

Access Management System

AMS Configuration and Operation

Software manual

جدول المحتويات

7	استخدام التعليمات	1
9	حول هذه الوثائق	2
10	نظرة عامة على نظام AMS	3
11	ترخيص النظام	4
12	 تكوين التقويم	5
12	تحديد الأيام الخاصة	5.1
14	تحديد نماذج اليوم	5.2
15	تحديد نماذج الوقت	5.3
18	تكوين الأقسام	6
18	تعيين أقسام إلى أجهزة	6.1
19	تعيين أقسام إلى مشغّلين	6.2
20	تکوین عناوین IP	7
21	استخدام محرر الجهاز	8
22	أوضاع التكوين وتجاوزاته	8.1
23	تكوين مناطق التحكم في الوصول	9
24	تكوين مناطق للسيارات	9.1
26	تكوين مناطق التسلل ولوحات كشف التسلل	10
26	توصيل نظام التحكم في الوصول بلوحات كشف التسلل	10.1
26	الخطوة 1: الاتصال بواجهة API لبرنامج RPS	10.1.1
27	الخطوة 2: تكوين اتصالات اللوحة	10.1.2
27	إنشاء ملفات تعريف تخويلات اللوحات	10.2
28	تعيين ملفات تعريف تخويلات اللوحات لحاملي البطاقات	10.3
30	تكوين المشغّلين ومحطات العمل	11
30	إنشاء محطات العمل	11.1
31	إنشاء ملفات تعريف محطة العمل	11.2
32	تعيين ملفات تعريف محطة العمل	11.3
32	إنشاء ملفات تعريف المستخدم (المشغّل)	11.4
33	تعيين ملفات تعريف المستخدم (المشغّل)	11.5
34	تعيين كلمات مرور المشغّلين	11.6
36	تكوين البطاقات	12
36	تعريف البطاقة	12.1
36	الإنشاء والتعديل	12.1.1
37	تنشيط / إلغاء تنشيط تعريفات البطاقات	12.1.2
38	إنشاء بيانات البطاقة في مدير الحوار	12.1.3
39	تكوين رموز البطاقات	12.2
42	تكوين وحدات التحكم	13
42	تكوين MAC وRMAC	13.1
42	تكوين جهاز MAC على خادم DMS	13.1.1
43	إعداد أجهزة كمبيوتر خوادم MAC لتشغيل أجهزة MAC وRMAC	13.1.2
44	تكوين جهاز MAC على خادم MAC الخاص به	13.1.3
45	إضافة RMAC إلى MAC	13.1.4
47	إضافة المزيد من أزواج MAC/RMAC	13.1.5
48	استخدام أداة تثبيت MAC	13.1.6
49	تكوين أجهزة LAC	13.2
50	معلمات وإعدادات AMC	13.2.1
65	تكوين DTLS للاتصال الآمن	14
67	نشر DTLS من الأعلى إلى الأسفل	14.1
69	تكوين المداخل	15

4

69	المداخل - مقدمة	15.1
69	إنشاء مداخل	15.2
73	تكوين المحطات الطرفية في AMC	15.3
78	الإشارات المعرّفة مسبقًا لنماذج الأبواب	15.4
83	المداخل الخاصة	15.5
83	المصاعد (DM07)	15.5.1
86	نماذج الأبواب مع إنذارات التسلل (DM14)	15.5.2
91	DIP وDOP في (DM15)	15.5.3
92	نماذج باب الشرَك	15.5.4
94	_ الأبواب	15.6
97	أجهزة القراءة	15.7
106	تكوين الفحص العشوائي	15.7.1
106	ـ و ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	15.8
107	لوحات توسيع AMC	15.9
111	تكوينات القارئ المخصصة	16
111	المقدمة	16.1
111	خاصية القارئ: معلمات القارئ الموسعة	16.2
111		16.3
112	 تطبيق مجموعة معلمات على أجهزة القراءة	16.4
113	ین و إدارة مجموعات معلمات القارئ	16.5
113	ہبرو۔ سبعو اب المصنات القارئ حذف مجموعات معلمات القارئ	16.6
115	الحقول المخصصة لبيانات الموظفين	17
115	معاينة وتحرير الحقول المخصصة	17.1
117	قطية الإصاري القطيطة قواعد خاصة بحقول البيانات.	17.2
118	توجه و حدث بالتوري التهديد تكوين إدارة مستوى التهديد	18
118	موره التهديد معاوي التهديد ال	18.1
118	تنف عيم إدارة تنسبوي الهديد نظرة عامة على عملية التكوين	18.2
119	تعره عامة على عشية التحويل خطوات التكوين في محرر الجهاز	18.3
119	حصوبات العموين في تتحرر الجبهار إنشاء مستوى تهديد	18.3.1
119	ہساء مستوی تهدید إنشاء ملف تعریف أمان باب	18.3.2
120	ہساء ملف تعریف آمان قارئ إنشاء ملف تعریف أمان قارئ	18.3.3
121	_إ نساء نسف تعريف أمان الأبواب وأجهزة القراءة للمداخل تعيين ملفات تعريف أمان الأبواب وأجهزة القراءة للمداخل	18.3.4
122	تعیین مستوی تهدید لإشارة جهاز	18.3.5
122	تعيين مستوى تهديد وساره جهار خطوات التكوين في مربعات حوار بيانات النظام	18.4
122	حصورت التحوين في شريعات خوار بيانات الشعام إنشاء ملف تعريف أمان شخص	18.4.1
123	ہست عمریت اس سخص تعیین ملف تعریف أمان شخص لنوع شخص	18.4.2
123	تعيين شف تعريف انفان شخص نتوح شخص خطوات التكوين في مربعات حوار بيانات الموظفين	18.5
125	تكوين Milestone XProtect لاستخدام AMS	19
127	دمج Otis Compass	20
128	دنيج Compass في محرر الجهاز تكوين نظام Compass في محرر الجهاز	20.1
128	تدوین تعنام compass کي محرر انجهار المستوی 1: إعداد نظام Compass	20.1.1
129	المستوى 1. إعداد نظام Compass المستوى 2: مجموعات المصاعد، أجهزة DES وDES	20.1.2
130	المستوى 2: مجموعات المصاعد، اجهره SDE وPED المستوى 3: أجهزة DET	20.1.2
132	المستوى د: اجهزه DE1 تكوين حقول مخصصة لخصائص خاصة بـ Otis لحاملي البطاقات	20.1.3
134		
135	إنشاء تخويلات وتكوينها لمصاعد Otis ت كوين IDEMIA Universal BioBridge	20.3 21
135		
136	إعداد BioBridge في نظام التحكم في الوصول من Bosch	21.1
	إعداد BioBridge في MorphoManager	21.2
136	ملفات تعریف Wiegand	21.2.1

Access Management System	ar جدول المحتويات	5

137	ملفات تعريف الجهاز البيومتري	21.2.2
140	الجهاز البيومتري (الأجهزة البيومترية)	21.2.3
140	سياسة المستخدم	21.2.4
141	مجموعات توزيع المستخدمين	21.2.5
141	إعداد ODBC ل BioBridge	21.2.6
144	تکوین نظام BioBridge	21.2.7
146	تكوين عميل التسجيل BioBridge	21.3
146	إضافة مشغّل تسجيل إلى Morpho Manager ·	21.3.1
146	تكوين أجهزة كمبيوتر عميل MorphoManager لمهام التسجيل	21.3.2
148	اختبار عميل التسجيل	21.3.3
148	دعم تقنيات وتنسيقات بطاقات مختلفة	21.4
152	أوضاع التعريف عند الأجهزة البيومترية	21.5
152	بطاقة أو بيانات بيومترية	21.5.1
155	بطاقة وبيانات بيومترية	21.5.2
155	بيانات بيومترية فقط	21.5.3
155	الحدود والملاحظات التقنية	21.6
159	تعريف تخويلات وملفات تعريف الوصول	23
159	إنشاء تخويلات الوصول	23.1
159	إنشاء ملفات تعريف الوصول	23.2
161	إنشاء وإدارة بيانات الموظفين	24
161	الأشخاص	24.1
163	خيارات مراقبة البطاقة أو مراقبة المبنى	24.1.1
164	معلومات إضافية: تسجيل المعلومات المعرّفة من قِبل المستخدم	24.1.2
164	تسجيل التواقيع	24.1.3
164	تسجيل بيانات بصمة الإصبع	24.1.4
166	الشركات	24.2
166	البطاقات: إنشاء وتعيين بيانات الاعتماد والأذونات	24.3
167	تعيين بطاقات إلى أشخاص	24.3.1
168	طباعة الشارات	24.3.2
169	علامة تبويب التخويلات	24.3.3
169	علامة التبويب "بيانات أخرى": الاستثناءات والأذونات الخاصة	24.3.4
170	تخويل الأشخاص تعيين وضع المكتب	24.3.5
171	علامة التبويب Smartintego	24.3.6
173	إنشاء بطاقة تنبيه	24.3.7
173	البطاقات المؤقتة	24.4
174	رموز PIN للموظفين	24.5
176	حظر وصول الموظفين	24.6
177	إدراج بطاقات في القائمة المحظورة	24.7
178	تحرير عدة أشخاص في الوقت نفسه	24.8
179	تخويلات المجموعة	24.8.1
180	تغيير القسم لأشخاص	24.9
181	إعداد المنطقة الأشخاص أو السيارات	24.10
181	إجراء لإعادة تعيين موقع جميع حاملي البطاقات والسيارات	24.10.1
182	تخصيص النماذج وطباعتها لبيانات الموظفين	24.11
183	ادارة الزائرين	25
183	بيانات الزائرين	25.1
188	ادارة ساحات الانتظار	26
188	تخويلات لمناطق انتظار عديدة	26.1
189	تقرير مكان صف السيارات	26.2

189	إدارة ساحة انتظار السيارات الموسعة	26.3
191	إدارة جولات المراقبة والدوريات	27
191	تعريف جولات المراقبة	27.1
192	إدارة الدوريات	27.2
193	مراقبة الجولة (في السابق التحكم في المسار)	27.3
194	الفحص العشوائي للموظفين	28
196	استخدام عارض الأحداث	29
196	تعيين معايير لتصفية الوقت بالنسبة إلى الحاضر	29.1
196	تعيين معايير التصفية لفاصل زمني	29.2
197	تعيين معايير التصفية بصرف النظر عن الوقت	29.3
198	استخدام التقارير	30
198	التقارير: البيانات الرئيسية	30.1
199	إعداد تقرير حول المركبات	30.1.1
201	التقارير: بيانات النظام	30.2
202	التقارير: التخويلات	30.3
204	تشغيل إدارة مستوى التهديد	31
204	تشغيل وإلغاء تنبيه تهديد عبر أمر واجهة المستخدم	31.1
205	تشغيل تنبيه تهديد عبر إشارة جهاز	31.2
205	تشغيل تنبيه تهديد عبر بطاقة تنبيه	31.3
206	تشغيل مؤشر التمرير	32
208	النسخ الاحتياطي والاستعادة	33
208	النسخ الاحتياطي للنظام	33.1
209	استعادة نسخة احتياطية	33.2
211	استعادة وحدات RMAC إلى تثبيت جديد	33.2.1
212	المصطلحات	

استخدام التعليمات

1

كيفية استخدام ملف التعليمات هذا.

أزرار شريط الأدوات

الوصف	الوظيفة	الزر
انقر فوق هذا الزر لإخفاء جزء التنقل (علامات التبويب "المحتويات" و"الفهرس" و"بحث")، بحيث يبقى جزء التعليمات فقط مرئيًا.	إخفاء	<mark>⊮</mark> ≣
عند النقر فوق الزر "إخفاء"، يحل محله الزر "إظهار". انقر فوق هذا الزر لإعادة فتح جزء التنقل.	إظهار	\$
انقر فوق هذا الزر للرجوع إلى الخلف عبر سلسلة الموضوعات التي تم عرضها مؤخرًا.	رجوع	+
انقر فوق هذا الزر للتحرك إلى الأمام مرة أخرى عبر سلسلة الموضوعات ذاتها	للأمام	Î
انقر فوق هذا الزر من أجل الطباعة. اختر بين "طباعة الموضوع المُحدَد" و"طباعة العنوان المُحدَد وكل الموضوعات الفرعية".	طباعة	

علامات التبويب

المحتويات

تعرض علامة التبويب هذه جدول محتويات بتدرج هرمي. انقر فوق أيقونة كتاب 🦠 لفتحه 🔟 ثم انقر فوق أيقونة موضوع 🙎 لعرض ذلك الموضوع.

الفهرس

تعرض علامة التبويب هذه فهرس المصطلحات بالترتيب الأبجدي. حدد موضوعًا من القائمة أو اكتب كلمة للعثور على الموضوع (الموضوعات) الذي يحتوي على تلك الكلمة.

استخدم علامة التبويب هذه للعثور على أي نص. أدخِل نصًا في الحقل ثم انقر فوق الزر: **سرد** الموضوعات للعثور على الموضوعات التي تحتوي على كل الكلمات التي تم إدخالها.

تغيير حجم نافذة التعليمات

اسحب زاوية النافذة أو حافتها إلى الحجم المطلوب.

مصطلحات إضافية مستخدمة في هذه الوثائق

- يظهر النص الحرفي (التسميات) من واجهة المستخدم بخط غامق. على سبيل المثال، أدوات، ملف، حفظ باسم...
 - يتم ربط النقرات المتتابعة باستخدام الرمز > (إشارة أكبر من).
 - على سبيل المثال، ملف > جديد > مجلد
- تتم الإشارة إلى التغييرات في نوع عنصر التحكم (مثل القائمة وزر الاختيار وخانة الاختيار وعلامة التبويب) ضمن السلسلة قبل تسمية عنصر التحكم مباشرة.
 - على سبيل المثال، انقر فوق القائمة: إضافية > خيارات > علامة التبويب: عرض
 - تتم كتابة تركيبات المفاتيم بطريقتين:
 - يعني Ctrl+Z الضغط باستمرار على المفتاح الأول مع الضغط على المفتاح الثاني
 - يعني Alt, C الضغط على المفتاح الأول وتحريره، ثم الضغط على المفتاح الثاني

تُضاف وظائف أزرار الأيقونات ضمن أقواس مربعة بعد الأيقونة نفسها.
 على سبيل المثال، [حفظ]

حول هذه الوثائق

2

هذا هو دلیل برامج Access Management System الرئیسی.

إنه يتناول استخدام برنامج مدير مربع الحوار الرئيسي، المُشار إليه فيما بعد باسم AMS

- تكوين نظام التحكم في الوصول في AMS .
- تشغيل النظام المكوّن بواسطة مشغّلي النظام.

الوثائق ذات الصلة

تم توثيق العمليات التالية بشكل منفصل:

- تثبیت AMS وبرامجه المساعدة.
 - تشغیل AMS Map View.

3

نظرة عامة على نظام AMS

إن Access Management System عبارة عن نظام تحكم في الوصول فعال وحقيقي، يعمل بمفرده أو بالتعاون مع BVMS، نظام إدارة الفيديو المميز من Bosch.

يستمد هذا النظام فعاليته من قدرته على الموازنة الفريدة بين التقنيات الرائدة والمثبتة الفعالية.

- مصمّم لقابلية الاستخدام: واجهة مستخدم عملية مزودة بتطبيق "طريقة عرض الخريطة" الذي يعمل بالسحب والإفلات ومربعات حوار التسجيل البيومتري المحسنة.
 - مصمّم لتوفير أمان البيانات: يدعم أحدث المعايير (EU-GDPR 2018) وأنظمة التشغيل وقواعد البيانات وواجهات الأنظمة المشفرة.
- مصمّم لتحقيق المرونة. توفر وحدات التحكم في الوصول الرئيسية ذات الطبقة المتوسطة إمكانية تجاوز الفشل بشكل تلقائي وإعادة تزويد وحدات التحكم في الوصول المحلية في حال طرأ عطل في الشكة.
 - مصمّم للمستقبل: تحديثات منتظمة ومجموعة كبيرة من التحسينات المبتكرة.
 - مصمّم لقابلية التوسع: يقدم مستويات تتراوح من منخفضة إلى مرتفعة.
- مصمّم لإمكانية التشغيل التفاعلي: واجهات برمجة تطبيقات RESTful، مع واجهات لنظام إدارة الفيديو من Bosch ومعالجة الأحداث بالإضافة إلى حلول تخصصية للشركاء.
 - مصمّم لحماية الاستثمارات: يسمح لك بالبناء على أسس أجهزة التحكم في الوصول المثبتة، ولكن مع تعزيز فعاليتها.

ترخيص النظام

4

الشروط الأساسية

- تم تثبيت النظام بنجاح.
- سجلت دخولك إلى كمبيوتر خادم AMS، بصفة مسؤول (مستحسن)

الإجراء الخاص بالتراخيص المشتراة

الشروط الأساسية: لقد اشتريت التراخيص استنادًا إلى توقيع الكمبيوتر لهذا الكمبيوتر. اتصل بمندوب المبيعات للحصول على الإرشادات.

مسار مربع الحوار: **التكوين > التراخيص**

- 1. سجّل دخولك إلى Access Management System ، AMS.
- في علامة التبويب ترخيص، انقر فوق الزر تشغيل إدارة التراخيص.
 - النتيجة: بظهر مربع الجوار "إدارة التراخيص".
- 3. حدد خانات الاختيار لمجموعة البرامج والميزات والملحقات التي طلبتها. بالنسبة إلى الملحقات، أدخل أنضًا عدد الوحدات المطلوبة.
 - 4. انقر فوق الزر **تنشيط...**.
 - النتيجة: يظهر مربع الحوار تنشيط الترخيص الذي يحتوي على توقيع الكمبيوتر.
 - 5. سجّل توقيع الكمبيوتر أو انسخه والصقه في ملف نصي.
 - 6. باستخدام كمبيوتر مزود باتصال بالإنترنت، أدخل عنوان URL التالي في المستعرض: https://activation.boschsecurity.com

إذا لم يكن لديك حساب للوصول إلى مركز تنشيط تراخيص Bosch، فيمكنك إنشاء حساب جديد وتسجيل الدخول. وتسجيل الدخول. وتسجيل الدخول (مستحسن)، أو النقر فوق الارتباط لتنشيط ترخيص جديد من دون تسجيل الدخول. لاحظ أنه بالنسبة إلى تراخيص SMA (اتفاقية صيانة البرامج)، يلزم توفر حساب دائمًا. يوفر لك الحساب ميزة إضافية لتعقب جميع عمليات التنشيط التي قمت بها للرجوع إليها في المستقبل.

اتبع الإرشادات المبينة على موقع الويب للحصول على مفتاح تنشيط الترخيص.

- 7. عُد إلى البرنامج. في مربع الحوار **تنشيط الترخيص**، اكتب أو الصق مفتاح تنشيط الترخيص الذي حصلت عليه من مركز تنشيط تراخيص Bosch وانقر فوق الزر **تنشيط**.
 - النتيجة: يتم تنشيط مجموعات البرامج للكمبيوتر.

إشعار!

نتائج تغييرات الأجهزة والبرامج

بإمكان التغييرات التي يتم إدخالها على أجهزة الخادم أن تؤدي إلى إلغاء صلاحية ترخيصك والتسبب في توقف البرنامج عن العمل. يُرجى مراجعة الأمر مع قسم الدعم التقني قبل إجراء تغييرات على الخادم.



الإجراء الخاص بوضع العرض التوضيحي

يقدم وضع العرض التوضيحي تراخيص لجميع ميزات النظام لفترة وقت محدودة. استخدم وضع العرض التوضيحي فقط في البيئات غير الخاصة بالإنتاج لتجربة هذه الميزات قبل شرائها.

- 1. سجّل دخولك إلى Access Manager
 - 2. انتقل إلى **التكوين > التراخيص**
- انقر فوق الزر تنشيط وضع العرض التوضيحى
- تأكد من أن الميزات مدرجة في نافذة مربع حوار التراخيص.

يتم تنشيط وضع العرض التوضيحي لمدة 5 ساعات. يظهر وقت انتهاء الصلاحية بالقرب من أعلى مربع حوار **التراخيص**، وفي شريط العناوين الموجود في معظم نوافذ مربع الحوار.

5 تكوين التقويم

تخضع أنشطة التحكم في الوصول **لنماذج الوقت**.

يُعتبر **نموذج الوقت** تسلسلاً مختصرًا ليوم واحد أو أكثر، يتم وصف كل واحد على أنه **نموذج اليوم**. تتحكم نماذج الوقت في الأنشطة عندما يتم تطبيقها على **التقويم** الأساسي لنظام التحكم في الوصول. يستند تقويم نظام التحكم في الوصول إلى تقويم نظام تشغيل الكمبيوتر المضيف، ولكنه يوسّعه بواسطة **أيام خاصة** يحددها مسؤول نظام التحكم في الوصول بشكل اختياري.

يمكن تثبيت الأيام الخاصة على تاريخ معين في التقويم أو يمكن تحديدها بالنسبة إلى حدث ثقافي، مثل عيد الفطر. ويمكنها أن تكون متكررة أو غير متكررة.

تتكوّن عملية تكوين تقويم فعلى لنظام التحكم في الوصول من الخطوات التالية.

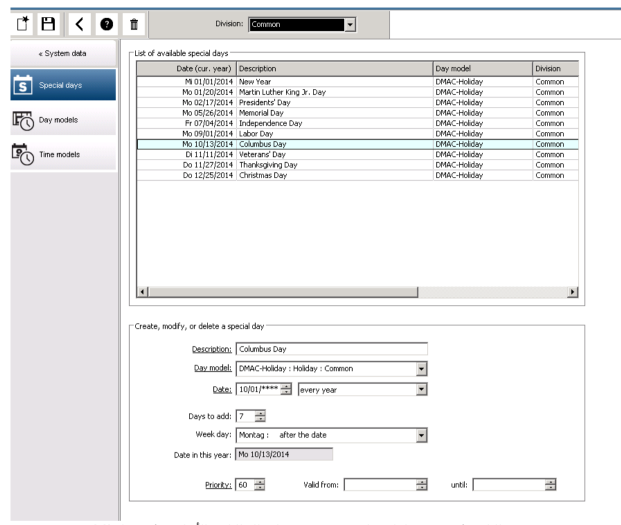
- تحدید الأیام الخاصة فی التقویم التی تنطبق علی موقعك.
- 2. تحديد **نماذج اليوم** التي تصف الفترات النشطة وغير النشطة لكل نوع من أنواع الأيام. على سبيل المثال، سيكون نموذج اليوم ليوم عطلة رسمية مختلفًا عن نموذج اليوم ليوم عمل عادي. يؤثر أيضًا عمل الورديات على نوع وعدد نماذج اليوم التي تحتاج إليها.
 - 3. تحديد نماذج الوقت التي تتكوّن من نموذج يوم واحد أو أكثر.
 - تعيين نماذج الوقت إلى حاملي البطاقات والتخويلات والمداخل.



5.1 تحديد الأيام الخاصة

عند فتح مربع الحوار هذا، تظهر قائمة في حقل القائمة العلوي من مربع الحوار تحتوي على كل العطلات المحددة. يرجى العمل أن كل تواريخ العطلات المعروضة ترتبط بالعام الحالي فقط. ومع ذلك، يتم تحديث التقويم سنويًا بما يتفق مع البيانات التي تم إدخالها.

توجد أسفل القائمة حقول مربعات حوار مختلفة من أجل إنشاء أيام خاصة جديدة، وتغيير الأيام الخاصة الموجودة بالفعل أو حذفها. لإضافة يوم خاص جديد، يجب أن تحتوي ثلاثة حقول على الأقل من حقول الإدخال هذه على بيانات. أولاً، يجب إدخال **وصف** و تاريخ في الحقول المعنية. وثالثًا، يجب تحديد الفئة التي ينتمي إليها هذا اليوم الخاص من القائمة الاختيارية المناسبة.



يتم تحديد التاريخ في عدة خطوات. بادئ ذي بدء، يتم إدخال التاريخ الأساسي في حقل **التاريخ**. عند هذه النقطة، يصف التاريخ حدثًا في العام الحالي. إذا حدد المستخدم الآن معدل الرجوع الدوري في قائمة التحديد الموجودة بجوار حقل التاريخ، يتم استبدال أجزاء التاريخ التي تم تعيينها حسب المعدل الدوري لتحل محلها "أحرف البدل" (*).



لا يتم تحديد العطلات التي تتوقف على عيد الفصح بتواريخها، وإنما بفارق الأيام عن أحد الفصح. يُشار إلى تاريخ أحد الفصح للعام الحالي في الحقل **تاريخ ضمن هذا العام** ، ويتم إدخال تباين هذا التاريخ أو تحديده في الحقل **الأيام المطلوب إضافتها**. الحد الأقصى لعدد الأيام هو 188 يومًا، وبهذا يمكنك تحديد كل يوم من العام عن طريق الإضافة أو الطرح.

تُعد البيانات الأخرى، مثل **يوم الأسبوع** للعطلة، اختيارية. ويُرجى ملاحظة أن قائمة أيام الأسبوع تحددها الإعدادات الإقليمية لنظام التشغيل. وهذا يؤدي حتمًا إلى عرض لغات مختلطة على الشاشة حيث تختلف لغة نظام التصكم في الوصول عن لغة نظام التشغيل.

ويُعد أيضًا تعيين **فترة الصلاحية** اختياريًا. وإذا لم يتم تحديد مدة معينة، فإن الإعدادات الافتراضية تجعل الصلاحية بلا حدود بداية من تاريخ الإدخال. يمكن أيضًا تعيين **أولوية**. وتحدد الأولوية التي تبدأ من 1 إلى 100 العطلة التي سيتم استخدامها وفي حالة وقوع عطلتين في التاريخ نفسه، تأتي العطلة ذات الأولوية الأعلى في المرتبة الأولى. وفي حالة تساوي الأولويات، لن يتم تحديد العطلة التي سيتم استخدامها.

يتم تعطيل العطلة ذات الأولوية "0" ولن يتم استخدامها.

يعرض مربع الحوار **نماذج الوقت** العطلات النشطة فقط، أيْ ذات الأولوية التي تزيد على "0".

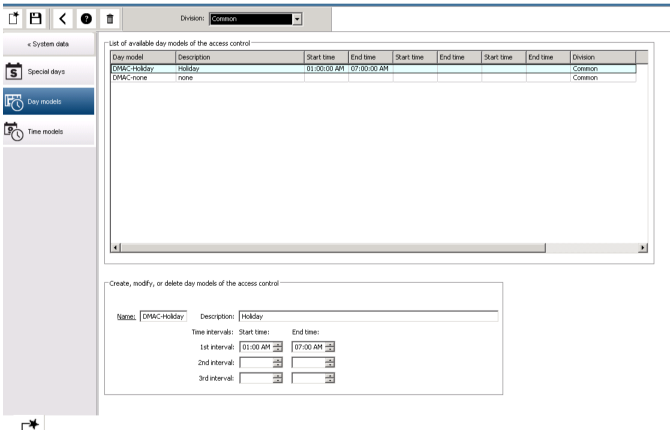


إشعار!

بإمكان نموذج الوقت من القسم "عام" أن يستخدم العطلات المخصصة للقسم "عام" فقط. وبإمكان نموذج الوقت المخصص من القسم "أ" أن يستخدم العطلات المخصصة للقسم "أ" فقط. ويتعذر وضع العطلات في غير القسم المخصص لها، بمعنى أنه يمكن لكل قسم أن يستخدم العطلات المحددة فقط المخصصة له في نموذج الوقت الخاص به.

5.2 تحديد نماذج اليوم

تحدد نماذج اليوم نمطًا لأي يوم. ويمكن أن تحتوي على ثلاثة فواصل زمنية. وبمجرد أن يبدأ مربع الحوار، تُعرض كل نماذج اليوم المتوفرة.



استخدم مربع الحوار لتحديد أو تعديل اسم النموذج والمواصفات والفواصل الزمنية. تبدأ الأيقونة لللله الموذج المواصفات والفواصل الزمنية. تبدأ الأيقونة للموذجًا جديدًا.

يتم إدخال وقت بد، وانتها، الفاصل الزمني بالساعات والدقائق. وفور الوصول إلى هذا الوقت، يتم تنشيط الفاصل الزمني أو إلغاء تنشيطه على التوالي. ولجعل هذه الأوقات أكثر وضوحًا بوصفها محددات، يعرضها جزء القائمة بالثواني (دائمًا 00). على سبيل المثال، يسمح التخويل الموجود في نموذج الوقت الذي يحتوي على فاصل يمتد من الساعة 8:00 صباحًا إلى الساعة 3:30 عصرًا بالوصول من 8:00 صباحًا إلى 3:30 عصرًا ولكن يمنع الوصول الساعة 3:30:01.

تخضع أوقات البدء والانتهاء لعمليات التحقق المنطقية عند إدخالها، فمثلاً يجب أن يكون وقت البدء أقل من وقت الانتهاء المرتبط به. تتمثَّل إحدى النتائج المترتبة على هذا الإجراء في تعذر امتداد الفاصل الزمني إلى ما بعد منتصف الليل، ولكن ينبغى أن ينقسم عند تلك النقطة:

12:00 منتصف الليل	إلى:		من:	الفاصل الزمني الأول
	إلى:	12:00 منتصف الليل	من:	الفاصل الزمني التالي

باستثناء منتصف الليل (12:00) لا يُسمح بحدوث تداخلات بين محددات الفاصل الزمني لنموذج اليوم الفردي. تجدر الإشارة إلى أن هذا الإجراء يمنع إدخال الوقت نفسه للدلالة على انتهاء الفاصل الزمني وبدء الفاصل الزمني التالي.

استثناء: بالرغم من ذلك، تم تعيين وقت بدء وانتهاء الفاصل الزمني الذي يمتد لمدة 24 ساعة على 12:00 منتصف الليل.



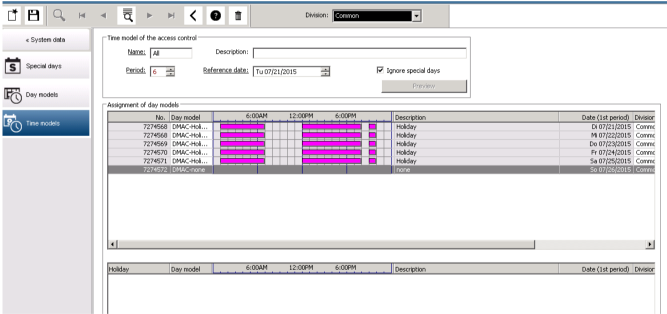
إشعار!

تلميح: يمكن التحقق من الفواصل الزمنية بعرضها في مربع الحوار "نماذج الوقت": ينبغي أولاً إنشاء نموذج يوم يحتوي على تلك الفواصل الزمنية (بيانات النظام > التقويم > نماذج اليوم). وبعد ذلك، ينبغي تخصيص نموذج وقت وهمي لنموذج اليوم هذا بحيث يحتوي على فترة يوم واحد (بيانات النظام > التقويم > نماذج الوقت). وبعد ذلك تُعرض الفواصل الزمنية في الرسم البياني الشريطي.

اخرج من مربع حوار "نماذج الوقت" من دون حفظ التغييرات.

يمكن حذف نموذج اليوم فقط إذا لم يتم تخصصيه بيوم معين ولم يتم استخدامه في نموذج يوم ما.

5.3 تحديد نماذم الوقت



يمكن تحديد نماذج الوقت المتوفرة من قائمة البحث وتُعرض تفاصيلها في حقول مربع الحوار. ويجري تنفيذ أيّ معالجة بالاتساق مع الإجراء لإنشاء نماذج وقت جديدة.

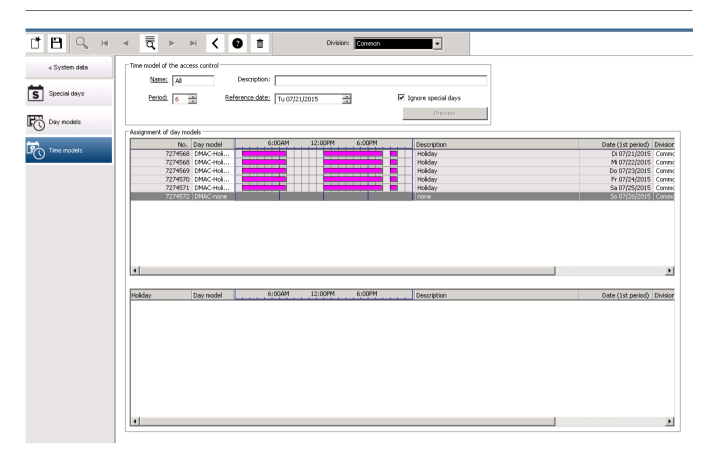
إذا كان القناع فارغًا، يمكن إنشاء نماذج الوقت من البداية. ولتنفيذ هذا الإجراء، يجب أن تدخل **الاسم** وعدد الأيام في **الفترة** وتحدد تاريخًا للبدء أو تاريخًا مرجعيًا. وعند تأكيد هذه البيانات (إدخال)، تظهر قائمة في حقل مربع الحوار تعيين نماذج اليوم أسفل منها. يتوافق عدد الأسطر في هذه القائمة مع عدد الأيام المعيَّن أعلاه، والأعمدة التي تحتوي بالفعل على رقم متدرِّج وتواريخ الفترة، إذ تبدأ بتاريخ البدء المحدد

بإمكان المستخدم تغيير أو إدراج إدخالات العمود **"الاسم"** فقط في هذه القائمة، كما ذُكر من قبل، وتنشأ الإدخالات في العمودين **"العدد"** و **"التاريخ"** من البيانات الموجودة في رأس مربع الحوار، ويقوم النظام بتعبئة العمود **"الوصف"** باختيار نموذج يوم والتفسيرات التي تمت في مربع الحوار هذا. من خلال النقر المزدوج على السطر المعني في عمود **نموذج اليوم** ينشط حقل قائمة التحديد. ويمكن تحديد نموذج واحد من نماذج اليوم الموجودة من هذه القائمة. وبهذه الطريقة، يمكن تعيين نموذج يوم محدد لكل يوم من الفترة. وعندما ينتقل المستخدم إلى سطر آخر، يشير النظام إلى الوصف الموجود لنموذج اليوم المحدد في العمود **الوصف**.

تظهر العطلات مسبقة التحديد مع نماذج اليوم ذات الصلة في حقل القائمة السفلي لأغراض التنقل والتحقق. وبالنسبة لنموذج الوقت المحدد أو الذي تم إنشاؤه حديثًا، يمكن تغيير تخصيص نماذج اليوم لعطلات معينة. ومع ذلك، لا تسري هذه التغييرات إلا على نموذج الوقت المعين هذا، ولا يمكن تنفيذ التغييرات العامة التي ينبغي أن تنطبق على كل النماذج الموجودة بالفعل والمستقبلية إلا في مربع الحوار "العطلات". واتساقًا مع هذه الإعدادات، تُمنح أيام الأسبوع نماذج يوم مخصصة، مقابل العطلات. وبعد ذلك وفقًا لهذه الإعدادات، تُقابل أيام الأسبوع بنماذج اليوم المخصصة في ظل مراعاة الأيام الخاصة. وللتحقق سريعًا من أنه تم استخدام نماذج اليوم وتعيينها بشكل صحيح، لا سيما في العطلات، يحتوي مربع الحوار هذا على معاينة تعرض مقدار تخصيص الأيام للفترات المحددة. وفي النهاية، يفتح مربع حوار مستقل بالنقر على الزر معاينة ويمكن تحديد فترة زمنية تبلغ 90 يومًا كحد أقصى بما يشمل العطلات. عند النقر فوق الزر حساب ينشأ التقرير ويُعرض كما يظهر فيما يلي، وقد تستغرق هذه العملية بضع ثواز بناءً على حجم الفاصل الزمنى.

Preview **Properties** Period: 7 Beference date: 26/06/2006 Start date: Mo 26/06/2006 End date: Sa 02/09/2006 ÷ Calculate Date (1st period) Day model Descrip Mon 26/06/2006 | Weekday Tue 27/06/2006 Weekday Wed 28/06/2006 Weekday Thu 29/06/2006 Weekday Fri 30/06/2006 Weekday Sat 01/07/2006 Weekend Sun 02/07/2006 Weekend Mon 03/07/2006 | Weekday Holid Tue 04/07/2006 DMAC-Holi... Wed 05/07/2006 Weekday Thu 06/07/2006 | Weekday Fri 07/07/2006 Weekday Sat 08/07/2006 Weekend Sun 09/07/2006 Weekend Mon 10/07/2006 Weekday Tue 11/07/2006 Weekday Wed 12/07/2006 Weekday Thu 13/07/2006 | Weekday Fri 14/07/2006 Weekday

في الإعداد الافتراضي، تنطبق الأيام الخاصة على نماذج الوقت وفق تعريفاتها. وفي حالة وجود أيام خاصة، بالرغم من ذلك، دون اعتبار بشكل استثنائي، يمكن أن يحدث هذا بتحديد الخيار **تجاهل الأيام الخاصة**. ويتم حذف الإدخالات من القائمتين السفليتين معًا، حتى يتبين للمستخدم على الفور وبشكل واضح أنه لا يوجد استخدام للأيام الخاصة وفئات الأيام في هذا النموذج.



6 تكوين الأقسام

المقدمة

يمكن ترخيص النظام بشكل اختياري لتوفير التحكم في الوصول المشترك لمنشأة يشترك فيها أي عدد من الأطراف المستقلة، وتُسمّى **الأقسام**.

يمكن تعيين قسم واحد أو أكثر لمشغّلي النظام. ولا يرى المشغّلون عندئذ إلا الأشخاص والأجهزة والمداخل الخاصة بهذه الأقسام.

في حالة عدم ترخيص ميزة **الأقسام**، تنتمي جميع الكائنات المدارة من قِبل النظام إلى قسم واحد يُسمى **عام**.

الشروط الأساسية

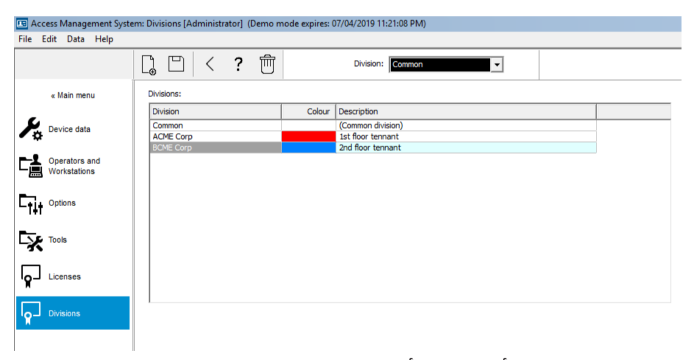
· ميزة "الأقسام" مُرخّصة لعملية التثبيت الخاصة بك.

مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية > **التكوين > الأقسام**

الإجراء

- ً انقر فوق ⊕ في شريط الأدوات.
- يتم إنشاء قسم جديد باسم افتراضي.
- 2. اكتب فوق الاسم الافتراضى ثم (اختيارى) أُدخِل وصفًا يستفيد منه المشغّلون الآخرون.
- 3. انقر في عمود **اللون** لتعيين لون للمساعدة في تمييز أصول القسم في واجهة المستخدم.
 - ط للحفظ .4 4. انقر فوق للحفظ



6.1 تعيين أقسام إلى أجهزة

تعيين أقسام إلى أجهزة في محرر الجهاز

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > **التكوين** > **بيانات الجهاز**

الشروط الأساسية

الأقسام مُرخَّصة وقيد التشغيل

- تم إنشاء قسم واحد على الأقل.

الإجراء

- 1. من شجرة الأجهزة، حدد الجهاز من أجل التعيين.
- يظهر محرر الجهاز في جزء مربع الحوار الرئيسي.
 - من قائمة "الأقسام"، حدد القسم الجديد للجهاز
 - يعكس مربع القائمة القسم الجديد.
 - . انقر فوق 🖵 (حفظ) للحفظ

إشعار!

يجب أن تنتمي جميع مكونات أي مدخل إلى قسم واحد

لن يسمح النظام لك بحفظ أي مدخل حتى تنتمى كل مكوناته إلى القسم نفسه.



6.2 تعيين أقسام إلى مشغّلين

عيّن الأقسام إلى المشغّلين في مربع الحوار حقوق المستخدم

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > التكوين > المشغّلون ومحطات العمل > حقوق المستخدم

الشروط الأساسية

- · الأقسام مُرخّصة وقيد التشغيل
- تم إنشاء قسم واحد على الأقل.
- تم إنشاء مشغّل واحد على الأقل في النظام

الإجراء

- 1. من مربع الحوار **حقوق المستخدم**، حدد سجل الموظف للمشغّل المطلوب تعيينه.
- على علامة التبويب الأقسام، استخدم مفاتيح الأسهم لنقل الأقسام من قائمة الأقسام المتاحة إلى قائمة الأقسام المعينة لهذا المشغل.
 - 3. انقر فوق 🖵 (حفظ) للحفظ

7 تکوین عناوین ۱P

تحتاج وحدات التحكم في الوصول المحلية على الشبكة إلى مخطط متناسق من عناوين IP لكي تتمكن من المشاركة في نظام التحكم في الوصول. تحدد الأداة AccessIPConfig مواقع أدوات التحكم على الشبكة، وتوفر واجهة ملائمة لإدارة عناوينها وخيارات أخرى خاصة بالشبكة بطريقة مركزية.

الشروط الأساسية

- · يتم تزويد وحدات التحكم في الوصول المحلية بالطاقة وتوصيلها بالشبكة.
- لديك مخطط عناوين IP لأدوات التحكم بالإضافة إلى كلمات مرورها، إذا لزم الأمر.

مسار مربع الحوار القائمة الرئيسية > التكوين > الأدوات

الإجراء

- 1. اتبع مسار مربع الحوار أعلاه وانقر فوق **تكوين AMC وأجهزة قراءة بصمات الأصابع** تفتم الأداة AccessIPConfig.
 - انقر فوق فحص أجهزة AMC
 يتم إدراج وحدات التحكم في الوصول المحلية ا

يتم إدراج وحدات التمكم في الوصول المحلية المتوفرة على الشبكة، وتتضمن كل واحدة منها المعلمات التالية:

- عنوان MAC: عنوان الجهاز لوحدة التحكم. لاحظ أن هذا العنوان ليس عنوان وحدة التحكم في الوصول الرئيسية، التى تسمى MAC عن طريق الصدفة فقط.
 - عنوان IP المخزّن:
 - رقم المنفذ: الرقم الافتراضي هو 10001
 - DHCP: القيمة هي نعم فقط إذا تم تكوين وحدة التحكم لتلقى عنوان IP من DHCP:
 - عنوان IP المالي
 - الرقم التسلسلي
 - ملاحظات أضافها فريق تكوين الشبكة
 - 3. انقر نقرًا مزدوجًا فوق AMC في القائمة لتغيير معلماته في نافذة منبثقة. أو حدد سطر AMC المطلوب وانقر فوق تعيين عنوان IP... لاحظ أن إدخال كلمة مرور قد يكون ضروريًا في حال تم تكوين واحدة للجهاز.
 - يتم تخزين المعلمات المحددة عندما تنقر فوق "موافق" في النافذة المنبثقة.
 - 4. عندما تنتهي من تكوين معلمات IP لوحدات التحكم، انقر فوق **ملف > خروج** لإغلاق الأداة. سوف تعود إلى التطبيق الرئيسي.

للحصول على معلومات أكثر تفصيلاً، انقر فوق **تعليمات** في الأداة **AccessIPConfig** لعرض ملف التعليمات الخاص بها.

8 استخدام محرر الجهاز

المقدمة

إن "محرر الجهاز" عبارة عن أداة لإضافة المداخل والأجهزة أو حذفها أو تعديلها. يقدم "محرر الجهاز" طرق عرض للتدرجات الهرمية التالية القابلة للتحرير:

- **تكوين الجهاز**: الأجهزة الإلكترونية ضمن نظام التحكم في الوصول.
- **محطات العمل**: أجهزة الكمبيوتر التي تتعاون فيما بينها في نظام التحكم في الوصول.
 - المناطق: المناطق الفعلية المقسّم ُ إليها نظام التحكم في الوصول.

الشروط الأساسية

النظام مثبّت ومرخّص بشكل صحيح ويعمل على الشبكة.

مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية >التكوين > بيانات الجهاز

استخدام شريط أدوات محرر الجهاز

تقدم الأزرار على شريط أدوات "محرر الجهاز" الوظائف التالية، بصرف النظر عن طريقة العرض النشطة: **الأجهزة** أو **محطات العمل** أو **المناطق**).

الوصف	الاختصار	الزر
إنشاء عنصر جديد تحت العقدة المحددة. أو، انقر بزر الماوس الأيمن فوق العقدة لاستدعاء قائمة السياق الخاصة بها.	Ctrl + N	+
حذف العنصر المحدد وكل المحتويات تحته	Del	×
العنصر الأول في الشجرة	Ctrl-Page up	4
العنصر السابق	- Ctrl	4
العنصر التالي	+ Ctrl	•
العنصر الأخير في الشجرة	Ctrl-Page down	M
توسيع وطي الشجرة.	Ctrl-A	
تحديث البيانات عن طريق إعادة تحميلها من قاعدة البيانات. يتم تجاهل جميع التغييرات غير المحفوظة.	Ctrl-K	\emptyset
حفظ التكوين الحالي	Ctrl-S	
فتع نافذة بحث	Ctrl-F	Q
فتح شجرة تکوین الجهاز		₽,

فتح شجرة محطات العمل	묘묘
فتح شجرة المناطق	(*)

في جميع طرق عرض "محرر الجهاز"، ابدأ من جذر الشجرة وأضف العناصر باستخدام أزرار شريط الأدوات أو قائمة كل عنصر أو قائمة السياق لكل عنصر (انقر بزر الماوس الأيمن لاستدعائها). لإضافة عناصر فرعية إلى جهاز، حدد أولاً الجهاز الأصلى الذي يجب أن تظهر تحته العناصر الفرعية.

نسخ أجهزة AMC ولصقها

لنسخ أجهزة AMC من جزء في الشجرة إلى جزء آخر:

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز AMC، وحدد نسخ من قائمة السياق.
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز أصلي مناسب في أي مكان آخر في الشجرة، وحدد لصق من قائمة السياق.
 - يتم نسخ الجهاز إلى الموقع الجديد مع إعداداته وأجهزته الفرعية.
 - **لا** يتم نسخ معلمات الجهاز مثل عنوان IP والاسم، الذي يجب أن تكون فريدة.
 - قوم الجهاز حتى تقوم التي تحتاج إليها. لن تتمكن من حفظ شجرة الجهاز حتى تقوم بذلك.

حفظ عملك

عندما تنتهي من إضافة العناصر إلى الشجرة وتعديلها، انقر فوق **حفظ** للكوين. لإغلاق "محرر الجهاز"، انقر فوق **ملف > خروج**.

8.1 أوضاع التكوين وتجاوزاته

وضع التكوين هو الحالة الافتراضية لأجهزة التحكم في الوصول في محرر الجهاز. في وضع التكوين، بإمكان أحد مستخدمي AMS أو BIS ACE المخوّلين إجراء تغييرات على الأجهزة في محرر الجهاز، ويقوم نظام ACS بنشر التغييرات على الأجهزة التابعة على الفور.

بإمكان المشغّل **تجاوز** وضع التكوين عن طريق إرسال الأوامر مباشرة للوصول إلى أجهزة التحكم من خارج محرر الجهاز. هذا أمر شائع، على سبيل المثال، عندما يتعامل المشغّل مع الرسائل الواردة والإنذارات. وإلى أن يقوم المشغّل بإرسال أمر **استعادة التكوين**، يبقى الجهاز فى وضع التشغيل .

إذا اختار مستخدم التكوين جهازًا في محرر الجهاز أثناء وجوده في وضع التشغيل، فستعرض صفحة الخاصية الرئيسية للجهاز الإشعار:

هذا الجهاز ليس في وضع التكوين.

يمكنه إجراء تغييرات على التكوين وحفظها، ولكن يتم تخزين التغييرات مؤقتًا، ولا تدخل حيّز التنفيذ حتى يتم إنهاء وضع تشغيل الإنذار واستعادة وضع التكوين.

9 تكوين مناطق التحكم في الوصول

مقدمة إلى المناطق

يمكن تقسيم المنشآت المؤَمَّنة إلى مناطق. وبإمكان المناطق أن تكون ذات مساحات مختلفة: مبنى واحد أو مبانٍ عديدة أو طوابق مفردة أو حتى غرف مفردة.

بعض استخدامات المناطق هى:

- حصر أفراد داخل المنشآت المؤمّنة.
- تقدير عدد الأشخاص داخل منطقة معينة، في حال إجراء عملية إخلاء طارئة.
 - تقييد عدد الأشخاص أو السيارات في إحدى المناطق: - قد المورد المراكزة المراكزة المورد مسرةً المخافة المخافة المحاود المراكزة المحاود المراكزة المحاود المراكزة المحاود المراكزة المراكزة المحاود المراكزة المحاود المراكزة المحاود المراكزة المراكزة المحاود المراكزة المراك
- عند الوصول إلى الحد الأقصى المحدد مسبقًا للكثافة، يمكن رفض إعطاء أذونات أخرى حتى يغادر الأشخاص أو السيارات المنطقة.
 - تطبيق مراقبة تسلسل الوصول ومنع العودة

يميّز النظام بين نوعين من المناطق التي يتم التحكم في الوصول إليها

- مناطق للأشخاص
- مناطق للسيارات (ساحات الانتظار)

قد تتضمن كل منطقة مناطق فرعية لتمكين مراقبتها بشكل أكثر دقة. قد تتضمن المناطق المخصصة للأشخاص 3 مستويات من التداخل، فيما تتضمن ساحات الانتظار مستويين فقط، وتحديدًا ساحات الانتظار ومناطق الانتظار العامة، عددها بين 1 و24.

تسمى المنطقة الافتراضية، التي توجد في جميع عمليات التثبيت، **الخارج**. وتعمل هذه المنطقة كأساس لجميع المناطق التي يحددها المستخدم للنوعين معًا: المناطق المخصصة للأشخاص وساحات الانتظار.

لا تعتبر المنطقة قابلة للاستخدام إلا إذا كان الوصول إليها ممكنًا من خلال مدخل واحد على الأقل. يمكن استخدام محرر الجهاز، **DevEdit**، لتعيين منطقة موقع ومنطقة وجهة لكل مدخل. عندما يجري أحد الأشخاص مسحًا ضوئيا لبطاقة في قارئ ينتمي إلى مدخل معين، يصبح الموقع الجديد لهذا الشخص منطقة الوجهة لذلك المدخل.



إشعار!

يتطلب كل من مراقبة تسلسل الوصول ومنع العودة وجود قارئ دخول وخروج في مداخل المنطقة. يوصى بشدة باستخدام مداخل من نوع الحواجز الدوارة لمنع قيام شخص "بتتبع شخص آخر بدنوّ خطر" عن طريق الخطأ أو عمدًا.

الإجراء الخاص بإنشاء المناطق

الشروط الأساسية

بصفتك مشغّل النظام، فأنت تحتاج إلى تخويل من مسؤول النظام لكي تتمكن من إنشاء المناطق. مسار مربع الحوار (AMS)

1. في مدير مربع حوار AMS، حدد القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز



2. انقر فوق "المناطق"

- حدد العقدة **الخارج**، أو إحدى العقد التابعة لها، وانقر فوق الماوس الأيمن فوق **الخارج** لإضافة منطقة عبر قائمة السياق التابعة لها.
 - تتلقى جميع المناطق التي يتم إنشاؤها اسم **منطقة** فريدًا بالإضافة إلى لاحقة رقمية.
 - حدد نوعها في النافذة المنبثقة، أي منطقة للأشخاص أو ساحة انتظار للسيارات.
 وحدها منطقة الخارج يمكنها أن تتضمن مناطق تابعة من النوعين. وترث أي منطقة فرعية لهذه المناطق التابعة نوع المنطقة الأصل.
 - تتداخل **المناطق** للأشخاص لغاية ثلاث مستويات. ويمكنك تحديد الحد الأقصى للكثافة لكل منطقة أو منطقة فرعية.

تعتبر ساحات الانتظار كيانات افتراضية تتكون من منطقة انتظار واحدة على الأقل. إذا لم
 يكن من الضروري تقييد كثافة ساحة الانتظار بواسطة النظام، فسيظهر الرقم 0. بخلاف ذلك،
 فإن الحد الأقصى لأماكن صف السيارات لكل منطقة هو 9999، ويعرض الجزء الرئيسي لساحة الانتظار مجموع جميع الأماكن في مناطقه.

الإجراء الخاص بتحرير المناطق

- 1. انقر فوق منطقة في التدرج الهرمي لتحديدها.
- 2. اكتب فوق سمة أو أكثر من السمات التالية في الجزء الرئيسي من مربع الحوار.

الاسم الافتراضي، الذي يمكنك الكتابة فوقه.

الوصف وصف المنطقة باستخدام نص حر

الحد الأقصى لعدد القيمة الافتراضية 0 (صفر) لعدم وجود أي حد. الأشخاص/السيارات أو يمكنك إدخال عدد صحيح للحد الأقصى للكثافة.

ملاحظات:

 لا يمكن نقل منطقة عن طريق السحب والإفلات في فرع آخر من التدرج الهرمي. يمكنك حذف المنطقة وإعادة إنشائها على فرع آخر، إذا لزم الأمر.

الإجراء الخاص بحذف المناطق

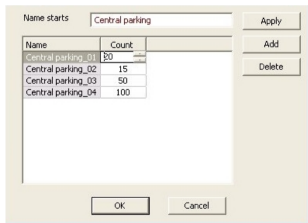
1. انقر فوق منطقة في التدرج الهرمي لتحديدها.

2. انقر **حذف** انقر بزر الماوس الأيمن لحذفها عبر قائمة السياق.

ملاحظة: لا يمكن حذف منطقة إلا بعد حذف جميع المناطق التابعة لها.

9.1 تكوين مناطق للسيارات

إنشاء مناطق للسيارات (ساحة انتظار، منطقة انتظار) إذا حددت نوع المنطقة ساحة انتظار، تظهر نافذة منبثقة.



1. أدخل اسمًا في الحقل **الاسم يبدأ بـ** لإنشاء اسم رئيسي لجميع المناطق الفرعية لصف السيارات أو مناطق الانتظار.

يمكن إنشاء ما يصل إلى 24 **منطقة انتظار** باستخدام الزر **إضافة** ، وستحمل كل منطقة الاسم الرئيسي بالإضافة إلى لاحقة من خانتين رقميتين.

2. إذا تعين على النظام تحديد الكثافة في هذه المناطق، فأدخل عدد أماكن صف السيارات في عمود **التعداد**. إذا لم يكن تقييد الكثافة ضروريًا، فأدخل 0.

ملاحظة: الحد الأقصى للكثافة في ساحة الانتظار بكاملها هو مجموع هذه الأرقام. وحدها مناطق صف السيارات يمكنها أن تحتوي على أماكن لصف السيارات؛ تعتبر ساحة الانتظار كيانًا افتراضيًا يتكوّن من منطقة انتظار واحدة على الأقل. الحد الأقصى لأماكن صف السيارات لكل منطقة هو 9999.

إنشاء مداخل لساحات الانتظار

تحتاج ساحات الانتظار إلى مداخل، مثلها مثل المناطق العادية. نموذج الباب المناسب هو

.Parking lot 05c

لمراقبة الكثافة في ساحة انتظار، نحتاج إلى مدخلين مع نموذج الباب هذا على AMC نفسه، أحدهما للدخول والآخر للخروج.

الشرط الأساسى

إنشاء ساحة انتظار مع منطقة انتظار واحدة على الأقل، كما ورد أعلاه.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز



انقر فوق **أجهزة LAC/المداخل/الأجهزة** '

جراء

- 1. في التدرج الهرمي للجهاز، أنشئ AMC أو حدد AMC ليس لديه مداخل تابعة.
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن فوق AMC وحدد **مدخل جديد**
- أن على البهة والمنبثقة مدخل جديد حدد نموذج المدخل Parking lot 05c وأضف قارئًا على الجهة الداخلية من النوع المثبت في مدخل ساحة الانتظار.
 - انقر فوق موافق لإغلاق النافذ المنبثقة.
 - 5. في التدرج الهرمي للجهاز، حدد هذا المدخل الذي أنشأته حديثًا.
 - لحظ أن النظام قام بتعيين القارئ كقارئ دخول بشكل تلقائي.
- 6. في جزء التحرير الرئيسي، على علامة التبويب Parking lot 05c، حدد من القائمة المنسدلة الوجهة ساحة الانتظار التي أنشأتها في وقت سابق.
- 7. انقر بزر الماوس الأيمن من جديد فوق AMC، وأنشئ مدخلاً آخر من النوع **Parking lot 05c** كما ورد أعلام.
 - هذه المرة يمكنك تحديد قارئ على الجهة الداخلية فقط.
 - انقر فوق **موافق** لإغلاق النافذ المنبثقة.
 - في التدرج الهرمي للجهاز، حدد هذا المدخل الثاني الذي أنشأته حديثًا.
 - لاحظ أن النظام قام بتعيين القارئ الثانى كقارئ خروج بشكل تلقائى.

10 تكوين مناطق التسلل ولوحات كشف التسلل

المقدمة

يدعم نظام التحكم في الوصول إدارة وتشغيل لوحات كشف التسلل من Bosch. راجع ورقة بيانات نظام التحكم في الوصول للاطلاع على التفاصيل المتعلقة بالطُرز التي يدعمها. يضيف نظام التحكم في الوصول قيمة خاصة لعملية إدارة مستخدمي لوحات كشف التسلل. هؤلاء المستخدمون هم مجموعة فرعية من حاملي بطاقات نظام التحكم في الوصول الشامل. يمنح مسؤولو نظام التحكم في الوصول حاملي البطاقات تخويلات خاصة لإدارة لوحات كشف التسلل وتشغيلها عبر مدير الحوار في AMS. يتم تكوين لوحات كشف التسلل بحد ذاتها وتحديثها كما في السابق من خلال برنامج البرمجة عن بُعد (RPS). يقرأ AMS بشكل مستمر البيانات من قاعدة بيانات RPS، ويعرض اللوحات الموجودة فيها. يحتوى AMS على مربعات حوار لإنشاء مستخدمي اللوحات وملفات تعريف التخويلات ولإدارة اللوحات.

الشروط الأساسية

- يتم تثبيت برنامج RPS للوحات كشف التسلل من Bosch على كمبيوتر منفصل في نظام AMS، ولكن ليس على غادم AMS. يمكنك مراجعة دليل تثبيت برنامج RPS للحصول على إرشادات التثبيت.
 - تم تكوين برنامج RPS مع لوحات كشف التسلل التي ستنتمي إلى نظام التحكم في الوصول AMS.
 يمكنك مراجعة دليل مستخدم RPS أو التعليمات عبر الإنترنت للحصول على الإرشادات.
 - تقع الساعات الموجودة على اللوحات على بُعد 100 يوم من الساعة على خادم AMS، لتمكين
 المزامنة التلقائية.
 - تم تعيين بروتوكول الوضع 2 على جميع اللوحات المشاركة.
 - بطاقات مع أحد التعريفات القياسية التالية للبطاقات:
 - Intrusion 37 BIT <- HID 37 BIT مع رمز منشأة/موقع من 32767 أو أقل.
 - HID 26 BIT- > Intrusion 26 BIT -
 - EM 26 BIT- > Intrusion 26 BIT -

نظرة عامة

تتكون عملية التكوين من المراحل التالية، التي ورد وصفها في الأقسام التالية من هذا الفصل:

- توصیل نظام التحکم فی الوصول بلوحات کشف التسلل.
 - الاتصال بواجهة API لبرنامج RPS.
 - تكوين اتصالات اللوحة.
- . إنشاء ملفات تعريف تخويلات اللوحة التي تدير وظائف اللوحات المتصلة التي يمكن استخدامها.
 - تعیین ملفات تعریف تخویلات اللوحات لحاملی البطاقات.
 - وهكذا يتحوّل حامل البطاقة إلى مشغّل للوحات كشف التسلل.

10.1 توصيل نظام التحكم في الوصول بلوحات كشف التسلل

المقدمة

يصف هذا القسم كيفية عرض لوحات كشف التسلل وجعلها متاحة للتحكم عبر Map View. يتصل نظام التحكم في الوصول ببرنامج RPS على شبكته، ويحافظ من خلاله على قائمة داخلية محدثة تتكون من لوحات كشف التسلل المتوفرة.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > **التكوين** > **اللوحات** ومربعات الحوار الفرعية

10.1.1 الخطوة 1: الاتصال بواجهة API لبرنامج RPS

تُعد واجهة API لبرنامج RPS واجهة RPS، الذي يتم تشغيله على كمبيوتر منفصل. في الخطوة 1، ستقدم لنظام التحكم في الوصول عنوان الكمبيوتر ومعلومات تسجيل دخول المسؤول.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > التكوين > اللوحات > تكوين RPS API

الإجراء

1. أُدخِل المعلومات التالية:

المعلومات	الوصف
اسم المضيف/عنوان IP	عنوان HTTPS للكمبيوتر حيث يتم تشغيل برنامج RPS، ورقم المنفذ الذي يتصل برنامج RPS من خلاله. رقم المنفذ الافتراضي هو 9000.
اسم المستخدم	اسم المستخدم لمستخدم مسؤول RPS لواجهة API.
كلمة المرور	کلمة مرور مستخدم مسؤول RPS.

2. انقر فوق الزر اختبار الاتصال للتأكد من أن برنامج RPS قيد التشغيل ومن صحة اسم المستخدم وكلمة المرور

10.1.2 الخطوة 2: تكوين اتصالات اللوحة

في الخطوة 2، ستحدد مقدار التحكم المتوفر لدى نظام التحكم في الوصول على لوحات فردية على الشبكة.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > التكوين > اللوحات > إدارة اللوحة

يحافظ مربع الحوار على قائمة تتضمن لوحات كشف التسلل المتوافقة التي قامت واجهة API لبرنامج RPS بتزويد AMS بها.

يتم تحديث القائمة بشكل دوري في الخلفية. بعد فتح مربع الحوار، انقر فوق من وقت إلى آخر، لفرض عملية تحديث فوري يدويًا.

القائمة في وضع القراءة فقط، باستثناء ما يتعلق بعناصر التحكم التي سيرد وصفها في القسم التالي:

لإجراء

استخدم عناصر التحكم أدناه للسماح بالتحكم في لوحات كشف تسلل فردية بواسطة نظام التحكم في الوصول.

عمود القائمة إدارة المستخدمين	حدد خانة الاختيار للتأكد من المحافظة على مستخدمي لوحة كشف التسلل في هذا الصف في نظام التحكم في الوصول و ليس على اللوحة بحد ذاتها. مهم : يتسبب هذا الإعداد في إزالة جميع مستخدمي اللوحة الذين تم إنشاؤهم محليًا في RPS.
عمود القائمة Map View	حدد خانة الاختيار لجعل هذه اللوحة متاحة للأمر والتحكم عبر Map View.
أيقونة الإعدادات (cog) في عمود بيانات ا لوصول .	إذا حددت خانة الاختيار في عمود Map View، فانقر فوق الأيقونة لإدخال اسم مضيف أو عنوان IP، ومنفذ ورمز مرور للوحة الفردية.
الزر: حذف اللوحة المحددة	إذا تمت إزالة لوحة في برنامج RPS، فستظهر في القائمة وستكون حالتها تمت إزالتها. حدد اللوحة وانقر فوق هذا الزر لحذفها بشكل تام من قاعدة البيانات.

10.2 إنشاء ملفات تعريف تخويلات اللوحات

المقدمة

يصف هذا القسم كيفية إنشاء ملفات تعريف تخويلات اللوحات.

إن ملف تعريف تخويل اللوحة عبارة عن مجموعة مخصصة من التخويلات لتشغيل مجموعة مخصصة من لوحات كشف التسلل. بإمكان مسؤول AMS إنشاء ملفات تعريف متعددة لتخويلات اللوحات لمسؤوليات مختلفة لمجموعات مختلفة من حاملي البطاقات.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > **بيانات النظام > ملفات تعريف التخويلات للوحات كشف التسلل**

الإجراء

- . انقر فوق 🗗 لإنشاء ملف تعریف جدید
 - 2. (إلزامي) أدخل اسمًا لملف التعريف
- 3. (اختياري) أدخل وصفًا للوحة يكون عبارة عن نص حر
- 4. تحت قائمة اللوحات المعيّنة، انقر فوق إضافة... لإضافة لوحة أو أكثر من قائمة منبثقة تتضمن اللوحات المتوفرة على الشبكة.
 - في المقابل، حدد لوحة أو أكثر، وانقر فوق **إزالة** لإزالتها من القائمة.
 - انقر فوق لوحة في قائمة اللوحات المعينة لتحديدها.
- في جزء **التخويلات**، تظهر قائمة تتضمن جميع مناطق التسلل التي تنتمي إلى اللوحة المحددة.
 - 6. في قائمة **التخويلات**، في العمود **مستوى التخويل**، حدد مستوى تخويل لكل منطقة تسلل في اللوحة التي يجب تضمينها في ملف التعريف هذا.
- يتم تحديد مستويات التخويل والمحافظة عليها في RPS. ويمكن أيضًا تخصيصها هناك. تأكد من أنك على اطلاع على تعريف مستوى التخويل في RPS، قبل تعيينه إلى ملف تعريف.
- بشكل افتراضي، يعتبر L1 مستوى التخويل الأعلى، مع تقييد متزايد للمستويات L2 وL3 وغيرها.
- إذا تركت خلية فارغة، فإن مستلم ملف التعريف هذا لن يحصل على تخويل على منطقة التسلل المحددة في اللوحة المحددة.
- 7. كرر هذه العملية لجميع مناطق التسلل في جميع اللوحات التي يجب تضمينها في ملف التعريف هذا.
- اختياري) من قائمة مجموعة المستخدمين، حدد مجموعة مستخدمي اللوحة لتقييد التخويلات بحيث تقتصر على فترات زمنية محددة.
- يتم تحديد مجموعات المستخدمين والمحافظة عليها في RPS. ويمكن أيضًا تخصيصها هناك. تأكد
 من أنك على اطلاع على تعريف مجموعة المستخدمين في RPS، قبل تعيين مجموعة المستخدمين إلى ملف تعريف.

10.3 تعيين ملفات تعريف تخويلات اللوحات لحاملي البطاقات

المقدمة

يشرح هذا القسم كيفية تعيين ملفات تعريف تخويلات لوحات مختلفة لأنواع أو مجموعات مختلفة من حاملي البطاقات.

الشرط الأساسي

لقد قمت بتعريف ملف تعريف تخويل لوحة أو أكثر في نظام التحكم في الوصول.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > **الأشخاص > البطاقات**

الإجراء

- 1. ابحث عن حامل البطاقة المطلوب من قاعدة البيانات وحدده، باستخدام الطريقة العادية.
 - 2. انقر فوق علامة تبويب **التسلل**.
 - 3. على علامة تبويب التسلل، حدد خانة الاختيار مستخدم اللوحة.
- 4. (إلزامي) في حقل **رمز المرور**، اكتب رمز مرور يقوم حامل البطاقة هذا من خلاله بتشغيل لوحات كشف التسلل.
 - استخدم الزر لإنشاء رمز مرور جديد غير مستخدم، إذا لزم الأمر.

- 5. في قائمة بطاقة التعريف، حدد بيانات اعتماد التحكم في الوصول المعينة إلى حامل البطاقة هذا.
 - 6. في حقل عدد أجهزة التحكم عن بُعد، أدخل الرقم المطبوع على جهاز التحكم عن بعد الخاص بحامل البطاقة للوحات الكشف عن التسلل.
 - 7. في قائمة **اللغة**، حدد اللغة المفضلة لدى حامل البطاقة لقراءة مربعات حوار اللوحات.
 - 8. إذا كان حامل البطاقة سيستخدم تطبيق الهواتف الذكية من Bosch للوحات التسلل، فحدد خانة الاختيار **الوصول عن بُعد**.
 - 9. من قائمة **ملف تعریف التخویل**، حدد ملف تعریف تخویل لوحة یکون ملائمًا لحامل البطاقة.
 - الله القر فوق المعنط التغييرات. 10. انقر فوق
- يتم تعيين ملف تعريف تخويل اللوحة هذا، مع جميع لوحاته وتخويلاته، إلى حامل البطاقة. وهكذا يتحوّل حامل البطاقة إلى مشغّل للوحات كشف التسلل.

لاحظ أنه يمكنك استخدام حقول البيانات على مربع الحوار هذا مع الزر كالبحث عن حاملي البطاقات في قاعدة البيانات.

11 تكوين المشغّلين ومحطات العمل

مقدمة إلى حقوق إدارة التحكم في الوصول

تحدد حقوق الوصول لنظام التحكم في الوصول مربعات حوار النظام التي قد تكون مفتوحة، والوظائف التي يُحتمل تنفيذها هناك.

يمكن تعيين الحقوق إلى كل من المشغّلين ومحطات العمل.

قد تقوم حقوق محطة عمل بتقييد حقوق مشغّليها بشكل مؤقت، إذ يجب تنفيذ العمليات الأمنية الحرجة فقط من محطات عمل شديدة الأمان.

يتم تعيين الحقوق إلى كل من المشغّلين ومحطات العمل في مجموعات تسمى **ملفات تعريف**. ويتم تخصيص كل ملف تعريف وفق مهام خاصة بنوع معين من أنواع المشغّلين أو محطات العمل. قد تتوفر لدى كل مشغّل أو محطة عمل ملفات تعريف تخويل متعددة.

묘

الإجراء الشامل ومسارات الحوار

1. أنشئ محطات العمل في محرر الجهاز:

التكوين > بيانات الجهاز > محطات العمل '

- أنشئ ملفات تعريف محطة العمل في محرر الجهاز:
 المشغّلون ومحطات العمل > ملفات تعريف محطة العمل.
 - عيّن ملفات التعريف إلى محطات العمل:
 المشغّلون ومحطات العمل > حقوق محطة العمل.
 - 4. أنشئ ملفات تعريف المشغّلين في محرر الجهاز:
- المشغّلون ومحطات العمل > مربع الحوار ملفات تعريف المستخدم.
 - عين ملفات التعريف إلى المشغّلين في مربع الحوار:
 المشغّلون ومحطات العمل > مربع الحوار حقوق المستخدم.

11.1 إنشاء محطات العمل

محطات العمل هي أجهزة الكمبيوتر التي يقوم المشغّلون من خلالها بتشغيل نظام التحكم في الوصول. يجب أولاً "إنشاء" محطة عمل، أي الكمبيوتر المسجل ضمن نظام التحكم في الوصول.

مسار مربع الحوار التكوين > بيانات الجهاز > محطات العمل

الاحراء

- 1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **DMS** وحدد **كائن جديد** من قائمة السياق، أو انقر فوق 💠 على شريط الأدوات.
 - 2. أدخل قيمًا للمعلمات.
 - عجب أن يتطابق اسم محطة العمل مع اسم الكمبيوتر بشكل تام.
 - يعتبر **الوصف** اختياريًا. يمكن استخدامه، على سبيل المثال، لوصف وظيفة محطة العمل وموقعها.
- تسجیل الدخول عبر القارئ اترك خانة الاختیار هذه غیر محددة إلا إذا كان یجب على المشغّلین تسجیل الدخول إلى محطة العمل هذه عن طریق تقدیم بطاقات إلى قارئ تسجیل متصل بمحطة العمل هذه. لمزید من التفاصیل، راجع القسم
 - **تسجيل الخروج التلقائي بعد:** عدد الثواني بعد إنهاء عملية تسجيل دخول عبر قارئ تسجيل بشكل تلقائى. يمكنك ترك هذا الإعداد معينًا إلى 0 للإشارة إلى وقت غير محدد.

11.2 إنشاء ملفات تعريف محطة العمل

مقدمة إلى ملفات تعريف محطة العمل

يجب تكوين محطة عمل للتحكم في الوصول بشكل متأزٍ فيما يتعلق باستخدامها، استنادًا إلى موقعها الفعلى، على سبيل المثال:

- المشغّلون الذين قد تستخدمهم محطة العمل
 - بيانات الاعتماد الضرورية لاستخدامها
- مهام التحكم في الوصول التي يمكن تنفيذها منها

يُعتبر ملف تعريف محطة العمل مجموعة من الحقوق التي تحدد ما يلي:

- قوائم مدير مربع الحوار ومربعات الحوار التي يمكن استخدامها في محطة العمل.
- ملف (ملفات) التعريف الذي يجب أن يكون متوفرًا لدى المشغّل لتسجيل الدخول إلى محطة العمل هذه.

i (i

إشعار!

ملفات تعريف محطة العمل تتجاوز ملفات تعريف المستخدم بإمكان المشغّل استخدام فقط حقوق ملف تعريف المستخدم المضمّنة أيضًا في ملف تعريف محطة

بوسكان السمعان الشكدام فلمط خطوق شلك تعريف السمكدم الشعشلة أيضا في ملك تعريف تعطف العمل للكمبيوتر حيث سجل دخوله. إذا لم يكن لدى محطة العمل والمشغّل أي حقوق مشتركة، فسيفتقد المستخدم لجميع الحقوق في محطة العمل هذه.

مسار مربع الحوار

التكوين > المشغّلون ومحطات العمل > ملفات تعريف محطة العمل

إنشاء ملف تعريف محطة العمل

- 1. انقر فوق 🗗 لإنشاء ملف تعريف جديد
- 2. أدخل اسمًا لملف التعريف في الحقل **اسم ملف التعريف** (إلزامي)
- 3. أدخل وصفًا لملف التعريف في حقل **الوصف** (اختياري ولكن مستحسن)
 - ے انقر فوق کے او **تطبیق** لحفظ تغییراتك ۔

تعيين حقوق التنفيذ لوظائف النظام

- أن يكون الوصول إليها ممكنًا في محطة العمل هذه،
 ثم انقر نقرًا مزدوجًا فوقها لتعيين القيمة في العمود تنفيذ إلى Yes.
 - تأكد أيضًا من أن الوظائف التي يجب ألا يكون الوصول إليها ممكنًا معيّنة إلى ١٨٥.

تعيين ملفات تعريف المستخدم إلى ملفات تعريف محطة العمل

في جزء **ملفات تعريف المستخدم**:

تحتوي قائمة **ملفات التعريف المعيّنة** على جميع ملفات التعريف المصرح لها تسجيل الدخول إلى محطة عمل باستخدام ملف تعريف محطة العمل هذا.

يحتوي حقل **ملفات التعريف المتاحة** على جميع ملفات التعريف الأخرى. وهذه غير مصرح لها بعد تسجيل الدخول إلى محطة عمل باستخدام ملف تعريف محطة العمل هذا.

لمحددة من قائمة إلى أخرى.	_ا لنقل ملفات التعريف ا	انقر فوق أزرار الأسهم بين القوائم	
---------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--

	راتا		
و تطبيق لحفظ تغييراتك	اً أ	انقر فوق	.2



إشعار!

لا يمكن حذف أو تغيير ملفات تعريف المسؤول الافتراضية للمستخدم (**مسؤول UP**) ومحطة العمل (**مسؤول WP**).

يرتبط ملف التعريف **WP-Administrator** بطريقة غير قابلة للإلغاء بمحطة عمل الخادم. وهذا يضمن وجود مستخدم واحد على الأقل يمكنه تسجيل الدخول إلى محطة عمل الخادم.

11.3 تعيين ملفات تعريف محطة العمل

استخدم مربع الحوار هذا لإدارة تعيينات ملفات تعريف محطة العمل إلى محطة العمل. يجب أن يكون لدى كل محطة عمل ملف تعريف محطة عمل واحدًا على الأقل. وإذا كان لديها ملفات تعريف متعددة، فستنطبق جميع الحقوق الموجودة في ملفات التعريف هذه.

مسار مربع الحوار

التكوين > المشغّلون ومحطات العمل > حقوق محطة العمل

الإحراء

تحتوي قائمة **ملفات التعريف المعيّنة** على جميع ملفات تعريف محطة العمل التي تعود إلى محطة العمل هذه.

تحتوي قائمة **ملفات التعريف المتاحة** على جميع ملفات تعريف محطة العمل التي لم يتم تعيينها بعد إلى محطة العمل هذه.

- 1. في قائمة محطات العمل، حدد محطة العمل التي تريد تكوينها.
- انقر فوق أزرار الأسهم بين قوائم ملفات التعريف المعيّنة والمتاحة لنقل ملفات التعريف المحددة من قائمة إلى أخرى.

i

إشعار!

لا يمكن حذف أو تغيير ملفات تعريف المسؤول الافتراضية للمستخدم (**مسؤول UP**) ومحطة العمل (**مسؤول WP**).

يرتبط ملف التعريف **WP-Administrator** بطريقة غير قابلة للإلغاء بمحطة عمل الخادم. وهذا يضمن وجود مستخدم واحد على الأقل يمكنه تسجيل الدخول إلى محطة عمل الخادم.

11.4 إنشاء ملفات تعريف المستخدم (المشغّل)

مقدمة إلى ملفات تعريف المستخدم

ملاحظة: التعبير مستخدم هو مرادف للتعبير مشغّل في سياق حقوق المستخدم.

يُعتبر ملف تعريف المستخدم مجموعة من الحقوق التي تحدد ما يلي:

- قوائم مدير مربع الحوار ومربعات الحوار التي يستطيع المشغّل رؤيتها.
- القدرات المتوفرة للمشغّل في مربعات الحوار هذه، وبشكل أساسي حقوق تنفيذ وتغيير وإضافة وحذف عناصر مربعات الحوار هذه.

يجب تكوين ملفات تعريف المستخدم بطريقة متأنية، بحسب خبرة الشخص والإذن الأمني الممنوح له ومسؤولياته.

مسار مربع الحوار

التكوين > **المشغّلون ومحطات العمل** > **ملفات تعريف المستخدم**

الإجراء

- ً انقر فوق ⊕ لإنشاء ملف تعريف جديد. ..
- أدخل اسمًا لملف التعريف في الحقل اسم ملف التعريف (إلزامي)

	3. أدخل وصفًا لملف التعريف في حقل الوصف (اختياري ولكن مستحسن) ————————————————————————————————————
(i)	إشعار! اختر أسماء ملفات تعريف تصف بشكل واضح ودقيق قدرات وقيود ملف التعريف.

إضافة حقوق التحرير والتنفيذ لوظائف النظام

- 1. في جزء القائمة، حدد الوظائف (العمود الأول) والقدرات ضمن تلك الوظيفة (**التنفيذ** و**التغيير** و**الإضافة والحذف**) التي يمكن لملف التعريف هذا الوصول إليها. انقر نقرًا مزدوجًا فوقها لتبديل إعداداتها إلى Yes.
 - تأكد أيضًا من أن الوظائف التي يجب ألا يكون الوصول إليها ممكنًا معيّنة إلى ١٨٥.

11.5 تعيين ملفات تعريف المستخدم (المشغّل)

ملاحظة: التعبير **مستخدم** هو مرادف للتعبير **مشغّل** في سياق حقوق المستخدم.

الشروط الأساسية

- تم تعريف المشغّل الذي سيتلقى ملف تعريف المستخدم هذا **كشخص** في نظام التحكم في الوصول.
 - تم تعریف ملف تعریف مستخدم ملائم فی نظام التحکم فی الوصول.
- لاحظ أنه من الممكن دائمًا تعيين ملف تعريف مستخدم غير مقيّد مسؤول UP، ولكن تم استبعاد هذه الممارسة لأسباب أمنية.

مسار مربع الحوار

التكوين > المشغّلون ومحطات العمل > حقوق المستخدم

لإجراء

- 1. قم بتحميل سجل الموظف للمستخدم المطلوب في مربع الحوار.
- حدد صلاحية ملف تعريف المستخدم عن طريق إدخال البيانات في الحقلين صالح من وصالح حتى.
 تعيين ملفات تعريف المستخدم إلى المشغّلين

في جزء **ملفات تعريف المستخدم**:

تحتوي قائمة **ملفات التعريف المعيّنة** على جميع ملفات تعريف المستخدم التي لم يتم تعيينها بعد إلى هذا المستخدم.

يحتوى حقل **ملفات التعريف المتاحة** على جميع ملفات التعريف المتوفرة لتعيينها.

- انقر فوق أزرار الأسهم بين القوائم لنقل ملفات التعريف المحددة من قائمة إلى أخرى.
- 2. حدد خانة الاختيار مسؤول عمومي لمنح هذا المشغّل حق الوصول للقراءة والكتابة إلى سجلات الموظفين هذه حيث تم تنشيط السمة إدارة عمومية. الحق الافتراضي لوصول المشغّل إلى سجلات الموظفين هذه هو للقراءة فقط.
 - كا 3. انقر فوق كالحفظ تغييراتك.

تعيين حقوق استخدام API إلى المشغّلين

بإمكان كود البرنامج الفارجي، إذا تم تكوينه وترخيصه، استدعاء ميزات نظام التحكم في الوصول عبر واجهة برمجة التطبيقات أو API. يعمل البرنامج الفارجي عبر مشغّل وكيل ضمن النظام. تتحكم عناصر تحكم القائمة المنسدلة استخدام API بقدرات المشغّل الحالي إذا تم استخدامه كمشغّل وكيل من قبل الكود الفارجي.

التكوين > المشغّلون ومحطات العمل > حقوق المستخدم

- حدد إعدادًا من قائمة **استخدام API**. الاختيارات هى:

لا يمكن الوصول لا يمكن استخدام المشغّل من قِبل واجهة برمجة التطبيقات (API) لتنفيذ وظائف النظام.

للقراءة فقط يمكن استخدام المشغّل من قِبل واجهة برمجة التطبيقات (API) لقراءة بيانات النظام، ولكن ليس لإضافتها أو تعديلها أو حذفها.

غير محدود يمكن استخدام المشغّل من قِبل واجهة برمجة التطبيقات (API) لقراءة بيانات النظام وإضافتها وتعديلها وحذفها.

- انقر فوق كلحفظ تغييراتك

11.6 تعيين كلمات مرور المشغّلين

كيفية تعيين كلمات مرور آمنة لنفسك وللآخرين.

المقدمة

يحتاج النظام إلى وجود مشغّل واحد على الأقل. يحمل المشغّل الافتراضي في تثبيت جديد اسم المستخدم Administrator وكلمة المرور Administrator. يجب أن تكون دائمًا الخطوة الأولى في تكوين النظام تسجيل الدخول باستخدام بيانات الاعتماد هذه وتغيير كلمة مرور **المسؤول**، وفقًا لسياسات كلمات المرور المتبعة في شركتك.

بعد ذلك، يمكنك إضافة مشغّلين، مع أو بدون امتيازات.

الإجراء الخاص بتغيير كلمة المرور الخاصة بك. الشروط الأساسية

سجّلت دخولك إلى مدير مربع الحوار.

الإجراء

- أ. في مدير الحوار، حدد القائمة: **ملف > تغيير كلمة المرور**
- 2. في النافذة المنبثقة، أدخل كلمة المرور الحالية وكلمة المرور الجديدة ثم كلمة المرور الجديدة مرة أخرى لتأكيدها.
 - انقر فوق تغییر.

يعتبر هذا الإجراء الطريقة الوحيدة لتغيير كلمة مرور المسؤول.

عند تسجيل الدخول للمرة الأولى بعد إجراء عملية تثبيت، يطالبك النظام بتغيير كلمة مرور المسؤول.

الإجراء الفاص بتغيير كلمات مرور المشغّلين الآخرين.

الشروط الأساسية

لتغيير كلمات مرور مستخدمين آخرين، يجب تسجيل الدخول إلى مدير مربع الحوار باستخدام حساب يتمتع بامتيازات المسؤول.

الإجراء

- 1. في القائمة الرئيسية لمدير مربع الحوار، انتقل إلى **التكوين > المشغّلون ومحطات العمل > حقوق المستخدم**
 - 2. في جزء الحوار الرئيسي، استخدم شريط الأدوات لتحميل المشغّل الذي تريد تغيير كلمة مروره.
 - انقر فوق تغییر کلمة المرور.
 - 4. في النافذة المنبثقة، أدخل كلمة المرور الجديدة وكلمة المرور الجديدة مرة أخرى لتأكيدها.

و عددًا من الأيام	في النافذة المنبثقة، أدخل فترة صلاحية كلمة المرور الجديدة، إما غير محددة أ	.5
	 بالنسبة إلى بيئات الإنتاج، من الضروري تعيين فترة صلاحية. 	
	1:3. 6. 5 . 16.5. V±V5. H:16.6 H=1.55	6

انقر فوق موافق لإغلاق النافذ المنبثقة.

	ᄓ	
^L لحفظ سجل المستخدم.		في نافذة مربع الحوار الرئيسي، انقر فوق أيقونة

لاحظ أن منتقيات التاريخ **صالح من** و**صالح حتى**، تحت زر **تغيير كلمة المرور...**، تشير إلى صلاحية حقوق المستخدم في مربع الحوار هذا، وليس كلمة المرور.

معلومات إضافية

اعتمد دائمًا سياسة كلمات المرور المتبعة في مؤسستك لتعيين كلمات المرور. للحصول على إرشادات حول إنشاء مثل هذه السياسة يمكنك مراجعة، على سبيل المثال، الإرشادات التي توفرها شركة Microsoft في الموقع التالي.

/https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/password-guidance

12 تكوين البطاقات

12.1 تعريف البطاقة

استخدم مربع الحوار هذا لتنشيط تعريفات البطاقات التي يجب أن يستخدمها نظام التحكم في الوصول أو إلغاء تنشيط هذه التعريفات أو تعديلها أو إضافتها.

مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية AMS > التكوين > خيارات > تعريف البطاقة

تكون الأنواع التالية معرَّفة مسبقًا من قبل النظام، وهي غير قابلة للتعديل:

- (بت) Bit CSN Standard MIFARE 32
- HID 26 Standard Wiegand 26 bit code افتراضية
 - HID 35 HID corporate 1000 -
 - HID 37 HID 37 bit code CN-H10304 -
 - EM 26 EM 26 Bit code -
 - أجهزة القراءة التسلسلية (AMC 4R4/LACi) بت
 - HID 48 HID corporate 1000 -
 - Bit CSN Standard MIFARE Desfire 56 -

HID 26 هو نوع البطاقة الافتراضي ويظهر في قائمة أنواع البطاقات النشطة

12.1.1 الإنشاء والتعديل

انقر فوق الزر 💠 (+ أخضر) فوق مربع القائمة إلى اليسار لإنشاء إدخال قائمة جديد. بشكل مغاير لأنواع البطاقات المعرّفة مسبقًا، تعتبر بيانات الأنواع المُنشأة حديثًا قابلة للتحرير بشكل كامل. انقر نقرًا مزدوجًا فوق حقول الاسم والوصف وعدد وحدات البت لتحريرها.

بإمكان الاسم أن يتكوّن من 80 حرفًا والوصف من 255 حرفًا كحد أقصى. عدد وحدات البت محدد بـ 64 (إذا تم إدخال عدد أكبر، فسيعاد تعيينه إلى الحد الأقصى فور أن يفقد النص التركيز على الإدخال).

(i)

إشعار!

يُستخدم طول البت للتميز بين تعريفات Wiegand. وبالتالي، يلزم وجود طول بت فريد لكل تعريف جديد لم يستخدمه تعريف سابق.

 لتعديل بت بيانات، انقر نقرًا مزدوجًا فوق الحقل ذي الصلة. لحذف بت البيانات، حدده أولاً ثم انقر فوق الزر x (x) أحمر).



إشعار!

لا يمكن تعديل أو حذف سوى أنواع البطاقات التي أنشأها المستخدم.

عند تحديد نوع بطاقة واحد (في القوائم إلى أقصى اليمين أو أقصى اليسار)، سيظهر ترميزه في الجزء السفلي من مربع الحوار. تعرض الشاشة وحدات بت البيانات في 5 صفوف، وعدد من الأعمدة يساوي عدد وحدات البت فى التعريف.

ivent		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
iven2	Field																								1000								
	Even1		П		Г	Г	Г	Г	Г	П	Г							П															
	Even2	Г	Г		Г	Г	Г	П	Г	Г		Г		Г	Г	Г		Г	Г		Г	Г	Г						Г	Г	Г	Г	
	Odd1	Г	Г	Г	Г	Г	Г	П	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	
	Odd2		Г	Г	Г	Г	Г	П	Г	Г	Г		Г	Г	Г		Г	Г	Г		Г	Г	Г				Г	Г	Г	Г	Г		
		6																															

يمكن إعطاء كل عمود في صف **الحقل** تسمية تحدد كيفية تفسير هذا الجزء من الكود. التسميات المتوفرة هـــ التالية:

F C
С
E1
E2
01
02
1
0

فيما يتعلق بالتسميات E1 وE2 وO1 وO2، يكفي تحديد خانة الاختيار على الصف المناظر. سيتم تمييز المربع على صف **الحقل** بشكل تلقائي وفقًا لذلك.

التفسير

تتكوّن الإشارة التي يرسلها القارئ عند تقديم بطاقة له من مجموعة من أرقام صفر وواحد. لكل نوع بطاقة، يكون طول هذه الإشارة (أي عدد وحدات البت) محددًا بدقة.

بالإضافة إلى بيانات المستخدم الفعلية، المحفوظة كبيانات الكود، تحتوي الإشارة أيضًا على بيانات تحكم من أجل أ) تعريف الإشارة كإشارة بطاقة وب) التحقق من الإرسال الصحيح.

بشكل عام، تعتبر أرقام الصفر والواحد الثابتة مفيدة لتعريف نوع الإشارة.

تُستخدم وحدات بت التماثل، التي يجب أن تسفر عن صفر (تماثل زوجي) أو واحد (تماثل فردي) كمجموع اختباري على وحدات البت المحددة للإشارة، للتحقق من الإرسال الصحيح. يمكن تكوين وحدات التحكم بحيث تحسب مجموعًا اختباريًا واحدًا أو مجموعين اختباريين للتماثل الزوجي أو مجموعًا اختباريًا واحدًا أو مجموعين اختباريين للتماثل الفردي.

في عنصر تحكم القائمة، يمكن وضع علامة على وحدات البت هذه في الأسطر الخاصة بالمجاميع الاختبارية للتماثل (Even1 وEven2 وOdd1 وOdd2 وOdd1 التي يجب تضمينها في المجموع الاختباري. في السطر العلوي (الحقل) لكل مجموع اختباري مستخدم، يتم تعريف بت لموازنة المجموع الاختباري وفقًا لنوع التماثل. إذا لم يتم استخدام خيار تماثل، فقد يبقى السطر المناظر فارغًا.

12.1.2 تنشيط / إلغاء تنشيط تعريفات البطاقات

يصل عدد تعريفات البطاقات التي يمكنها أن تكون نشطة في الوقت نفسه إلى 8. يجب نقل التعريفات المراد تنشيطها إلى القائمة اليمنى **أنواع البطاقات النشطة**. يمكن القيام بذلك عن طريق تحديد تعريف أو أكثر (تحديد متعدد) على الجانب الأيسر، والنقر فوق زر السهم إلى اليسار (<).

يمكن نقل أربعة تعريفات فقط مرة واحدة. عند وضع أربعة تعريفات في مكانها، يتم التفلص من أي تعريفات زائدة من عملية النقل. لإضافة المزيد من التعريفات إلى **أنواع البطاقات النشطة**، سيكون من الضروري حذف تعريف أو أكثر من التعريفات الموجودة عن طريق تمديدها (تحديد متعدد) ونقلها إلى الجانب الأيسر باستخدام الزر (>)، وبالتالي إلغاء تنشيطها.



إشعار!

الىطاقة.

لاستخدام أجهزة القراءة المزودة ببروتوكول L-Bus أو BG900، يجب تنشيط نوع البطاقة **قارئ تسلسلي**. يؤدي ذلك إلى جعل مربع الإدخال اليدوي **Dialog Bosch** متوفرًا لمدير الحوار في نظام التحكم في الوصول.

12.1.3 إنشاء بيانات البطاقة في مدير الحوار

الإدخال اليدوي للبيانات

تُستخدم أساليب إدخال مختلفة لبطاقات Wiegand وBosch

فيما يتعلق بجميع تعريفات Wiegand (26) Wiegand و37 HID و37 HID 37)، يسمح لك مربع الحوار (Bit CSN 32) بادخال **كود العميل ورقم البطاقة**.

فيما يتعلق بأجهزة القراءة التسلسلية، يحتوي مربع الحوار Bosch) Dialog) على حقول إضافية لكل من **الإصدار** و**كود البلد**.

إدخال البيانات بواسطة قارئ تسجيل

بالإضافة إلى الإدخال اليدوي للبيانات، يمكن تزويد أي محطة عمل بقارئ للحوار لجمع بيانات البطاقات. استخدم أي قارئ من القائمة في مربع الحوار التالي.

- القائمة الرئيسية AMS > التكوين > خيارات > قارئ البطاقة
- إذا كان القارئ الذي اخترته قارئ إدخالات بطاقات Wiegand، فستكون جميع أنواع بطاقات Wiegand النشطة مدرجة مع القارئ.
- القائمة الرئيسية AMS > **بيانات الموظفين** > **البطاقات** > زر القارئ > ◀ (سهم إلى اليسار). يجب تمديد أحد أنواع البطاقات هذه للتأكد من حفظ ترميز البطاقات بشكل صحيح. وهذا يعني أنه يتعذر تحديد القارئ بحد ذاته بشكل مباشر بل فقط بشكل غير مباشر عبر اختيار تعريف Wiegand. إذا لم يظهر نوع البطاقة المطلوب في القائمة المنسدلة، فيجب عليك تنشيطه في مربع حوار تعريف
 - القائمة الرئيسية AMS > **التكوين** > **خيارات** > **تعريف البطاقة**



يمكن تحديد أجهزة قراءة التسجيل HITAG وLEGIC وMIFARE من القائمة بشكل مباشر.



تعريف البطاقة للأقسام (قدرة متعددة الأطراف)

إذا كنت قد قمت بترخيص ميزة الأقسام لإدارة أطراف متعددة (تُعرف باسم "الأقسام") ضمن المقرّات التي يتم التحكم في الوصول إليها، فمن الممكن تكوين منطقة كود على البطاقة تسمح للمشغّل بالتمييز بين بطاقات مختلف الأقسام. استخدم الحقول الاختيارية (قابلة للتحديد فقط حيث تم ترخيص ميزة الأقسام) لتعريف موضع بت **البدء وطول** ترميز القسم على البطاقات.



12.2 تكوين رموز البطاقات

يضمن ترميز بطاقات التحكم في الوصول تميّز بيانات جميع البطاقات.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > التكوين > خيارات > تكوين ترميز البطاقة

إدخال الأرقام في مربع الحوار

إدخال الأرقام في مربع الحوار

لتسهيل الأمر، يمكنك إدخال الأرقام بالتنسيق العشري أو الست عشري. حدد الزر التبادلي **ست عشري** أو **عشرى** وفقًا للتنسيق المحدد بواسطة الشركة المصنّعة للبطاقة.

تم تقسيم جزء مربع الحوار الرئيسي إلى مجموعتين، يرد وصفهما أدناه بشكل مفصل:

- بيانات رمز البطاقة الافتراضية
- تحقق من قيم العضوية فقط

بيانات رمز البطاقة الافتراضية

استخدم حقول إدخال النص هذه لتعيين قيم **الإصدار** و**رمز البلد** و**رمز المنشأة**، التي تم تعيينها إلى رقم البطاقة عند تسجيل البطاقة في النظام. إذا لم تكن الحقول قابلة للكتابة، فهذا يعني أنها غير ملائمة لأي من تعريفات البطاقات النشطة. بالنسبة إلى كود Bosch، جميع الحقول قابلة للكتابة.

إذا تم تسجيل البطاقة يدويًا في محطة عمل المشغّل، فسيظهر عندئذٍ مربع حوار يعرض القيم الافتراضية التي يمكن تخصيصها لكل بطاقة.

C Hexadecimal	Version:	0
⊕ Decimal	Country code:	0
Dooma	Facility code:	1
		100
عدد الزر التبادلي "عشري" وأدخل ا		نوفرة، على سبيل المثاا
عمدد الزر التبادلي "عشري" وأدخل اا		قامت الشركة المصنّعة

ملاحظات حول إدخال بيانات الرمز الافتراضية:

يتم تخزين البيانات الافتراضية في سجل نظام التشغيل، ويُضاف كل رقم بطاقة تعريف في وقت الترميز. يتخذ التسجيل شكل قيمة **ست عشرية من 8 خانات رقمية** مع أصفار بادئة، كما تقتضي الحاجة. إذا تم نقل أرقام الرموز بشكل تام، فقد يقوم النظام بالتحويل من القيم العشرية إلى الست عشرية، ويقوم بتعبئة 8 منازل بأصفار بادئة ويحفظ معلمة النظام المناسبة.

· مثال:

- المدخل: 56720
- التحويل: DD90
- محفوظ على الشكل: 0000DD90

إذا تم نقل أرقام الرموز بشكل منفصل (نموذج مقسّم)، ففي هذه الحالة وفقط في النموذج **العشري**، يتم تحويلها إلى رقم عشرى من 10 خانات رقمية، على الشكل التالي.

- الإصدار: خانتان رقميتان
- · رمز البلد: خانتان رقميتان
- رمز المنشأة: 6 خانات رقمية
- إذا بقيت أي واحدة من الخانات الرقمية العشر فارغة، فستتم تعبئتها بالأصفار البادئة.
 - مثال: 0299056720

يتم تحويل هذه القيمة العشرية المكونة من 10 خانات رقمية وتخزينها كقيمة ست عشرية مكونة من 8 خانات رقمية.

- مثال:
- القيمة العشرية: 0299056720
- القيمة الست عشرية: 11D33E50



إشعار!

يتحقق النظام من القيم الست عشرية، في حال وجود أرقام رموز مقسّمة، لمنع إدخال رموز بلدان غير صالحة (أعلى من القيمة الست عشرية 63 أو القيمة العشرية 99) أو رموز منشآت غير صالحة (أعلى من القيمة الست عشرية F423F أو القيمة العشرية 999,999)



إشعار!

إذا حدت التقاط البطاقة عبر قارئ حوار متصل، فسيتم عندئذٍ تعيين القيم الافتراضية بشكل تلقائي. من غير الممكن تجاوز القيم الافتراضية عند الالتقاط من قارئ.

للقيام بذلك، يجب تبديل نوع الالتقاط إلى حوار

الإدخال اليدوي لرقم البطاقة هو بالتنسيق الشعري.

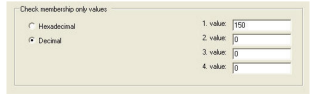
عند حفظ البيانات، يتم إنشاء قيمة عشرية مكونة من 10 خانات رقمية (مع أصفار بادئة)، يتم تحويلها عندئذٍ إلى قيمة ست عشرية من 8 خانات رقمية. تم الاّن تخزين هذه القيمة مع بيانات الرمز الافتراضية كرقم رمز البطاقة من 16 خانة رقمية.

- مثال:
- إدخال رقم البطاقة: 415
- 10 خانات رقمية: 0000000415
- محوّل إلى قيمة ست عشرية: 0000019F
- مجمّع مع بيانات الرمز الافتراضية (انظر أعلاه) ومحفوظ كرقم رمز بطاقة التعريف: 11D33E50000019F

تحقق من قيم العضوية فقط

يعني التحقق من العضوية فقط أنه يتم التحقق من بيانات الاعتماد لعضوية شركة أو مؤسسة فقط، وليس للتعرّف على الأفراد. وبالتالي، لا تستخدم الخيار **تحقق من العضوية فقط** لأجهزة القراءة التي تمنح حق الوصول إلى مناطق ذات مستوى أمان عالٍ.

استخدم مجموعة الخيارات هذه لإدخال ما يصل إلى أربعة رموز شركات أو عملاً . يمكن إدخال البيانات كعشرية أو ست عشرية، ولكن يتم تخزينها كقيم عشرية في سجل نظام التشغيل.



حدد القارئ في محرر الجهاز، DevEdit، وقم بتنشيط معلمة القارئ **تحقق من العضوية**. تتم قراءة رموز الشركات أو العملاء فقط ضمن بيانات البطاقة ويتم التحقق منها في مقابل القيم المخزنة.



إشعار!

يعمل الخيار **تحقق من العضوية** فقط مع تعريفات البطاقة المعرّفة بشكل مسبق في النظام (خلفية رمادية)، وليس مع التعريفات المخصصة.

13 تكوين وحدات التحكم

لمقدمة

تعتبر وحدات التحكم في نظام التحكم في الوصول الأجهزة الافتراضية والفعلية التي ترسل الأوامر إلى الأجهزة الطرفية في المداخل (أجهزة القراءة والأبواب)، وتعيد إرسال الطلبات من أجهزة القراءة والأبواب إلى البرنامج المركزي المسؤول عن اتخاذ القرارات.

تقوم وحدات التحكم بتخزين نُسخ بعض المعلومات من جهاز البرنامج المركزي وحاملي البطاقات، ويمكنها اتخاذ قرارات تتعلق بالتحكم في الوصول، إذا تم تكوينها للقيام بذلك، حتى عندما تكون معزولة بشكل مؤقت عن البرنامج المركزى.

البرنامج المسؤول عن اتخاذ القرارات هو نظام إدارة البيانات .

هناك نوعان من وحدات التحكم:

- وحدة التحكم في الوصول الرئيسية، وتُعرف باسم MAC، ووحدة التحكم في الوصول المكررة والداعمة لها RMAC .
 - وحدات التحكم في الوصول المحلية، والتي تُعرف باسم LAC أو AMC.

يتم تكوين وحدات التحكم في محرر الجهاز، DevEdit.

مسار الحوار إلى محرر الجهاز



القائمة الرئيسية > التكوين > بيانات الجهاز > شجرة الأجهزة

استخدام محرر الجهاز، DevEdit

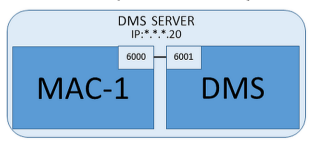
يمكن العثور على وصف للاستخدام الأساسي لمحرر الجهاز، DevEdit، في القسم **استخدام محرر الجهاز**، فى الارتباط أدناه.

راجع

- استخدام محرر الجهاز, الصفحة 21

13.1 تكوين MAC وRMAC

13.1.1 تكوين جهاز MAC على خادم



فيما يتعلق بالحد الأدنى من متطلبات تكوين النظام، يجب أن يتوفر جهاز MAC واحد. وفي هذا الحالة، باستطاعة MAC أن يقيم على خادم DMS.

الإجراء

على خادم DMS، افتح محرر الجهاز وأنشئ MAC في شجرة الأجهزة، كما ورد في القسم **استخدام محرر** الحمان

حدد MAC في محرر الجهاز. على علامة التبويب MAC، قدّم قيم المعلمات التالية:

المعلمة	الوصف
الاسم	الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة، على سبيل المثال MAC-1.
الوصف	وصف اختياري يستفيد منه مشغّلو النظام
مع RMAC (خانة اختيار)	<اترکه فارغًا>

الوصف	المعلمة
<اترکه فارغًا>	منفذ RMAC
امسح خانة الاختيار هذه لإيقاف المزامنة في الوقت الحقيقي بشكل مؤقت بين MAC هذا وDMS. يعتبر هذا الأمر مفيدًا بعد تحديثات DMS على الأنظمة الكبيرة الحجم، من أجل تجنب إعادة بدء تشغيل جميع أجهزة MAC مرة واحدة.	نشط (خانة اختيار)
امسح خانة الاختيار هذه لإيقاف المزامنة في الوقت الحقيقي بشكل مؤقت بين MAC هذا والأجهزة التابعة له. يؤدي ذلك إلى تقصير الوقت المطلوب لفتح جهاز MAC في محرر الجهاز.	تحميل الأجهزة (خانة اختيار)
Localhost 127.0.0.1	عنوان IP
مهم: المنطقة الزمنية لجهاز MAC وجميع أجهزة AMC التابعة له.	المنطقة الزمنية
(إذا انطبق الأمر) القسم الذي ينتمي إليه جهاز MAC.	القسم

نظرًا لعدم وجود جهاز MAC متكرر لتجاوز الفشل لدى جهاز MAC هذا، فمن غير الضروري تشغيل الأداة MAC فرعت المحروبي MAC فارغتين.

13.1.2 إعداد أجهزة كمبيوتر خوادم MAC لتشغيل أجهزة PMAC و13.1.2

يصف هذا القسم كيفية إعداد أجهزة الكمبيوتر كى تصبح خوادم MAC.

بشكل افتراضي، تعمل وحدة التحكم في الوصول (MAC) الأولى في نظام تحكم في الوصول على الكمبيوتر نفسه الذي يعمل عليه خادم إدارة البيانات (DMS)، ومع ذلك، ولتمكين المرونة المحسّنة، من المستحسن أن يتم تشغيل MAC على كمبيوتر منفصل، يمكنه أداء مهام التحكم في الوصول إذا حدث عطل ما في كمبيوتر DMS.

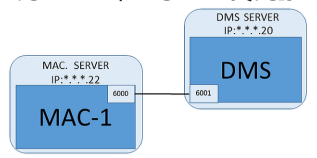
تُعرفَ أجهزة الكمبيوتر المنفصلة حيث تقيم أجهزة MAC أو RMAC بخوادم MAC، بصرف النظر عن استضافتها جهاز MAC أو RMAC.

من أجل توفير إمكانية تجاوز الفشل، يجب تشغيل أجهزة MAC وRMAC **على** خوادم MAC منفصلة. تأكد من استيفاء الشروط التالية على جميع خوادم MAC المشاركة:

- يجب أن تكون أنظمة التشغيل الخاصة بجميع خوادم MAC مدعومة حاليًا من قِبل Microsoft، ويجب أن تكون التحديثات الأخيرة مثبتة فيها.
 - 2. المستخدم المسؤول على جميع الخوادم يستخدم كلمة المرور نفسها
 - 3. سجلت دخولك بصفة مسؤول (إذا كنت تستخدم MSTC، فاستخدم فقط /MSTC، سجلت دخولك بصفة مسؤول (إذا كنت تستخدم Sessions)
 - 4. تعطیل IP V6. دوّن بتأنِ عنوان IP V4 لکل خادم.
 - تمكين 3.5 NET. على جميع أجهزة الكمبيوتر المشاركة.
 - ملاحظة: في نظامي التشغيل Windows 10 وWindows Server، يتم تمكين هذا البرنامج كميزة.
 - أعد تمهيد الكمبيوتر.

تكوين جهاز MAC على خادم MAC الخاص به

13.1.3



- تم إعداد كمبيوتر خادم MAC كما ورد في القسم
 - 1. على كمبيوتر خادم DMS، في محرر الجهاز،
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق MAC وحدد **تعطيل جميع وحدات LAC**
- قم بإلغاء تنشيط MAC من خلال مسح خانتي الاختيار **تنشيط** و**تحميل الأجهزة** لوحدة MAC هذه.
 - 2. على كمبيوتر خادم MAC، باستخدام برنامج services.mscWindows
 - أوقف تشغيل خدمة AUTO_MAC2MAC
 - عيّن نوع بدء التشغيل لخدمة MAC هذه إلى يدوى.
 - 3. ابدأ تشغيل MACInstaller.exe
- بالنسبة إلى AMS، يمكن العثور على هذه الأداة في وسائط تثبيت AMS، يمكن العثور على هذه الأداة في وسائط تثبيت MACInstaller أدناه).
 - تنقل عبر شاشات الأداة، وقدّم القيم للمعلمات التالية.

المعلمة	الوصف
	الدليل المحلي حيث يجب تثبيت جهاز MAC. استخدم الدليل الافتراضي، متى أمكن.
الفادم	اسم أو عنوان IP للخادم حيث يجري تشغيل DMS.
	المنفذ على خادم DMS الذي سيتم استخدامه لتلقي المراسلات من جهاز MAC. استخدم 6001 لجهاز MAC الأول على خادم DMS، مع زيادته بمقدار 1 لكل جهاز MAC آخر.
	عیّن هذا الرقم إلی 1 لوحدة MAC هذه ولجمیع وحدات MAC (بشکل مغایر لوحدات RMAC).
1	اترك هذا الحقل فارغًا طالما كان من غير الضروري أن يكون لوحدة MAC هذه وحدة RMAC.

- 5. على خادم DMS، حدد MAC في محرر الجهاز.
- 6. على علامة التبويب MAC، قدّم قيم المعلمات التالية:

الوصف	المعلمة
الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة، على سبيل المثال MAC-1.	الاسم
وصف اختياري يستفيد منه مشغّلو النظام	الوصف
<اترکه فارغًا>	مع RMAC (خانة اختيار)
<اترکه فارغًا>	منفذ RMAC

الوصف	المعلمة
حدد خانة الاختيار هذه الاَن	نشط (خانة اختيار)
حدد خانة الاختيار هذه الآن	تحميل الأجهزة (خانة اختيار)
عنوان IP لكمبيوتر خادم MAC.	عنوان IP
مهم: المنطقة الزمنية لوحدة MAC وجميع وحدات AMC التابعة لها.	المنطقة الزمنية
(إذا انطبق الأمر) القسم الذي تنتمي إليه وحدة MAC.	القسم

إضافة RMAC إلى MAC

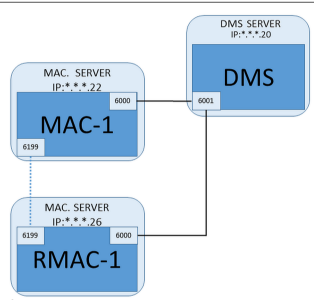


13.1.4

إشعار!

لا تقم بإضافة أجهزة RMAC إلى أجهزة MAC عادية حتى يتم تثبيت أجهزة MAC العادية وتبدأ عملها بشكل صحيح.

بخلاف ذلك، قد يتم منع عملية تكرار البيانات أو إلحاق الضرر بها.



- تم تثبيت جهاز MAC لجهاز RMAC هذا كما ورد في الأقسام السابقة، وهو يعمل بشكل صحيح.
 - تم إعداد كمبيوتر خادم MAC لجهاز RMAC كما ورد في القسم

يمكن إقران أجهزة MAC مع أجهزة MAC متكررة (RMAC) لتوفير إمكانية تجاوز الفشل، وبالتالي تمكين المزيد من المرونة للتحكم في الوصول. وفي هذه الحالة، يتم إجراء نسخ متماثل لبيانات التحكم في الوصول بشكل تلقائي بين الجهازين. إذا فشل أحد الجهازين، فسيتمكن الآخر من التحكم في وحدات التحكم في الوصول المحلية التابعة له.

على خادم DMS، في مستعرض التكوين

- 1. في محرر الجهاز، حدد وحدة MAC الذي يجب إضافة RMAC لها.
 - 2. على علامة التبويب MAC، غيّر قيم المعلمات التالية:

المعلمة	الوصف
I .	امسح خانة الاختيار هذه حتى تنتهي من تثبيت RMAC المناظر على خادم الاتصال المتكرر لتجاوز الفشل.
	امسح خانة الاختيار هذه لإيقاف المزامنة في الوقت الحقيقي بشكل مؤقت بين MAC هذا وDMS. يعتبر هذا الأمر مفيدًا بعد تحديثات DMS على الأنظمة الكبيرة الحجم، من أجل تجنب إعادة بدء تشغيل جميع وحدات MAC مرة واحدة.

الوصف	المعلمة
امسح خانة الاختيار هذه لإيقاف المزامنة في الوقت الحقيقي بشكل	تحميل الأجهزة (خانة اختيار)
مؤقت بين وحدة MAC هذه والأجهزة التابعة لها.	
يؤدي ذلك إلى تقصير الوقت المطلوب لفتح وحدة MAC في محرر	
الجهاز.	

- 3. انقر فوق الزر **تطبيق**.
- 4. اترك محرر الجهاز مفتوحًا، إذ قد نعود إليه حاليًا.

على خادم MAC لجهاز MAC

لإعادة تكوين جهاز MAC بحيث يكون شريكًا لجهاز RMAC، تابع على الشكل التالي:

- على كمبيوتر خادم MAC الذي تم إعداده في وقت سابق، قم بتشغيل الأداة MACInstaller (راجع استخدام الأداة MACInstaller) وعيّن المعلمات التالية:
 - الخادم: اسم أو عنوان IP لكمبيوتر خادم DMS.
 - المنفذ: 6001
 - **الرقم**: 1 (جميع وحدات MAC تحمل الرقم 1)
 - المثيل: عنوان IP للكمبيوتر حيث سيتم تشغيل RMAC.

على خادم MAC لجهاز RMAC

لتكوين RMAC، اتبع الخطوات التالية:

- على كمبيوتر خادم MAC المنفصل الخاص به والذي تم إعداده في وقت سابق، قم بتشغيل الأداة MACInstaller (راجع استخدام الأداة MACInstaller) وعيّن المعلمات التالية:
 - الخادم: اسم أو عنوان IP لكمبيوتر خادم DMS.
 - **المنفذ**: 6001 (هو نفسه منفذ MAC)
 - **الرقم**: 2 (جميع وحدات RMAC تحمل الرقم 2)
 - **مزدوج**: عنوان IP للكمبيوتر حيث يتم تشغيل MAC المثيل.

على خادم DMS، عد إلى محرر الجهاز

- مهم: تأكيد من تشغيل كل من MAC وRMAC، على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهما، ومن أنه باستطاعة كل جهاز رؤية الجهاز الآخر على الشبكة.
 - 2. على علامة التبويب MAC، غيّر المعلمات على الشكل التالى:

المعلمة	الوصف
مع RMAC (خانة اختيار)	محد د تظهر علامة تبویب جدیدة مسماة RMAC إلى جانب علامة التبویب MAC.
منفذ RMAC	و 619 (الافتراضي الثابت)
	تستخدم جميع وحدات MAC وRMAC هذا المنفذ للتأكد من أن شركاءها فيد التشغيل ويمكن الوصول إليهم.
نشط (خانة اختيار)	محدد يمكّن هذا المزامنة بين وحدة MAC هذه والأجهزة التابعة لها.
تحميل الأجهزة (خانة اختيار)	محدد يؤدي ذلك إلى تقصير الوقت المطلوب لفتح وحدة MAC في محرر الجهاز.

3. على علامة التبويب RMAC، قدّم قيم المعلمات التالية:

المعلمة	الوصف
الاسم	الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة. على سبيل المثال، إذا كان اسم وحدة MAC المناظرة MAC-01، فسيكون اسم RMAC هذا RMAC-01.
الوصف	وثائق اختيارية لمشغّلي التحكم في الوصول.
عنوان IP	عنوان IP لوحدة RMAC.
منفذ MAC	6199 (الافتراضي الثابت) تستخدم جميع وحدات MAC وRMAC هذا المنفذ للتأكد من أن شركاءها فيد التشغيل ويمكن الوصول إليهم.

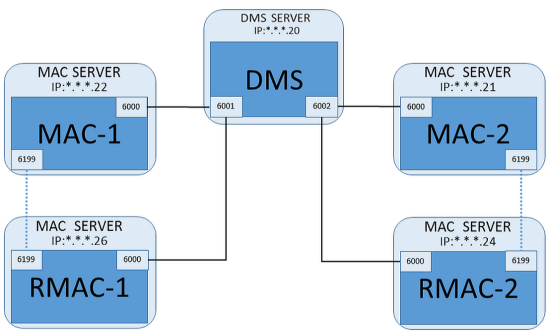
راجع

13.1.5

- استخدام أداة تثبيت MAC, الصفحة 48

إضافة المزيد من أزواج MAC/RMAC

يمكن إضافة عدد كبير من أزواج MAC/RMAC إلى تكوين النظام، وهذا يتوقف على عدد المداخل التي يجب مراقبتها ودرجة التسامح مع الخطأ المطلوبة. لمعرفة العدد الدقيق الذي يدعمه الإصدار الذي تستخدمه، يُرجى مراجعة ورقة البيانات المناظرة.



لكل زوج MAC/RMAC إضافي...

- قم بإعداد أجهزة كمبيوتر منفصلة لكل من MAC وRMAC كما ورد في القسم
 - 2. قم بإعداد MAC كما ورد في القسم
 - 3. قم بإعداد RMAC لجهاز MAC هذا كما ورد في القسم

يرسل كل زوج MAC/RMAC الإشارات إلى منفذ مستقل على خادم DMS. وبالتالي، من أجل المعلمة منفذ (منفذ إلى DMS) في MACInstaller.exe، استخدم:

- 6001 لجهازي الكمبيوتر في زوج MAC/RMAC الأول
- 6002 لجهازي الكمبيوتر في زوج MAC/RMAC الثاني -
 - وغير ذلك

في منفذ محرر الجهام، يمكن دائمًا استفدام المنفذ 6199 للمعلمتين منفذ MAC ومنفذ RMAC. ويكون رقم المنفذ هذا محجوزًا من أجل "تأكيد الاتصال" ضمن كل زوج MAC/RMAC، حيث يعلم كل واحد إن كان الوصول ممكنًا إلى شريكه أم لا.



إشعار!

إعادة تنشيط أجهزة MAC بعد ترقيات النظام

بعد إجراء ترقية النظام، يتم إلغاء تنشيط أجهزة MAC وأجهزة AMC المناظرة لها بشكل افتراضي. تذكّر ضرورة إعادة تنشيطها في مستعرض التكوين عن طريق تحديد خانات الاختيار في محرر الجهاز.



استخدام أداة تثبيت MAC

إن MACInstaller.exe هي الأداة القياسية لتثبيت وحدات MAC وRMAC على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بها (خوادم MAC). وتقوم هذه الأداة بجمع قيم المعلمات لوحدة MAC أو RMAC، وتدخل التغييرات الضرورية في تسجيل Windows.



إشعار!

نظرًا لقيام الأداة بإدخال تغييرات على تسجيل Windows، من الضروري إيقاف أي عملية MAC قيد التشغيل قبل إعادة تكوينها.

يمكن العثور على الأداة MACInstaller في وسائط التثبيت ضمن المسار التالي:

AddOns\MultiMAC\MACInstaller.exe\ -

وهي تجمع القيم للمعلمات التالية من خلال سلسلة من الشاشات.

رقم الشاش ة	المعلمة	الوصف
3	مجلد الوجهة	الدليل المحلي حيث يجب تثبيت جهاز MAC.
4	الفادم	اسم أو عنوان IP للخادم حيث يجري تشغيل DMS.
4	المنفذ (منفذ إلى DMS)	رقم المنفذ على خادم DMS الذي سيتم استخدامه للتواصل بين MAC وDMS. انظر أدناه لمزيد من التفاصيل.
4	الرقم (رقم نظام MAC)	تعيين إلى 1 لجميع وحدات MAC الأصلية. تعيين إلى 2 لجميع وحدات MAC المتكررة لتجاوز الفشل (RMAC).
4	المثيل (اسم أو عنوان IP لوحدة MAC الشريكة)	عنوان IP للكمبيوتر حيث يجب أن يتم تشغيل الشريك المتكرر لتجاوز الفشل لخادم MAC هذا. اترك هذا الحقل فارغًا، إذا لم يكن الأمر قابلاً للتطبيق.

المعلمة: المنفذ (منفذ إلى DMS)

تتضمن أرقام المنافذ نظام الترقيم التالي:

- في نظام غير هرمي، حيث يوجد خادم DMS واحد فقط، تقوم كل وحدة MAC ووحدة RMAC مناظرة
 بإرسال الإشارات من رقم المنفذ نفسه، وهو عادة 6000. بإمكان خادم DMS التواصل فقط مع زوج MAC/RMAC
 - يتلقى خادم DMS الإشارات من MAC أو زوج MAC/RMAC الأول على المنفذ 6001، ومن MAC أو زوج MAC/RMAC الثاني على المنفذ 6002، وغير ذلك.

المعلمة: الرقم (رقم نظام MAC)

الهدف من هذه المعلمة هو تمييز وحدات MAC الأصلية عن RMAC:

- تحمل جميع وحدات MAC الأصلية الرقم 1
- تحمل جميع وحدات MAC المتكررة لتجاوز الفشل (RMAC) الرقم 2

المعلمة: تكوين فقط (زر تبادلی)

حدد هذا الخيار لتغيير تكوين وحدة MAC على خادم DMS الرئيسي، وتحديدًا لإعلامها بوجود وحدة RMAC جديدة مثبتة على كمبيوتر آخر.

وفى هذه الحالة، أدخل عنوان IP أو اسم المضيف لوحدة RMAC في المعلمة **المثيل**.

المعلمة: تحديث البرنامج (زر تبادلي)

حدد هذا الخيار على كمبيوتر آخر غير خادم DMS الرئيسي، إما لتثبيت RMAC أو لتغيير تكوينه. وفى هذه الحالة، أدخل عنوان IP أو اسم المضيف لجهاز RMAC المثيل MAC في المعلمة **المثيل**.

13.2 تكوين أجهزة LAC

إنشاء وحدة التحكم في الوصول المحلية AMC

تعتبر وحدات التحكم في الوصول النمطية (AMC) وحدات تابعة لوحدات التحكم في الوصول الرئيسية (MAC) في محرر الجهاز.

لإنشاء AMC:

- َ.. في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق MAC وحدد **كائن جديد** من قائمة السياق أو
 - 2. انقر فوق الزر 🛨.
 - 3. اختر أحد أنواع AMC التالية من مربع الحوار الذي يظهر:

AMC 4W (افتراضي) مع أربع واجهات أجهزة قراءة Wiegand للاتصال بأربعة أجهز قراءة كحدٍ أقصى.

AMC 4R4 مع أربع واجهات أجهزة قراءة RS485 للاتصال بثمانية أجهز قراءة كحدٍ أقصى.

النتيجة: يتم إنشاء إدخال AMC جديد من النوع المختار في التدرج الهرمي لمحرر الجهاز، DevEdit.

AMC2 4W	و حدة ت حكم ن مطية في الوصول مع أربعة أجهزة قراءة Wiegand.	يمكن تكوين أربعة أجهزة قراءة Wiegand كحدٍ أقصى للاتصال بأربعة مداخل. تدعم وحدة التحكم ثماني إشارات مداخل وثماني إشارات مخارج. وبإمكان لوحات التوسيع توفير ما يصل إلى 48 إشارات مداخل ومخارج إضافية.
AMC2 4R4	و حدة ت حكم ن مطية في الوصول مع أربعة أجهزة قراءة RS485.	يمكن تكوين ثمانية أجهزة قراءة RS485 كحدٍ أقصى للاتصال بثمانية مداخل. تدعم وحدة التحكم ثماني إشارات مداخل وثماني إشارات مخارج. وبإمكان لوحات التوسيع توفير ما يصل إلى 48 إشارات مداخل ومخارج إضافية.
AMC2 8I-8O-EXT	لوحة توسيع لجهاز AMC مع ثماني إشارات مداخل ومخارج.	یمکن جعل إشارات إضافیة متوفرة. یمکن توصیل حتی ثلاث لوحات توسیع بجهاز AMC.
AMC2 16I-16O- EXT	لوحة توسيع لجهاز AMC مع ست عشرة إشارة مداخل ومخارج.	

لوحة توسيع لجهاز Wiegand	AMC2 8I-80-4W
AMC مع ثماني إشارات	
مداخل ومخارج.	

تنشيط/إلغاء تنشيط وحدات التحكم

يكون الخيار (خانة الاختيار) التالي: **تم تمكين الاتصال بالمضيف** محددًا لوحدة التحكم الجديدة عند إنشائها.

يؤدي ذلك إلى فتع اتصال الشبكة بين MAC ووحدات التحكم، بحيث تنتشر في وحدات التحكم الأخرى وبشكل تلقائى بيانات التكوين التى طرأ عليها تغيير أو توسيع.

يمكنك إلغاء تنشيط هذا الخيار لحفظ عرض النطاق الترددي للشبكة، وبالتالي تحسين الأداء، مع إنشاء وحدات تحكم متعددة والأجهزة التابعة لها (المداخل والأبواب وأجهزة القراءة ولوحات التوسيع). عندئذٍ توضع علامة على الأجهزة في محرر الأجهزة بواسطة أيقونات رمادية.

مهم: احرص على إعادة تنشيط هذا الخيار عند اكتمال تكوين الأجهزة. سيسمح ذلك بإبقاء وحدات التحكم محدّثة بشكل مستمر بواسطة أي تغييرات في التكوين تتم على مستويات أخرى.

الخلط بين أنواع وحدات التحكم ضمن تثبيت واحد

تكون أنظمة التحكم في الوصول مجهزةً عادةً بنوع واحد من أنواع وحدات التحكم وأجهزة القراءة. وقد تؤدي عمليات تحديث البرامج وعمليات التثبيت المتنامية إلى إبراز ضرورة استبدال مكونات أجهزة موجودة بأخرى جديدة. حتى التكوينات التي تجمع ما بين متغيرات AMC 4R4) (RS485) ومتغيرات Wiegand) تكون ممكنة، شرط مراعاة التحذيرات التالية:

- تقوم أجهزة قراءة RS485 بإرسال "رسالة تلغرافية" تحتوى على رقم الرمز كمقروء.
- تقوم أجهزة قراءة Wiegand بإرسال بياناتها بطريقة تستوجب فك تشفيرها بمساعدة تعريف بطاقة التعريف بهدف المحافظة على رقم الرمز بشكله الصحيح.
 - بإمكان وحدات التحكم المختلطة أن تعمل فقط في حال تم بناء رقمي الرمز بطريقة مماثلة.

13.2.1 معلمات وإعدادات AMC

معلمات AMC العامة

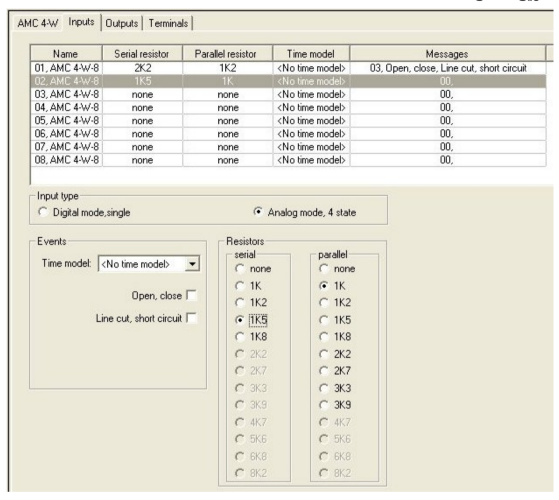
□	AMC 4-R4 Inputs Outputs Terminals
AMC 4-R4-1*	Name : AMC 4-R4-1
	Description: AMC
	<u> </u>
	Communication to host enabled:
	Controller interface
	Interface type: TLS V
	IP address / host name: AMC-4R4-WM-1
	Port number: 10001
	Device communication password: Configured at this device
	Bootloader: LCMV0062.RUN
	Program:
	Power supply supervision:
	No LAC accounting:
	Division: Common

تكوين معلمات AMC

الوصف	القيم المحتملة	المعلمة
يضمن إنشاء المعرّف (افتراضي) الحصول على أسماء فريدة، ولكن بإمكان المستخدم استبدالها. إذا استبدلت أحد الأسماء، فيجب أن تتأكد من أن المعرّفات هذه فريدة.	مقيد بأحرف أبجدية رقمية: 1 - 16 خانة رقمية	اسم وحدة التحكم
نص حر.	أحرف أبجدية رقمية: 0 - 255 خانة رقمية	وصف وحدة التحكم
تشير أيقونات التراكب على وحدات التحكم في شجرة الأجهزة إلى حالة الاتصال بالمضيف (ممكّن/ معطّل).	0 = معطّل (خانة الاختيار غير محددة) 1 = ممكّن (خانة الاختيار محددة)	تم تمكين الاتصال بالمضيف
يؤدي إلغاء تحديد خانة الاختيار إلى نقل AMS إلى وضع عدم الاتصال بشكل مؤقت، وهو مفيد لإعادة التكوين والاختبار.		
يؤدي تحديث نظام التحكم في الوصول إلى إصدار جديد إلى إلغاء تحديد خانات الاختيار التابعة لجميع أجهزة التحكم بشكل تلقائي. حدد خانات اختيار وحدات AMC وقم بإلغاء تحديدها لاختبارها بشكل فردي في البرنامج المحدّث.		
حدد خانة الاختيار عند استخدام محرر الجهاز لتعيين DCP (كلمة مرور اتصال الأجهزة) على AMC أثناء تنفيذ نشر DTLS "من الأعلى إلى الأسفل" يؤدي ذلك إلى فتح نافذة زمنية مدتها 15 دقيقة لنشر DCP لأسفل وصولاً إلى وحدات AMC. قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار وحددها لإعادة تشغيل النافذة الزمنية.		
		واجهة وحدة التحكم
UDP (= بروتوكول مخطط بيانات المستخدم) حيث يتم الاتصال بواسطة الشبكة ولم يتم بعد تعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) على وحدة AMC.	UDP	نوع الواجهة
TLS (=أمان طبقة النقل): عند تعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) لوحدة AMC، يتم الاتصال بوحدة MAC عبر DTLS مع أمان محسّن. لكل من UDP وTLS، تأكد من تعيين مفتاحي DIP	TLS	
رقم 1 و5 على AMC إلى وضع التشغيل.		
يكون الحقل النصي هذا نشطًا فقط إذا تم تحديد UDP كنوع المنفذ.	اسم الشبكة أو عنوان IP لوحدة AMC	عنوان IP/اسم المضيف

		إذا تم تفصيص عناوين IP بواسطة DHCP، فيجب عندئذِ توفير اسم الشبكة لجهاز AMC بحيث يمكن تحديد موقع AMC بعد عملية إعادة تشغيل حتى في حال تغيّر عنوان IP. بالنسبة إلى الشبكات من دون DHCP، أدخل عنوان IP.
رقم المنفذ	رقمي: 10001 (افتراضي)	هذا هو منفذ AMC الذي سيتلقى رسائل MAC.
معلمات إضافية		
البرنامج	أبجدي رقمي	اسم ملف البرنامج الذي يجب تحميله إلى AMC. تقع البرامج المتوفرة في دليل BIN في جهاز MAC، ويمكن تحديدها من قائمة. ويظهر أيضًا كل من البروتوكول والوصف لتسهيل الأمر. يتم تعيين هذه المعلمة تلقائيًا أثناء تحميل البرامج تلقائيًا، وهذا يتوقف على أجهزة القراءة المتصلة، ويتم تجاوز المعلمة في حالة عدم تطابق القارئ/ البرنامج.
مراقبة مورد الطاقة	0= ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1= منشِّط (خانة الاختيار محددة)	مراقبة فولتية مورد الطاقة. إذا توقف مورد الطاقة عن العمل، فستظهر عندئذٍ رسالة إعلامية. يعتبر وجود مورد الطاقة غير المتقطعة (UPS) شرطًا أساسيًا لوظيفة المراقبة، بحيث يمكن إنشاء رسالة. 0 = بدون مراقبة 1 = تنشيط المراقبة
بدون حساب LAC	0= ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1= منشّط (خانة الاختيار محددة)	حدد خانة الاختيار هذه لأجهزة AMC التي تعمل معًا لتوفير حق الوصول إلى مناطق صف السيارات، حيث يحتسب جهاز MAC الأصلي عدد الوحدات القادمة والمغادرة. لاحظ أنه إذا تم تحديد هذا الخيار وكان AMC غير متصل بالإنترنت، فسيتعذر على AMC منع الوصول إلى المناطق الشديدة الازدحام، إذ لا يتوفر لديه حق الوصول إلى التعداد الكامل للكثافة.
القسم	القيمة الافتراضية "عام"	تُعد ملائمًا فقط إذا كانت ميزة الأقسام مرخصة.

تكوين مداخل AMC



تم تقسيم مربع الحوار هذا إلى أربعة أجزاء:

- قائمة المداخل حسب الاسم
 - أنواع المداخل
- الأحداث التي ستتم الإشارة إليها بواسطة المداخل
- أنواع المقاومات المستخدمة مع الوضع التناظري

معلمات المداخل

يرد وصف معلمات مداخل AMC في الجدول التالي:

الوصف	اسم العمود
ترقم المدخل (من 01 إلى 08) وتسمية AMC أو AMC-EXT الملائم.	الاسم
عرض قيمة المقاوم المعينة للمقاوم التسلسلي. "بلا" أو "" = الوضع الرقمي	المقاوم التسلسلي
عرض قيمة المقاوم المعينة للمقاوم المتوازي. "بلا" أو "" = الوضع الرقمي	المقاوم المتوازي
اسم نموذج الوقت المحدد	نموذج الوقت
رقم المستند وتسمية الرسائل التي سيتم إنشاؤها 00 = بدون رسائل	الرسائل

01 = إذا تم تنشيط الأحداث المفتوحة، المغلقة	
02 = إذا تم تنشيط الحدثين انقطاع في الخط ، قصر في الدائرة الكهربية 03 = إذا تم تنشيط خياري الأحداث	
باستخدام نموذج المدخل 15، يظهر اسم إشارة DIP.	معيّن

استخدم المفتاحين Ctrl وShift عند النقر لتحديد مداخل متعددة في الوقت نفسه. سوف تنطبق أي قيم تقوم بتغييرها على جميع المداخل المحددة.

نماذج الوقت والأحداث

بحسب وضع التشغيل، يتم الكشف عن حالات الأبواب التالية والإعلام عنها: مفتوح ومغلق وانقطاع في الخط الخط وقصر في الدائرة الكهربية.

حدد خانات الاختيار التابعة لها لتمكين جهاز AMC من إرسال هذه الحالات كأحداث إلى النظام ككل. حدد **نموذج وقت** من القائمة المنسدلة بالاسم نفسه لتقييد عملية إرسال الأحداث إلى الأوقات المحددة بواسطة النموذج. على سبيل المثال، قد يكون الحدث **مفتوح** مهمًا فقط خارج أوقات العمل العادية.

نوع المدخل

يمكن تشغيل المقاومات في **الوضع التناظري** أو **الوضع التناظري (الحالة 4)**.

الوضع الافتراضي هو **الوضع الرقمي**: يتم الكشف عن حالتين فقط من حالات الباب **مفتوح** و**مغلق**. في الوضع التناظري، يتم الكشف عن حالتين من حالات الباب **انقطاع في الخط** و**قصر** في الدائرة الكهربية بشكل تلقائي.

$_{ extsf{P}}$ + R $_{ extsf{S}}$ R : ($_{ extsf{R}}$ R) والمتوازية ($_{ extsf{S}}$ R) مجموع قيم المقاومات التسلسلية	الباب مفتوح
يساوي قيم المقاومات التسلسلية: R _s	الباب مغلق
مجموع قيم المقاومات التسلسلية (R $_{ m s}$) والمتوازية (R $_{ m l}$) التي تقترب من اللانهاية.	قصر الدارة
مجموع قيم المقاومات التسلسلية (R $_{ m s}$) والمتوازية (R $_{ m l}$) التي تساوي صفر.	قصر الدارة

المقاومات

يتم تعيين المقاومات إلى "بلا" أو "---" في **الوضع الرقمى** الافتراضى.

في **الوضع التناظري**، يمكن تعيين قيم المقاومات التسلسلية والمتوازية من خلال تحديد الأزرار التبادلية التابعة لها.

ىلا، 11، 12، 145، 145، 148، 12، 12، 12، 12، 13، 140، 146، 15، 16، 18، 16، 16، 100 أوم)

بحسب قيمة المقاوم المحددة، وحدها النطاقات المقيدة تتوفر للمقاوم المناظر.

تُظهر الجداول التالية في الأعمدة اليمنى القيم المحددة، تُظهر في الأعمدة اليسرى النطاقات المتوفرة للمقاوم الآخر.

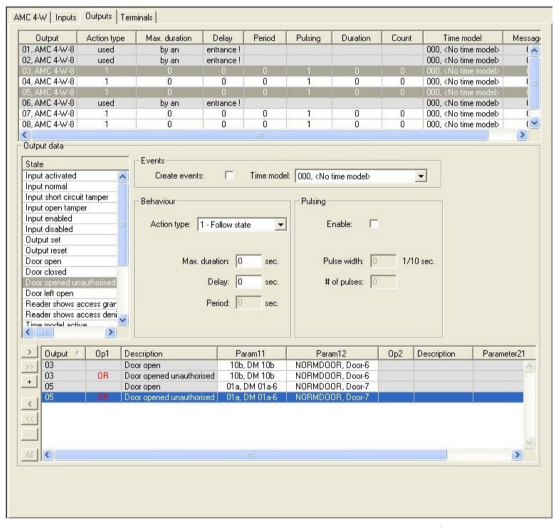
النطاق	متوازي	النطاق	تسلسلي
1K إلى 8K2	"بلا" أو ""	1K إلى 8K2	"بلا" أو ""
1K8 إلى 1K	1K	1K إلى 2K2	1K
1K إلى 2K7	1K2	1K إلى 2K7	1K2
1K إلى 3K3	1K5	1K إلى 3K9	1K5
1K إلى 3K9	1K8	1K إلى 6K8	1K8
1K إلى 4K7	2K2	1K2 إلى 8K2	2K2
1K2 إلى 5K6	2K7	1K2 إلى 8K2	2K7
1K5 إلى 6K8	3K3	1K5 إلى 8K2	3K3
1K5 إلى 8K2	3K9	1K8 إلى 8K2	3K9

1K8 إلى 8K2	4K7	2K2 إلى 8K2	4K7
1K8 إلى 8K2	5K6	2K7 إلى 8K2	5K6
1K8 إلى 8K2	6K8	3K3 إلى 8K2	6K8
2K2 إلى 8K2	8K2	3K9 إلى 8K2	8K2

تكوين مخارج AMC - نظرة عامة

توفر صفحة مربع الحوار هذا تكوين كل مخرج على AMC أو AMC-EXT، وتحتوى على ثلاث مناطق رئيسية.

- مربع قائمة مع نظرة عامة على المعلمة المعينة لكل مخرج
 - خيارات التكوين للمخارج المحددة في القائمة
 - تعريف شروط تنشيط المخارج



تحديد مخارج AMC في الجدول

لتكوين ملامسات المخارج، حدد أولاً السطر المناظر في الجدول العلوي. استخدم المفتاحين Ctrl وShift عند النقر لتحديد عدة أسطر، إذا لزم الأمر. ستؤثر التغييرات التي يتم إدخالها في الجزء السفلي من النافذة فقط على النافذة التي تحددها.

Output	Action type	Max. duration	Delay	Period	Pulsing	Duration	Count	Time model	Messages
01, AMC 4-W-8	used	by an	entrance!					000, <no model="" time=""></no>	00
02, AMC 4-W-8	used	by an	entrance!					000, <no model="" time=""></no>	00
03, AMC 4-W-8		0	0	0	1	0	0	000, <no model="" time=""></no>	00
04, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <no model="" time=""></no>	00
05, AMC 4-W-8	1	. 0	0	0	1	0	0	000, <no model="" time=""></no>	00
06, AMC 4-W-8	used	by an	entrance!					000, <no model="" time=""></no>	00
07, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <no model="" time=""></no>	00
08, AMC 4-W-8	1	0	0	0	1	0	0	000, <no model="" time=""></no>	00

بالنسبة إلى الأسطر التي تم تعيين مفارجها بواسطة نموذج باب، أو مكان آخر، فهي ستظهر بلون رمادي فاتع مع المعلومات "مستخدم بواسطة مدخل!". ولا يمكن إجراء المزيد من عمليات التكوين لهذه المفارج.

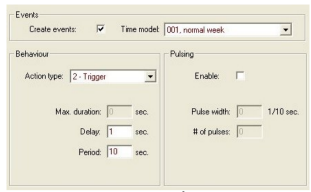
تظهر الأسطر التي تحددها بلون رمادى داكن.

معلمات مخارج AMC

الوصف	اسم العمود
الترقيم الحالي للمخارج عند AMC أو AMC-EXT المناظر 01 إلى 08 مع AMC وAMC_IO08 01 إلى 16 مع AMC_IO16	المخرج
الإشارة إلى نوع الإجراء المحدد 1 = متابعة الحالة 2 = تشغيل 3 = التناوب	نوع الإجراء
طول مدة الإشارة بالثواني [1 - 9999؛ 0 = دائمًا، إذا لم تظهر الرسالة المعاكسة] - فقط مع نوع الإجراء "1"	المدة القصوى
التأخير بالثواني حتى إعطاء الإشارة [0 - 9999] - فقط مع نوعي الإجراء "1" و"2"	التأخير
المدة بالثواني حتى إعطاء الإشارة - فقط مع نوع الإجراء "2"	المدة
تنشيط النبض - وإلا، ستعطى الإشارة بشكل متواصل	النبض
طول النبض	المدة
عدد النبضات بالثانية	العدد
اسم نموذج الوقت المحدد	نموذج الوقت
علامة لنشاط الرسالة 00 = بدون رسائل 03 = يتم الإعلام عن الأحداث	الرسائل
باستخدام نموذج المدخل 15، يظهر اسم إشارة DOP.	معيّن

المخارج: الأحداث، الإجراء، النبض

يتم إنشاء جميع الإدخالات من القائمة أعلاه باستخدام خانات الاختيار وحقول الإدخال في نواحي مربع الحوار الأحداث والإجراء والنبض. ويؤدي تحديد إدخال قائمة إلى الإشارة إلى الإعدادات المناظرة في هذه النواحي. وينطبق ذلك أيضًا على اختيارات متعددة لإدخالات القائمة، شريطة أن تكون جميع معلمات المخارج المخارج المحددة متساوية. ويتم اعتماد التغييرات في إعدادات المعلمات لجميع الإدخالات المحددة في القائمة.



حدد خانة الاختيار **إنشاء أحداث** إذا كان يجب إرسال رسالة للمخرج المحدد. إذا كان يجب إرسال هذه الرسائل خلال فترات محددة فقط، على سبيل المثال، خلال الليل أو عطلة نهاية الأسبوع، فعليك عندئذٍ تعيين **نموذج وقت** ملائم.

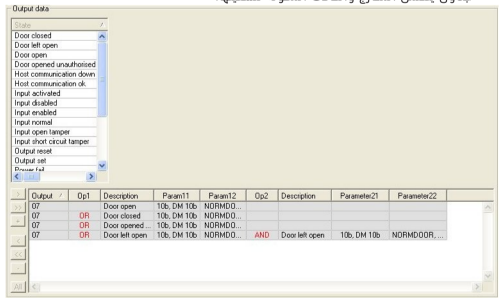
يمكن تعيين المعلمات التالية لأنواع الإجراءات الفردية:

عدد النبضات	عرض النبض	النبض/تمكين	المدة	التأخير	المدة القصوى	نوع الإجراء
بلا	9999 - 1	نعم	К	- 0 9999	0 = دائمًا 1 - 9999	متابعة الحالة
9999 - 1	9999 - 1	نعم تعطيل الفترة	0 - 9999 إذا كان النبض غير ممكّن	- 0 9999	К	التشغيل
К	9999 - 1	نعم	К	К	К	التناوب

بیانات مخارج AMC

يحتوى الجزء السفلى من مربع حوار **المخارج** على:

- مربع قائمة مع **الحالات** المتوفرة للمخارج المحددة.
- جدول يتضمن المخارج والحالات المكوّنة لتشغيلها.



تكوين الحالات لتشغيل المخارج

يمكنك تكوين المخارج المحددة أعلاه بحيث يتم تشغيلها بواسطة حالات فردية أو مجموعات منطقية من الحالات.

- حدد مخرجًا أو أكثر من مربع القائمة العلوي.
 - · حدد حالة من قائمة **الحالة**.
- · في حال وجود عدة أجهزة أو عمليات تثبيت لحالة محددة يمكنها إرسال هذه الحالة فإن الزر ₪ سيكون في وضع التنشيط إلى جانب الزر ₪.

انقر فوق ◙ (أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الحالة) لإنشاء مدخل لكل مخرج محدد لحالته مع الجهاز الأول (على سبيل المثال، AMC، المدخل الأول) والتثبيت (على سبيل المثال، الإشارة الأولى، الباب الأول).

Exit 🗇	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2

عندما تنقر فوق ™، تُنقل الحالة المحددة إلى القائمة ويتم إنشاؤها مع الاختصار OR لكل جهاز مثبت (على سبيل المثال، جميع مداخل AMC).

Exit 🗇	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 02, AMC 4-W-2
04	OR	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 03, AMC 4-W-2
04	OR	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 04, AMC 4-W-2
04	OR	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 05, AMC 4-W-2
04	OR	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 06, AMC 4-W-2
04	OR	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 07, AMC 4-W-2
04	OR	Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 08, AMC 4-W-2

- يمكن تعيين عدة حالات إلى اختصار OR واحد.

Exit 🗇	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Door open	06a, Timemgm	< !! >

الاختصارات مع AND ممكنة هي أيضًا:

- يجب أن تكون الحالة معينة هي أيضًا ويُضاف إليها شرط آخر عن طريق تحديده في عمود اختياري.
 - بعد ذلك، يتم تحديد حالة أخرى وتوصيلها بالحالة المعلَّمة عن طريق النقر فوق ⊡.

Exit 🗇	Operand1	Description	Param11	Param12	Operand2	Description	Parameter21	Parameter22
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2				
04	OR	Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2				
04	OR	Door open	06a, Timemgm	< !! >>	AND	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	< !! >>



إشعار!

يمكن تعيين 128 اختصار OR إلى كل مخرج.

لكل شرط معين، يمكن إنشاء اختصار AND واحد.

بعد تعيين حالة إلى جهاز أو تثبيت، يمكن أيضًا تعيينها إلى جميع الأجهزة وعمليات التثبيت الأخرى.

- حدد المدخل المعيّن في عمود اختياري.

يتم إنشاء هذه الحالة لجميع الأجهزة وعمليات التثبيت الموجود عن طريق النقر فوق

تعديل معلمات المخارج

يمكن تغيير إدخالات القائمة

مع وجود عدة أجهزة أو عمليات تثبيت قد تتطابق معها الحالة المعينة، يتم دائمًا تعيين الأجهزة وعمليات التثبيت الأولى من هذا النوع. في العمودين Param11 وParam21 (مع الاختصارات AND) تظهر الأجهزة (على سبيل المثال، مدخل (على المثال، المثال، إشارة (على سبيل المثال، إشارة (على المثال، إشارة (على المثال، إشارة المدخل، باب، قارئ).

في حال وجود عدة أجهزة (على سبيل المثال، لوحات الإدخال/الإخراج) أو عدة عمليات تثبيت (على سبيل المثال، إشارات متعددة، أجهزة قراءة)، يتغير مؤشر الماوس أثناء التأشير إلى هذا العمود.

Exit 🗇	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Door open	06a, Timemgm	< !! >> \underset

يؤدي النقر المزدوج فوق إدخال العمود إلى إضافة زر يؤدي إلى ظهور قائمة منسدلة تتضمن إدخالات صالحة للمعلمة.

Exit 🗇	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	01, AMC 4-W-2 🔻
04	OR	Door open	06a, Timemgm	01_AMC 4-W-2
				02, AMC 4-W-2
				03, AMC 4-W-2
				04, AMC 4-W-2
				05, AMC 4-W-2
				06, AMC 4-W-2
				07, AMC 4-W-2
				08, AMC 4-W-2

يؤدي تغيير الإدخالات في العمودين Param11 وParam21 إلى تحديث الإدخالات في العمودين Param12 وParam22:

Exit 👨	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Door open	06a, Timemgm	< !! >>
04	OR	Input normal	01, AMC_IO, AMC_IO16_002_1	In, 01, AMC_I016_002_1



إشعار!

هذا الأمر ممكن فقط بالنسبة إلى الأعمدة Param11 وParam22 وParam21 وParam22.

في حال عدم وجود أي خيارات أخرى (على سبيل المثال، بسبب تكوين مدخل واحد فقط)، لا يتغير مؤشر الماوس وتظهر جميع الحقول باللون الرمادي. إذا تم النقر بشكل مزدوج على هذا الإدخال، فسيتم تفسير ذلك على أنه أمر حذف، ويظهر مربع الرسالة للتأكد من عملية الحذف.

حذف الحالات التي تتسبب في تشغيل المخارج

يمكن إزالة التعيينات المحددة عن طريق النقر فوق ◙ (أو النقر نقرًا مزدوجًا فوق إدخال القائمة). سيظهر مربع رسالة لمطالبتك بتأكيد الحذف.

إذا تم إقران حالات متعددة بمخرج، فيمكن عندئذٍ حذفها كلها معًا كما يلى:

- حدد إدخال القائمة الأول (الإدخال الذي ليس لديه أي إدخال في العمود **Op1**) ثم انقر فوق الزر '<<' >...
 - أو انقر نقرًا مزدوجًا فوق الإدخال الأول.
 - تظهر نافذة منبثقة. يمكنك تأكيد عملية الحذف أو إيقافها قبل اكتمالها.
- إذا أكدت عملية الحذف، فستظهر نافذة منبثقة ثانية تسألك إن كنت تريد حذف جميع الإدخالات المقترنة (أجب نعم)، أو الإدخال المحدد فقط (أجب لا).

لحذف حالات إضافية تعرّف الحالة الأولى بواسطة عامل التشغيل AND في العمود **Op2**، انقر فوي أي مكان في السطر ثم انقر فوق زر "علامة الطرح" <u></u>، الذي يكون نشطًا فقط في حال وجود حالة AND معرّفة في ذلك السطر.

وصف الحالة

يوفر الجدول التالي نظرة عامة على جميع الحالات القابلة للتحديد ورقم نوعها ووصفها. يحتوي حقل القائمة **الحالة** على هذه المعلمات أيضًا - يُشار إليها بالتمرير إلى اليسار على القائمة.

الوصف	النو	الحالة
	٤	
مدخل يدوي	1	المدخل منشّط
مدخل يدوي	2	مدخل عادي
مدخل محلي مع تكوين بمقاومة	3	التلاعب بقصر دائرة المدخل
مدخل محلي مع تكوين بمقاومة	4	إدخال التلاعب بالفتح
تنشيط مدخل محلي بواسطة نموذج الوقت	5	تمكين المدخل
إلغاء تنشيط مدخل محلي بواسطة نموذج الوقت	6	تعطيل المدخل
مخرج محلي، وليس المخرج الحالي	7	تعيين المخرج
مدخل محلي، وليس المدخل الحالي	8	إعادة تعيين المخرج
GID المدخل، رقم الباب	9	الباب مفتوح
GID المدخل، رقم الباب	10	الباب مغلق
GID المدخل، رقم الباب، يحل مكان "الباب مفتوح" (9)	11	فتح الباب بشكل غير مصرح به
GID المدخل، رقم الباب	12	تم ترك الباب مفتوحًا
عنوان القارئ	13	القارئ يُظهر منح صلاحية الوصول
عنوان القارئ	14	القارئ يُظهر رفض الوصول
نموذج الوقت المكوّن	15	نموذج الوقت نشط
عنوان القارئ	16	تلاعب بالقارئ
	17	تلاعب بـ AMC
	18	تلاعب بلوحة الإدخال/الإخراج
لجهاز AMC الذي يعمل بطاقة البطارية فقط	19	انقطاع الطاقة
لجهاز AMC الذي يعمل بطاقة البطارية فقط	20	جودة الطاقة
	21	اتصال المضيف جيد
	22	اتصال المضيف معطّل
عنوان القارئ	23	رسالة من القارئ
رقم اللوحة	24	رسالة من LAC
عنوان القارئ، وظيفة مراقبة البطاقة	25	مراقبة البطاقة

تكوين المخارج

إلى جانب تعيين الإشارات مع نماذج الأبواب أو مع التعيين الفردي، يمكن تعريف الشروط للمخارج التي لم يتم تخصيصها بعد. إذا حدثت هذه الشروط، فسيتم تنشيط المخرج وفقًا للمعلمة المحددة. يجب أن تقرر ما الذي سيتم تشغيله عبر المخرج. بشكل مغاير للإشارات التي يمكن تعيينها لنموذج باب محدد، وأبوابه، وأجهزة القراءة التابعة له، في هذه الحالة يمكن تطبيق إشارات كل الأجهزة والأدوات المركبة الموصولة بجهاز AMC.

على سبيل المثال، في حال وجود إشارة بصرية، أو صوتية أو رسالة إلى جهاز خارجي يجب تشغيلها بواسطة إشارات المداخل **التلاعب بقصر دائرة المدخل** و**فتح الباب بشكل غير مصرح به**، يتم تعيين هذا المدخل أو المداخل إلى مخرج الوجهة المناظر.

مثال يبيّن ملامس واحد تم تحديده في كل حالة:

Exit 🗇	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Input short cir	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Door opened	06a, Timemgm	< !! >>

مثال يبين كل الملامسات:

Exit 👨	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 02, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 03, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 04, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 05, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 06, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 07, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 08, AMC 4-W-2
04	OR	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	
04	OR	Door opened unauthorised	03a, Entrance B:B	REVDOOR, Revolving Door

مثال يبين الملامسات المحددة:

يتم إنشاء إدخال واحد لكل ملامس بالنقر فوق ◙ أو إزالة الملامسات غير المطلوبة بعد تعيين كل الملامسات:

Exit 🗇	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 03, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 05, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 06, AMC 4-W-2
04	OR	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	
04	OR	Door opened unauthorised	03a, Entrance B:B	REVDOOR, Revolving Door

يمكن تثبيت الظروف نفسها على عدة مخارج إذا تطلب الأمر، على سبيل المثال، إرسال رسالة إلى جهاز خارجي في الوقت نفسه، إذا احتجت أيضًا إلى إشارة صوتية بالإضافة إلى إشارة بصرية:

Exit 🗇	Operand1	Description	Param11	Param12
04		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 02, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 03, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 04, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 05, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 06, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 07, AMC 4-W-2
04	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 08, AMC 4-W-2
04	OR	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	< !! >>
04	OR	Door opened unauthorised	03a, Entrance B:B	REVDOOR, Revolving Door
06		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 02, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 03, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 04, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 05, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 06, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 07, AMC 4-W-2
06	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 08, AMC 4-W-2
06	OR	Door opened unauthorised	06a, Timemgm	< !! >>
07		Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 02, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 03, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 04, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 05, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 06, AMC 4-W-2
07	OR	Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 07, AMC 4-W-2

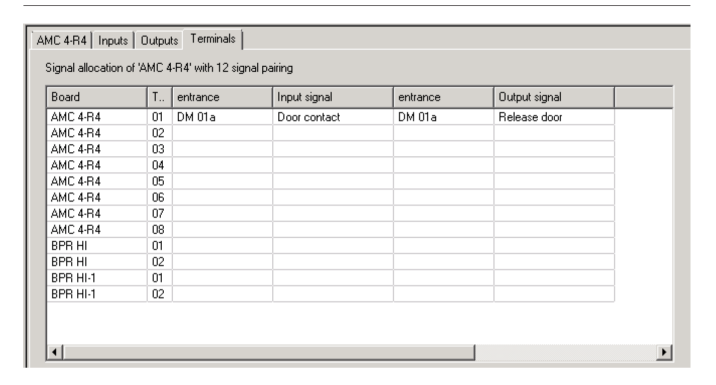
قائمة بكافة الحالات الموجودة مع القيم الافتراضية للمعلمة 11/21 و12/22:

Description	Param11	Param12
Input activated	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input normal	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input short circuit tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input open tamper	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input enabled	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Input disabled	00, AMC, AMC 4-W-2	In, 01, AMC 4-W-2
Output set	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
Output reset	00, AMC, AMC 4-W-2	Out, 01, AMC 4-W-2
Door open	06a, Timemgm	< !! >>
Door closed	06a, Timemgm	< !! >
Door opened unauthorised	06a, Timemgm	< !! >
Door left open	06a, Timemgm	< !! >
Reader shows access granted		TM-Reader IN
Reader shows access denied		TM-Reader IN
Time model active		000, <no model="" time=""></no>
Tamper reader	N-11	TM-Reader IN
Tamper AMC		
Tamper I/O board		00, AMC, AMC 4-W-2
Power fail	10-0	
Power good		
Host communication ok		
Host communication down		

تحديد الإشارات في تبويب المحطات الطرفية

يسرد تبويب **المحطات الطرفية** تعيين الملامسات على جهاز AMC أو AMC-EXT. حالما يتم إنشاء المداخل، يُشار إلى تعيينات الإشارات بحسب نموذج الباب المحدد.

لا يمكنك إجراء تعديلات في تبويب **المحطات الطرفية** الخاص بوحدة التحكم أو لوحات التوسيع. عمليات التحرير ممكنة فقط في تبويب المحطات الطرفية لصفحة المدخل. لهذا السبب يتم عرض إعدادات المحطات الطرفية على خلفية رمادية. تشير المداخل التي يتم عرضها باللون الأحمر إلى تكوينات إشارات المخارج ذات الصاة.



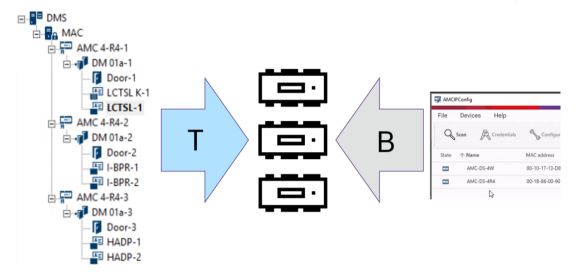
14 تكوين DTLS للاتصال الآمن

لمقدمة

يقدم نظام التحكم في الوصول (ACS) اتصالاً آمنًا للغاية بين الأجهزة، محمي بواسطة DTLS. هناك طريقتان رئيسيتان لنشر اتصال DTLS بين الأجهزة في ACS:

النشر من الأعلى إلى الأسفل (T) يتم في محرر الجهاز في ACS.

النشر من الأسفل إلى الأعلى (B) يتم بشكل أساسي في أداة AMCIPConfig، ولكنه يحتاج إلى محرر الجهاز كى يُستكمل.



- يمكن تنفيذ النشر من الأعلى إلى الأسفل (T) بطريقتين بديلتين في محرر الجهاز.
- باستخدام كلمة مرور واحدة لاتصال الأجهزة (DCP) على مستوى DMS لجميع وحدات AMC.
- باستخدام عدة كلمات مرور لاتصال الأجهزة (DCP) لفروع مختلفة من شجرة الأجهزة، بدءًا من
 وحدات MAC أو وحدات AMC
 - يمكن أيضًا بدء النشر من الأسفل إلى الأعلى (B) بطريقتين بديلتين في أداة AMCIPConfig.
 - باستخدام مفتاح أجهزة AMC
 - باستخدام مفتاح LCD عشوائي



إشعار!

يحتاج النشر من الأسفل إلى الأعلى (B) إلى إعداد DCP في محرر الجهاز.

يسمح لك النشر من الأسفل إلى الأعلى بتعيين DCP على جهاز AMC. ومع ذلك، يجب عليك تعيين نفس DCP على نفس AMC في محرر الجهاز أيضًا، لتمكين اتصال DTLs الكامل بين MAC وAMC.

ملخص خيارات نشر DTLS

العيوب	المزايا	وصف مختصر	
أثناء نشر المفتاح الرئيسي	نشر سريع وبسيط	يقوم مسؤول النظام بإدخال كلمة	من الأعلى
لوحدات التحكم في		مرور قوية في محرر الجهاز . من كلمة	إلى
الأبواب AMC، لا يكون		المرور هذه، ينشئ النظام مفتاحًا	الأسفل
اتصال الأجهزة محميًا		رئيسيًا يقوم بنشره من الأعلى إلى	
بواسطة DTLS.		الأسفل عبر شجرة أجهزة التحكم في	
		الوصول، من DMS عبر وحدات MAC	
		إلى وحدات التحكم في الأبواب AMC.	

العيوب	المزايا	وصف مختصر	
		يمكنك تعيين كلمة مرور واحدة لشجرة الأجهزة بالكامل، أو تعيين كلمات مرور مختلفة لفروع مختلفة من شجرة الأجهزة.	
أثناء قيام أداة PConfig، قيام أداة AMC، بتعيين PCP على AMC، يجب عليك ضمان الاتصال الأمن بوسائل أخرى. على سبيل المثال، أخرى. على سبيل المثال، مباشرة بالكمبيوتر حيث يتم تشغيل أداة PConfig. يجب أيضًا تعيين كلمات يجب أيضًا تعيين كلمات AMC التي تعيّنها في أداة PConfig على محرر الجهاز.	تمايز أكبر ومرونة في النشر. يتجنب هذا الأسلوب العيب الرئيسي للنشر من الأعلى إلى الأسفل، ألا غير المحمي للمفتاح غير المحمي للمفتاح ومع ذلك، فهو يتطلب أن يكون الاتصال من أداة AMCIPConfig إلى AMCIPConfig إلى DCP.		من الأسفل إلى الأعلى باستخدام مفتاح أجهزة AMC
نشر أكثر تعقيدًا وأكثر استهلاكًا للوقت. يجب عليك نقل مفتاح LCD العشوائي المكون من 27 رمزًا عبر بعض الوسائل غير الخاصة بالشبكة إلى أداة IP .Config	تمايز أكبر ومرونة في النشر. أعلى مستوى من الأمان، بسبب عدم نقل مفتاح LCD عبر الشبكة على الإطلاق؛ وبالتالي يكون نشر بيانات الاعتماد محميًا في جميع الأوقات.	يمكن العثور على التفاصيل والإرشادات	من الأسفل إلى الأعلى باستخدام مفتاح LCD العشوائي

مصطلحات DTLS

DCP (كلمة مرور اتصال الأجهزة)

المفتاح الرئيسي

<u>.</u> - - -

مفتاح LCD عشوائی

مفتاح أجهزة AMC .

كلمة مرور واحدة قوية ينشئ منها ACS مفتاحًا رئيسيًا داخليًا. يجب الحفاظ على أمان كلمة المرور نظرًا لعدم تخزينها في ACS.

رمز يقوم النظام بإنشائه من DCP، ويستخدمه لحماية أجهزة التحكم في الوصول. لا يتم عرض المفتاح الرئيسي لأي مستخدم على الإطلاق.

رمز أبجدي رقمي مؤقت تقوم وحدة AMC بإنشائه من جديد في كل مرة تقوم فيها بالتمهيد. يمكن عرض المفتاح في شاشة العرض البلورية السائلة (LCD) لوحدة AMC وقد تطلبه الأدوات البرمجية لمصادقة اتصالات الشبكة.

رمز مصادقة داخلي تقوم وحدة AMC بإنشائه من معلمات أجهزة معينة. وهو غير مرئى للمستخدم.

14.1 نشر DTLS من الأعلى إلى الأسفل

الشروط الأساسية

- AMS 4.0 أو BIS-ACE 4.9.1 أو إصدارات لاحقة.
- تم إعداد شجرة أجهزة التحكم في الوصول من DMS إلى وحدات AMC وتم توصيلها بالشبكة بطريقة فعلية، ولكن لم يتم تمكين وحدات AMC. يعني التمكين أن خانات اختيار وحدات AMC تم تمكين الاتصال بالمضيف محددة.
 - لم يتم تكوين DTLS بالفعل على إحدى وحدات AMC بواسطة أحد أساليب النشر من الأسفل إلى الأعلى عبر أداة IPConfig.

الإجراء: كلمة مرور واحدة لاتصال الأجهزة (DCP) للكل

فى ACS، ابدأ تشغيل محرر الجهاز



- قائمة AMS الرئيسية > **التكوين > بيانات الجهاز > شجرة الأجهزة** ا
- تظهر نافذة حوار تدعوك إلى إدخال كلمة مرور قوية لاتصال الأجهزة (DCP).
- ك. لتعيين كلمة مرور واحدة لاتصال الأجهزة (DCP) لجميع وحدات AMC في شجرة الأجهزة، أدخل كلمة مرور قوية وقم بتأكيدها وفقًا لسياسات كلمة المرور المحلية المتبعة لديك.
 - يقدم مربع الحوار ملاحظات بشأن قوة كلمة المرور، بالاستناد إلى إنتروبيا كلمة المرور.
 - دوّن كلمة المرور بتأنٍ نظرًا لعدم تخزينها في ACS.
 - انقر فوق موافق لإغلاق مربع الحوار.

الإجراء البديل: استخدام كلمات مرور لاتصال الأجهزة (DCP) لفروع مختلفة من شجرة الأجهزة

أ. فى ACS، ابدأ تشغيل محرر الجهاز



- · قائمة AMS الرئيسية > **التكوين > بيانات الجهاز > شجرة الأجهزة ^ا**
- · تظهر نافذة حوار تدعوك إلى إدخال كلمة مرور قوية لاتصال الأجهزة (DCP).
- 2. انقر فوق **إلغاء** لتعيين كلمات مرور مختلفة لاتصال الأجهزة (DCP) على فروع مختلفة من شجرة الأجهزة (وحدات MAC ووحدات AMC).
- · يعلمك مربع حوار منبثق بعدد وحدات AMC في النظام التي ليس لديها كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP).
 - تفتح شجرة الأجهزة في محرر الجهاز.
- 3. افتح شجرة الأجهزة لتحديد وحدة MAC أو AMC التي تريد تعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) لها.
 - إذا قمت بتعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) على مستوى MAC، فسيتم تعيينها لجميع وحدات AMC التابعة لوحدة MAC.
 - إذا قمت بتعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) على مستوى AMC، فسيتم تعيينها لوحدة AMC هذم فقط
 - 4. انقر فوق زر علامة القطع 🖳 إلى جانب الحقل النصى كلمة مرور اتصال الأجهزة:
 - أدخل كلمة مرور قوية وقم بتأكيدها وفقًا لسياسات كلمة المرور المحلية المتبعة لديك.
 - 6. دون كلمة المرور بتأز بالإضافة إلى الفرع الذي تنطبق عليه نظرًا لعدم تخزينها في ACS.
- 7. كرر هذا الإجراء لكل وحدة MAC أو AMC تريد أن تعيّن لها كلمة مرور منفصلة لاتصال الأجهزة (DCP).
 - 8. انقر فوق **موافق** لإغلاق مربع الحوار.

نتيجة النشر من الأعلى إلى الأسفل

يستخدم ACS كلمة (كلمات) مرور اتصال الأجهزة (DCP) لإنشاء مفاتيح داخلية لجميع وحدات AMC تحت DMS أو MAC المحدد. لا تحتاج إلى تكرار هذا الإجراء ما لم تقم لاحقًا بتغيير كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) على وحدة AMC أو أكثر باستخدام أداة AMC IPConfig (راجع النشر "من الأسفل إلى الأعلى"). وفي هذه الحالة، يجب أن تقوم على الفور بتعيين كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP) نفسها من الأعلى إلى الأسفل على نفس وحدات AMC في محرر الجهاز.

إذا قمت في وقت لاحق بإضافة أجهزة في شجرة الأجهزة التابعة لأنظمة DMS ووحدات MAC التي لديها كلمات مرور لاتصال الأجهزة (DCP)، فسترث الأجهزة الجديدة تلقائيًا نفس DCP من الأجهزة الأعلى منها.

15 تكوين المداخل 15.1 المداخل - مقدمة

يدل مصطلح المدخل بمجمله إلى آلية التحكم في الوصول عند نقطة دخول: تشمل عناصر المدخل:

1 11 - 1 - - - 1

- أجهزة قراءة الوصول بين 1 و4
- بعض أشكال المواجز، على سبيل المثال باب، أو حاجز دوار، أو شرَك أو حاجز ذو ذراع.
- إجراء الوصول كما تم تعريفه بواسطة التسلسلات المعرّفة مسبقًا للإشارات الإلكترونية التي تمر بين عناصر الأجهزة.

إن نموذج الباب عبارة عن قالب لنوع معين من المداخل. فهو يصف عناصر الباب الموجودة (عدد أجهزة القراءة ونوعها، ونوع الباب أو الحاجز إلخ.)، ويفرض عملية محددة للتحكم في الوصول مع تسلسل من الإشارات المعرّفة مسبقًا.

تُسهّل نماذج الأبواب إلى حد كبير تكوين نظام التحكم في الوصول.

باب بسیط أو مشترك	نموذج الباب 1
حاجز دوار قابل للعكس للدخول والخروج	نموذج الباب 3
مدخل أو مخرج ساحة الانتظار	نموذج الباب 5
أجهزة القراءة على الجهة الداخلية/الخارجية للوقت والحضور	نموذج الباب 6
التحكم بالمصعد	نموذج الباب 7
حاجز بذراع وبوابة منزلقة للمركبات	نموذج الباب 9
باب بسیط مع تفعیل/تعطیل IDS	نموذج الباب 10
باب بسیط مع تفعیل/تعطیل IDS وحقوق وصول خاصة	نموذج الباب 14
إشارات مدخل ومخرج مستقلة	نموذج الباب 15

- تتضمن نماذج الأبواب 1، 3، 5، 9 و10 خيارًا لأجهزة قراءة بطاقات إضافية على الجهة الداخلية أو الخارصة.
- لا يمكن مشاركة وحدة التحكم في الوصول المحلية المستخدمة ضمن نموذج الباب 05 (ساحة الانتظار) أو 07 (المصعد) مع نموذج باب آخر.
- عندما يتم تكوين مدخل مع نموذج باب وحفظه، سيتعذر تبديل نموذج الباب بآخر. وفي حال تطلب الأمر نموذج باب آخر فيجب حذف المدخل وإعادة تكوينه من البداية.

تتضمن بعض نماذج الأبواب متغيرات (a، وb، وc، وr) مع الميزات التالية:

أجهزة القراءة على الجهة الداخلية وأجهزة القراءة على الجهة الخارجية	а
قارئ على الجهة الداخلية وزر يعمل بالضغط على الجهة الخارجية	b
قارئ على الجهة الداخلية أو قارئ على الجهة الخارجية (وليس الاثنين معًا - مما يجعله المتغير a)	С
(نموذج الباب 1 فقط). قارئ واحد لغرض واحد وهو تسجيل الأشخاص في نقطة التجمع، على سبيل المثال في حالة الإخلاء. لا يوجد حاجز فعلي مثبت في نموذج الباب هذا.	r

يُصبح زر إكمال التكوين **موافق** نشطًا فقط عندما يتم إدخال كافة القيم الإلزامية. على سبيل المثال، تتطلب نماذج الأبواب ذات المتغير (a) أجهزة قراءة على الجهة الداخلية **و** أجهزة قراءة على الجهة الخارجية. ولن يكون بالإمكان حفظ الإدخالات إلا عندما يتم تحديد نوع القارئين.

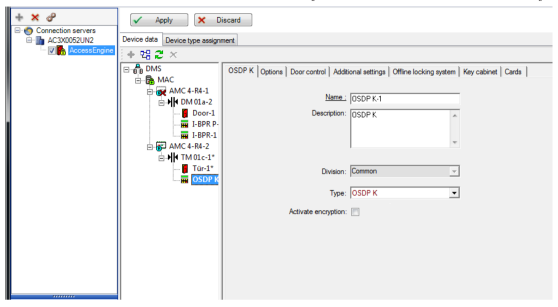
15.2 إنشاء مداخل

سيتم تخصيص قائمة أجهزة القراءة المعروضة للتحديد منها بحيث تتناسب مع نوع وحدة التحكم التي حددتها.

- بالنسبة إلى أنواع AMC 4W تتوفر أجهزة قراءة Wiegand فقط، مع لوحة مفاتيح أو بدونها. بالنسبة إلى أجهزة AMC 4R4، تتوفر أجهزة القراءة المبينة في الجدول التالي. لا تمزج البروتوكولات في وحدة التحكم نفسها.

بروتوکول OSDP	بروتوکول HADP	بروتوکول -ا BPR	بروتوکول BPR(*)	بروتوكول Wiegand	اسم القارئ
				Х	WIE1
				Х	WIE1K (لوحة مفاتيح)
			Х		BPR MF
			Х		لوحة مفاتيح BPR MF
			Х		BPR LE
			Х		لوحة مفاتيح BPR LE
			Х		BPR HI
			Х		لوحة مفاتيح BPR HI
			Х		TA40 LE
			Х		TB15 HI1
			Х		TB30 LE
		X			INTUS 1600
		X			I-BPR
		X			I-BPR K (لوحة مفاتيح)
		Х			DT 7020
Х					OSDP
Х					OSDP K (لوحة مفاتيح)
Х					OSDP KD (لوحة مفاتيح +شاشة)
	Х				HADP
	Х				HADP K (لوحة مفاتيح)
	X				HADP KD (لوحة مفاتيح +شاشة)
	Х				RKL 55 (لوحة مفاتيح + LCD)
	Х				RK40 (لوحة مفاتيح)
	Х				R15
	Х				R30
	Х				R40
	Х				RK40
	Х				RKL55

(*) توقف العمل ببروتوكول BPR، وهو مضمن هنا لأسباب تتعلق بالتوافق فقط: في حالة قارئ OSDP يظهر مربع الحوار كما يلي:



الاتصال الآمن بواسطة OSDP

بشكل افتراضي، تكون خانة الاختيار **تنشيط التشفير** غير محددة. حدد خانة الاختيار هذه إذا كنت تستخدم أجهزة قراءة لديها دعم OSDPv2 ال**آمن**.

إذا قمت لاحقًا بإلغاء تنشيط التشفير عن طريق إلغاء تحديد خانة الاختيار، فأعد تعيين جهاز القارئ، وفقًا لإرشادات الشركة المصنعة.

كإجراء احترازي إضافي، تؤدي أي محاولة لمبادلة وحدة قارئ OSDP مكوّنة بوحدة قارئ OSDP مختلفة إلى توليد إنذار في نظام التحكم في الوصول. بإمكان المشغّل أن يتعرف على الإنذار في العميل، وإعطاء إذن المبادلة في الوقت نفسه.

رسالة الإنذار: رفّض مبادلة قارئ OSDP الأمر: السماح بمبادلة قارئ OSDP تتوفر الأنواع التالية من أجهزة قراءة OSDP:

قارئ OSDP القياسي	OSDP
قارئ OSDP مع لوحة مفاتيح	لوحة مفاتيح OSDP
قارئ OSDP مع لوحة مفاتيح وشاشة	لوحة مفاتيح+شاشة OSDP

تم اختبار أجهزة قراءة OSDP التالية:

C - MIFARE classic وضع غير آمن - OSDPv1
CK - MIFARE classic
MIFARE Desfire EV1
MIFARE Desfire EV1
OSDPv2 - وضع غير آمن
وآمن JS secure 4000 RO
JS secure 5000 RO

إشعار!

تحذیرات حول OSDP

لا تمزج بين عائلات المنتجات، مثلاً **LECTUS duo** و**LECTUS secure** على ناقل OSDP نفسه.

يتم إنشاء مفتاح خاص بالعميل واستخدامه لتشفير بيانات الإرسال إلى قارئ OSDP. تحقق من إجراء عملية نسخ احتياطي للنظام بشكل صحيح.



احتفظ بالمفاتيح في مكان آمن. لا يمكن استرداد المفاتيح المفقودة؛ يمكن إعادة تعيين القارئ إلى إعدادات المصنع الافتراضية فقط.

لأسباب تتعلق بالأمان، لا تمزج بين الأوضاع المشفرة وغير المشفرة على ناقل OSDP نفسه. إذا قمت بإلغاء تنشيط التشفير عن طريق إلغاء تحديد خانة الاختيار على علامة تبويب OSDP التابعة للقارئ في محرر الجهاز، فعليك عندئذٍ إعادة تعيين جهاز القارئ، وفقًا لإرشادات الشركة المصنعة.

DM 01a				
DM 01a	~			
Outside	•			
Outside	•			
Common	¥			
	DM 01a Outside Outside	DM 01a Outside Tutside	DM 01a Outside Uutside Uutside	DM 01a Outside Outside

المعلمة	القيم المحتملة	الوصف
اسم المدخل	أبجدي رقمي، بين 1 و16 حرفًا	ينشئ مربع الحوار اسمًا فريدًا للمدخل، ولكن يمكن الكتابة فوق ذلك الاسم من قِبل المُشغّل الذي يقوم بتكوين المدخل، إذا رغب في ذلك.
وصف المدخل	أبجدي رقمي، من 0 إلى 255 حرفًا	نص وصفي اختياري لعرضه في النظام.
الموقع	أي منطقة محددة (بلا مناطق صف السيارات)	المنطقة المسماة (كما هو محدد في النظام) هي المنطقة التي يتواجد فيها القارئ. تُستخدم هذه المعلومات لمراقبة تسلسل الوصول: إذا حاول شخص استخدام هذا القارئ، ولكن الموقع الحالي لذلك الشخص (حسب تعقبه من قِبل النظام) مختلف عن موقع القارئ، عندئذ يرفض القارئ منح حق الوصول لذلك الشخص.

	أي منطقة محددة (بلا مناطق صف السيارات)	المنطقة المسماة، كما هو محدد في النظام، هي المنطقة التي يسمح القارئ بالوصول إليها. تُستخدم هذه المعلومات لمراقبة تسلسل الوصول: إذا استخدم شخص هذا القارئ، فسيتم تحديث موقع الشخص إلى قيمة الوجهة.
وقت انتظار قرار الوصول الخارجي	عدد من أعشار الثانية	الوقت الذي تنتظر خلاله وحدة التحكم في الوصول قرارًا من نظام أو جهاز خارجي متصل بأحد مداخلها.
	القسم الذي ينتمي إليه القارئ. القيمة الافتراضية هي عام .	تُعد ملائمًا فقط إذا كانت ميزة الأقسام مرخصة.
	حرف واحد: من A إلى Z	سيتم تنشيط المداخل التابعة لمجموعة IDS معًا عن طريق تنشيط أجهزة قراءة المنطقة.

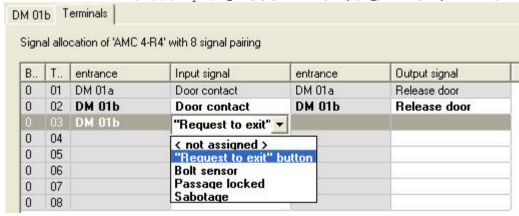
تكوين المحطات الطرفية في AMC

15.3

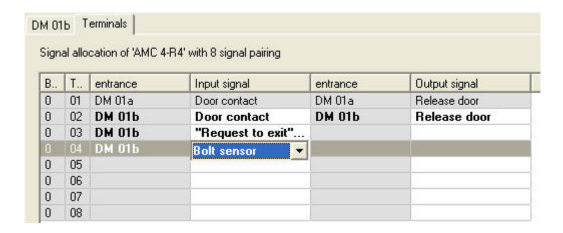
يطابق هذا التبويب بمحتوياته وبنيته تبويب **المحطات الطرفية** في AMC.

В	T	entrance	Input signal	entrance	Output signal
0	01	DM 01a	Door contact	DM 01a	Release door
0	02	DM 01b	Door contact	DM 01b	Release door
0	03	DM 01b	"Request to exit"	P	
0	04			1	
0	05			1	
0	06			1	
0	07			8	
0	08			8	

مع ذلك، من الممكن هنا إجراء تغييرات في تعيين الإشارات لنموذج المدخل المحدد. يؤدي النقر المزدوج ضمن الأعمدة إشارة المخرج أو إشارة المدخل إلى فتح مربعى تحرير وسرد.



وبشكل مشابه من الممكن إنشاء إشارات إضافية للمدخل ذي الصلة. ويؤدي النقر المزدوج في أي سطر فارغ إلى ظهور مربع التحرير والسرد المناسب:



تكون تعيينات الإشارات غير المناسبة للمدخل الذي تقوم بتحريره للقراءة فقط، مع خلفية رمادية اللون. ويمكن تحرير هذه التعيينات فقط عنما يكون المدخل الموافق محددًا.

يتم إعطاء خلفية رمادية مشابهة ولون أمامي باهت لتلك المخارج التي تم تعيين معلماتها في التبويب مخارج في جهاز AMC.



إشعار!

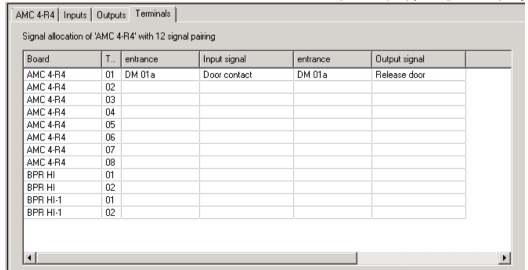
مربعات التحرير والسرد ليست حساسة للسياق بنسبة 100%، وبالتالي من الممكن تحديد إشارات لن تعمل في الواقع الحقيقي. إذا قمت بإضافة أو إزالة إشارات في تبويب **المحطات الطرفية**، فاختبرها كي تتأكد من توافقها فعليًا ومنطقيًا مع المدخل.

تعيين المحطات الطرفية

لكل جهاز AMC وكل مدخل يسرد التبويب **وحدة مرور طرفية** جميع الإشارات لجهاز AMC والتي يبلغ عددها 8 على 8 أسطر منفصلة. ويتم تعليم الإشارات غير المستخدمة باللون الأبيض، والمستخدمة منها باللون الأزرق.

تتضمن القائمة البنية التالية:

- اللوحة: ترقيم توسيع Wiegand في AMC وهو (0) أو لوحة توسيع المداخل/المخارج (1 إلى 3)
- **المحطة الطرفية**: عدد الملامسات الموجودة في AMC (من 01 حتى 08) أو لوحة توسيع Wiegand (من 09 إلى 16).
 - **المدخل**: اسم المدخل
 - **إشارة المخرج**: اسم إشارة المخرج
 - **المدخل**: اسم المدخل
 - **إشارة المدخل**: اسم إشارة المدخل



تغيير تعيين الإشارات

يتم عرض تعيينات الإشارات المنفصلة فقط (للقراءة فقط) على علامات تبويب المحطات الطرفية التابعة لوحدات التحكم. ومع ذلك، الممكن تغيير أو إعادة وضع إشارات المداخل المحددة على علامات تبويب المحطات الطرفية للمداخل ذات الصلة.

يؤدي النقر المزدوج فوق الإدخال المطلوب تغييره في عمود **إشارة المخرج** أو **إشارة المدخل** إلى تنشيط قائمة منسدلة، بحيث يمكن تحديد قيمة مختلفة كإشارة لنموذج المدخل. إذا حددت **غير معينة**، يتم تحرير الإشارة وبالتالي يمكن استخدامها لمداخل أخرى.

وبالتالي، لا يمكنك تغيير الإشارات فقط، بل يمكنك أيضًا تعيين الإشارات إلى ملامسات أخرى لتحسين استخدام الفولتية المتوفرة. يمكن في وقت لاحق استخدام أي ملامسات حرة أو تم تحريرها لإشارات جديدة أو كوضعيات جديدة للإشارات الموجودة.



إشعار!

مبدئيًا يمكن تحديد كافة إشارات المداخل والمفارج بحرية، ولكن قد لا تكون كل التحديدات مفيدة لكل نماذج الأبواب. على سبيل المثال، من غير المفيد تعيين إشارات IDS إلى نموذج باب (مثل 10 أو 03) لا يدعم IDS. لمزيد من التفاصيل راجع الجدول الموجود في قسم "تعيين الإشارات إلى نماذج الأبواب".

تعيين الإشارات إلى نماذج الأبواب

لتجنب تحديد المعلمات بشكل غير صحيح في القوائم المنسدلة الخاصة بتعيين الإشارات إلى نماذج الأبواب، تقدم تلك القوائم الإشارات المتوافقة مع نموذج الباب المحدد فقط.

جدول إشارات المداخل

الوصف	إشارات المداخل
	مستشعر الباب
زر لفتع الباب.	زر طلب الخروج
تُستخدم للرسائل، فقط. ولا يوجد وظيفة تحكم.	مستشعر المزلاج
تُستخدم لقفل الباب المقابل في الممرات مؤقتًا. ولكن يمكن استخدامها أيضًا للقفل الدائم.	المدخل مقفل
إشارة تخريب من وحدة تحكم خارجية.	تخریب
الحاجز الدوار مغلق.	حاجز دوار في وضع السكون
تم استكمال الممر بنجاح. وهذه عبارة عن نبضة من وحدة تحكم خارجية.	تم استكمال الممر
سيتم التعيين من قِبل IDS، إذا كانت كافة أجهزة الكشف في وضع السكون ويمكن تفعيل IDS.	IDS: جاهز للتفعيل
IDS مُفعّل.	IDS: مُفعّل
زر لتفعیل IDS.	IDS: زر طلب التفعيل
سيتم استخدامه في حال أدى ترتيب معين لباب الممر إلى فتح الباب دون تدخل جهاز AMC. لا يُرسل جهاز AMC أي رسالة تتعلق بالاقتحام ولكن رسالة "الباب المحلي مفتوح".	تمكين الفتح المحلي
يتم تعيين الإشارة، إذا قبل نظام خارجي الوصول	تم قبول قرار الوصول الخارجي
يتم تعيين الإشارة، إذا رفض نظام خارجي الوصول	تم رفض قرار الوصول الخارجي

جدول إشارات المخارج

الوصف	إشارات المخارج
	فاتح الباب
قفل الجانب الآخر من الشرَك يتم إرسال هذه الإشارة عندما يُفتح الباب.	الممر: قفل في الاتجاه المعاكس
إلى IDS. يتم تعيينه طالما كان الباب مفتوحًا، ولتجنب ذلك يقوم IDS بإنشاء رسالة تتعلق بالاقتحام.	إبطال الإنذار
مصباح مؤشر - سيتم التحكم به طالما كان الباب مفتوحًا.	مؤشر أخضر
نبضة من ثلاث ثوازٍ إذا بقي الباب مفتوحًا لمدة طويلة.	ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا
سيتم تنشيط الكاميرا عند بداية الممر.	تنشيط الكاميرا
	فتح الجهة الداخلية للحاجز الدوار
	فتح الجهة الخارجية للحاجز الدوار
إشارة لإلغاء قفل الباب لفترة مطولة.	الباب مفتوح بشكل دائم
إشارة لتفعيل IDS .	IDS: تفعیل
إشارة لتعطيل IDS.	IDS: تعطیل
يجب تعيين إشارة لتنشيط نظام الوصول الخارجي	تم تنشيط قرار الوصول الخارجي

تعيين جدول نماذج الأبواب إلى إشارات المداخل والمخارج يسرد الجدول التالي التعيينات المفيدة للإشارات ونماذج الأبواب.

نموذج الباب	الوصف	إشارات المداخل	إشارات المخارج
01	باب بسيط مع قارئ للدخول والخروج أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفر	- مستشعر الباب - زر "طلب الخروج" - مستشعر المزلاج - المدخل مقفل - تخريب - تمكين الفتح المحلي - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	- فاتح الباب - الممر: قفل في الاتجاه - إبطال الإنذار - مؤشر أخضر - تنشيط الكاميرا - ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا - تم تنشيط قرار الوصول
03	حاجز دوار مع قارئ للدخول والخروج أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفر	حاجز دوار في وضع السكون - زر "طلب الخروج" - المدخل مقفل - تخريب - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	- الممر: قفل في الاتجاه المعاكس - فتح الجهة الداخلية للحاجز الدوار - فتح الجهة الخارجية للحاجز الدوار - إبطال الإنذار - تنشيط الكاميرا

طويلة جدًا الخارجي - فاتح الباب - إبطال الإنذار - مؤشر أخضر - ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا - الباب مفتوح بشكل دائم - تم تنشيط قرار الوصول	- مستشعر الباب - زر "طلب الخروج" - المدخل مقفل - تم استكمال الممر - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	مدخل أو مخرج ساحة الانتظار - 24 منطقة انتظار كحد أقصى أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفر	05
		أجهزة قراءة الوقت والحضور	06
		المصعد - 56 طابقًا كحد أقصى	07
- فاتح الباب - إبطال الإنذار - مؤشر أخضر - ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا - الباب مفتوح بشكل دائم - تم تنشيط قرار الوصول الخارجي	- مستشعر الباب - زر "طلب الخروج" - المدخل مقفل - تم استكمال الممر - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	قارئ دخول أو خروج العربات وزر يعمل بالضغط أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفر	09
- فاتم الباب - تنشيط الكاميرا - IDS: تفعيل - IDS: تعطيل - ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا - تم تنشيط قرار الوصول الخارجي	- مستشعر الباب - زر "طلب الخروج" - IDS: جاهز للتفعیل - IDS: مُفعّل - تخریب - IDS: طلب التفعیل - تم قبول قرار الوصول الخارجي - تم رفض قرار الوصول الخارجي	باب بسيط مع قارئ للدخول والخروج وتفعيل/تعطيل IDS أجهزة قراءة الوقت والحضور قرار الوصول الخارجي متوفر	10
- فاتم الباب - تنشيط الكاميرا - IDS: تفعيل - ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا	- مستشعر الباب - زر "طلب الخروج" - IDS: جاهز للتفعیل - IDS: مُفعّل - تخریب - IDS: طلب التفعیل	باب بسيط مع قارئ للدخول والخروج وتفعيل/تعطيل IDS أجهزة قراءة الوقت والحضور ملامسات رقمية	14

تعيين الإشارات إلى أجهزة القراءة

يمكن تحسين أجهزة القراءة التسلسلية (مثل أجهزة القراءة على AMC2 4R4) وأجهزة قراءة OSDP باستخدام إشارات مداخل/مفارج محلية. وبهذه الطريقة، يمكن توفير إشارات إضافية واختصار المسارات الكهربائية إلى ملامسات الباب.

عند إنشاء قارئ تسلسلي يُظهر تبويب **المحطات الطرفية** الخاص بالمدخل المناظر إشارتي مدخل وإشارتي مخرج لكل قارئ تحت وحدة التحكم وإشارات لوحات التوسيع (إن وجدت).



إشعار!

يتم إنشاء إدخالات القائمة هذه لكل قارئ تسلسلي بغض النظر إن كان يتضمن مداخل/مخارج محلية أو لا.

لا يمكن تعيين إشارات القارئ المحلية هذه إلى وظائف وتحديد معلماتها كتلك الفاصة بوحدات التحكم واللوحات. وهي لا تظهر أيضًا على علامتي التبويب إشارة المحخل وإشارة المخرج، كما لا يمكن استخدامها للمصاعد (مثلاً لتجاوز حد 56 طابقًا). ولهذا السبب فهي مناسبة جدًا للتحكم المباشر بالأبواب (مثل طرق الباب أو تحريره). ومع ذلك، فهذا يؤدي إلى تحرير إشارات وحدة التحكم لتنفيذ وظائف أكثر تعقيدًا ذات معلمات محددة.

تحرير الإشارات

عند إنشاء مدخل يُظهر تبويب المحطات الطرفية الخاص بالمدخل المناظر إشارتي مدخل وإشارتي مخرج لكل قارئ تحت وحدة التحكم. يعرض عمود اللوحة اسم القارئ. يتم تعيين الإشارات القياسية للمدخل بشكل افتراضي إلى أول إشارات حرة على وحدة التحكم. ولنقل هذه الإشارات إلى الإشارات الخاصة بالقارئ يجب أولاً حذفها من مواضعها الأصلية. لتنفيذ ذلك حدد إدخال القائمة <غير معينة> انقر نقرًا مزدوجًا ضمن عمود إشارة المحخل أو إشارة المخرج في القارئ لمشاهدة قائمة بالإشارات المحتملة لنموذج الباب المختار، وبالتالي إعادة وضع الإشارة. يمكن عرض هذه الإشارات، مثلها مثل جميع الإشارات، في تبويب المحطات الطرفية لوحدة التحكم، ولكن لن يتم تحريرها هناك.



إشعار!

لا يمكن مراقبة حالة إشارات القارئ. يمكن استخدامها فقط للباب الذي ينتمي إليه القارئ.

15.4 الإشارات المعرّفة مسبقًا لنماذج الأبواب

نموذج المدخل 01

متغيرات النموذج:

باب عادي مع قارئ دخول و خروج	01a
باب عادي مع قارئ دخول وزر يعمل بالضغط	01b
باب عادي مع قارئ دخول أو خروج	01c

الإشارات المحتملة:

The state of the s	
إشارات المداخل	إشارات المخارج
مستشعر الباب	فاتح الباب
زر "طلب الخروج"	الممر: قفل في الاتجاه المعاكس
تخريب	مؤشر أخضر
تمكين الفتح المحلي	تنشيط الكاميرا
	ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا



إشعار!

يمكن تحديد معلمات لوظيفة منفردة، خصوصًا قفل المقابل، باستخدام نموذج الباب OM 03، فقط.

يتم تنشيط إبطال الإنذار فقط عندما يكون وقت إبطال الإنذار قبل فتح الباب أكبر من 0. بإمكان نموذج المدخل هذا أن يكون مفيدًا أيضًا لمداخل المركبات، وفي هذه الحالة يُنصح أيضًا بقارئ ثانوى للشاحنات والسيارات.



متغيرات النموذج:

حاجز دوار قابل للعكس مع قارئ دخول و خروج	03a
حاجز دوار قابل للعكس مع قارئ دخول وزر يعمل بالضغط	03b
حاجز دوار مع قارئ دخول أو خروج	03c

الإشارات المحتملة:

إشارات المخارج	إشارة المدخل
فتح الجهة الداخلية للحاجز الدوار	حاجز دوار في وضع السكون
فتح الجهة الخارجية للحاجز الدوار	زر "طلب الخروج"
المدخل مقفل	تغريب
تنشيط الكاميرا	
ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا	
استخدام خیار الشرَك :	إشارات إضافية ب
الممر: قفل في الاتجاه المعاكس	المدخل مقفل
إبطال الإنذار	

ملاحظات تكوين الشرَك:

عندما يكون الباب الدوار في الوضع العادي يتم تشغيل أول إشارة مدخل في كل أجهزة القراءة الموصولة. إذا تم إبراز بطاقة وإذا كان لدى مالكها حقوق وصول لهذا المدخل، عندئذ:

- إذا تم إبرازها عند قارئ الدخول، يتم تعيين إشارة المخرج الأولى عند قارئ الدخول طوال وقت التنشيط.
 - إذا تم إبرازها عند قارئ الخروج، يتم تعيين إشارة المخرج الثانية عند قارئ الخروج طوال وقت التنشيط.

عند الضغط على زر طلب الخروج (REX)، يتم تعيين إشارة المدخل الثانية وإشارة المخرج الثانية. خلال هذا الوقت يمكن استخدام الباب الدوار بالاتجاه الممكّن.

نموذج المدخل 05c



متغير النموذج:

قارئ دخول أو خروج للوصول إلى ساحة الانتظار	05c
---	-----

الإشارات المحتملة لنموذج المدخل هذا:

إشارات المداخل	إشارات المخارج
مستشعر الباب	فاتح الباب
زر "طلب الخروج"	الباب مفتوح بشكل دائم
المدخل مقفل	مؤشر أخضر
تم استكمال الممر	إبطال الإنذار
	ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا

يجب تكوين المدخل والمخرج في ساحة الانتظار على وحدة التحكم نفسها. سيتعذر على وحدة التحكم، إذا تم تعيين الوصول إلى ساحة الانتظار لها، التحكم في نماذج الأبواب الأخرى. بالنسبة إلى المدخل الذي يؤدي إلى ساحة الانتظار، يمكنك تعيين قارئ دخول واحد فقط (بدون قارئ خروج). يسمح لك تعيين قارئ دخول ثم تحديد نموذج الباب من جديد بتحديد قارئ الخروج. يمكنك تحديد ما يصل إلى 24 منطقة فرعية لكل ساحة انتظار، ويجب تضمين واحدة منها في تخويلات البطاقة لكي تعمل البطاقة بشكل صحيح.

نموذج المدخل 06





متغيرات النموذج

06a	قارئ دخول و خروج للوقت والحضور
06c	قارئ دخول أو خروج للوقت والحضور

لا تتحكم أجهزة القراءة التي يتم إنشاؤها باستخدام نموذج الباب هذا بالأبواب أو الحواجز، بل فقط تعيد توجيه بيانات البطاقات إلى نظام تسجيل الوقت والحضور. تقع أجهزة القراءة هذه عادةً في أماكن يخضع الوصول إليها للرقابة.

وبالتالي، لا يتم تحديد أي إشارات.



إشعار!

لتمكين إنشاء أزواج حجوزات صالحة (وقت الدخول ووقت الخروج) في نظام الوقت والحضور، من الضروري تحديد معلمات لجهازي قراءة منفصلين بواسطة نموذج الباب 06: أحدهما لتسجيل وقت الدخول والآخر لتسجيل وقت الخروج. استخدم المتغير **a** عندما لا يكون قارئ الدخول منفصلاً عن قارئ الخروج. استخدم المتغير **c** إذا كان قارئ الدخول منفصلاً عن قارئ الخروج من الناحية المكانية، أو إذا تعذر عليك توصيل جهازي القراءة بوحدة التحكم نفسها. احرص على تحديد أحد جهازي القراءة كقارئ على الجهة الداخلية والآخر كقارئ على الجهة الخارجية.

وكما هو الحال مع أي مدخل، من الضروري إنشاء وتعيين التخويلات. تسرد علامة تبويب إدارة الوقت في مربعي الحوار تخويلات الوصول وتخويلات المنطقة/الوقت جميع أجهزة قراءة الوقت والحضور التي تم تحديدها. يمكنك تنشيط قارئ واحد على الأقل في الاتجاه الداخلي وقارئ واحد في الاتجاه الخارجي. يمكن تعيين تخويلات أجهزة قراءة الوقت والحضور إلى جانب تخويلات وصول أخرى، أو كتخويلات منفصلة. عند وجود أكثر من قارئ واحد للوقت والحضور لاتجاه معين، من الممكن عندئذٍ تعيين بعض حاملي البطاقات إلى أجهزة قراءة معينة. سيقوم القارئ بتسجيل وتخزين أوقات الحضور للمستخدمين المعيّنين والمخوّلين فقط.



إشعار!

تؤثر أيضًا ميزات أخرى للتحكم في الوصول على سلوك أجهزة قراءة الوقت والحضور. وبالتالي، بإمكان القوائم السوداء أو نماذج الوقت أو تواريخ انتهاء الصلاحية أن تمنع أيضًا قارئ الوقت والحضور من تسجيل أوقات الوصول.

يتم تخزين أوقات الدخول والخروج المسجلة في ملف نصي في الدليل: <SW_installation_folder>> يتم تخزين أوقات الدخول والخروج المسجلة في ملف نصي في الدليل:

باسم tTAccExc_EXP.tx ويتم الاحتفاظ بها حتى تصديرها إلى نظام تسجيل الوقت والحضور. تُرسل بيانات الحجز بالتنسيق التالى:

.ddMMyyyy;hhmm[s];Direction [0,1]; AbsenceReason; Personnel-Nr

d=اليوم، M=الشهر، y=السنة، h=الساعة، m=الدقيقة، s=التوقيت الصيفي، 0=خارجي، 1=داخلي يحتوي ملف التصدير على جميع الحجوزات بترتيب زمني. تُستخدم الفاصلة المنقوطة كفاصل حقول في الملف.

متغيرات نموذج المدخل 07



متغيرات النموذج:

مصعد مع 56 طابقًا كحد أقصى	07a
مصعد مع 56 طابقًا كحد أقصى ونموذج الوقت	07c

نموذج المدخل 07a الإشارات:

إشارة المدخل	إشارات المخارج
	تحرير <اسم الطابق>
	إشارة مخرج واحدة لكل طابق محدد، مع حد أقصى من 56 طابقًا.

عندما يقوم مالك البطاقة باستدعاء المصعد، يمكنه تحديد فقط تلك الطوابق المخوّلة لهذه البطاقة. ولا يمكن الخلط بين نماذج أبواب المصعد ونماذج الأبواب الأخرى على وحدة التحكم نفسها. باستخدام لوحات التوسيع، يمكن تحديد عدد من الطوابق يصل إلى 56 طابقًا لكل مصعد على جهاز AMC. ويجب أن تحتوي تخويلات البطاقة على المصعد نفسه وطابق واحد على الأقل.

نموذج المدخل 07c الإشارات:

إشارة المدخل	المدخل	
مفتاح المدخل <ا	ىم الطابق>	تحرير <اسم الطابق>
يوجد مدخل دخو	د مدخل دخول وخروج لکل طابق محدد - حتی 56 طابقًا.	

عندما استدعاء المصعد والضغط على زر تحديد الطابق (ونتيجة لذلك، الحاجة إلى إشارات المدخل)، يتم التحقق من تخويلات البطاقة للتأكد من أنها تشتمل على الطابق المحدد.

بالإضافة إلى ذلك، يسمح نموذج الباب هذا بتحديد أي طوابق متاحة للوصول العمومي، مما يعني أن التخويلات لن تخضع لأي عملية فحص فيما يتعلق بهذا الطابق، وأنه بإمكان أي شخص أن يستخدم المصعد للوصول إليه. ومع ذلك، قد يخضع الوصول العمومي بحد ذاته لنموذج وقت يقيّده بحيث يقتصر على ساعات معينة في أيام معينة. وسيتم تنفيذ عمليات فحص التخويلات خارج هذه الساعات كالمعتاد. ولا يمكن الخلط بين نماذج أبواب المصعد ونماذج الأبواب الأخرى على وحدة التحكم نفسها. باستخدام لوحات التوسيع، يمكن تحديد عدد من الطوابق يصل إلى 56 طابقًا لكل مصعد على جهاز AMC. ويجب أن تحتوى تخويلات البطاقة على المصعد نفسه وطابق واحد على الأقل.

نموذج المدخل 09

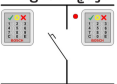


الإشارات المحتملة:

إشارات المداخل	إشارات المخارج
مستشعر الباب	فاتح الباب
زر "طلب الخروج"	الباب مفتوح على المدى الطويل
المدخل مقفل	ضوء إشارة المرور أخضر
تم استكمال الممر	إبطال الإنذار
	ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا

للتحكم في الحواجز، يُفترض استفدام تحكم أساسي (SPS). يمكنك تكوين هذا المدخل والمخرج على أجهزة AMC مختلفة، بشكل يختلف عن **نموذج الباب 5**c. علاوةً على ذلك، لا توجد مناطق فرعية، ولكن فقط تخويل عام لمنطقة الانتظار.

نموذج المدخل 10



متغيرات النموذج:

باب عادي مع قارئ للدخول و الخروج و تفعيل/تعطيل نظام اكتشاف الاقتحام (IDS)	10a
باب عادي مع مدخل وزر طلب الخروج (REX) وتفعيل/تعطيل IDS	10b
باب عادي مع مدخل وزر طلب الخروج (REX) وتفعيل/تعطيل IDS غير مركزي	10e

الإشارات المحتملة:

إشارات المداخل	إشارات المخارج
مستشعر الباب	فاتح الباب
IDS: مُفعّل	IDS: تفعیل
IDS: جاهز للتفعيل	IDS: تعطیل [DM 10e فقط]
زر "طلب الخروج"	تنشيط الكاميرا
مستشعر المزلاج	ترك الباب مفتوحًا لفترة طويلة جدًا
تخريب	
IDS: زر طلب التفعيل	



إشعار!

يحتاج نموذج الباب هذا إلى أجهزة قراءة مزودة بلوحات مفاتيح. ويحتاج أصحاب البطاقات إلى رموز PIN يحتاج نموذج الباب هذا إلى أجهزة قراءة مزودة بلوحات مفاتيح. ويحتاج أصحاب البطاقات إلى رموز PIN يحتاج المعالين IDS.

يجب تنفيذ إجراءات مختلفة تبعًا لأجهزة القراءة المثبتة.

أحوزة القراءة التسلسلية (يما في ذلك I-BPR وOSDP وOSDP)

يمكنك التفعيل بالضغط على المفتاح **7** والتأكيد بالضغط على المفتاح Enter (#). بعد ذلك، قدّم البطاقة، وأدخل رمز PIN وأكد مرة أخرى بالضغط على المفتاح Enter (#).

يمكنك التعطيل عن طريق تقديم البطاقة، وإدخال رمز PIN ثم التأكيد بالضغط على المفتاح Enter (#).

أجهزة القراءة Wiegand (بما في ذلك بروتوكول BPR التسلسلي)

يمكنك التفعيل عن طريق الضغط على 7 وتقديم البطاقة وإدخال رمز PIN. لا حاجة إلى التأكيد بالضغط على المفتاح Enter.

يمكنك التعطيل عن طريق تقديم البطاقة وإدخال رمز PIN. يحدث التعطيل وتحرير الباب في الوقت نفسه.

ميزات خاصة لنموذج الباب DM 10e:

في حين يتميز كل مدخل في نموذجي الأبواب 10a و10b بمنطقة أمان خاصة به، يمكن تجميع مداخل متعددة في وحدات في نموذج الباب 10e. وبإمكان أي قارئ في هذه المجموعة تفعيل أو تعطيل الوحدة بكاملها. ثمة حاجة إلى إشارة المخرج **تعطيل IDS** لإعادة تعيين الحالة التي عيّنها أي واحد من أجهزة القراءة في المجموعة.

الإشارات:

- نموذجا الأبواب 10a و10b:
- يتم تشغيل التفعيل بواسطة إشارة ثابتة
- - يتم تشغيل التعطيل نتيجة انقطاع الإشارة الثابتة.
 - نموذج الباب 10e:
- يتم تشغيل التفعيل والتعطيل بواسطة نبضة إشارة مدتها ثانية واحدة.

باستخدام مرحّل ثنائي الاستقرار، يمكن التحكّم في IDS من عدّة أبواًب. وللقيام ذلك، تحتاج إشارات جميع الأبواب إلى عميلة OR عند المرحّل. يجب تكرار إشارات **IDS مفحّل وIDS جاهز للتفعيل** عند كل الأبواب المشاركة.

15.5 المداخل الخاصة

15.5.1 المصاعد (DM07)

ملاحظات عامة حول المصاعد (نموذج المدخل 07)

لا يمكن الخلط بين المصاعد ونماذج الأبواب الأخرى على وحدة تحكم AMC نفسها.

لا يمكن استخدام المصاعد مع خيارات القارئ **وصول المجموعة** أو **يلزم وجود ملاحظ** يمكن تحديد ما يصل إلى 8 طوابق على جهاز AMC واحد. تقدم لوحة توسيع AMC مخارج إضافية (8 أو 16) لكل لوحة توسيع.

وبالتالي، فإن استخدام العدد الأقصى للوحات التوسيع الأكبر حجمًا يسمح بتكوين ما يصل إلى 56 طابقًا مع أجهزة قراءة Wiegand إذا تم استخدامها مع لوحة توسيع Wiegand خاصة. خاصة.

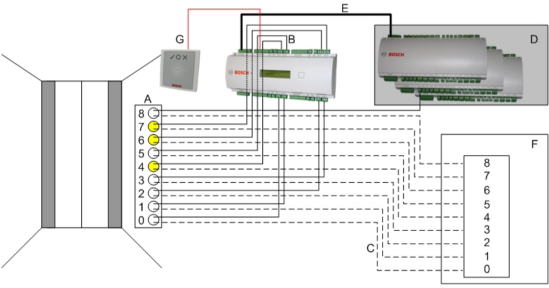
الاختلافات بين نموذجي الأبواب 07a و07c

في مربعات حوار تخويلات الوصول، يمكنك تعيين طوابق معينة يسمح لشخص معين بالوصول إليها. إذا تم إنشاء المصعد باستخدام نموذج المدخل **07a**، يقدم حامل البطاقة بطاقة هويته وتصبح الطوابق التى لديه إذن الدخول إليها متاحة.

فيما يتعلق بنموذج المدخل **07c**، يتحقق النظام من التخويل الممنوح للطابق المحدد بعد اختياره من قِبل الشخص. وتصبح الطوابق التي تحمل علامة **الوصول العمومي** متاحة للجميع بصرف النظر عن التخويل. ومع نموذج وقت، يمكن أن تقتصر هذه الوظيفة المتاحة للجمهور على نموذج الوقت المحدد. وسيتم فحص التصريحات الممنوحة للطابق المحدد خارج هذه الفترة.

مخطط تمديد أسلاك المصاعد:

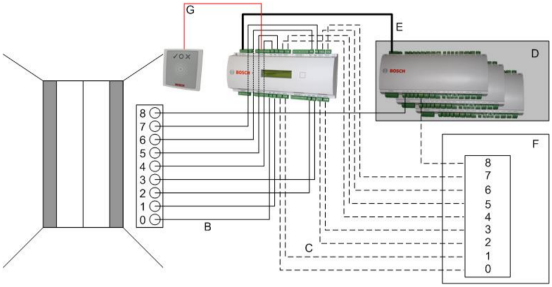
تُظهر الصورة التالية مخطط توصيل مصعد باستخدام نموذج الباب 07a.



وسيلة إيضاح:

- A = لوحة مفاتيح المصعد
- B = (خط مستمر) إشارات مخارج جهاز AMC
- C = (خط متقطع) وصلة إلى عناصر التحكم بالمصعد
- D = يمكن توصيل ما يصل إلى ثلاث لوحات إدخال/إخراج بجهاز AMC، إذا لم تكن مداخله ومخارجه الثمانية كافية.
 - E = التزويد بالطاقة والبيانات من جهاز AMC إلى لوحات الإدخال/الإخراج
 - F = محدد الطوابق في المصعد
 - G = القارئ. هناك قارئان قابلان للتكوين لكل مصعد.

تُظهر الصورة التالية مخطط توصيل مصعد باستخدام نموذج الباب 07c.



وسيلة إيضاح:

- B = (خط مستمر) إشارات مخارج جهاز AMC
- C = (خط متقطع) وصلة إلى عناصر التحكم بالمصعد
- مكن توصيل ما يصل إلى ثلاث لوحات إدخال/إخراج بجهاز AMC، إذا لم تكن مداخله ومخارجه الثمانية كافية.
 - E = التزويد بالطاقة والبيانات من جهاز AMC إلى لوحات الإدخال/الإخراج
 - F = محدد الطوابق في المصعد
 - G = القارئ. هناك قارئان قابلان للتكوين لكل مصعد.

بشكل مشابه لساحات الانتظار، لدى المصاعد المعلمة عام، يمكن تعيين هذه المعلمة لكل طابق بشكل منفرد. إذا تم تنشيط المعلمة عام فلن يتم التحقق من تخويلات الوصول - وبالتالي يمكن لحامل البطاقة في المصعد اختيار الطابق.

عند الحاجة، يمكن تعيين نموذج وقت لنموذج المدخل: عندها سيتم التحقق من التخويلات خارج المناطق الزمنية المحددة.

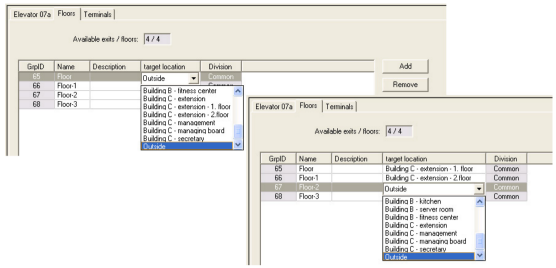
طوابق لنموذج المدخل 07

استخدم التبويب **طوابق** لإضافة وإزالة طوابق للمصعد، باستخدام الأزرار **إضافة** و**إزالة**.



بإمكان الأماكن المستهدفة في الطابق أن تكون أي **مناطق** باستثناء مناطق انتظار السيارات ومناطق صف السيارات.

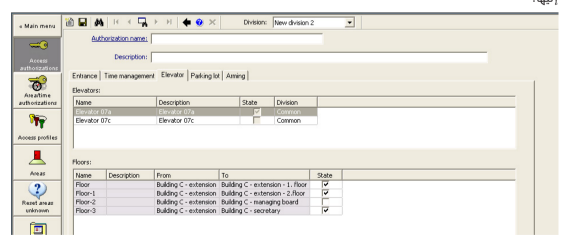
يمكن تعيين منطقة واحدة فقط لكل طابق. ولهذا ينخفض عدد المناطق المتوفرة للاختيار في مربعي التحرير والسرد بعد كل عملية تعيين، وبالتالي يتم تجنب التعيينات المتكررة غير المقصودة.



عند استخدام نموذج المدخل 07a من الممكن جعل طوابق معينة قابلة للوصول من قِبل العموم من خلال تحديد المربع **وصول عام**. في هذه الحالة لن يتم تنفيذ عملية التحقق من التخويلات. وبالرغم من ذلك سيؤدي التعيين الإضافي **نموذج الوقت** إلى تقييد الوصول وفق الفترات المعرِّفة مسبقًا.



في علامة تبويب **المصعد** فوق مربع القائمة العلوي في مربعات حوار **تخويلات الوصول** و**تخويلات المصعد** المطلوب، ثم حدد أدناه الطوابق المسموح لحامل البطاقة الوصول إليها.



15.5.2 نماذج الأبواب مع إنذارات التسلل (DM14)

المقدمة

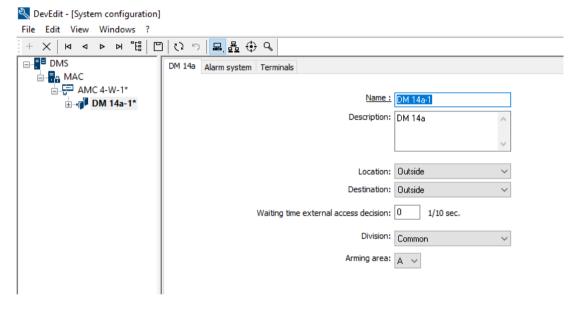
بطريقة مغايرة لنموذج المدخل 10 (DM10)، بإمكان **DM14** تفعيل نظام إنذار التسلل وإلغاء تفعيله، أو IDS في منطقة تفعيل معينة. يمكن أيضًا تفعيل مدخل DM14 لمنح الوصول لحامل البطاقة الذي يلغي التفعيل منه، شريطة أن تتوفر لدى حامل البطاقة جميع الأذونات الأخرى المطلوبة.

- 1. تعيين المعلمات العامة لتحديد المدخل ومنطقة تفعيله.
- 2. تعيين المعلمات الخاصة لتعيين الإجراء الدقيق الخاص بإلغاء تفعيل المنطقة.
- 3. تحديد إشارات المداخل والمخارج الخاصة بنظام IDS على الوحدات الطرفية في وحدة التحكم في باب المدخل.
- 4. تضمين أذونات التفعيل/إلغاء التفعيل في تخويلات الوصول لحاملي البطاقات هؤلاء الذين سيقومون بتشغيل مداخل 14 DM.

تقدم الأقسام التالية وصفًا للمهام.

المعلمات العامة

على علامة التبويب الأولى، DM14a أو DM14b، عيّن قيم المعلمات التالية.



الوصف	نوع القيمة	المعلمة
اسم المدخل.	نص حر	الاسم
وصف المدخل.	نص حر، اختیاري	الوصف
منطقة الوصول حيث يقع المدخل.	قائمة المناطق المحددة، إذا تم استخدام ها	الموقع
منطقة الوصول التي يؤدي إليها المدخل.	قائمة المناطق المحددة، إذا تم استخدام ها	الوجهة

الوصف	نوع القيمة	المعلمة
القسم أو المستأجر ضمن نظام التحكم في الوصول الذي ينتمي إليه المدخل.	قائمة الأقسام المحددة، إذا تم استخدام ها	القسم
في حال قمت بتوصيل نظام خارجي بالمحطات الطرفية لوحدة AMC، لاتخاذ القرارات بالنيابة عنه، تحدد هذه المعلمة عندئذٍ وقت انتظار استجابة من النظام الخارجي. ملاحظة: يتطلب قرار الوصول تنفيذ جميع الشروط المحددة في نظام التحكم في الوصول، على سبيل المثال، تخويلات الوصول، ونماذج الوقت والأقسام (في حال استخدامها). القيمة الافتراضية هي 0، أي، يتم تجاهل المعلمة.	أعشار الثانية	وقت انتظار قرار الوصول الخارجي
حرف لاستخدامه لتجميع مداخل DM14 في مناطق التفعيل.	قائمة الأحرف الكبيرة AZ	منطقة التفعيل

معلمات أنظمة الإنذار

على علامة التبويب الثانية **نظام الإنذار**، عيّن قيم المعلمات التالية. تحكم هذه المعلمات بيانات الاعتماد والإجراء الخاص بإلغاء تفعيل IDS، ويؤثر إلغاء التفعيل على جميع المداخل ضمن منطقة التفعيل نفسها، كما هو محدد على علامة التبويب الأولى.

DM 14b	Alarm system	erminals
- Autho	orizations	
	ne of disarming norization:	Unscharf-2 Name of the arming authorization:
Des	cription:	Description:
_	By card alone With card and ke	a key + PIN code 3. Present the card. 4. Enter PIN code. 5. Press confirmation key 'Enter' or #. 6. The alarm system is disarmed.
	Automatic doo	yde: Confirmation can also be given by an input signal (e.g. from a key switch).
Armir	ng and disarming	
	Outp	signal with a 1 sec pulse:

الوصف	نوع القيمة	المعلمة
جزء التخويلات		
اسم يظهر في البروتوكولات والتقارير عندما يقوم حامل بطاقة بإلغاء	نص حر	اسم تخويل إلغاء التفعيل
تفعيل IDS في مدخله.		إلغاء التفعيل

· .		
- -	نوع القيمة	المعلمة
اسم يظهر في البروتوكولات والتقارير عندما يقوم حامل بطاقة بتفعيل IDS في مدخله.	نص حر	اسم تخویل التفعیل
أوصاف تخويلات التفعيل	نص حر، اختیاري	الوصف (واحد لكل تخويل)
جزء إلغاء التفعيل		
حدد هذا الخيار للسماح بإلغاء تفعيل نطام IDS من خلال تقديم بطاقة للقارئ، من دون مصادقة إضافية.	زر تبادلي	بواسطة البطاقة فقط
حدد هذا الخيار للسماح بإلغاء تفعيل نطام IDS من خلال تقديم بطاقة للقارئ، ومنح مصادقة إضافية عبر لوحة مفاتيح القارئ. يتحدد إجراء المصادقة وإلغاء التفعيل الدقيق بواسطة المعلمات الفرعية التالية:	زر تبادلي	بواسطة البطاقة ولوحة المفاتيح
يتعين على حاملي البطاقات مصادقة أنفسهم باستخدام بطاقة ومفتاح تأكيد ورمز PIN.	زر تبادلي	مفتاح التأكيد + رمز PIN
يتعين على حاملي البطاقات مصادقة أنفسهم باستخدام بطاقة ورمز PIN.	زر تبادلي	بواسطة رمز PIN فقط
يتعين على حاملي البطاقات مصادقة أنفسهم باستخدام بطاقة ومفتاح تأكيد.	زر تبادلي	بواسط مفتاح التأكيد فقط
حدد خانة الاختيار هذه إذا أردت تدوير قفل الباب عند إلغاء التفعيل، للسماح لحامل البطاقة بإلغاء التفعيل والدخول في الوقت نفسه. ملاحظة: لن يتم تدوير القفل إلا إذا توفر لدى حامل البطاقة إذن الوصول إلى هذا الباب.	خانة اختيار	تدوير قفل الباب تلقائيًا
جزء الإجراء		
بحسب المعلمات التي تم تعيينها في جزء بإلغاء التفعيل ، يعرض هذا الجزء الإجراء القياسي المتعلق بإلغاء تفعيل IDS. يمكنك نقل هذا الإجراء لحاملي البطاقات الذين سيستخدمون مداخل DM14 في منطقة التفعيل هذه.		
جزء التفعيل وإلغاء التفعيل	T	T
حدد هذا الخيار إذا كنت تستخدم لوحة كشف تسلل Bosch B أو -G	خانة اختيار	إشارة المخرج

المحطات الطرفية لوحدات التحكم في الأبواب

التفعيل).

مع نبض من

ثانية واحدة

من أجل جعل التفعيل وإلغاء التفعيل ممكنًا مع مدخل DM14، يجب تعريف إشارات مداخل ومخارج IDS التي تريد استخدامها على المحطات الطرفية في وحدات التحكم في باب المدخل. الخطوة مطلوبة مرة واحدة لكل وحدة تحكم لديها مداخل DM14. سترث جميع مداخل DM14 التالية التي تحددها على وحدة التحكم نفسها ولوحات التوسعة الخاصة بها إشارات من وحدة التحكم المشتركة. يقدم الجدول التالي وصفًا للإشارات الافتراضية.

Series. التأثير هو إرسال إشارة نبض واحدة لتبديل حالة منطقة التسلل

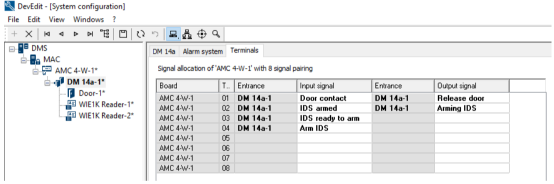
في المدخل، بدلاً من تعيين الإشارة إلى ثابت 1 (تفعيل) أو 0 (إلغاء

الوصف	داخل /خارج	الإشارة
IDS مفعّل لمنطقة التسلل هذه.	داخل	IDS مُفعّل

الوصف	داخل /خارج	الإشارة
لا توجد نقاط IDS في حالة خاطئة (مفتوحة أو غير جاهزة).	داخل	IDS جاهز للتفعيل
طلب لتفعيل IDS.	داخل	تفعیل IDS
قم بتدوير آلية الباب إلى غير مقفل، ثم إلى مقفل للسماح بالوصول.	خارج	تحرير الباب
يمكنك تفعيل IDS أو إلغاء تفعيله، بحسب حالته المالية (تبديل).	خارج	تفعیل IDS

إجراء لتعيين الإشارات إلى المحطات الطرفية

- 1. افتح علامة التبويب الثالثة، **المحطات الطرفية**.
- تظهر في جدول المحطات الطرفية لوحدة التحكم في باب هذا المدخل، بالإضافة إلى لوحات التوسيع الموجودة فيه.

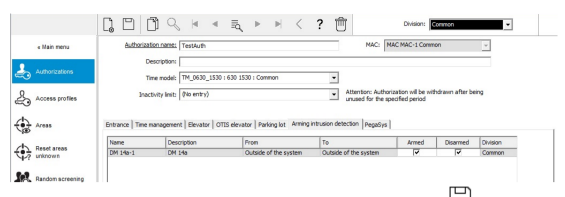


- 2. حدد الخط المطابق للوحدة الطرفية التي تريد استخدامها لإشارة المدخل.
- قي الخلية المطابقة، في عمود إشارة المدخل، حدد الإشارة المحددة من القائمة المنسدلة. حتى الآن تظهر الإشارات غير المعينة في القائمة.
 - 4. كرر الخطوات السابقة لإضافة أي إشارات مدخل أخرى تحتاجها لهذا المدخل.
 - 5. كرر الإجراء كما تقتضى الحاجة لإضافة إشارات المخارج التي تحتاج إليها إلى عمود إشارة المخرج.

تعريف التخويلات لتفعيل وإلغاء تفعيل مداخل DM14

بعد إنشاء مدخل DM14 في محرر الجهاز، سيكون المدخل متامًا لتضمينه في تخويلات الوصول.

- في مدير مربع الحوار، انتقل إلى:
- القائمة الرئيسية > بيانات النظام > علامة تبويب التخويلات >: تفعيل الكشف عن التسلل
- 2. قم بتحميل تخويل وصول موجود إلى مربع الحوار أو انقر فوق 🕒 (جديد) لإنشاء تخويل جديد.
 - 3. حدد موقع مدخل DM14 في القائمة، وحدد خانة الاختيار مفعّل و/أو غير مفعّل.

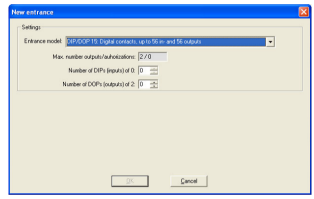


- 4. انقر فوق كل (حفظ) لحفظ تخويل الوصول مع الأذونات المحددة.
- 5. قم بتعيين تخويل الوصول هذا إلى حاملي البطاقات الذين سيقومون بتشغيل مداخل 14 DM.

DOP DIP 15.5.3 و DOP في (DM15)

إنشاء نموذج المدخل 15:

يُقدم نموذج المدخل هذا إشارات مداخل ومخارج مستقلة.



في حال استخدام كافة واجهات القارئ، سيكون نموذج المدخل هذا فقط متوفرًا. يمكنك تحديد نموذج المدخل هذا عند توفر إشارتين على الأقل.

للتحكم بالمصاعد بأجهزة AMC (نموذج 07) أو بساحات الانتظار (نموذج 05c)، لا يمكن تعيين نموذج المدخل هذا.

نموذج المدخل 15

الإشارات الممكنة: يمكن الكتابة فوق هذه الأسماء الافتراضية.

إشارة المدخل	إشارة المخرج
DIP	DOP
DIP-1	DOP-1
DIP-63	DOP-63

بشكل مخالف لنماذج الأبواب الأخرى، يقوم نموذج المدخل 15 بإدارة إدخالات وإخراجات وحدة التحكم التي ما زالت متوفرة، ويضعها كإدخالات عامة وإخراجات خالية من الفولتية تحت تصرف النظام بالكامل. بشكل مغاير لملامسات المخارج لنماذج الأبواب الأخرى، يمكن استعراض تلك الخاصة بنموذج المدخل 15 كل على حدة في محرر الجهاز.

إعادة تثبيت DOP بعد إعادة التشغيل

تؤدي عملية إعادة تشغيل MAC أو AMC، عادةً إلى إعادة تعيين قيم الحالة في DOP الثانوي إلى القيم الافتراضية 0 (صفر).

للتأكد من قيام عملية إعادة التشغيل دومًا بإعادة تعيين DOP إلى آخر حالة تم تعيينها يدويًا إليه، حدد DOP في شجرة الأجهزة، وحدد خانة الاختيار **المحافظة على الحالة** في النافذة الرئيسية.

15.5.4 نماذج باب الشرَك

إنشاء الشرَك

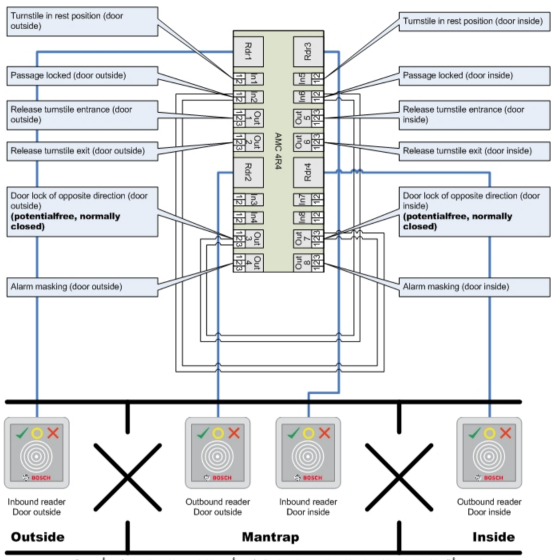
يمكن استخدام نماذج المداخل 01 و03 "كشرَك" لمنح الوصول لحاملي البطاقات كل فرد على حدة. استخدم خانة الاختيار **خيار الشرَك** لتوفير الإشارات الإضافية الضرورية.



يمكنك جمع كل أنواع النماذج 01 و03، ولكن قم بتعيين هذا الخيار على مدخلي الشرَك. بالإضافة إلى تعيينات الإشارات العادية لنموذج الباب، يتطلب خيار الشرَك تعيينات الإشارات الإضافية الخاصة به.

مثال: شرَك على وحدة تحكم واحدة

تُعتبر الأبواب الدوارة الوسيلة الأكثر شيوعًا لمنع الوصول لحاملي البطاقات كل فرد على حدة. وقد استخدمنا في الأمثلة التالية نموذج الباب 3a (حاجز دوار مع قارئ دخول وقارئ خروج). تكوين شرَك مع بابين دوارين (DM 03a):



تضمن التوصيلات بأقفال الباب للاتجاه المعاكس إمكانية فتم أحد البابين الدوارين في أي وقت.

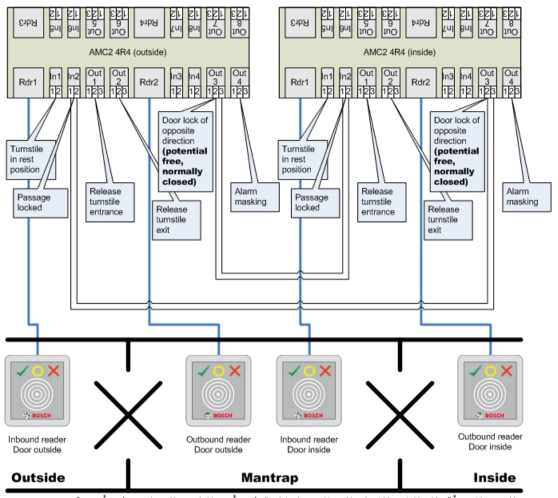
إشعار!



يجب تعيين إشارات المخارج (خارج) 3 و7 بحيث تكون خالية من الفولتية (الوضع الجاف) الإشارة "قفل الباب في الاتجاه المعاكس" نشطة على 0. يجب استخدامها للمخارج 3 و7 (مغلق عادةً").

مثال: شرَك على جهازي تحكم

تكوين شرَك مع بابين دوارين (DM 03a) يتم توزيعهما عبر جهازى تحكم:



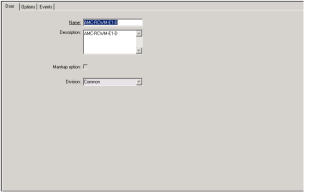
تضمن التوصيلات بأقفال الباب للاتجاه المعاكس إمكانية فتح أحد البابين الدوارين في أي وقت.

(i)

إشعار! يجب تعيين إشارة المدخل (خارج) 3 بحيث تكون خالية من الفولتية (الوضع الجاف) الإشارة "قفل الباب فى الاتجاه المعاكس" نشطة على 0. يجب استخدامها للمخرج 3 (مغلق عادةً").

15.6 الأبواب

تكوين باب: المعلمات العامة

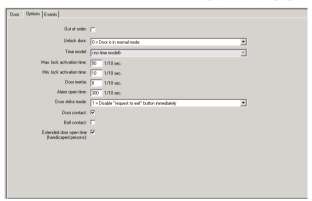


الشكل التوضيحي 15.1:

لوصف	القيم المحتملة	المعلمة
------	----------------	---------

يمكن استبدال القيمة الافتراضية المُنشأة باسم فريد، بشكل اختياري.	رقمي، لغاية 16 حرفًا	الاسم
	رقمي، لغاية 255 حرفًا	الوصف
يُعتبر ملائمة فقط إذا كانت ميزة الأقسام مرخصة.	القسم الافتراضي هو "عام"	القسم
) و03 إذا تم تكوين شرَك	فقط لنموذجي الأبواب 01	
يوجد شرَك في المكان الذي يتم فيه استخدام نموذج الباب 10 أو 03 بواسطة بابين مدمجين. يمكنك تنشيط خيار الشرَك للبابين معًا. ستحتاج الأبواب أيضًا إلى تمديد أسلاك مادي خاص:	0 = ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشّط (خانة الاختيار محددة)	خيار الشرَك

تكوين باب: الخيارات



ملاحظات	القيم المحتملة	المعلمة
0 = الباب في الوضع العادي (افتراضي)، وهو يخضع	0 = خانة الاختيار غير	التشغيل اليدوي
للتحكم في الوصول من قِبل النظام ككل	محددة	
1 = الباب مستثنى من نظام التحكم في الوصول.	1 = خانة الاختيار محددة	
الباب غير خاضع للمراقبة ولا ينشئ أي رسائل. يمكن		
فقط قفله أو إلغاء قفله يدويًا. وجميع المعلمات		
الأخرى لهذا الباب متوقفة عن التشغيل.		
يجب تعيين هذه المعلمة للباب والقارئ بشكل		
منفصل.		
0 = الوضع العادي (افتراضي) - سيتم إقفال الباب	0 = الباب في الوضع	إلغاء قفل الباب
أو إلغاء قفلة بحسب حقوق الوصول الممنوحة	العادي	
لبيانات الاعتماد.	_	
1 = غير مقفل لفترة وقت طويلة - التحكم في	1 = الباب غير مقفل	
الوصول معلّق خلال هذه الفترة.	2 = الباب غير مقفل	
2 = غير مقفل لفترة يحددها نموذج الوقت. التحكم	بحسب نموذج الوقت	
في الوصول معلّق خلال هذه الفترة.	3 = الباب مفتوح بحسب	
3 = مقفل طالما كان نموذج الوقت نشطًا حتى	نموذج الوقت بعد	
يحصل الشخص الأول على حق الوصول، ثم يكون	اجتيازه للمرة الأولى	
مفتوحًا طالما كان نموذج الوقت نشطًا,	5 = الباب محظور على	
5 = محظور حتى يتم إلغاء حظره يدويًا.	المدى الطويل	
	6 = الباب محظور بحسب	
	نموذج الوقت	

		6 = مقفل طالما كان نموذج الوقت نشطًا - الباب لا يخضع لأي مراقبة، ولا يمكن استخدام الباب عندما يكون نموذج الوقت نشطًا,
نموذج الوقت	أحد نماذج الوقت المتوفرة	نموذج الوقت لأوقات فتح الباب. إذا تم اختيار أوضاع الباب 2 و3 و4 و6 و7، سيكون مربع القائمة لنماذج الوقت متوفرًا. ويكون تحديد نموذج الوقت أمرًا مطلوبًا.
الحد الأقصى لوقت تنشيط القفل	9999 - 0	الفترة الزمنية لتنشيط فاتح الباب، خلال 1/10 من الثانية - الافتراضي: 50 للأبواب، و10 للأبواب الدوارة (03)، و200 للحواجز (05c أو 09c).
الحد الأدنى لوقت تنشيط القفل	9999 - 0	الحد الأدنى للفترة الزمنية لتنشيط فاتح الباب، خلال 1/10 من الثانية. تحتاج الأقفال الكهرومغناطيسية إلى بعض الوقت لإزالة التمغنط - الافتراضي: 10.
قصور الباب	9999 - 0	بعد انقضاء وقت التنشيط، يمكن فتح الباب خلال هذه الفترة الزمنية من دون إصدار أي تنبيه، خلال 1/10 من الثانية. تحتاج الأبواب الهيدروليكية إلى بعض الوقت لتكوين الضغط - الافتراضي: 0.
وقت فتح المنبه	9999 - 0	إذا بقي الباب مفتوحًا بعد انقضاء هذه الفترة الزمنية، تصدر رسالة (بقي الباب مفتوحًا لفترة طويلة) خلال 1/10 من الثانية - الافتراضي: 300. 0 = عدم انقضاء الوقت المحدد، لا تصدر أي رسالة
وضع طرق الباب	إدخال مربع القائمة	0 = يتم تعطيل زر طلب الخروج (REX) بعد وقت التنشيط 1 = يتم تعطيل زر طلب الخروج (REX) على الفور (= افتراضي)
ملامس الباب	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	0 = ليس لدى الباب ملامس إطار 1 = لدى الباب ملامس إطار يعني الملامس المغلق عادةً أن الباب مغلق. (= افتراضي)
ملامس المزلاج	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	0 = ليس لدى الباب ملامس مزلاج (= افتراضي) 1 = لدى الباب ملامس مزلاج تصدر رسالة عند فتح الباب أو إغلاقه.
الوقت الممدد لفتح الباب (للأشخاص من ذوي الإعاقات)	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	0 = وقت تنشيط القفل عادي. 1 = تم تمديد وقت تنشيط القفل بواسطة العامل المحدد في معلمة EXTIMFAC على مستوى النظام. سيؤدي ذلك إلى منح الأشخاص من ذوي الاحتياجات الخاصة المزيد من الوقت لاجتياز الباب. (= افتراضي)

تكوين باب: الأحداث



المعلمة	القيم المحتملة	ملاحظات
اكتشاف الاقتحام	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر	0 = لا رسالة تفيد بوجود اقتحام. يُعتبر هذا مفيدًا إذا كان من الممكن فتح الباب من الداخل بحرية
	محددة) 1 = منشّط (خانة الاختيار محددة)	تامة. 1 = ستصدر رسالة عقب فتح الباب بشكل غير مصرح به. وستشير رسالة أخرى إلى إغلاق الباب لاحقًا. (افتراضي)
	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	0 = يتم إرسال رسالة تفيد بعدم "وجود باب مفتوح" (افتراضي) 1 = يتم إرسال رسالة عقب فتح الباب أو إغلاقه.

أجهزة القراءة

15.7

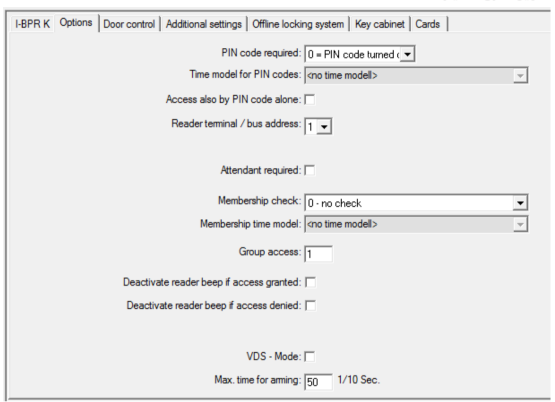
تكوين قارئ: المعلمات العامة



الوصف	القيم المحتملة	المعلمة
يمكن استبدال القيمة الافتراضية باسم فريد.	أبجدي رقمي، مقيد بعدد من الأحرف من حرف إلى 16 حرفًا.	
وصف باستخدام نص حر.	أبجدي رقمي، من 0 إلى 255 حرفًا	وصف القارئ

يُعتبر ملائمًا فقط إذا كانت "الأقسام" مرخصة وقيد	القسم الافتراضي "عام".	القسم
الاستخدام.		
نوع القارئ أو مجموعة أجهزة القراءة		النوع
	بعدد من الأحرفٍ من	
	حرف إلى 16 حرفًا.	

تكوين قارئ: الخيارات



الوصف	القيم المحتملة	المعلمة
يتم تمكين هذا الحقل فقط إذا تضمن القارئ جهاز ادخال،	0 = رمز PIN متوقف عن التشغيل - لا حاجة إلى أي	رمز PIN مطلوب
ً	ادخال (افتراضي) 1 = رمز PIN قید	
صحة رمز PIN، على سبيل المثال التخويلات وتسلسل الوصول (إذا تم تمكينه).	التشغيل - الإدخال ضروري دائمًا	
	2 = يخضع رمز PIN لنموذج الوقت - الإدخال	
	ضروري فقط إذا كان خارج نموذج الوقت	
يعتبر اختيار نموذج الوقت هنا إلزاميًا إذا تم تعيين المعلمة رمز PIN مطلوب إلى 2.	أحد نماذج الوقت المتوفرة	نموذج الوقت لرموز PIN
تحدد هذه المعلمة إن كان هذا القارئ يسمح أيضًا بالوصول استنادًا إلى رمز PIN فقط، أي من دون بطاقة، إذا تم تكوين نظام التحكم في الوصول بهذه الطريقة. راجع	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة)	الوصول أيضًا بواسطة رمز PIN فقط

	1 = منشّط (خانة الاختيار محددة)	
بالنسبة إلى AMC 4W: الترقيم وفقًا لواجهات Wiegand. بالنسبة إلى AMC 4R4: الترقيم يُشبه عنوان العبور للقارئ.	4 - 1	محطة طرفية للقارئ / عنوان الناقل
0 = لا يحتاج الزائر إلى ملاحظ (افتراضي) 1 = يجب على الملاحظ أيضًا استخدام القارئ	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	یلزم وجود ملاحظ
يُستخدم التحقق من العضوية عادةً في المراحل المبكرة قبل أن يبدأ نظام التحكم في الوصول العمل. هنا يُمنح حق الوصول استنادًا إلى بطاقة هوية الشركة العام لبيانات الاعتماد بدلاً من بطاقة هويتها الشخصية الفريدة الفريد. مهم يعمل التحقق من العضوية مع بيانات الاعتمادية المادية فقط حيث يتم تعريف تعريفات البطاقة بشكل مسبق في النظام (خلفية رمادية)، البيومترية. وليس مع التعريفات المخصصة أو بيانات الاعتماد البيومترية. 1 - بدون تحقق التحمول على التخويلات بالشكل المعتاد (افتراضي) المعتاد (افتراضي) يجري فحص البطاقة للتأكد من معرّف الشركة فقط، يجري فحص البطاقة للتأكد من معرّف الشركة يجري فحص البطاقة للتأكد من معرّف الشركة نفي يجري فحص البطاقة للتأكد من معرّف الشركة فقط، وي يجري فحص البطاقة للتأكد من معرّف الشركة فقط، وي يحري فحص البطاقة للتأكد من معرّف الشركة في يجري فحص البطاقة للتأكد من معرّف الشركة في يجري فحص البطاقة للتأكد من معرّف الشركة في يجري فحص البطاقة للتأكد من معرّف الشركة فقط، وي يقت العضوية.	إدخال مربع القائمة	تحقق من العضوية
نموذج الوقت يمكّن/يعطّل التحقق من العضوية. يعتبر تحديد نموذج الوقت إلزاميًا للخيار 2 تحقق م ن العضوية .	أحد نماذج الوقت المتوفرة	نموذج وقت العضوية
بالنسبة إلى أجهزة القراءة المزوّدة بلوحة مفاتيع: الحد الأدنى للبطاقات الصالحة التي يجب تقديمها لقارئ البطاقات قبل فتح الباب. تتكوّن المجموعة من عدد من البطاقات يتجاوز هذا العدد؛ وفي هذه الحالة يُستخدم المفتاح ENTER/# للإشارة إلى أن المجموعة كاملة. ونتيجة لذلك، يُفتح الباب. بالنسبة إلى أجهزة القراءة غير المزوّدة بلوحة مفاتيح: العدد الدقيق للبطاقات الصالحة التي يجب تقديمها لقارئ البطاقات قبل فتح الباب.	10 - 1	وصول المجموعة

في الوضع المنشّط (1) يبقى القارئ صامتًا إذا تم	0 = ملغی تنشیطه	إلغاء تنشيط تنبيه القارئ
منَّح حق الوصول لمستخدم مخوَّل.	(خانة الاختيار غير	إذا تم منح حق الوصول
	محددة)	
	1 = منشّط	
	(خانة الاختيار محددة)	
في الوضع المنشّط (1) يبقى القارئ صامتًا عند	0 = ملغی تنشیطه	إلغاء تنشيط تنبيه القارئ
رفض حق وصول مستخدم غير مخوّل.	(خانة الاختيار غير	إذا لم يتم منح حق
	محددة)	الوصول
	1 = منشّط	
	(خانة الاختيار محددة)	



تتوقف وظيفة "إلغاء تنشيط تنبيه القارئ" على البرنامج الثابت للقارئ المعني. فقد لا يدعم البرنامج الثابت في بعض أجهزة القراءة هذه الوظائف.

في الوضع المنشّط (1) سيكون إرسال الإشارات من	0 = ملغی تنشیطه	وضع VDS
أحد أجهزة القراءة متوقفًا عن التشغيل.	(خانة الاختيار غير	
	محددة)	
	1 = منشّط	
	(خانة الاختيار محددة)	
الحد الأقصى لوقت صدور رد فعل من لوحة كشف التسلل للإشارة إلى اكتمال التفعيل.	1 - 100 [1/ثانية]	أقصى وقت للتفعيل
النسس شساره إلى اختمال استغين.		

الشبكة وأوضاع التشغيل

تظهر علامة التبويب هذه فقط لأجهزة القراءة البيومترية المتصلة بشبكة.

تعتبر **القوالب** بمثابة أنماط مخزنة. وبإمكانها أن تكون بيانات بطاقات أو بيانات بيومترية.

يمكن تخزين القوالب على الأجهزة فوق القارئ في شجرة الأجهزة، وعلى القارئ بحد ذاته. ويتم تحديث البيانات الموجودة على القارئ بشكل دوري بواسطة الأجهزة الموجودة فوقه.

يمكن تكوين القارئ بحيث يستخدم قوالبه الخاصة عند اتخاذ قرارات تتعلق بالوصول، أو فقط لاستخدام القوالب من الأجهزة فوقه.

المعلمة	الوصف
عنوان ۱۲:	عنوان IP لهذا القارئ المتصل بشبكة
المنفذ:	المنفذ الافتراضي هو 51211
القوالب على الخادم	
	يقرأ القارئ بيانات البطاقة فقط. ويصادق عليها في مقابل البيانات من النظام ككل.
	يقرأ القارئ بيانات البطاقة وبيانات بصمة الإصبع. ويصادق عليها في مقابل البيانات من النظام ككل.
القوالب على الجهاز	

الوصف	المعلمة
يسمح القارئ لإعدادات حامل البطاقة الفردي بتحديد وضع التعريف الذي يستخدمه. تقدم بيانات الموظفين الخيارات التالية: – بصمة الإصبع فقط – بطاقة فقط – البطاقة وبصمة الإصبع سيتم وصف هذه الخيارات لاحقًا في هذا الجدول.	التحقق المعتمد على الشخص
يقرأ القارئ بيانات بصمة الإصبع فقط. ويصادق عليها في مقابل بياناته المخزنة.	بصمة الإصبع فقط
يقرأ القارئ بيانات البطاقة فقط. ويصادق عليها في مقابل بياناته المخزنة.	بطاقة فقط
يقرأ القارئ بيانات البطاقة وبيانات بصمة الإصبع. ويصادق عليها في مقابل بياناته المخزنة.	البطاقة وبصمة الإصبع
يقرأ القارئ بيانات البطاقة أو بيانات بصمة الإصبع، وهذا يتوقف على البيانات التي يقدمها حامل البطاقة أولاً. ويصادق عليها في مقابل بياناته المخزنة.	البطاقة أو بصمة الإصبع

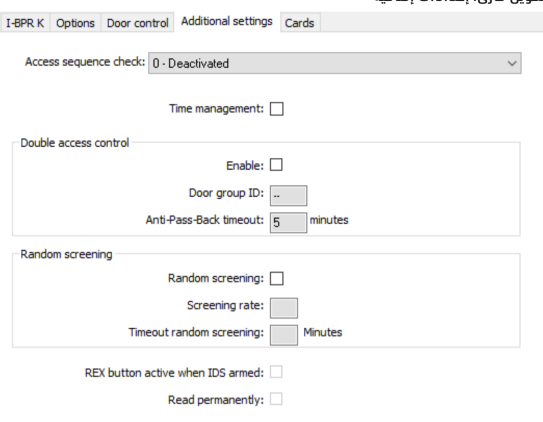
تكوين قارئ: مراقبة الباب

I-BPR K Options	Door control Additional setting	s Cards
	Reader blocking: Time model to block reader:	0 = Reader is in normal mode <no model="" time=""></no>
	Office mode:	
	Manual operation: Check time model upon access:	_
	Additional verification: Host request timeout:	
Ор	en door if no answer from host:	

ملاحظات	القيم المحتملة	المعلمة
0 = القارئ في الوضع العادي - لا يوجد أي حظر (= افتراضي) 1 = القارئ محظور بشكل دائم - حظر دائم 2 = القارئ محظور بحسب نموذج الوقت - يتم تعيين الحظر وفقًا لنموذج الوقت باستخدام نموذج الوقت لحظر القارئ		حظر القارئ
حظر القارئ وفقًا لنموذج الوقت المحدد.	أحد نماذج الوقت المعرّفة في النظام.	نموذج الوقت لحظر القارئ

وضع المكتب	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	السماح باستخدام هذا القارئ في وضع المكتب
التشغيل اليدوي	0 = ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشّط (خانة الاختيار محددة)	0 = القارئ في الوضع العادي (= افتراضي) 1 = تمت إزالة القارئ بشكل فعلي من نظام التحكم في الوصول، وهو "معطّل". لا يتم استلام أي أوامر. وجميع المعلمات الأخرى لهذا القارئ متوقفة عن التشغيل. يجب تعيين المعلمة للباب والقارئ بشكل منفصل.
التحقق من نموذج الوقت بعد الوصول	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	0 = لن يتم فحص نماذج الوقت. لا توجد أي قيود زمنية تتعلق بالوصول. 1 = في حال وجود نموذج وقت معيّن لحامل البطاقة، إما مباشرةً أو كتخويل مكان زمني، سيتم فحص نموذج الوقت. (= افتراضي)
تحقق إضافي	0 = ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشّط (خانة الاختيار محددة)	0 = التحقق من المضيف غير مطلوب 1 = التحقق من المضيف مطلوب (افتراضي) (مهم : يجب تنشيط هذا الخيار لإجراء تحقق إضافي من الفيديو بواسطة مشغّل نظام Bosch BVMS أو نظام التحكم في الوصول من Bosch).
مهلة طلب المضيف	0 = ملغی تنشیطه	0 = يعمل AMC من دون التحقق من المضيف (لا يعمل مع تغيير المنطقة أو تعداد الأشخاص). يكون عنصر التحكم هذا نشطًا إذا تم إلغاء تنشيط التحقق من المضيف (0) وتم تنشيط فتح الباب في حال عدم تلقي رد من المضيف (1) القيم هي 1 إلى 9999 × 1/10 من الثانية. (الخيار الافتراضي = 330 ثانية). اللفتراضي = 330 ثانية). يطلب القارئ الحصول على تأكيد من نظام التحكم في الوصول. إذا لم يتم الحصول على التأكيد خلال فترة الوقت المحددة، فسيقوم نظام AMC فترة الوقت المحددة، فسيقوم نظام AMC بالتحقق من المعلمة فتح الباب في حالة عدم تلقي إجابة من المضيف ويمنح حق الوصول أو يرفضه وفقًا لذلك.
فتح الباب في حالة عدم تلقي إجابة من المضيف	0 = ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشّط (افتراضي) (خانة الاختيار محددة)	يكون عنصر التحكم هذا نشطًا، إذا تم تعيين المعلمة التحقق من المضيف. 0 = لا يفتح الباب إذا لم يقدم النظام المضيف التأكيد المطلوب قبل انقضاء المهلة. 1 (افتراضي) = يفتح الباب بعد انقضاء المهلة إذا لم يقدم النظام المضيف التأكيد المطلوب قبل انقضاء المهلة.

تكوين قارئ: إعدادات إضافية



ملاحظات	القيم المحتملة	المعلمة
0 = لا يشارك الشخص في فحص تسلسل الوصول	0 - ملغی تنشیطه	فحص تسلسل الوصول
(= افتراضي)	1 - منشّط؛ إلغاء التنشيط	
بإمكان فحص منشّط لتسلسل الوصول أن يتعامل	عند حدوث خلل وظيفي	
مع الأشخاص الذين تم تعيينهم كأشخاص "غير	في LAC	
معروفين" بالطرق التالية:	2 - منشّط؛ تركه نشطًا	
1 = ستتعطل القراءة الأولى للبطاقة من دون	عند حدوث خلل وظيفي	
فحص الموقع. يجب أن تكون جميع وحدات التحكم	ا في LAC	
متصلة بالإنترنت.	3 - منشّط؛ استخدام	
2 = ستتعطل القراءة الأولى للبطاقة من دون	فحص دقيق لتسلسل	
فحص الموقع.	الوصول حتى عند حدوث	
3 = سيتعطل فحص الموقع لكل عمليات قراءة	خلل وظيفي في LAC	
البطاقة أثناء حدوث الخلل الوظيفي في LAC.	(ملاحظة: تحديث	
	معلومات الشخص	
	یدویًا)	



يوجد أمر MAC لتنشيط أو إلغاء تنشيط جميع عمليات فحص تسلس الوصول بشكل عام. لإلغاء تنشيط فحص تسلسل الوصول لفترة زمنية، يتم إعطاء قيمة بالدقائق مع حد أقصى من 2880 (= 48 ساعة). يؤدي تعيين القيمة إلى "0" إلى إلغاء تنشيط فحص تسلسل الوصول بشكل كامل.

صول فقط بالنسبة إلى أجهزة القراءة التي تم فيها وم بتنشيط/إلغاء تنشيط فحص تسلسل الوصول لجميع		
عند تحديد هذا الخيار، يقوم نظام التحكم في الوصول بجمع بيانات لإدارة الوقت والحضور.	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	إدارة الوقت
دة)	ل (التحكم في منع العو	تحكم مزدوج في الوصو
0 = من دون تحكم مزدوج في الوصول (= افتراضي) 1 = مع تحكم مزدوج في الوصول في غضون الفترة الزمنية المحددة بواسطة معلمة المدة، لا يمكن استخدام هذا القارئ وأجهزة القراءة الأخرى في المجموعة مع البطاقة نفسها. إذا تم تنشيط هذه المعلمة، فيجب استخدام معرّف مجموعة الأبواب، حتى في حال استخدام قارئ واحد فقط.	0 = ملغى تنشيطه (خانة الاختيار غير محددة) 1 = منشّط (خانة الاختيار محددة)	تمكين
يمكن تجميع أجهزة القراءة باستخدام معرّف مجموعة أبواب. سيؤدي تقديم بطاقة عند أحد أجهزة القراءة إلى حظر جميع الحجوزات التالية عند جميع أجهزة القراءة في مجموعة الأبواب (افتراضي =) حتى انقضاء المهلة.	الأحرف a - za A - Z حرفان	معرّف مجموعة الأبواب
يمكن استخدام القارئ مع البطاقة نفسها بعد انقضاء هذه الفترة الزمنية. وفور استخدام البطاقة عند قارئ من خارج المجموعة، يتم رفع الحظر على الفور. القيم هي الدقائق - افتراضي = 5.	120 - 1	انقضاء مهلة منع العودة
0 = بدون فحص عشوائي 1 = لن يُسمح للفحص العشوائي وفقًا للعامل بالدخول حتى إلغاء الحظر بواسطة مربع الحوار حظر .	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	الفحص العشوائي
النسبة المئوية للفحص العشوائي في عملية فحص مطولة. يتوفر الخيار فقط في حال تم تنشيط الفحص العشوائي.	100 - 1	معدل الفحص
ضمن الوقت المحدد الذي يخضع فيه المستخدم للفحص العشوائي. القيم هي الدقائق - افتراضي = 5.	120 - 1	مهلة الفحص العشوائي
بالنسبة إلى DM10 و DM14 فقط: يتم تعطيل أزرار طلب الخروج (REX) بشكل افتراضي عندما يكون IDS مفعّلاً. سيؤدي ذلك إلى جعل الخروج من	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة)	زر طلب الخروج (REX) نشط عندما يكون IDS مفعّلاً

المنطقة المراقبة غير ممكن. تقوم معلمة القارئ الجديدة هذه بتمكين زر طلب الخروج (REX) حتى عندما يكون IDS مفعّلاً.	1 = منشّط (خانة الاختيار محددة)	
يقرأ القارئ بشكل دائم إذا كان يتضمن البرنامج الثابت الخاص بالشركة المصنعة.	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	القراءة بشكل دائم

تكوين قارئ: البطاقات

1K Reader Options Door control	Additional settings Of	fline locking system	Biometrics	Key cabinet	Cards
Motorized card reader:	Г				
Withdraw card:	⊽				
vvitndraw card:	J V				
Triggering criteria:					
☐ Blocked card ☐ Visitor card					
Card is blacklisted					
☐ Invalid time model ☐ Invalid area/time model					
No authorization					
Always collect	4-1-				
Collect visitor cards on collecting Collect visitor cards on last day o					
Collect other cards (no visitor car					
☐ Collect other cards (no visitor car ☐ Time model defined and invalid, i			S		
Area/Time model defined and inv					
1					

ملاحظات	القيم المحتملة	المعلمة
حدد هذا الخيار عند استخدام قارئ بطاقات آلي.	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	قارئ بطاقات آلي
عند استخدام قارئ بطاقات آلي، يعني السحب احتجاز البطاقة فعليًا. عند استخدام أجهزة قراءة أخرى، يعني السحب أن النظام يجعل البطاقة غير صالحة.	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	سحب البطاقة
حدد من هذه القائمة أي معايير يمكن أن تسبب الإجراء سحب البطاقة .	0 = ملغی تنشیطه (خانة الاختیار غیر محددة) 1 = منشّط (خانة الاختیار محددة)	معايير التشغيل



إشعار!

يمكن استخدام أجهزة قراءة البطاقات الآلية مع أجهزة قراءة IBPR.

15.7.1 تكوين الفحص العشوائي

يُعتبر الفحص العشوائي طريقة عامة لتحسين أمان المواقع عن طريق اختيار الموظفين بشكل عشوائي في الفحوصات الأمنية الإضافية.

الشروط الأساسية:

- يجب أن يكون المدخل من النوع الذي يشتمل على شرَك أو باب دوّار لمنع قيام شخص "بتتبع شخص آخر بدنوّ خطر" بدون تقديم هويته الخاصة.
 - لا بد من وجود قارئ بطاقات لأحد اتجاهات المرور على الأقل.
 - عجب تكوين أجهزة القراءة من أجل التحكم العادى في الوصول.
 - يمكن تكوين أداة الاختيار العشوائي بصورة مستقلة لكل قارئ.
 - عجب أن تكون هناك محطة عمل في محيط المنطقة الأقرب من أجل تحرير أي عمليات حظر قام بها النظام.

الإجراء

- 1. حدد موقع القارئ المطلوب في محرر الجهاز DevEdit.
- 2. على علامة التبويب **الإعدادات**، حدد خانة الاختيار **فحص عشوائي**.
- فى مربع النسبة المئوية للفحص، أدخل النسبة المئوية للأشخاص الذين سيخضعون للفحص.
 - 4. احفظ إعداداتك.

15.8 الوصول بواسطة رمز PIN فقط

الخلفية

يمكن تكوين أجهزة القراءة المزوّدة بلوحة المفاتيح للسماح بالوصول بواسطة رمز PIN وحده. عند تكوين أجهزة القراءة، بإمكان مُشغّل التحكم في الصول تعيين رموز PIN فردية لموظفين معينين. ويتلقى هؤلاء الموظفون بالفعل "بطاقة افتراضية" تحتوي فقط على رمز PIN. يسمى هذا رمز PIN للتعريف. وفي المقابل، فإن رمز PIN للتحقق هو رمز PIN يُستخدم مع بطاقة لتشديد الإجراءات الأمنية.

بإمكان المشغّل إدخال رموز PIN للموظفين يدويًا أو أن يخصص لهم رموز PIN مُنشأة بواسطة النظام. لاحظ أنه باستطاعة الموظفين نفسهم متابعة الوصول باستخدام أي بطاقة فعلية مخصصة لهم أيضًا.

الشرط الأساسي للتخويل للمشغّلين

يمكن منح تخويل لحامل بطاقة يسمح له بالوصول بإدخال PIN لوحده فقط بواسطة المشغّلين الذين يحملون ترخيصًا خاصًا لتعيين بطاقات افتراضية. لمنح هذا التخويل لأحد المشغّلين، تابع كما يلى.

- انتقل إلى القائمة الرئيسية التكوين > المشغّلون ومحطات العمل > ملفات تعريف المستخدم
 - حدد ملف تعريف المستخدم الذي يُفترض أن يستلم التخويل: أدخله في الحقل النصي اسم ملف التعريف أو استخدم وسيلة البحث للعثور على ملف التعريف المطلوب.
 - قائمة مربعات الحوار، انقر فوق الخلية التي تتضمن البطاقات
 تظهر نافذة منبثقة تسمى وظائف خاصة بالقرب من أسفل جزء النافذة الرئيسية.
 - 4. في جزء الوظائف الخاصة حدد خانة الاختيار **تعيين بطاقات افتراضية (PIN)**
 - ً انقر فوق أو **تطبيق** لحفظ تغييراتك .

تعيين طول رقم التعريف PIN لأنواع أجهزة القراءة المدعومة

طول أرقام PIN التي يتم إدخالها يدوياً أو إنشاؤها من قِبل النظام محكوم بالمعلمة المحددة في تكوين النظام.

- القائمة الرئيسية > **التكوين** > **خيارات** > **رموز PIN** > **طول رمز**

تكوين قارئ للوصول بواسطة رمز PIN فقط

- 교 - انتقل إلى القائمة الرئيسية > شجرة **التكوين > بيانات الجهاز > محطات العمل** - انتقل إلى القائمة الرئيسية > شجرة التكوين كالتحادي
 - 2. في جزء **محطة العمل**، حدد محطة العمل التي يتصل بها القارئ بشكل فعلي.
- انقر بزر الماوس الأيمن وحدد قارئًا من النوع مربع حوار إدخال رمز PIN أو مربع حوار إنشاء رمز
 PIN.
 - 4. حدد قارئًا في جزء **محطات العمل**.
 - يظهر جزء تكوين قارئ مخصص إلى يمين جزء محطات العمل .
- 5. تأكد من أن القائمة المنسدلة Card usage default تحتوي على القيمة الافتراضية بطاقة افتراضية. استخدام رمز PIN كبطاقة.
 - ط انقر فوق طبیق لحفظ تغییراتك . انقر فوق
 - 7. في محرر الجهاز DevEdit، انتقل إلى شجرة **تكوين الجهاز '**
 - 8. حدد القارئ في المدخل حيث تريد تكوين الوصول بواسطة رمز PIN فقط.
 - في علامة التبويب خيارات، حدد خانة الاختيار الوصول أيضًا بواسطة رمز PIN فقط.

15.9 لوحات توسيع AMC

.1

إنشاء AMC-I/O-EXT (لوحة توسيع المداخل/المخارج)

توفر لوحات التوسيع إشارات مداخل ومخارج إضافية، في حال لم تكن الملامسات الثماني الموجودة في AMC كافية لتوصيل الملامسات الضرورية (مع المصاعد مثلاً).

لوحات التوسيع هذه موصولة فعليًا بأجهزة AMC المقترنة بها ويمكن تركيبها تحت أجهزة AMC ذات الصلة فقط في محرر الجهاز. يتم تحديد إدخال AMC المقابل في المستعرض لإنشاء AMC-EXT، ويتم اختيار الإدخال **لوحة توسيع جديدة** في قائمة السياق **كائن جديد**.

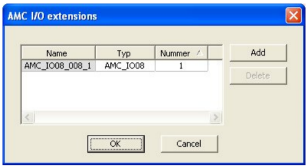


i

إشعار!

يؤدي النقر فوق الزر + ____ في شريط أدوات محرر الجهاز إلى إنشاء مداخل جديدة فقط. يمكن تحديد لوحات التوسيع باستخدام قائمة السياق.

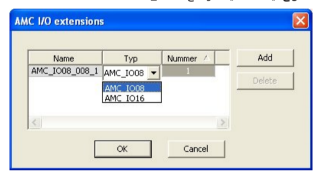
يظهر مربع حوار التحديد لإنشاء لوحات التوسيع.



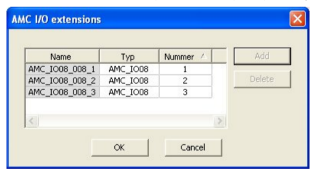
تتوفر AMC-EXT بمتغیرین:

- AMC_IO08: مع 8 مداخل و8 مخارج
- AMC_IO16: مع 16 مدخلاً و16 مخرجًا
- ملحق AMC_4W: مع 8 مداخل و8 مخارج

يتضمن مربع حوار التحديد إدخالاً مع AMC_IO08. من خلال النقر المزدوج فوق مربع القائمة في عمود **النوع**، يمكنك أيضًا وضع AMC IO16.



يمكن توصيل حتى ثلاث لوحات توسيع بجهاز AMC واحد. ويمكن تشكيل مزيج من متغيرين. انقر فوق إضافة لإنشاء إدخالات قائمة إضافية. ويمكن تخصيص كافة إدخالات الأعمدة هذه.



يتم ترقيم لوحات التوسيع 1، 2 أو 3 عند إنشائها. يبدأ ترقيم الإشارات لكل لوحة بالرقم 01. ويُشكّل رقم الإشارة مع رقم اللوحة كمجموعة رقمًا تعريفيًا فريدًا. يمكن أيضًا مشاهدة إشارات لوحات التوسيع في تبويب جهاز AMC الذي تنتمي إليه.

مع إشارات المداخل والمخارج، يمكن توفير ما يصل إلى 56 زوجًا من الإشارات في جهاز AMC. يمكن إضافة لوحات التوسيع حسب الحاجة بشكل منفرد أو بتاريخ لاحق وصولاً إلى العدد الأقصى (3 لكل جهاز AMC).

انشاء AMC2 4W-EXT

يمكن تكوين لوحات توسيع خاصة (AMC2 4W-EXT) لوحدات التحكم AMC2 4W ذات واجهات قارئ 8 Wiegand ذات واجهات قارئ Wiegand. توفر هذه الوحدات 4 توصيلات أجهزة قراءة Wiegand بالإضافة إلى 8 ملامسات مداخل و8 ملامسات مخارج لكل واحد منها. وبالتالي، يمكن مضاعفة العدد الأقصى لأجهزة القراءة والأبواب القابلة للتوصيل لكل جهاز AMC2 4W إلى 8.



إشعار!

لا يمكن استخدام AMC2 4W-EXT كوحدة تحكم منفصلة، ولكن فقط كملحق لجهاز AMC2-4W. تخضع الأبواب للمراقبة ويتم اتخاذ القرارات المتعلقة بالتحكم في الوصول من قِبل AMC2 4W فقط.

يمكن استخدام AMC2 4W-EXT فقط مع AMC2 4W. وبما أنها تتضمن واجهات قارئ Wiegand فقط، فلا يمكن استخدامها مع متغير AMC، وهو AMC2 4R4

وبطريقة مماثلة للوحات توسيع المداخل/المخارج (AMC2 8I-8O-EXT وAMC2 16I-16O-EXT)، يتم توصيل AMC2 4W عبر واجهة توسيع AMC2 4W. لا تتوفر لدى لوحة التوسيع ذاكرة أو شاشة خاصة بها، ولكنها تخضع لرقابة AMC2 4W بشكل تام.

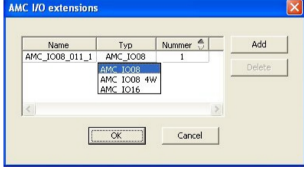
يمكن توصيل AMC2 4W-EXT واحدة وحد أقصى من ثلاث لوحات توسيع الإدخال/الإخراج بكل AMC2-4W. لإنشاء AMC2 4W-EXT في النظام، انقر بزر الماوس الأيمن فوق الجهاز الأصلي المطلوب AMC2 4W في المستكشف وحدد **كائن جديد > لوحة توسيع جديدة** من قائمة السياق.



إشعار!

يمكن استخدام الزر 💠 في شريط أدوات محرر بيانات الجهاز لإضافة المداخل فقط. ويمكن إضافة لوحات التوسيع عبر قائمة السياق فقط.

يظهر مربع حوار تحديد مماثل لمربع حوار إنشاء لوحات توسيع الإدخال/الإخراج، باستثناء أن قائمة AMC2 4W تحتوى على العنصر الإضافي AMC IO08 4W.



يمكن إضافة إدخال قائمة AMC2 4W مرة واحدة فقط، في حين يمكن إضافة ثلاث لوحات توسيع إدخال/ إخراج كمدٍ أقصى.

يضيف الزر **إضافة** إدخالات قائمة جديدة. عندما يتعلق الأمر بجهاز AMC2 4W، الحد الأقصى هو 4 في حين يتم إنشاء الإدخال الرابع كلوحة AMC2 4W-EXT,

يتم ترقيم لوحات التوسيع بحسب ترتيب إنشائها 1 أو 2 أو 3. وتتلقى لوحة التوسيع AMC2 4W-EXT الرقم 0 (صفر). يستمر ترقيم الإشارات للوحة التوسيع AMC2 4W-EXT اعتبارًا من ترقيم وحدة التحكم، وتحديدًا من 9 إلى 16، حيث يبدأ ترقيم كل لوحة إدخال/إخراج بالرقم 1. وتظهر أيضًا إشارات جميع لوحات التوسيع على علامة التبويب التابعة لجهاز AMC2 4W ذي الصلة.

مع إشارات المداخل والمخارج لجهاز AMC2 4W، يمكن توفير ما يصل إلى 64 زوجًا من الإشارات.

تعديل لوحات التوسيع وحذفها

تحتوى علامة التبويب الأولى على عناصر التحكم التالية لتكوين لوحات التوسيع.

الوصف	القيم المحتملة	المعلمة
يضمن التعريف الافتراضي الحصول على اسم فريد، ولكن يمكن الكتابة فوقه يدويًا. يُرجى التأكد من استخدام معرّف فريد. يجب أن تستخدم اتصالات الشبكة بخوادم DHCP اسم الشبكة.	مقيد بأحرف أبجدية رقمية: 1 - 16 خانة رقمية	اسم اللوحة
يظهر هذا النص في فرع OPC.	أحرف أبجدية رقمية: 0 - 255 خانة رقمية	وصف اللوحة
رقم اللوحة المتصلة بجهاز AMC. عرض الحقل، فقط	3 - 1	رقم اللوحة
مراقبة فولتية مورد الطاقة. عند حدوث أعطال في الفولتية، ستظهر رسالة عند انتهاء فترة التأخير. تفترض وظيفة المراقبة استخدام USV، بحيث يمكن إنشاء رسالة. 0 = بدون مراقبة 1 = تنشيط المراقبة	0= ملغى تنشيطه (خانة الاختيار محددة) 1= منشّط (خانة الاختيار محددة)	مورد الطاقة
يُعتبر ملائمة فقط عندما تكون ميزة الأقسام مرخصة.	القيمة الافتراضية عام	القسم

تتضمن علامة تبويب "المداخل" و"المخارج" و"إعدادات الإشارات" التخطيط نفسه والوظيفة نفسها كما في علامات التبويب المناظرة لوحدات التحكم.

حذف لوحات التوسيع

يمكن حذف لوحة توسيع فقط عندما لا تكون أي واحدة من واجهاتها مشغولة. يجب أولاً تكوين الإشارات

المقترنة على لوحة مختلفة قبل أن يصبح زر الحذف في الله وخيار قائمة السياق حذف كائن قابلين للاستخدام.

AMC2 4W-EXT

نظرًا لعدم إمكانية إزالة أجهزة القراءة التي تشغل لوحات التوسيع أو إعادة تكوينها بشكل فردي، يجب حذفها مع المداخل المطابقة لها. وحتى ذلك الحين، لا يمكن أيضًا إزالة لوحة التوسيع AMC2 4W-EXT.

16 تكوينات القارئ المخصصة

16.1

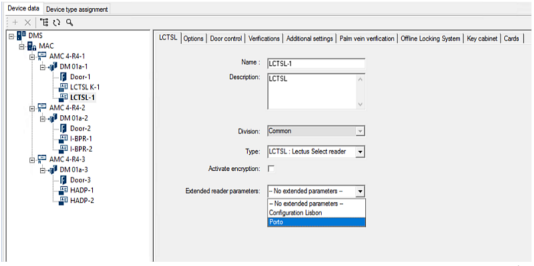
اعتبارًا من 8.9 BIS و 4.0 AMS، تسمح أنظمة التحكم في الوصول من Bosch باستخدام إعدادات MIFARE DESFire المخصصة. يمكنك إنشاء ملفات معلمات مشفرة باستخدام الأداة المساعدة

BIS ACE 4.9 وأعدادات Bosch.ReaderConfigTool.exe. هذه الأداة مضمنة في إعدادات BIS ACE 4.9 وBIS ACE 4.9 والإصدارات الأحدث، مع وثائقها الخاصة. راجع هذه الوثائق للاطلاع على القائمة الحالية لأجهزة القراءة المتوافقة.

تصف الأقسام التالية كيفية استخدام محرر الجهاز لاستيراد ملف معلمة مشفر وتطبيقه على أي من أجهزة القراءة المتوافقة أو كلها في التدرج الهرمي لأجهزة التحكم في الوصول.

16.2 خاصية القارئ: معلمات القارئ الموسعة

تظهر مجموعات المعلمات الموسعة المتاحة لأجهزة القراءة المتوافقة على صفحات خصائصها في محرر الجهاز تحت التسمية **معلمات القارئ الموسعة**.



الشكل التوضيحي 16.1: معلمات القارئ الموسعة

القيمة الافتراضية للقائمة المنسدلة هي No extended parameters. هذه هي القيمة الوحيدة الممكنة ما لم تقم باستيراد مجموعات معلمات إضافية.

الإجراء

لتطبيق مجموعة معلمات مستوردة على قارئ فردى متوافق:

- في محرر الجهاز، حدد القارئ في شجرة الأجهزة.
 - 2. حدد علامة تبويب الخاصية الأولى.
- حدد مجموعة المعلمات المطلوبة من قائمة معلمات القارئ الموسعة



16.3 استيراد مجموعة معلمات القارئ

يمكنك استيراد ملفات المعلمات وحذفها فقط على مستوى DMS التدرج الهرمي للجهاز.

الشروط الأساسية

الوصول إلى ملف معلمات موافق عليه لنظام التحكم في الوصول. بشكل افتراضي، الملف من النوع .ReaderConfigSave

الإجراء

- 1. في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق عقدة DMS وحدد استيراد مجموعات معلمات القارئ من قائمة السياق.
 - تظهر النافذة المنبثقة استيراد مجموعات معلمات القارئ.
 - 2. انقر فوق **ملف** وحدد موقع ملف المعلمات باستخدام مستكشف الملفات.
 - أدخل كلمة مرور ملف المعلمات، عند مطالبتك بذلك.
- إذا كانت كلمة المرور صحيحة، يتم ملء النصف السفلي من النافذة المنبثقة بالمعلومات التالية:
 - قائمة بأنواع أجهزة القراءة التي تنطبق عليها مجموعة المعلمات.
 - اسم مجموعة المعلمات. يمكن تحريره في مربع الحوار هذا.
- وصف عبارة عن نص حر، إذا قام منشئ مجموعة المعلمات بتوفيره. يمكنك إضافة وصف أو تحريره
 فى مربع الحوار هذا.
 - 4. انقر فوق **استيراد** لاستيراد مجموعة المعلمات كي يستخدمها في المستقبل نظام التحكم في الوصول.
 - يتم استيراد مجموعة المعلمات وتخزينها في نظام التحكم في الوصول.
 - وتُضاف إلى قائمة مجموعات المعلمات المتوفرة في أعلى النافذة المنبثقة.
 - انقر فوق خروج للخروج من النافذة المنبثقة استيراد مجموعات معلمات القارئ.

16.4 تطبيق مجموعة معلمات على أجهزة القراءة

المقدمة

يؤدي استيراد مجموعة معلمات إلى نظام التحكم في الوصول إلى تخزينها لاستخدامها في المستقبل، ولكنه لا يؤدي إلى تطبيقها على أجهزة القراءة في المستقبل. يُعد تطبيق مجموعة المعلمات خطوة إضافية يمكنك تنفيذها على مستويات مختلفة في التدرج الهرمي للجهاز:

- DMS -
- MAC -
- AMC -

عند تطبيق مجموعة معلمات على مستوى DMS أو MAC أو AMC، يمكنها أن تطبّق فقط على أجهزة القراءة القراءة التبعة لأنواع أجهزة القراءة الأخرى التابعة لأنواع أجهزة القراءة الأخرى التابعة.

الشروط الأساسية

لقد قمت باستيراد مجموعة معلمات القارئ بنجاح.

الإجراء

- أو MAC أو MAC أو AMC أو AMC) تريد وصف أجهزة القراءة الخاصة به بواسطة معلمات.
 - 2. حدد إدارة مجموعات معلمات القارئ من القائمة السياقية.
- 3. في جزء القائمة العلوية، **مجموعات معلمات لأنواع أجهزة القراءة**، حدد مجموعة المعلمات التي تربد تطبيقها.
 - أجهزة القراءة القابلة للتطبيق مذكورة في الجزء السفلي الأيسر: أجهزة القراءة القابلة لوصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه.
- 4. في القائمة أجهزة القراءة القابلة لوصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه، حدد أجهزة القراءة التي تريد تطبيق مجموعة المعلمات المحددة عليها.
- إذا كان عدد أجهزة القراءة كبيرًا، فاستخدم القوائم المنسدلة لتقييد العرض بحيث يقتصر على أجهزة تابعة لوحدة MAC أو AMC معينة.
 - 5. استخدم أزرار الأسهم لنقل أجهزة القراءة المحددة إلى الجزء السفلي الأيمن، جميع أجهزة القراءة
 التى تم وصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه.

(i)

إشعار!

عرض أجهزة القراءة المتوافقة

ستكون مدرجة في القائمة فقط أجهزة القراءة المتوافقة مع مجموعة المعلمات. إذا حددت خانة الاختيار **إظهار جميع أجهزة القراءة**، فستظهر أيضًا أجهزة القراءة التي لديها مجموعات معلمات أخرى. إنها تتميز بخلفية رمادية لوضع علامة عليها باعتبارها للقراءة فقط لمجموعة المعلمات المحددة.

- 6. انقر فوق موافق لإغلاق النافذ المنبثقة.
 7. بالعودة إلى محرر الجهاز، انقر فوق تطبيق أو يتم تطبيق مجموعة المعلمات على جميع أجهزة القراءة التي تركتها في القائمة جميع أجهزة القراءة .
 - 16.5 إدارة مجموعات معلمات القارئ

المقدمة

يمكنك تغيير تطبيق مجموعات المعلمات على مستويات مختلفة في التدرج الهرمي للجهاز:

التي تم وصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه في النافذة المنبثقة.

- DMS -
- MAC
- AMC -

بإمكان التغييرات على مستوى DMS أو MAC أو AMC أن تطبّق فقط على أجهزة القراءة التابعة لأنواع أجهزة القراءة التي تم إنشاء المجموعة من أجلها. ولن تتأثر جميع أجهزة القراءة الأخرى التابعة.

الشرط الأساسي

لقد قمت باستيراد مجموعة معلمات القارئ بنجاح.

الإجراء

- 1. في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق قارئ أو جهاز (DMS أو MAC أو AMC).
 - . حدد **إدارة مجموعات معلمات القارئ** من القائمة السياقية.
- 3. في جزء القائمة العلوية، **مجموعات المعلمات لأنواع أجهزة القراءة**، حدد مجموعة المعلمات التي تريد تطبيقها.
 - أجهزة القراءة القابلة للتطبيق مدرجة في الجزء السفلي الأيسر: أجهزة القراءة القابلة لوصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه.
 - أجهزة القراءة التي تم تطبيق ملف المعلمات عليها مذكورة في الجزء السفلي الأيمن: جميع أجهزة القراءة التي تم وصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه.
- 4. حدد أجهزة القراءة في أي من القائمتين. استخدم مفاتيح الأسهم لنقل أجهزة القراءة إلى داخل القائمة في الجزء السفلي الأيمن أو خارجها، جميع أجهزة القراءة التي تم وصفها بمعلمات بواسطة محموعة المعلمات هذه.
 - مهم: دوّن بتأنٍ أجهزة القراءة التي تخرجها من القائمة، للخطوة الأخيرة في هذا الإجراء.
 - عندما تكمل تغييراتك، انقر فوق موافق لإغلاق النافذة المنبثقة.
 - يتم تطبيق مجموعة المعلمات على جميع أجهزة القراءة التي تركتها في القائمة **جميع أجهزة القراءة** التى تم وصفها بمعلمات بواسطة مجموعة المعلمات هذه.
 - تتم إزالتها من أجهزة القراءة التي أخرجتها من هذه القائمة.
 - 7. نفَّذ واحدًا مما يلي على جميع أجهزة القراءة التي أخرجتها من هذه القائمة:
 - إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية باستخدام مفاتيح DIP في جهاز القارئ.
 - تطبيق مجموعة معلمات مختلفة عليها.

(i)

إشعار!

لا يؤدي حذف مجموعة معلمات إلى إعادة تكوين أجهزة القراءة التي استخدمتها. سيستمر تكوين القارئ المحذوف في أجهزة القراءة التي استخدمته حتى تعيد تعيين جهاز القارئ، أو تطبيق محموعة معلمات مختلفة.

16.6 حذف مجموعات معلمات القارئ

يمكنك استيراد ملفات المعلمات وحذفها فقط على مستوى DMS التدرج الهرمي للجهاز.

الشروط الأساسية

تم استيراد ملف معلمات واحد على الأقل إلى نظام التحكم في الوصول.

الإجراء

- َ. في محرر الجهاز، انقر بزر الماوس الأيمن فوق عقدة DMS وحدد **حذف مجموعات معلمات القارئ** من قائمة السياق.
 - تظهر النافذة المنشقة حذف محموعات معلمات القارئ.
- 2. في القائمة مجموعات المعلمات لأنواع أجهزة القراءة، حدد مجموعة المعلمات التي تريد حذفها.
- في الجزء السفلي الأيمن من النافذة المنبثقة، تظهر قائمة تتضمن جميع أجهزة القراءة التي تم وصفها
 حاليًا بمعلمات (تكوينها) بواسطة مجموعة المعلمات هذه.
- دوّن بتأزٍ أجهزة القراءة هذه، ستحتاج إلى إعادة تعيين أو إعادة تكوين بعد حذف مجموعة المعلمات. للحصول على المزيد من التفاصيل، راجع الخطوة الأخيرة في هذا الإجراء.
 - 3. انقر فوق **حذف**
 - 4. انقر فوق **خروج**



- 6. نفّذ واحدًا مما يلي على جميع أجهزة القراءة التي كانت تستخدمها مجموعة المعلمات المحذوفة:
 - إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية باستخدام مفاتيح DIP في جهاز القارئ.
 - تطبیق مجموعة معلمات مختلفة علیها.



إشعار!

. لاً يؤدي حذف مجموعة معلمات إلى إعادة تكوين أجهزة القراءة التي استخدمتها. سيستمر تكوين القارئ المحذوف في أجهزة القراءة التي استخدمته حتى تعيد تعيين جهاز القارئ، أو تطبيق محموعة معلمات مختلفة.

17 الحقول المخصصة لبيانات الموظفين

المقدمة

يمكن تخصيص حقول البيانات للموظفين باستخدام عدة طرق:

- ما إذا كانت مرئية، أي ما إذا كانت تظهر في العميل بأي طريقة
- ما إذا كانت مطلوبة، أي ما إذا كان من الممكن تخزين سجل بيانات من دون وجود بيانات صالحة
 ف) الحقل
 - ما إذا كان يجب إبقاء القيم التي تحتوي عليها هذه الحقول **فريدة** ضمن النظام
 - نوع البیانات الذی تحتوی علیه هذه الحقول (نص، تاریخ ووقت، عدد صحیح وغیر ذلك)
 - مكان ظهورها (علامة التبويب، والعمود والصف) في العميل
 - مدى كبر الحجم الذى تظهر به
 - · ما إذا كان يجب استخدام البيانات في التقارير القياسية ومكان استخدامها

يبقى من الممكن، بطبيعة الحال، تعريف حقول بيانات جديدة بالكامل مع جميع السمات المذكورة هنا.

17.1 معاينة وتحرير الحقول المخصصة

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > التكوين > خيارات > حقول مخصصة
 تم تقسيم النافذة الرئيسية إلى علامتى تبويب

نظرة عامة إن علامة التبويب هذه وعلامات التبويب الفرعية التابعة لها (العنوان وجهة الاتصال وبيانات إضافية خاصة بالشخص وبيانات إضافية خاصة بالشركة وملاحظات وعنصر تحكم البطاقة ومعلومات إضافية) هي للقراءة فقط وتوفر لك نظرة عامة تقريبية للبيانات التي ستظهر على علامات التبويب في العميل بحيث أن ما تراه هو ما تحصل عليه (WYSIWYG).

التفاصيل تحتوي علامة التبويب هذه على قائمة ببرامج التحرير، محرر واحد لكل حقل بيانات معرّف مستقًا أو معرّف بواسطة المستخدم.

تحرير حقول البيانات الموجودة

على علامة التبويب **حقول مخصصة > التفاصيل**، توجد نافذة محرر لكل حقل بيانات، سواء كان معرّفًا بشكل مسبق أو بواسطة المستخدم، حيث يمكن تعديل سماته.

انقر فوق محرر الحقل الذي تريد تعديله. سيتم تمييز المحرر النشط.



يقدم الجدول التالي شرحًا للسمات القابلة للتحرير للحقول المخصصة.

الوصف	نص التسمية
التسمية هي تسمية حقل البيانات كما يظهر في العميل. ويمكن الكتابة فوقها، بشكل	التسمية
اختياري، لعكس المصطلحات المستخدمة في موقعك.	
نوع الحقل هو نوع البيانات، ويحدد عنصر تحكم الحوار الذي سيستخدمه المشغّل	نوع الحقل
لإنشاء إدخالات في العميل. يوفر كل نوع حقل عمليات تدقيق التناسق لقيم الإدخال	
الخاصة به، لضمان الحصول على تواريخ وأوقات وأطوال نص وحدود قيم رقمية	
صالحة.	

الوصف	نص التسمية
- حقل نصی - حقل نصی	
- انقر فوق زر علامة القطع إلى جانبه لتحديد عدد الأحرف المسموحة.	
– خانة اختيار	
– حقل التاريخ	
– الوقت	
– حقل التاريخ والوقت "	
 مربع تحرير وسرد أدخل القيم الصالحة لمربع التحرير والسرد في الحقل النصى المتوفر. 	
استخدام الفواصل أو أحرف الرجوع للفصل بين القيم.	
المستعدام المواصل او المرك الربوع فستعل بين الميما. - إدخال رقمي	
أ - أدخل الحد الأدنى والحد الأقصى لقيم الإدخال الرقمى في مربعات الزيادة	
والنقصان المتوفرة.	
– عنصر تحكم المبنى 1 وعنصر تحكم المبنى 2	
– إنها عناصر تحكم خاصة يمكن إعادة تسميتها هنا (في حقل التسمية)	
وربطها بالأوامر في واجهة مستخدم العميل. وهكذا يمكنك منح مستخدمين	
معينين إذنًا، عبر بطاقاتهم، يسمح لهم بتنفيذ عمليات خاصة ضمن الموقع. من الأمثلة عن هذه العمليات تشغيل الأضواء الكاشفة أو مراقبة معدات	
معينة.	
امسح خانة الاختيار هذه لمنع ظهور حقل البيانات في العميل.	مرئي
حدد خانة الاختيار هذه لضمان فرادة القيم المدخلة في هذا الحقل. يرفض النظام	فرید
عندئذِ إدخال أي قيمة تم تخزينها لهذا الحقل في قاعدة البيانات. على سبيل المثال،	
يجب أن تكون أرقام الموظفين فريدة للأشخاص، ولوحات الترخيص فريدة للمركبات.	
يعني الضوء الأخضر أن حقل البيانات غير مستخدم حاليًا في قاعدة البيانات.	
يعني الضوء الأحمر أن حقل البيانات مستخدم حاليًا في قاعدة البيانات.	
استخدم هذه القائمة المنسدلة لتحديد علامة تبويب العميل حيث يجب أن يظهر حقل	عرض فی
البيانات.	
حدد خانة الاختيار هذه لجعل حقل البيانات إلزاميًا. على سبيل المثال، يجب إدخال	مطلوب
الكنية في سجل كل موظف. وبالتالي، لا يمكن تخزين سجل البيانات من دون إدخال	
الكنية.	
تجدر الإشارة إلى أن المحرر لن يسمح بتعيين حقل بيانات مطلوب كغير مرئي عبر خانة	
الاختيار مرئي .	
لتمكين سهولة الاستخدام في العميل، من المستحسن وضع جميع الحقول المطلوبة على علامة التبويب الأولى.	
استخدم مربعات الزيادة والنقصان لكل من العمود و الصف لتعيين موضع حقل البيانات على علامة التبويب المسماة في القائمة المنسدلة عرض في .	الموضع
انبيانات على عدله النبويب الششفاف في الفاشة الششدية ع رض في . تجدر الإشارة إلى أن المحرر لن يسمح لك بتحديد موضع قيد الاستخدام، أو تغطية	
حقول البيانات الموجودة.	
استخدم مربع الزيادة والنقصان العرض (النسبة المئوية) لتعيين موضع بعض عناصر	
التحكم القابلة لتغيير الحجم، مثل الحقول النصية. يعني الخيار 100% أن عنصر التحكم	
سوف يشغل كل الفتحة التي لا تشغلها تسمية حقل البيانات.	
استخدم مربعات الزيادة والنقصان لكل من العمود و الصف لتحديد عدد الأعمدة	البُعد
استخدم مربعات الزيادة والنقصان لكل من العمود و الصف لتحديد عدد الأعمدة والصفوف التي يجب شغلها على علامة التبويب المسماة في القائمة المنسدلة عرض في .	البُعد

الوصف	نص التسمية
تجدر الإشارة إلى أن المحرر لن يسمح لك بتغطية حقول البيانات الموجودة.	

إنشاء وتحرير حقول بيانات جديدة

على علامة التبويب **حقول مخصصة > التفاصيل**، يوجد جزء محرر لكل حقل بيانات، سواء كان معرّفًا بشكل مسبق أو بواسطة المستخدم، حيث يمكن تعديل سماته.

انقر فوق الزر **حقل جديد** لإنشاء حقل مخصص جديد له محرره الخاص. سيتم تمييز جزء المحرر النشط. يتضمن المحرر عناصر تحكم الحوار نفسها لتحرير حقول البيانات الموجودة، راجع الجدول أعلاه، بالإضافة إلى عنصرى تحكم إضافيين:

استخدام في التقارير (خانة	حدد خانة الاختيار هذه لتمكين ظهور حقل البيانات الجديد في التقارير	
اختيار)	القياسية.	
رقم التسلسل (مربع	يحدد رقم التسلسل العمود الذي سيشغله حقل البيانات في التقارير	
الزيادة والنقصان)	القياسية.	



إشعار!

أرقام التسلسل الوحيدة القابلة للعنونة حاليًا بواسطة **Badge Designer** و**التقارير** هي أرقام التسلسل 10..1.

17.2 قواعد خاصة بحقول البيانات.

- موقع حقول البيانات
- بإمكان كل حقل أن يظهر على علامة تبويب واحدة فقط.
- بإمكان كل حقل مخصص أن يظهر على أي علامة تبويب قابلة للتحديد.
- يمكن نقل الحقول إلى علامات تبويب أخرى عن طريق تغيير الإدخال في القائمة المنسدلة
 عرض فى.
 - بإمكان التسمية أن تحتوى على أي نص: الحد الأقصى للطول 20 حرفًا.
 - بإمكان حقول البيانات المخصصة أن تحتوى على أي نص: الحد الأقصى للطول 2000 حرف.
 - يمكن تحويل أي حقل إلى حقل مطلوب، ولكن يجب تحديد خانة الاختيار مرئى التابعة له.



إشعار!

نصائم ضرورية قبل الاستخدام الإنتاجي

وافق على أنواع الحقول واستخداماتها وأنجزها قبل استخدامها لتخزين بيانات الأشخاص. يتم تعيين كل حقل إدخال بيانات إلى حقل قاعدة بيانات معين بحيث يمكن تحديد موقع البيانات بشكل يدوى وبواسطة منشئى التقارير. عند الانتهاء من تخزين سجلات البيانات من الحقول المخصصة فى قاعدة

ـ دي د.د البيانات، سيتعذر عندئذٍ نقل هذه الحقول أو تغييرها من دون التعرض لخطر فقدان البيانات.

تكوين إدارة مستوى التهديد 18

تهدف إدارة مستوى التهديد إلى الاستجابة بفعالية لمواقف طارئة عن طريق إجراء تغيير فورى على سلوك المداخل في كل أنحاء المنطقة المتضررة.

18.1 مفاهيم إدارة مستوى التهديد

- التهديد عبارة عن موقف حرج يتطلب استجابة فورية ومتزامنة من بعض المداخل أو كلها في نظام تحكم في الوصول
 - يمثل **مستوى التهديد** استجابة النظام لموقف متوقع. ويجب تكوين كل مستوى تهديد بتأنِّ حتى تعرف كل مدخل من مداخل MAC كيفية الاستجابة.
- مستويات التهديد قابلة للتخصيص بشكل كامل، على سبيل المثال يمكن تكوين مستويات التهديد العالى النموذجية كما يلى:
- **القفل الخارجي**: لا يُسمَح بالدخول إلا للمستجيبين الأوائل المتمتعين بمستويات أمان مرتفعة.
- القفل الداخلي: يتم قفل كل الأبواب. ويتم رفض الدخول والخروج لكل بيانات الاعتماد التي تقل عن مستوى أمان مُكوَّن.
 - الإخلاء: يتم فتح كل أبواب الخروج.
 - يمكن تكوين مستويات التهديد المنخفض النموذجية كما يلى:
- الحدث الرياضي: يتم فتم الأبواب المؤدية إلى الأماكن الرياضية، بينما يتم تأمين كل الأماكن الأخرى.
 - اجتماع ولى الأمر: لا يمكن الوصول إلا إلى بعض الفصول الدراسية والمدخل الرئيسي.
- تنبيه التهديد: تنبيه يعمل على تشغيل مستوى تهديد. يمكن للأشخاص المخوّلين الملائمين تشغيل تنبيه تهديد بإجراء سريع، على سبيل المثال من خلال واجهة المستخدم الخاصة بالمشغّل، أو من خلال إشارة جهاز (زر يعمل بالضغط مثلاً)، أو من خلال توفير أي بطاقة تنبيه خاصة في أي قاريً.
- مستوى الأمان: سمة تتمتع بها ملفات تعريف الأمان الخاصة بحاملي البطاقات وأجهزة القراءة، ويُعبّر عنه كعدد صحيح 100..0. يقوم كل مستوى تهديد بتعيين أجهزة قراءة وحدة التحكم في الوصول الرئيسية (MAC) الخاصة به على مستويات الأمان المُعيّنة. ثم تمنح أجهزة القراءة هذه إمكانية الوصول فقط لبيانات الاعتماد الخاصة بأشخاص لديهم مستوى أمان مساو أو أكبر في ملفات تعريف الأمان لديهم.
- ملف تعريف الأمان عبارة عن مجموعات من السمات التي يمكن تعيينها إلى نوع شخص (ملف تعریف أمان شخص) أو باب (ملف تعریف أمان باب) أو قارئ (ملف تعریف أمان قارئ). وتحكم ملفات تعريف الأمان سلوكيات التحكم في الوصول التالية:
 - **مستوى الأمان**، حسب تعريفه سالف الذكر، لنوع شخص أو باب أو قارئ
 - معدل الفحص: النسبة المئوية لاحتمالية تشغيل الفحص العشوائي من قِبل نوع الشخص أو القارئ هذا.

نظرة عامة على عملية التكوين 18.2

تتطلب إدارة مستوى التهديد خطوات التكوين التالية والتى يرد شرحها بالتفصيل بعد هذه النظرة العامة

- في محرر الجهاز
- تعريف مستويات التهديد
- تعريف ملفات تعريف أمان الأبواب
- تعريف ملفات تعريف أمان أجهزة القراءة
- تعيين ملفات تعريف أمان الأبواب للمداخل
 - فى مربعات حوار بيانات النظام .2
 - تعريف ملفات تعريف أمان الأشخاص
- تعيين ملفات تعريف أمان الأشخاص لأنواع الأشخاص
- - فى مربعات حوار بيانات الموظفين .3
 - تعيين أنواع أشخاص للأشخاص
 - تعيين أنواع أشخاص لمجموعات الأشخاص

عند تكوين إدارة مستوى التهديد بنجاح، يمكن مراقبة تنبيهات وحالات وحدة MAC والتحكم فيها من تطبيق Map View. لمزيد من التفاصيل، يُرجى مراجعة تعليمات Map View عبر الإنترنت.

18.3 خطوات التكوين في محرر الجهاز

يصف هذا القسم خطوات التكوين الأساسية في محرر الجهاز.



إشعار!

لا يمكن تحرير بيانات الجهاز في محرر الجهاز بينما يكون مستوى تهديد قيد التشغيل.

18.3.1 إنشاء مستوى تهديد

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء مستويات تهديد للاستخدام في موقعك. ويمكن إنشاء ما يصل إلى 15 مستوى.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية >التكوين > بيانات الجهاز

الإجراء

- 1. حدد علامة التبويب الفرعية **مستويات التهديد**
- يظهر جدول مستويات التهديد. ويمكن أن يحتوي على ما يصل إلى 15 مستوى تهديد، لكل منه اسم ووصف وخانة اختيار لتنشيط مستوى التهديد بعد تكوينه.
 - 2. انقر فوق السطر الذي يقول: يُرجى إدخال اسم لمستوى التهديد
 - 3. أدخل اسمًا سيكون مفيدًا لمشغّلي النظام.
- 4. (اختياري) في عمود **الوصف**، أدخل وصفًا كاملاً لسلوك المداخل عندما يكون مستوى التهديد هذا قيد التشغيل.
- 5. لا تحدد خانة الاختيار نشط في هذه المرة. أكمل أولاً جميع خطوات التكوين الأخرى لمستوى التهديد هذا، على النحو المبين في الأقسام التالية.

			ושו		
التهديد الجديد	لحفظ مستوى	' (حفظ)		انقر فوق	.6

18.3.2 إنشاء ملف تعريف أمان باب

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء ملفات تعريف أمان لأنواع مختلفة من الأبواب، وكيفية تعريف الحالة التي ستتحول إليها كل أبواب ملف التعريف هذا عندما يكون مستوى تهديد قيد التشغيل.

مسار مربع الحوار

· القائمة الرئيسية >التكوين > بيانات الجهاز

الشروط الأساسية

- تم تعریف مستوی تهدید واحد علی الأقل.
- تم تكوين مدخل واحد على الأقل فى شجرة الأجهزة.

الإجراء

- 1. حدد علامة التبويب الفرعية ملفات تعريف أمان الأبواب
- تتكون نافذة مربع الحوار الرئيسي من جزأين: التحديد وملف تعريف أمان الباب (الاسم الافتراضي)
 - انقر فوق جدید
 - يتم إنشاء ملف تعريف أمان باب جديد باسم افتراضي
- تتم تعبئة جدول مستوى التهديد في جزء ملف تعريف أمان الباب بمستويات التهديد التي تم إنشاؤها بالفعل، إلى جانب القيمة غير محدد لكل منها في عمود الحالة.
 - فى جزء ملف تعريف أمان الباب، أدخِل اسمًا لنوع الباب الذى سيتم تعيين ملف التعريف هذا له.

- يظهر اسم ملف التعريف الجديد في جزء التحديد. إذا لزم الأمر، يمكن حذفه من التكوين عن طريق النقر فوق حذف في ذلك الجزء.
 - 4. (اختياري) أدخل وصفًا لملف التعريف لمساعدة المشغّلين على تعيينه بشكل صحيح.
 - 5. إذا كان يجب تعيين ملف التعريف هذا إلى أبواب دوارة، فحدد خانة الاختيار **باب دوار**.
- سيوفر هذا خيارات إضافية للحالة المستهدفة للباب عند مستويات تهديد مختلفة، على سبيل
 المثال خيارات السمام بالدخول أو الخروج وحده أو كليهما معًا.
- 6. في عمود **الحالة** بجدول **مستوى التهديد**، حدد لكل مستوى تهديد حالة مستهدفة ملائمة لجميع أبواب ملف التعريف هذا، كلما كان مستوى التهديد ذلك قيد التشغيل.
 - 7. انقر فوق طلا (حفظ) لحفظ التغييرات.

كرر الإجراء لإنشاء عدد من ملفات تعريف أمان الأبواب بقدر أنواع الأبواب في تكوينك. قد تكون الأنواع النموذجية للأبواب:

- الباب العمومى الرئيسى
 - باب الإخلاء إلى الخارج
- باب الوصول إلى الفصول الدراسية
- الباب العمومي إلى الساحة الرياضية

18.3.3 إنشاء ملف تعريف أمان قارئ

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء ملفات تعريف أمان لأنواع مختلفة من أجهزة القراءة. تعرّف ملفات تعريف أمان أجهزة القراءة سمات أجهزة القراءة التالية لكل مستوى تهديد:

- أدنى مستوى أمان مطلوب من بيانات اعتماد للحصول على حق الوصول إلى القارئ.
- معدل الفحص، أي النسبة المئوية من حاملي البطاقات التي سيتم اختيارهم عشوائيًا لفحوص الأمان الإضافية.
- ملاحظة: يتجاوز معدل الفحص المعيّن في ملف تعريف أمان القارئ معدل الفحص المعيّن في القارئ نفسه.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية >التكوين > بيانات الجهاز

الشروط الأساسية

- · تم تعریف مستوی تهدید واحد علی الأقل.
- تم تكوين مدخل واحد على الأقل فى شجرة الأجهزة.

الإجراء

- . حدد علامة التبويب الفرعية ملفات تعريف أمان أجهزة القراءة
- تتكون نافذة مربع الحوار الرئيسي من جزأين: **التحديد** و**ملف تعريف أمان القارئ** (الاسم الافتراضي)
 - 2. انقر فوق **جدید**
 - يتم إنشاء ملف تعريف أمان قارئ جديد باسم افتراضي
- تتم تعبئة جدول مستوى التهديد في جزء ملف تعريف أمان القارئ بمستويات التهديد التي تم إنشاؤها بالفعل، إلى جانب القيمة الافتراضية 0 لكل منها في عمودي مستوى الأمان ومعدل الفحص.
- فى جزء ملف تعريف أمان القارئ، أدخِل اسمًا لنوع القارئ الذي سيتم تعيين ملف التعريف هذا له.
 - يظهر اسم ملف التعريف الجديد في جزء **التحديد**. إذا لزم الأمر، يمكن حذفه من التكوين عن طريق النقر فوق **حذف** في ذلك الجزء.
 - 4. (اختياري) أدخل وصفًا لملف التعريف لمساعدة المشغّلين على تعيينه بشكل صحيح.
- 5. في عمود مستوى الأمان بجدول مستوى التهديد، حدد لكل مستوى تهديد حدًا أدنى لمستوى الأمان (في شكل عدد صحيح 0..100) يجب أن يكون لدى أي مشغّل حتى يتمكن من تشغيل أي قارئ بملف التعريف هذا، كلما كان مستوى التهديد ذلك قيد التشغيل.

18.3.4

.6	في عمود معدل الفحص بجدول مستوى التهديد ، حدد لكل مستوى تهديد النسبة ا	ة المئوي	لحاملي
	البطاقات الذين سيختارهم القارئ عشوائيًا من أجل فحوص الأمان الإضافية كلما كان م	، مستوی	
	التهديد ذلك قيد التشغيل.		

تعيين ملفات تعريف أمان الأبواب وأجهزة القراءة للمداخل

يوضح هذا القسم كيفية تعيين ملفات تعريف أمان الأبواب وأجهزة القراءة للأبواب وأجهزة القراءة عند مداخل معينة.

الإجراء الفرعي الأول هو تحديد وتصفية مجموعة المداخل التي تريد تعيينها، بينما يعمل الإجراء الفرعي الثاني على إنشاء التعيينات.

بالإضافة إلى ذلك، يمكنك معاينة الحالات ومستويات الأمان ومعدلات الفحص الخاصة بالمداخل المحددة على النحو الذي سيتم تعيينها به حسب مستويات التهديد المتنوعة التي حددتها.

مسار مربع الحوار

· القائمة الرئيسية >التكوين > بيانات الجهاز

الشروط الأساسية

- تم تعریف مستوی تهدید واحد علی الأقل.
- تم تكوين مدخل واحد على الأقل فى شجرة الأجهزة.

الإجراء

- 1. في شجرة الأجهزة، حدد **DMS** (جذر شجرة الأجهزة)
- . في جزء مربع الحوار الرئيسي، حدد **إدارة مستوى التهديد**
- يتلقى جزء مربع الحوار الرئيسى عدة علامات تبويب فرعية.

الإجراء الفرعى 1: تحديد مداخل لتعيينها

- . حدد علامة التبويب الفرعية **المداخل**
- تنقسم نافذة مربع الحوار الرئيسي إلى جزأين: شروط التصفية وجدول بكل المداخل التي تم إنشاؤها في النظام حتى الآن.
- 2. (اختياري) في جزء **شروط التصفية**، أدخل معايير لتقييد مجموعة المداخل التي تظهر في الجدول في النصف السفلي من مربع الحوار، على سبيل المثال:
 - حدد أو امسح خانات الاختيار التي تحدد ما إذا كانت ستظهر في الجدول **أجهزة القراءة على** الجهة الداخلية و/أو **أجهزة القراءة على الجهة الخارجية** و/أو **الأبواب**.
 - أدخل سلاسل الأحرف التي يجب أن تظهر في أسماء المداخل أو المناطق أو أسماء ملفات التعريف أو أسماء أجهزة القراءة لكل المداخل المدرجة في الجدول.
 - حدد أو امسح خانة الاختيار التي تحدد ما إذا كانت ستظهر أيضًا في الجدول الأبواب وأجهزة القراءة التي لم يتم تكوينها بعد.
 - ن. انقر فوق **تطبيق عامل التصفية** لتصفية قائمة المداخل أو **إعادة تعيين عامل التصفية** لإعادة عناصر التحكم في التصفية إلى قيمها الافتراضية.

الإجراء الثانوي 2: تعيين ملفات تعريف الأمان للمداخل المحددة

الشرط الأساسي: تم تحديد المداخل المراد تعيينها وتظهر في الجدول في النصف السفلي من مربع الحوار. لاحظ أنه عادةً ما يتكون كل مدخل من باب أو حاجز بالإضافة إلى قارئ بطاقات واحد أو أكثر. ولكن قد لا يتوفر ذلك لدى بعض أنواع المداخل التخصصية، مثل **نقاط التجمع**.

- 1. في العمود **ملف تعريف أمان الباب أو القارئ**، انقر فوق الخلية المقابلة للباب أو القارئ الذي تربد تعيينه.
 - 2. حدد ملف تعريف أمان باب أو قارئ من القائمة المنسدلة للخلية.

(اختياري) معاينة سلوك الأبواب وأجهزة القراءة عند مستويات التهديد

الأعمدة الموجودة بالجانب الأيسر من الجدول للقراءة فقط. وهي تظهر كيف ستكون حالة القفل (**الوضع**) ومستوى الأمان ومعدل الفحص لدى الأبواب وأجهزة القراءة في الجدول إذا كان مستوى التهديد المحدد في قائمة تحديد مستوى التهديد للحصول على تفاصيل قيد التشغيل. الشرط الأساسي: تم تحديد المداخل التي تريد معاينتها وتظهر في الجدول في النصف السفلي من مربع الحوار.

- من قائمة **تحدید مستوی التهدید للحصول علی تفاصیل** حدد مستوی التهدید الذی ترید معاینته.
 - ✓ يعرض الجدول حالة القفل (الوضع) لدى الأبواب ومستوى الأمان ومعدلات الفحس لدى أجهزة القراءة على النحو الذى ستكون عليه إذا كان مستوى التهديد المحدد قيد التشغيل.

18.3.5 تعيين مستوى تهديد لإشارة جهاز

يوضح هذا القسم كيفية تعيين إشارة مدخل جهاز لتشغيل تنبيه تهديد أو إلغائه.

مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية >التكوين > بيانات الجهاز

الشروط الأساسية

- · تم تعریف مستوی تهدید واحد علی الأقل.
- تم تكوين مدخل واحد على الأقل فى شجرة الأجهزة.

الإجراء

- 1. في شجرة الأجهزة، حدد **مدخلاً** أسفل وحدة تحكم AMC التي تريد تعيين إشارات الجهاز الخاصة بها.
 - في نافذة مربع الحوار الرئيسي، حدد علامة التبويب المحطات الطرفية.
 - يتم عرض جدول المداخل والإشارات.
 - 3. في صف الإشارة التي تريد تعيينها، انقر فوق خلية إشارة المدخل.
 - تحتوي القائمة المنسدلة على أمر مستوى التهديد: إلغاء تنشيط بالإضافة
 إلى مستوى التهديد: <name> لكل مستوى تهديد سبق وحددته.
- سيعمل الأمر **مستوى التهديد: إلغاء تنشيط** على إلغاء أي مستوى تهديد قيد التشغيل حاليًا.
 - قم بتعيين الأوامر لإشارات المداخل المرغوب فيها
 - 5. انقر فوق 🖵 (حفظ) لحفظ التغييرات.

(i)

إشعار! ..

قید علی DM 15

يتعذر حاليًا استخدام نموذج الباب 15 (DIP/DOP) لتشغيل مستوى تهديد.

18.4 خطوات التكوين في مربعات حوار بيانات النظام

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء **ملفات تعريف أمان أشخاص** وتعيينها إلى **أنواع أشخاص**.

18.4.1 إنشاء ملف تعريف أمان شخص

مسار مربع الحوار

الشروط الأساسية

تتطلب ملفات تعريف أمان الأشخاص التخطيط والتحديد بتأنِّ بشكل مسبق لأنها ستكون لها تبعات مهمة بالنسبة الأداء الوظيفي للنظام في المواقف الحرجة.

الإجراء

- 1. إذا كان مربع الحوار يحتوي بالفعل على بيانات، فانقر فوق 🕒 (جديد) لمسحها.
 - 2. أدخل اسمًا لملف التعريف الجديد في الحقل النصى "اسم ملف تعريف الأمان":

- (اختياري) أدخل وصفًا لملف التعريف لمساعدة المشغّلين على تعيينه بشكل صحيح.
 - أدخل عددًا صحيحًا بين 0 و100 في المربع مستوى الأمان.
- بما أن حامل البطاقة مخوّل باستخدام مدخل، فإن العدد 100 كافٍ للحصول على إمكانية الوصول في أي قارئ، حتى لو كان مستوى الأمان الخاص به مُعيّن حاليًا أيضًا على 100.
- وإلا، يجب أن يكون مستوى الأمان في ملف تعريف أمان الشخص لدى حامل البطاقة مساويًا أو
 أكبر من مستوى الأمان الحالي لدى القارئ.
 - 5. أدخل عددًا صحيحًا بين 0 و100 في المربع **معدل الفحص**.
- ملاحظة: معدل الفحص الخاص بملف تعريف الشخص ثانوي بالنسبة لمعدل الفحص الخاص
 بملف تعريف القارئ. يوضح الجدول أدناه التفاعل بين معدلي الفحص الخاصين بملفي التعريف.
 - . انقر فوق كالمفط التغييرات.

التفاعل بين معدلى الفحص الخاصين بملفى تعريف أمان الشخص والقارئ.

هل تم تحديد شخص لفحوص أمان إضافية؟	معدل الفحص (%) في ملف تعريف أمان الشخص P	معدل الفحص (%) في ملف تعريف أمان القارئ R
К	اي	0
نعم	رڃٲ	100
К	0	991
نعم	100	991
ربما الاحتمالية = MAX(R,P)	991	991

18.4.2 تعيين ملف تعريف أمان شخص لنوع شخص

مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية > بيانات النظام > نوع الشخص

الإجراء

ملاحظة: لأسباب تاريخية، هوية الموظف هنا مرادف نوع الشخص

- أو جدول معرّفات الموظفين المحددة مسبقًا أو جدول معرّفات الموظفين المحددة من قبل المستخدم، حدد الخلية الموجودة في عمود السم ملف تعريف الأمان المقابلة لنوع الشخص المطلوب.
 - حدد ملف تعریف أمان شخص من القائمة المنسدلة.
 - كرّر هذا الإجراء مع جميع أنواع الأشخاص التي تتطلب ملف تعريف أمان شخص.
 - . انقر فوق (حفظ) لحفظ تعييناتك

18.5 خطوات التكوين في مربعات حوار بيانات الموظفين

يوضح هذا القسم كيف تتلقى سجلات **الأشخاص** الجديدة التي يتم إنشاؤها في النظام **ملف تعريف أمان شخص** من خلال **نوع الشخص** الخاص بها.

مسارات مربعات الحوار

- القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > الأشخاص
- القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > مجموعة الأشخاص

ملاحظة: لأسباب تاريخية، هوية الموظف هنا مرادف نوع الشخص

الإحراء

يجب أن يكون لدى كل سجلات **الأشخاص** التى يتم إنشاؤها فى النظام **نوع شخص**.

- 1. تأكد من أن مشغّلي النظام لا يعيّنون إلا أنواع الأشخاص التي تم ربطها مع ملف تعريف أمان شخص في مربع الحوار القائمة الرئيسية > بيانات النظام > نوع الشخص
- للحصول على تفاصيل حول ربط ملفات تعريف أمان الأشخاص وإنشاء سجلات أشخاص، انقر فوق الارتباطات التالية.

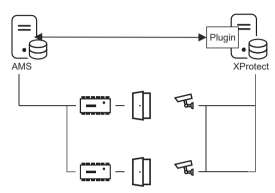
راجع

- تعيين ملف تعريف أمان شخص لنوع شخص, الصفحة 123
 - إنشاء وإدارة بيانات الموظفين, الصفحة 161

Milestone XProtect تكوين 19

المقدمة

يوضح هذا الفصل كيفية تكوين Milestone XProtect لاستخدام ميزات التحكم في الوصول لدى AMS. يرسل مكوّن إضافي يوفره AMS، ولكنه مُثبّت على خادم XProtect، الأحداث والأوامر إلى AMS، ثم يرسل النتائج إلى XProtect.



يتألف التكوين من 3 مراحل توضحها الأقسام التالية:

- تثبیت شهادة AMS العامة على خادم XProtect.
- تثبیت مكوّن AMS الإضافی علی خادم XProtect.
 - تکوین AMS داخل تطبیق XProtect

الشروط الأساسية

- AMS مُثبّت ومُرخّص.
- XProtect مُثبّت ومُرخّص على الكمبيوتر نفسه أو الكمبيوتر الخاص به.
 - یوجد اتصال شبکة بین کلا النظامین.

تثبيت شهادة AMS العامة على خادم XProtect

لاحظ أن هذا الإجراء لا يكون مطلوبًا إلا إذا كان AMS يعمل على كمبيوتر مختلف.

:. انسخ ملف الشهادة من خادم AMS

C:\Program Files (x86)\Bosch Sicherheitssysteme\Access Management System \Certificates\Access Management System Internal CA.cer

إلى خادم XProtect.

- 2. على خادم XProtect، انقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف الشهادة.
 - وسيظهر معالج الشهادة.
 - 3. انقر فوق **تثبیت الشهادة...**
 - وسيظهر معالج استيراد الشهادة.
- 4. حدد الجهاز المحلى بوصفه موقع المتجر وانقر فوق التالى
 - 5. حدد **وضع جميع الشهادات...**
 - 6. انقر فوق **استعراض...**
 - مدد الشهادات الجذر الموثوقة وانقر فوق موافق
 - 8. انقر فوق **التالی**
 - 9. راجع ملخص الإعدادات وانقر فوق **إنها**ء

تثبيت مكوّن AMS الإضافي على خادم XProtect

- 1. انسخ ملف الإعداد
- AMS XProtect Plugin Setup.exe
- من وسائط تثبیت AMS إلى خادم XProtect.
 - - وسيظهر معالج الإعداد.
- 3. في معالج الإعداد، تأكد من وضع علامة على مكوّن AMS XProtect الإضافي للتثبيت، ثم انقر فوق ا**لتالى**.
- وستظهر اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي. انقر فوق قبول لقبول الاتفاقية إذا كنت تريد المتابعة.
- 4. يعرض المعالج مسار التثبيت الافتراضي للمكوّن الإضافي. انقر فوق **التالي** لقبول المسار الافتراضي أو **استعراض** لتغييره قبل النقر فوق **التالي**.
 - يؤكد المعالج أنه على وشك تثبيت مكوّن AMS XProtect الإضافي.
 - 5. انقر فوق **تثبیت**
 - انتظر تأكيد عملية التثبيت المكتملة، ثم انقر فوق إنهاء.

تكوين AMS داخل تطبيق XProtect

- 1. في تطبيق إدارة XProtect، انتقل إلى **التكوين المتقدم > التحكم في الوصول**
 - أنقر بزر الماوس الأيمن فوق التحكم في الوصول ثم حدد إنشاء جديد...
 وسيظهر معالج المكوّن الإضافي.
 - 3. أُدخِل المعلومات التالية في معالج المكوّن الإضافي:
- **الاسم**: وصف لتكامل AMS-XProtect هذا لتمييزه عن التكاملات الأُخرى على نظام XProtect نفسه
 - المكوّن الإضافي للتكامل: AMS XProtect Plugin (سيكون هذا الاسم متامًا في القائمة المنسدلة بعد تثبيت المكوّن الإضافى بنجاح)
- نقطة نهاية اكتشاف AMS system>: 44347: **AMS API** نقطة نهاية اكتشاف AMS API مكان وجود 44347: مكان وجود 44347 المنفذ الافتراضي المحدد عند تثبيت
- اسم المشغّل: اسم المستخدم الخاص بمشغّل AMS والذي يملك على الأقل أذونات لتشغيل
 الأبواب المؤدية إلى كاميرات XProtect التي سيتم تعيينها.
 - كلمة مرور المشغّل: كلمة مرور AMS الخاصة بالمشغّل.
 - 4. انقر فوق **التالی**
 - سيتصل مكوّن AMS الإضافي بخادم AMS الذي حددته، ثم يسرد عناصر التحكم في الوصول التي يكتشفها (الأبواب والوحدات والخوادم وأوامر الأحداث والحالات)
 - عند اكتمال شريط التقدم، انقر فوق التالي ستظهر صفحة معالج إقران الكاميرات.
 - 6. لإقران الكاميرات مع الأبواب، اسحب الكاميرات من قائمة الكاميرات إلى نقاط الوصول في قائمة الأبواب.

 - يحفظ XProtect التكوين ويرسل تأكيدًا عند نجاحه في الحفظ.

20 دمج Otis Compass

المقدمة

إن Compass عبارة عن نظام لإدارة الوجهات من Otis Elevator Company. يعمل هذا النظام على إدارة مجموعات متعددة من المصاعد، وإرسال المصاعد للركاب حتى يتمكنوا من الوصول إلى وجهاتهم بأكبر قدر ممكن من الكفاءة. ولتوفير البيانات الضرورية، لم يعد الركاب بحاجة إلى الضغط على الزرين أعلى أو أسفل، بل يطلبون وجهاتهم لدى قارئ البطاقات أو شاشة اللمس أو لوحة مفاتيح رقمية. يؤدي التكامل مع أنظمة التحكم في الوصول من Bosch إلى زيادة مستوى الأمان. بناءً على بيانات اعتمادهم ونماذج الوقت قيد التشغيل، يتم نقل الركاب بكفاءة إلى طوابق منازلهم والوجهات الأخرى المسموح بها. ولن يقبل النظام طلبات الطوابق غير الموجودة في ملفات تعريف التخويل الخاصة بالركاب، أو في وقت من اليوم خارج نموذج الوقت الحالي.

طبولوجيا أجهزة نظام Compass

تم تكوين أجهزة نظام Compass من الأعلى إلى الأسفل كتدرج هرمي من 3 مستويات تحت وحدة MAC واحدة في محرر الجهاز.

⊟...... DMS i...... MAC Otis Compass ⊕ fi Otis DES Group 2 ightharpoonup 1 Otis DES Group 1 ... Otis DET+0F - 🚛 Otis DET+0R Otis DET+1F --∰a Otis DET+2F --∰a Otis DET+3F -- tis DET+4F --tima Otis DET+5F ...∰ Otis DET+6F -- Tima Otis DET+6R ...∰ Otis DET+7F - iia Otis DET-1F Otis DET-1R Tag Otis DET-2F

يعرض التدرج الهرمي أعلاه: نظام **Otis Compass** على وحدة MAC مخصصة مجموعة مصاعد واحدة يديرها **DES** واحد عدد من المحطات الطرفية (**DET**)، لكل واحدة منها رقم طابق من -2 إلى +7، و F أو R للإشارة إلى الأبواب الأمامية أو الخلفية.

المستوى الأول: (Compass Otis)

نظام إدارة الوجهات. بإمكان كل نظام Compass. إدارة ما يصل إلى 8 مجموعات من المصاعد. المعلمات: مجموعة الطوابق و عناوين الشبكة و أرقام المنافذ والمهل الزمنية.

المستوى الثاني: (Otis DES/DER)

لغاية 8 مجموعات من المصاعد، يدير كل منها خادم إدخال الوجهة (DES) منطقي واحد يتكوّن من جهاز فعليٍ واحد أو جهازين فعليين.

علاوةً على ذلك، قد يتضمن هذا المستوى جهازين اختياريين كحدٍ أقصى للتحسين، يُعرفان باسم أجهزة إعادة توجيه إدخال الوجهة (DER).

المعلمات: معرف مجموعة واحدة لكل مجموعة مصاعد.

عنوان IP واحد لكل جهاز. جدول الطوابق مع أبواب المصاعد وما إذا كانت متاحة للوصول العمومي.

المستوى الثالث: Otis DET

المحطات الطرفية لإدخال الوجهة (DET) المعلمات: عنوان IP واحد لكل محطة طرفية. طوابق يمكن الوصول إليها مع أبواب المصاعد لكل محطة طرفية.

نظرة عامة على التكامل في نظام التحكم في الوصول

يقوم مسؤولو نظام التحكم في الوصول بدمج Compass في المراحل التالية، التي سيتم وصفها بشكل مفصل لاحقًا في الفصل:

- تكوين أجهزة Compass على وحدة MAC واحدة فى محرر الجهاز.
- تكوين حقول مخصصة لخصائص خاصة بـ Otis لحامل البطاقة، مثل طابق المنزل.

- 3. إنشاء ملفات تعريف التخويل التي تحكم الوصول إلى وجهات مصاعد معينة.
 - 4. تعيين ملفات تعريف التخويل إلى حاملي البطاقات المناسبين

20.1 تكوين نظام Compass في محرر الجهاز

يصف هذا القسم الخطوات المتعلقة بتكوين نظام Otis Compass في محرر الجهاز.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية >التكوين > بيانات الجهاز

20.1.1 المستوى 1: إعداد نظام Compass

إجراء المستوى 1: إعداد نظام Compass

- 1. حدد وحدة MAC المطلوبة في طريقة عرض شجرة محرر الجهاز.
- انقر بزر الماوس الأيمن وحدد **Otis Compass جديد** تتضمن صفحة الخصائص علامتي تبويب.
 - Otis Compass -
 - الطوابق
 - 3. على علامة التبويب **Otis Compass** المعلمات الأكثر أهمية التي يجب تعيينها هي
 - **الاسم** (الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة)
- عنوان MAC IP (عنوان IP لرد الاتصال لنظام Compass، على بطاقة شبكة مخصصة، يتصل من خلاله نظام Compass مع MAC).
 - ملاحظة: هذا ليس عنوان IP لوحدة MAC بحد ذاتها.
 - **القسم** (فقط إذا كانت الأقسام مرخصة ومستخدمة في عملية التثبيت)

اترك باقي المعلمات على قيمها الافتراضية ما لم يُطلب منك تغييرها بواسطة الدعم التقني المتخصص. سيتم وصفها بشكل مختصر في الجدول التالي:

الوصف	القيمة الافتراضية	المعلمة
عنوان IP لمجموعة البث المتعدد	234.46.30.7	عنوان مجموعة MC
منافذ البث المتعدد	48307 47307	منفذ MC لجهاز DES/DER البعيد منفذ MC لجهاز DES/DER المحلي
منافذ UDP لأجهزة DES وDER	46303 45303	منفذ UDP لجهاز DES/DER البعيد منفذ UDP لجهاز DES/DER المحلي
منافذ UDP لأجهزة DET	45308 46308	منفذ UDP لجهاز DET البعيد منفذ UDP لجهاز DET المحلي
	5 ثوازٍ	مدة بقاء البث المتعدد (TTL)
مقدار الوقت بين إشارات النبضات. تبيّن هذه الإشارات للأجهزة الأخرى أن الجهاز "حي"، أي أنه يعمل.	ثانية واحدة	فاصل النبضات
عدد النبضات التي يمكن تفويتها قبل اعتبار الجهاز متوقفًا عن العمل.	3	الحد الأقصى لعدد النبضات الفائتة
	ثانية واحدة	مهلة الرسالة
	3	المحاولات الجديدة للرسالة

1. على علامة تبويب **الطوابق**، انقر فوق **تغيير مجموعة الطوابق**

- Otis أدخل الأرقام الأدنى والأعلى للطوابق المطلوب تخديمها من قِبل مجموعات مصاعد نظام. Compass.
 - يتراوح النطاق الأقصى من -127 إلى +127

20.1.2 المستوى 2: محموعات المصاعد، أحهزة DER وDER

إجراء المستوى 2: إعداد مجموعات المصاعد (أجهزة DES/DER) المقدمة

إن خادم إدخال الوجهة (DES) هو الكمبيوتر الذي يدير مجموعة مصاعد. وإذا لزم الأمر، يمكن جمع جاهزي DES فعليين مع عناوين IP منفصلة في جهاز DES منطقي، مع إمكانية تجاوز الفشل.

يقوم جهاز إعادة توجيه إدخال الوجهة (DER) بتوصيل مجموعات المصاعد ويسمح لأجهزة DET عند نقطة دخول مشتركة في المبنى، على سبيل المثال الردهة، بقبول طلبات الوجهة لأي طابق في المبنى. لا يتم تكوين DER للعمل في وضع تجاوز الفشل.

إنشاء أجهزة DES في شجرة الأجهزة:

- 1. حدد Otis Compass المطلوب في عرض شجرة محرر الجهاز
- 2. انقر بزر الماوس الأيمن وحدد **Otis DES جديد** تتضمن صفحة الخصائص علامتي تبويب:
 - Otis DES
 - الطوابق
 - 3. على علامة التبويب Otis DES، عيّن المعلمات التالية:
- الاسم: (الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة). استخدم نظام تسمية منهجيًا يوفر اتجاهًا واضحًا لأدوات تكوين أجهزة DES وDET لاحقًا في عملية التكوين.
 - **الوصف:** (اختياري) وصف للجهاز عبارة عن نص حر.
- المجموعة: عدد صحيح من 1 إلى 10، اجعل هذا العدد الصحيح فريدًا بين جميع مجموعات المصاعد (المعينة بواسطة أجهزة DES / DER الخاصة بها) داخل نظام Otis Compass هذا. لن تتمكن من حفظ تعديلات جهازك إذا كنت تستخدم رقم المجموعة نفسه أكثر من مرة واحدة.
 - عنوان IP الأول: عنوان IP لجهاز DES هذا.
 - عنوان IP الثانى: عند وجود توأم مكرر لجهاز DES هذا، أدخل عنوان IP الخاص به هنا.
 - القسم (فقط إذا كانت الأقسام مرخصة ومستخدمة في عملية التثبيت)

على علامة تبويب **الطوابق**، يتم تقديم الطوابق المحددة للمستوى 1 (نظام Compass) كجدول خلايا قابلة للتعديل.

إنشاء أجهزة DER في شجرة الأجهزة:

يتم إنشاء أجهزة DER تقريبًا بنفس طريقة إنشاء أجهزة DES. الفارق الوحيد هو أن DER لا يحتاج إلى جهاز تجاوز الفشل، وبالتالى لا توجد لديه معلمة **عنوان IP الثانى**.

مثال عن مجموعة مصاعد.

يبيّن المثال أدناه طوابق مجموعة مصاعد من 10 طوابق، مع أبواب أمامية وخلفية، وطوابق أرضية وطوابق سادسة متاحة للوصول العمومي. OTIS DES Floors

Highest floor: 7
Lowest floor: -2

Change floor range

Floor number	Name	Description	Front door	Front door publicly accessible	Rear door	Rear door publicly accessible
7	VIP	CxO floor	~			
6	Restaurant	Public	~	V	<u>~</u>	V
5	Offices-4	Staff	<u>~</u>			
4	Offices-3	Staff	<u>~</u>			
3	Offices-2	Staff	<u>~</u>			
2	Offices-1	Staff	<u>~</u>			
1	Conference	Invited visitors	<u>~</u>			
0	Lobby	Public	~	V	V	<u>~</u>
-1	Maintenance	Restricted	~		~	
-2	Servers	Restricted	▽			

- 1. في عمود **الباب الأمامي**، حدد خانات الاختيار لجميع الطوابق التي يتيح فيها المصعد استخدام بابه الأمامى.
 - 2. حدد خانات الاختيار بطريقة مماثلة لعمود **الباب الخلفي**، إن أمكن.
- قي عمود الباب الأمامي المتاح للوصول العمومي، حدد خانات الاختيار التابعة للطوابق التي يمكن لجميع ركاب المصعد الوصول إليها من دون أى قيد.
 - 4. حدد خانات الاختيار بطريقة مماثلة لعمود الباب الخلفي متاحة للوصول العمومي، إن أمكن.
- (اختياري) انقر فوق تغيير مجموعة الطوابق على علامة التبويب هذه لوضع المزيد من القيود على مجموعة الطوابق التى تم تعيينها على مستوى Otis Compass.
 - استبدل الأسماء الافتراضية في عمودي الاسم والوصف بأسماء بديلة ذات معناً.
 - رحفظ) لحفظ التغييرات. 7. انقر فوق (حفظ) لحفظ التغييرات.

إجراء المستوى 3: إعداد المحطات الطرفية (أجهزة DET)

المقدمة:

يقوم جهاز DET (يُعرف أيضًا باسم DEC -- كمبيوتر إدخال الوجهة) بقراءة بيانات الاعتماد الفعلية أو رموز PIN. يمكن وضع DET في طابق معين خارج الباب الأمامي أو الخلفي للمصعد، أو داخل كابينة المصعد.

إنشاء أجهزة DET في شجرة الأجهزة:

- .. حدد جهاز Otis DES/DER المطلوب في عرض شجرة محرر الجهاز.
 - 2. انقر بزر الماوس الأيمن وحدد **محطة طرفية جديدة من Otis**
 - تظهر النافذة المنبثقة إنشاء محطات طرفية من Otis
- 3. أدخل عدد المحطات التي ترغب في تكوينها على DES/DER هذا.
- اقبل القيم الافتراضية، أو أدخل قيم بداية جديدة للثمانية الرابعة من عنوان IP الخاص بها.
- لأي ثمانية، ولكن للرابعة عادةً، حدد خانة الاختيار تزايد تلقائي إذا أردت أن يقوم النظام
 بتكوين عنوان ۱۲ فريد لكل محطة طرفية عن طريق زيادة الثمانية.
 - انقر فوق موافق.
 - عتم إنشاء العدد المطلوب من أجهزة DET في شجرة الأجهزة.
 - تتم زيادة عناوين IP الخاصة بها كما تم تحديده في الخطوة السابقة.

تكوين أجهزة DET

تتضمن صفحة الخصائص لكل جهاز DET علامتي تبويب:

- المحطة الطرفية من Otis
 - الطوابق
- 1. على علامة تبويب المحطة الطرفية من Otis، عيّن المعلمات التالية:
 - **الاسم:** الاسم الذي يجب أن يظهر في شجرة الأجهزة
 - **الوصف** (اختياري) وصف للجهاز عبارة عن نص حر.
 - **عنوان IP** عنوان IP لجهاز DET هذا
 - **الوضع التشغيلي:** 1 . . 1

يحدد هذا الوضع كيف تطلب المحطة الطرفية الوجهات من راكب المصعد، ثم تمرّر الطلبات إلى DES/DER للتحقق من صحتها. يقدم الجدول التالى التفاصيل:

السلوك	الوصف	الوضع التشغ يلي
(الوضع التشغيلي الافتراضي) يقدم الراكب بيانات اعتماده أو يدخل رمز PIN. إذا كانت بيانات الاعتماد صالحة أو إذا كان رمز PIN صالحًا، ولم يقم الراكب بأي إدخال إضافي، فعندئذٍ يطلب DET من DES الطابق الافتراضي أو طابق "المنزل" الخاص بالراكب. إذا أدخل الراكب طابق وجهة مختلفًا، عندئذٍ يطلب DET تلك الوجهة من DES.	الطابق الافتراضي	1
يقدم الراكب بيانات اعتماده أو يدخل رمز PIN، ثم يدخل طابق الوجهة. يطلب DET تلك الوجهة من DES. يقوم نظام التحكم في الوصول بمنح حق الوصول أو رفضه إلى الوجهة المطلوبة.	الوصول إلى الطوابق المخوّلة	2
يدخل المستخدم طابق الوجهة. إذا كانت الوجهة متاحة للوصول العمومي، عندئذٍ يطلب DET الوجهة من DES. بخلاف ذلك، يطلب DET من الراكب تقديم بيانات اعتماده للتحقق من صحتها.	إدخال المستخدم لطابق الوجهة	3
يقدم الراكب بيانات اعتماده أو يدخل رمز PIN. إذا كانت بيانات الاعتماد صالحة أو إذا كان رمز PIN صالحًا، عندئذٍ يطلب DET من DES الطابق الافتراضي أو طابق "المنزل" الخاص بالراكب. خلال فترة المهلة المحددة، بإمكان الراكب تجاوز اختيار الطابق الافتراضي واختيار وجهة مختلفة.	الطابق الافتراضي أو إدخال المستخدم لطابق الوجهة.	4

- سجلات التدقيق: حدد خانة الاختيار هذه لتسجيل إدخالات الركاب في هذه المحطة الطرفية لسجل الأحداث.
- رمز PIN: حدد خانة الاختيار هذه للسماح باستخدام رمز PIN تعريفي على هذه المحطة الطرفية كبديل لأوراق الاعتماد الفعلية.
- ملاحظة: استخدم أجهزة القراءة للتسجيل من النوع بطاقة PIN مربع الحوار (إدخال) لتسجيل رموز PIN لاستخدامها في محطات Otis الطرفية.
- نماذج الوقت: حدد خانة الاختيار هذه للسماح لنماذج الوقت بتقييد الأوقات التي يمكن فيها استخدام هذا المحطة الطرفية.
 - القسم (فقط إذا كانت الأقسام مرخصة ومستخدمة في عملية التثبيت)

على علامة تبويب **الطوابق** في صفحة خصائص **المحطة الطرفية من Otis**، يتم تقديم الطوابق المحددة للمستوى DES/DER) 2) كجدول خلايا قابلة للتعديل.

ملاحظة: يجب أن يوفر نظام التسمية المحدد للمستوى 2 أعلاه توجيهًا كافيًا. إذا لم يكن الأمر كذلك، فإننا نوصى بحفظ عملك والعودة إلى المستوى 2 لإكمال نظام التسمية.

- 1. حدد كل جهاز DET قمت بإنشائه للتو بدوره في شجرة الأجهزة، وافتح علامة تبويب **الطوابق**.
 - يظهر جدول **الطوابق**
- فى عمود الباب الأمامي، حدد خانة الاختيار لكل طابق يمكن الوصول إليه من جهاز DET الحالى.
- في عمود الباب الأمامي المتاح للوصول العمومي، حدد خانة الاختيار التابعة لكل باب أمامي متاح للوصول العمومي، من دون أي تخويل واضح.
- 4. (اختياري) في عمود **نموذج الوقت للباب الأمامي**، حدد نموذج وقت لتقييد الوصول العمومي إلى الباب الأمامي في ذلك الطابق، إذا لزم الأمر. على سبيل المثال، قد لا يكون الوصول إلى طابق المطعم متاحًا إلا في أوقات معينة من اليوم.
 - 5. كرر تنفيذ الخطوات السابقة، إذا لزم الأمر، لعمود الباب الخلفي و الباب الخلفي المتاح للوصول العمومى ونموذج الوقت للباب الخلفى.
 - ط انقر فوق (حفظ) لحفظ التغييرات.

مثال:

يبيّن المثال أدناه طوابق مجموعة مصاعد من 10 طوابق، حيث يمكن الوصول إلى هذه الطوابق والأبواب من باب المصعد الأمامي في الردهة. الوصول إلى طابق المطعم مقيد بنموذج الوقت، وذلك لأبواب المصاعد الأمامية والخلفية.

OTIS terminal Floors

High	nest floor:	7						
		2						
LOW	est floor:	-2						
Change	e floor range							
		_						
El	Manage	Frank dans	For the contribution of the	T d-1 6 6 b d	D d	B d 411441-	T d-1 C d	Di-F
Floor number	Name	Front door	Front door publicly accessible	Time model for front door	Rear door	Rear door publicly accessible	Time model for rear door	Description
7	VIP	~	Г					CxO floor
6	Restaurant	V	V	Mo_Fr_07-17	V	~	Mo_Fr_07-17	Public
5	Offices-4	<u> </u>						Staff
4	Offices-3	~						Staff
3	Offices-2	V						Staff
2	Offices-1	~						Staff
1	Conference	V						Invited visitors
0	Lobby							Public
	Maintenance	V			V			Restricted
-2	Servers	V			Г			Restricted

20.2 تكوين حقول مخصصة لخصائص خاصة بـ Otis لحاملي البطاقات

المقدمة

يصف هذا القسم كيفية إنشاء تلك الحقول المخصصة حيث يمكن للمشغّل إدخال خصائص Otis المحددة لحامل بطاقة، وتحديدًا "منزل" حامل البطاقة أو وجهته الافتراضية. يجب تحديد هذا "المنزل" بواسطة **ثلاث إحداثيات**:

- 1. مجموعة المصاعد
 - 2. الطابق
 - 3. الباب

لاحظ أنه عند تحديد طابق المنزل لحامل البطاقة في عميل نظام التحكم في الوصول، يجب على المشغّل إدخال البيانات بنفس الترتيب: مجموعة المصاعد، الطابق، الباب. ولهذا السبب، يجب وضع الحقول المخصصة الثلاثة بترتيب القراءة، ويفضل أن يكون من الأعلى إلى الأسفل.

انقر فوق **موافق** لتأكيد أي تذكيرات منبثقة بضرورة إنشاء الإحداثيات الثلاث كلها.

حدد الحقول المخصصة الثلاثة الضرورية، بالإضافة إلى أي خيارات Otis خاصة تحتاج إليها، لتظهر على علامة تبويب **المصاعد** من واجهة عميل التحكم فى الوصول.

للحصول على معلومات عامة حول تكوين الحقول المخصصة، راجع تعليمات تكوين ACE/AMS في **الحقول المخصصة لبيانات الموظفين**.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية >التكوين > خيارات > حقول مخصصة

الإجراء

في صفحة خصائص الحقول المخصصة، حدد علامة تبويب المصاعد.

الإحداثية الأولى: مجموعة مصاعد

- 1. انقر نقرًا مزدوجًا في خلية على علامة التبويب، وانقر فوق **نعم** لإنشاء حقل إدخال جديد.
 - من القائمة نوع الحقل، حدد تحديد Otis DES.
 - 3. في حقل التسمية، أدخل Elevator Group
 - 4. من قائمة عرض في، حدد Tab:Elevators
- في مجموعة الموضع، حدد موقعًا فريدًا على علامة تبويب المصاعد، حيث يجب أن يظهر هذا الحقل المخصص.

الإحداثية الثانية: طابق المنزل

- 1. انقر فوق حقل جديد، لإنشاء حقول مخصصة جديدة
 - 2. من القائمة **نوع الحقل**، حدد طابق المنزل.
 - 3. في حقل التسمية، أدخل Home floor
 - 4. من قائمة عرض في، حدد Tab:Elevators
- 5. في مجموعة الموضع، حدد موقعًا فريدًا على علامة تبويب المصاعد، حيث يجب أن يظهر هذا الحقل المخصص. لتسهيل الاستخدام من قبل مشغّلى النظام، يجب أن يكون تحت الإحداثية السابقة.

الإحداثية الثالثة: باب الخروج

- 1. انقر فوق **حقل جديد**، لإنشاء حقول مخصصة جديدة
 - 2. من القائمة **نوع الحقل**، حدد **باب الخروج**.
 - في حقل **التسمية**، أدخل Exit door
 - 4. من قائمة عرض في، حدد Tab:Elevators
- 5. في مجموعة الموضع، حدد موقعًا فريدًا على علامة تبويب المصاعد، حيث يجب أن يظهر هذا الحقل المخصص. لتسهيل الاستخدام من قبل مشغّلي النظام، يجب أن يكون تحت الإحداثية السابقة.

خيارات Otis خاصة لحاملي البطاقات

المقدمة

.3

تتوفر ثمانية خيارات ثنائية خاصة بـ Otis وفقًا لوظائف Otis القياسية. إذا تم تحديد هذه الخيارات كحقول مخصصة على علامة تبويب **المصاعد**، فستظهر كخانات اختيار على علامة تبويب **بيانات المصعد** لحاملي البطاقات في مربع الحوار **الأشخاص** (القائمة الرئيسية > **بيانات الموظفين > الأشخاص**). عندئذٍ يمكن تحديدها وإلغاء تحديدها بواسطة مشغّلي نظام التحكم في الوصول.

كوّن هذه الخيارات فقط وفقًا لإِرشادات مندوب Otis.

الإحراء

- 1. انقر فوق **حقل جديد**، لإنشاء حقول مخصصة جديدة
 - 2. من القائمة **نوع الحقل**، حدد **خيارات Otis**.
- فى حقل التسمية، أدخل تسميتك الخاصة، على سبيل المثال 1 Otis flag أو وفقًا لوثائق Otis.
 - 4. من قائمة عرض في، حدد Tab:Elevators
 - من قائمة نوع الوظيفة، حدد أحد الخيارات من OTIS option 8 إلى OTIS option 8

لحفظ التغسرات.	(حفظ)	Ш	فوق	انقر	.7

20.3 إنشاء تخويلات وتكوينها لمصاعد Otis

المقدمة

يصف هذا القسم كيفية تضمين حقوق الوصول لمجموعات مصاعد Otis والطوابق وأبواب المصاعد في **تخويل**.

يتم تعيين **التخويلات** إلى حاملي البطاقات مباشرةً، أو بطريقة أكثر شيوعًا، عند جمعها مع تخويلات أخرى في **ملفات تعريف الوصول**، التي يتم عندئذٍ تعيينها إلى حاملي البطاقات.

الشروط الأساسية

تم تحديد نظام Otis Compass على وحدة MAC في محرر الجهاز. إنه مكتمل مع مجموعة مصاعد (ممثلة بجهاز DES الخاص بها) وأزواج طابق+باب (ممثلة بأجهزة DET الخاصة بها).

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات النظام > التخويلات

الإجراء

- 1. في حقل **اسم التخويل**، أدخل اسم تخويل موجود، أو انقر فوق 🕒 (جديد) لإنشاء تخويل جديد.
 - 2. في قائمة MAC، حدد اسم MAC الذي تم إنشاء نظام Otis Compass بالاستناد إليه.
 - 3. انقر فوق علامة التبويب **مصعد Otis**
 - 4. في قائمة **مصاعد Otis** حدد DES/DER لمجموعة المصاعد التي ترغب في إضافتها إلى التخويل (لاحظ أنه بإمكان التخويل أن يحتوى على DES/DER واحد فقط).
 - تظهر طواق مجموعة المصاعد المحددة في جزء **الطوابق**.
- 5. في العمودين **الباب الأمامي** و**الباب الخلفي** في جزء **الطوابق**، حدد الأبواب في تلك الطوابق التي يجب تضمينها في هذا التخويل.
- لاحظ أن هذه الأبواب والطوابق التي لم يتم تحديدها لمجموعة المصاعد هذه، عندما تم
 تحديدها في محرر الجهاز، ستكون رمادية اللون ولن تكون قابلة للتحديد في مربع الحوار هذا.
- 6. أو، انقر فوق الزرين تعيين كل الطوابق وإزالة كل الطوابق لتحديد جميع الطوابق والأبواب أو إلغاء تحديدها مرة واحدة.
 - 7. انقر فوق (**حفظ**) لحفظ التخويل.

121 تكوين IDEMIA Universal BioBridge

يصف هذا القسم تكوين الأجهزة البيومترية IDEMIA للعمل مع أنظمة التحكم في الوصول من Bosch من خلال **MorphoManager** و**BioBridge**.

تتناول هذه الأقسام الفرعية مهام التكوين الضرورية في المجالات التالية:

- · نظام التحكم في الوصول من Bosch
 - MorphoManager -
- عميل التسجيل BioBridge في MorphoManager
- عمليات التكييف لتقنيات وتنسيقات بطاقات مختلفة

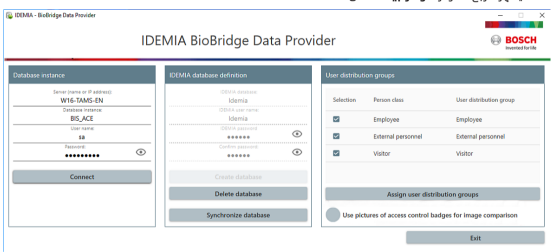
21.1 إعداد BioBridge في نظام التحكم في الوصول من Bosch

يتم تنفيذ الخطوات التالية في AMS لإنشاء قاعدة البيانات التي تربط الأجهزة البيومترية IDEMIA بنظام التحكم في الوصول من Bosch. تقوم قاعدة البيانات بتعيين كيانات قاعدة البيانات التالية إلى بعضها البعض:

- فئة شخص (Bosch) بالإضافة إلى
- مجموعة توزيع المستخدمين (IDEMIA).

مسار مربع الحوار

- · القائمة الرئيسية AMS > **التكوين > الأدوات > قاعدة بيانات IDEMIA للتكوين**
 - 1. انقر فوق **قاعدة بيانات IDEMIA للتكوين** نظهر مربع الحوار **موفر بيانات IDEMIA BioBridge**.



- 2. في جزِّ **مثيل قاعدة البيانات**، أدخل المعلومات التالية:
- - **مثیل قاعدة البیانات**: مثیل قاعدة بیانات AMS (افتراضی) ACE (.
 - اسم المستخدم: اسم حساب مسؤول مثيل قاعدة البيانات AMS (افتراضي: sa :
 - كلمة المرور: كلمة مرور حساب المسؤول، كما تم تكوينها أثناء تثبيت AMS

في جزء تعریف قاعدة بیانات IDEMIA

أول حقلين هما للقراءة فقط:

- قاعدة بيانات Idemia: اسم قاعدة البيانات التي تجمع بيانات Bosch وIDEMIA.
- اسم مستخدم Idemia: اسم مستخدم قاعدة البيانات الذي ينفذ البرنامج باسمه الأوامر في قاعدة البيانات.
 - 1. أدخل كلمة مرور **اسم مستخدم Idemia** قوية وأكدها.

- 2. دوّن كلمة المرور بتأنٍ ستحتاج إليها في مهام التكوين المستقبلية، وسيتعذر استردادها في حال فقدانها.
 - انقر فوق إنشاء قاعدة بيانات.
 - سيؤكد مربع الرسالة ما إذا كانت عملية الإنشاء ناجحة. انقر فوق موافق
 - 4. انقر فوق **اتصال** لاختبار اتصال قاعدة البيانات.
 - 5. عند إكمال الاختبارات بنجاح، انقر فوق **خروج** لإغلاق مربع الحوار.

في جزء مجموعات توزيع المستخدمين

إن مجموعات توزيع المستخدمين عبارة عن كائنات MorphoManager تقوم بتعيين المستخدمين (حاملي بيانات الاعتماد) إلى مجموعات من أجهزة القراءة البيومترية أو عملاء MorphoManager. نحن نعيّنها إلى فئات الشخص في أنظمة التحكم في الوصول من Bosch.

- 1. في العمود "تحديد"، حدد خانة الاختيار لكل AMS فئة شخص تستخدمها عملية التثبيت.
- 2. لكل سطر قمت بتحديده، انسخ اسم فئة الشخص هذه إلى الخلية المقابلة في عمود **مجموعة توزيع المستخدمين**.
 - 3. عند اكتمال التعيين، انقر فوق **تعيين مجموعات توزيع المستخدمين**.

توفير صور بطاقة الهوية للتعرف على الوجوه من VisionPass

للسماح لأجهزة قراءة IDEMIA بتنفيذ التعرف على الوجوه من VisionPass باستخدام صور بطاقات هوية حاملي البطاقات من قاعدة بيانات AMS:

> انقر فوق استخدم صور شارات التحكم في الوصول لمقارنة الصور تؤكد نافذة موفر بيانات IDEMIA BioBridge أن عملية المزامنة قيد التقدم. لاحظ أنه بناءً على كمية بيانات الصور المعنية، قد يستغرق النقل وقتًا طويلاً.

BioBridge في MorphoManager

الشروط الأساسية

تم تثبيت MorphoManager على خادم MorphoManager في شبكتك. راجع الدليل الخاص بتثبيت MorphoManager والمساعدة عبر الإنترنت.

نظرة عامة

لاستخدام واجهة BioBridge بين أنظمة التحكم في الوصول من Bosch و Morphomanager، تحتاج إلى تكوين ما يلى في MorphoManager:

- ملفات تعریف Wiegand
- ملفات تعریف الأجهزة البیومتریة
 - جهاز بیومتری
 - سياسة المستخدم
 - مجموعة توزيع المستخدمين
 - تكوين نظام BioBridge

بالإِضافة إلى ذلك، يجب إعداد اتصال قاعدة البيانات المفتوح (ODBC) للاتصال بين Morphomanager بالإِضافة إلى ذلك،

تم وصف جميع مهام التكوين هذه في الأقسام التالية.

21.2.1 ملفات تعریف Wiegand

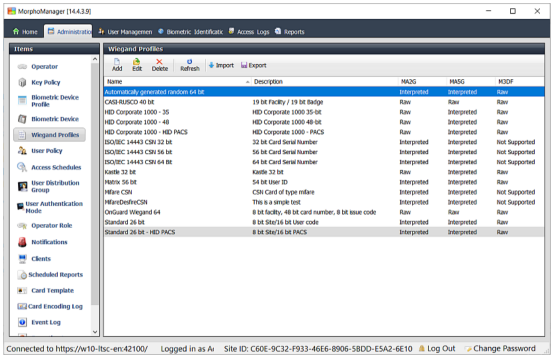


إشعار!

تنطبق ملفات تعريف Wiegand، على الرغم من اسمها، على جميع أنواع أجهزة القراءة، بما في ذلك أجهزة قراءة OSDP. تحدد ملفات تعريف Wiegand المعلومات التي تخرجها الأجهزة البيومترية عبر واجهة Wiegand Out، عندما تحدد هوية المستخدم. تنتقل هذه المعلومات إلى نظام التحكم في الوصول من Bosch، الذي يستخدمها لاتخاذ قرار الوصول.

الإجراء:

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > ملف تعريف Wiegand**.
- 2. حدد أحد ملفات تعريف Wiegand المحددة مسبقًا، أو انقر فوق إضافة لإنشاء ملف تعريف مخصص. بشكل عام، تُعد جميع ملفات تعريف CSN مناسبة لاستخدامها مع أنظمة التحكم في الوصول من Bosch، بالإضافة إلى ملفات تعريف 26 بت القياسية. إذا قدم برنامج التثبيت ملف تعريف لنظامك، فانقر فوق استيراد لتحديد موقع الملف الذي تم تقديمه واستيراده، وحدده من القائمة.



- في مربع الحوار، أدخل المعلومات التي يطلبها نظام التحكم في الوصول من الأجهزة البيومترية.
- 4. دوّن اسم ملف تعريف Wiegand الذي تقوم بتحديده أو إنشائه هنا. يجب عليك الإشارة إليه في تكوينات MorphoManager في كل من سياسة المستخدم وملف تعريف الجهاز البيومترى.

21.2.2 ملفات تعريف الجهاز البيومتري

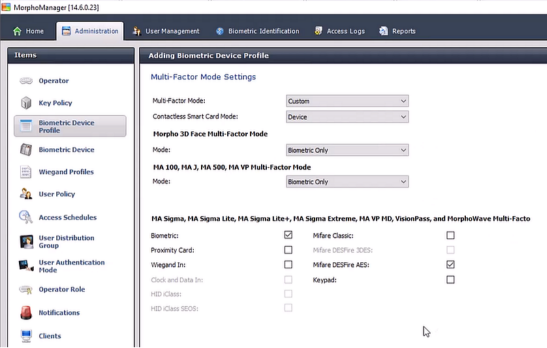
يحدد ملف تعريف الجهاز البيومتري المعلّمات والإعدادات العامة لجهاز بيومتري واحد أو أكثر. عندما تضيف أجهزة بيومترية إلى النظام لاحقًا في قسم **الجهاز البيومتري** في **الإدارة**، ستقوم بتطبيق ملف تعريف جهاز بيومترى عليها.

يفترض الإجراء التالي أنك تنشر أجهزة قراءة بيومترية من IDEMIA مع تقنية إضافية لقراءة البطاقات.

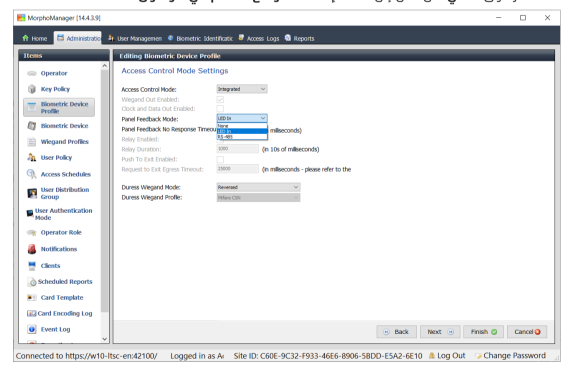
الإجراء:

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري**.
 - 2. انقر فوق **إضافة** لإنشاء ملف تعريف جهاز بيومتري جديد.
- 3. على الشاشة التالية، أدخل اسمًا لملف التعريف بالإضافة إلى وصف (اختياري). إذا كنت لا تستخدم
 حقل الوصف، فإننا نوصي باستخدام اسم يصف النوع وأوضاع التعريف (بيانات بيومترية و/أو بطاقة)
 لمجموعة من أجهزة القراءة.
 - 4. انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى **إعدادات الجهاز البيومترى**
 - حدد ملف تعريف Wiegand الذي أنشأته في وقت سابق لعملية التثبيت.
 - 5. انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى **إعدادات الوضع متعدد العوامل**

- بالنسبة إلى **الوضع متعدد العوامل**: هو مجموعة من إمكانيات قراءة البيانات البيومترية وبطاقة الوصول، حدد Custom من القائمة.
 - بالنسبة إلى وضع البطاقة الذكبة من دون تلامس: حدد Device من القائمة.



6. انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى صفحة **إعدادات وضع التحكم في الوصول**.



في هذه المرحلة، تتباعد إجراءات وحدات AMC لكل من Wiegand وOSDP. اتبع الإجراء الذي يتوافق مع نوع وحدة تحكم AMC لديك:

بالنسبة إلى وحدات AMC لـ Wiegand

1. عيّن وضع التحكم في الوصول إلى Integrated

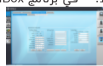
- 2. عيّن **وضع تعليقات اللوحة** إلى LED In
 - 3. انقر فوق **إنها**ء

بالنسبة إلى وحدات AMC لـ OSDP

- 1. عيّن **وضع التحكم في الوصول** إلى Integrated
 - 2. عيّن **وضع تعليقات اللوحة** إلى LED In
- 3. انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى صفحة **المعلمات المخصصة**
- 4. انقر فوق إضافة وأضف أربع معلمات مخصصة وقم بتعيين قيمها على النحو التالى:
 - (تمكين قنوات الاتصالات) Comm_channels_state.serial =1 -
 - (OSDP مکین) OSDP channel=1
- (عيّن <value (عيّن الناقل القارئ) <OSDP.device serial address = <value -
 - (تمكين القناة الآمنة) OSDP.secure connection=1 -
 - 5. انقر فوق **إنها**ء
 - 6. ابدأ برنامج MBTB) MorphoBioToolBox) المنفصل
 - 7. على علامة تبويب **الاتصال**، عيّن عنوان IP للقارئ البيومترى



1. في برنامج MorphoBioToolBox، انتقل إلى علامة تبويب الشبكة والاتصال الآمن: تكوين الاتصال



- 1. حدد الإعدادات التالية في جزء **الإعدادات التسلسلية**:
 - النوع: Half Duplex
 - **معدل البث بالباود**: 9600
 - بت البيانات: 8
 - بت التوقف: 1
 - بت التماثل: parity No
 - · معرف المحطة الطرفية: 0.
- 2. إذا قمت بتغيير أي من القيم، فانقر فوق كتابة لإرسال التغييرات إلى الجهاز.

21.2.3 الجهاز البيومتري (الأجهزة البيومترية)

تختبر الأجهزة البيومتريّة ما إذا كانت بيانات الاعتماد البيومترية التي تقرأها مطابقة للسجلات في قاعدة البيانات. وهي تحتفظ أيضًا بسجل لكل حدث استخدام.

الإجراء:

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > الجهاز البيومتري**.
 - 2. انقر فوق إضافة لإنشاء جهاز بيومتري جديد.
 - أدخل التفاصيل الأساسية الخاصة بالجهاز على الأقل.
 - · (من القائمة) مجموعة الأجهزة
 - اسم المضيف/عنوان IP
- (من القائمة) **ملف تعریف الجهاز البیومتری** الذی حددته فی وقت سابق
 - 4. انقر فوق **إنها**ء



يسرد الآن مربع حوار "الجهاز البيومتري" الأجهزة التي سبق أن تم تكوينها:



21.2.4 سياسة المستخدم

إن سياسات المستخدم عبارة عن حزم من حقوق الوصول التي تعيّنها لمستخدمين لديهم متطلبات الوصول نفسها، أي الأجهزة البيومترية التي يُسمح لهم باستخدامها وضمن أي أوضاع وفي أي أوقات.

الإجراء:

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > سياسة المستخدم**.
 - 2. انقر فوق إضافة لإنشاء سياسة مستخدم جديدة.



- في مربع الحوار إضافة سياسة مستخدم، أدخل المعلومات التالية:
 - · الاسم لسياسة المستخدم و(اختياريًا) الوصف
 - وضع الوصول Per User
- **جدول وصول** يحكم الأيام والأوقات التي يكون فيها الوصول مسموحًا
- ملف تعریف Wiegand نفسه الذی حددته من أجل ملف تعریف الجهاز البیومتری.
- وضع مصادقة المستخدم، بحسب الطرق التي سيستخدم بها مستخدمو الجهاز الأجهزة (عن طريق بصمة الإصبع أو الوجه أو البطاقات وما إلى ذلك). راجع دليل مستخدم MorphoManager لمزيد من التفاصيل.
 - 4. انقر فوق **إنها**ء

سيكون لسياسة المستخدم الافتراضية وضع مصادقة المستخدم (1: Many). لاستخدام أوضاع المصادقة الأخرى، أنشئ سياسات مستخدم إضافية. راجع دليل مستخدم MorphoManager لمزيد من التفاصيل حول جميع الخصائص المختلفة التى يمكن تعيينها لسياسة المستخدم.

21.2.5 مجموعات توزيع المستخدمين

تقوم مجموعات توزيع المستخدمين بتعيين المستخدمين إلى مجموعات من أجهزة القراءة البيومترية أو عملاء MorphoManager.

الشروط الأساسية:

يجب أن يكون لدى المستخدمين في مجموعات توزيع المستخدمين سياسة مستخدم حيث تم تعيين **وضع الوصول** إلى Per User.

يجب تعيين كل مجموعة من مجموعات توزيع المستخدمين إلى فئة شخص واحدة على الأقل في AMS. وبالتالى، أنشئ مجموعة توزيع مستخدمين واحدة على الأقل لكل فئة شخص تستخدمها.

الإجراء:

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > مجموعة توزيع المستخدمين**.
 - ُ:. انقر فوق إضافة لإنشاء مجموعة توزيع مستخدمين جديدة.



- انقر فوق التالي حتى تصل إلى الصفحة المعنونة تحديد الأجهزة البيومترية
- 4. حدد خانات الاختيار التابعة لهذه الأجهزة البيومترية التي سيستخدمها الأشخاص في مجموعة توزيع المستخدمين هذه.



5. انقر فوق **إنها**ء

21.2.6 اعداد 21.2.6

المقدمة

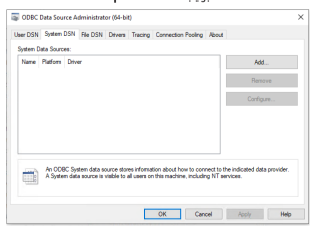
يُعد اتصال قاعدة البيانات المفتوح (ODBC) شرطًا أساسيًا لاستخدام MorphoManager BioBridge. يشكّل ODBC واجهة برمجة موحدة للوصول إلى قواعد بيانات مختلفة. برنامج التشغيل الموصى به هو OdbCDriver17SQLServer، والذي يمكنك العثور عليه على وسائط تثبيت BIS على
BIS\3rd Party\OdbCDriver17SQLServer

إنشاء مصدر بيانات

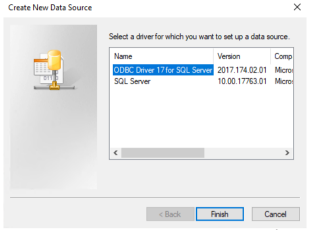
إنشاء اسم مصدر بيانات (DSN) لاتصال قواعد البيانات المفتوم (ODBC)

- أدوات إدارية.

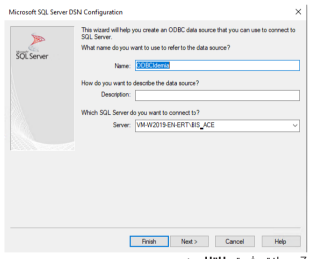
 التحكم في Windows حدد أدوات إدارية.
- 2. حدد ODBC Data Sources (64-bit) من القائمة.
 - 3. حدد علامة التبويب **DSN النظام**.



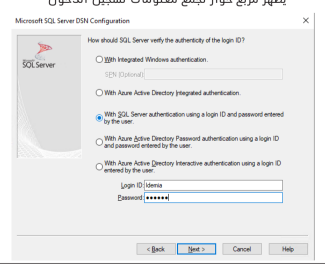
- 4. انقر فوق إضافة لتحديد برنامج تشغيل.
- 5. حدد ODBC Driver 17 for SQL Server حدد 5



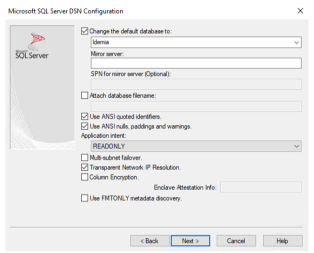
- أدخل التفاصيل التالية لمصدر البيانات.
 - **الاسم**: اسمًا لمصدر البيانات
 - الوصف (اختياري)
- الخادم: اسم الكمبيوتر حيث تم تثبيت قاعدة بيانات AMS واسم قاعدة البيانات (الافتراضي:
 خادم ACS الخاص بي> ACS)



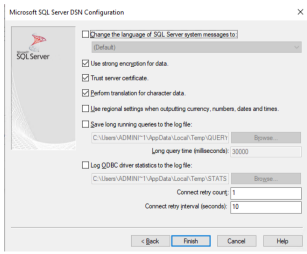
ُ. انقر فوق **التالي >** يظهر مربع حوار لجمع معلومات تسجيل الدخول



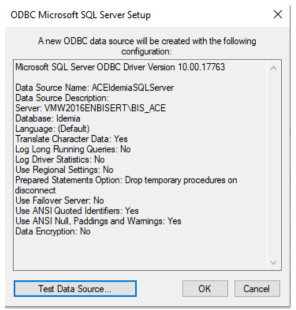
- 8. حدد مع مصادقة SQL Server باستخدام معرف تسجيل دخول...
 - 9. أدخِل المعلومات التالية:
- **معرف تسجيل الدخول**: اسم مستخدم قاعدة بيانات Idemia كما تم تكوينه في AMS. إنه دائمًا Idemia.
- كلمة المرور: كلمة المرور التي تم تعيينها لمستخدم قاعدة بيانات Idemia، عند تكوينه في AMS .
 - 10. انقر فوق **التالى >**
 - 11. في مربع الحوار التالي، حدد خانات الاختيار:
 - تغيير قاعدة البيانات الافتراضية إلى: و حدد Idemia
 - · استخدام معرفات ANSI المقتبسة
 - استخدام قيم ANSI الفارغة والهوامش الداخلية والتحذيرات
 - دقة IP للشبكة الشفافة
 - 12. عيّن القصد من التطبيق إلى READONLY



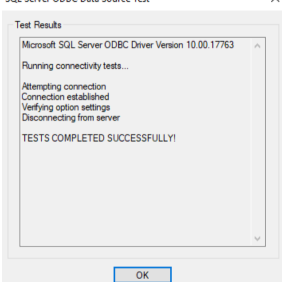
- 13. انقر فوق **التالي >**
- 14. في مربع الحوار التالي، حدد خانات الاختيار
 - استخدام تشفير قوي للبيانات
 - تنفيذ ترجمة بيانات الأحرف
 - الثقة بشهادة الخادم



- 15. انقر فوق **إنها**ء
- 16. في مربع الحوار التالي، راجع بيانات الملخص



17. انقر فوق اختبار مصدر البيانات... وتأكد من إكمال الاختبارات بنجام.



SQL Server ODBC Data Source Test

18. احفظ جميع التغييرات، ثم اخرج من معالج إعداد ODBC.

21.2.7 تكوين نظام BioBridge

يصف هذا القسم الإعدادات المتبقية المطلوبة لأنظمة التحكم في الوصول لاستخدام واجهة BioBridge.

الشرط الأساسى

يتم إعداد ODBC لـ BioBridge راجع إعداد ODBC الصفحة 141

الإجراء:

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > تكوين النظام**.
 - 2. حدد علامة التبويب BioBridge



3. في مربع القائمة المنسدلة النظام، حدد MorphoManager Universal BioBridge

انقر فوق تكوین یظهر مربع حوار منبثق.



فى النافذة المنبثقة

- 1. في مربع القائمة المنسدلة **الموفر**، حدد ODBC
- 2. أدخل اسم مصدر البيانات (DSN) من إعداد ODBC.
- ضمن تفاصیل تسجیل الدخول، أدخل اسم المستخدم (Idemia) وكلمة المرور كما تم تحدیدهما
 فی إعداد ODBC.
 - 4. انقر فوق **موافق** للعودة إلى مربع الحوار **تكوين النظام**.
 - فى مربع الحوار **تكوين النظام**
- 1. بالنسبة إلى **ملف تعريف Wiegand**: حدد من القائمة ملف تعريف Wiegand الذي حددته في وقت سابق.

وضع التجميع:

يحدد هذا الإعداد كيف يجب على MorphoManager تعيين مستخدمي MM Universal BioBridge إلى محموعات توزيع مستخدمي MM Universal BioBridge إلى مجموعات توزيع مستخدمي

- **تلقائي**: سيطابق هذا الوضع تلقائيًا **مجموعات مستوى الوصول** من MM Universal BioBridge مع م**جموعات توزيع المستخدمين** في MorphoManager، إذا كان لديها مصطلح التسمية نفسه.
 - يدوي: إذا لم تكن مجموعات مستوى الوصول في MM Universal BioBridge هي نفسها مجموعة (مجموعات) توزيع المستخدمين في MorphoManager، فيمكنك في هذه الحالة تنفيذ التعيين يدويًا في تعيينات سياسة المستخدم.

الإعدادات الأخرى

في معظم الحالات، يمكنك ترك الإعدادات التالية عند قيمها الافتراضية:

تمكين سياسة	عند تحديد هذا الخيار، سيتلقى جميع المستخدمين المسجلين في عميل
المستخدم المفروضة	تسجيل BioBridge سياسة المستخدم المحددة من القائمة المجاورة.
	إذا حددت خانة الاختيار هذه، فاستخدم دائمًا سياسة المستخدم التي تحمل
	الاسم Per User
وقت بدء ووقت انتهاء مزامنة المستخدم	لن يُسمح بتشغيل محرك مزامنة المستخدم إلا بين هذين الوقتين.

التأخير بين كل عملية مزامنة المستخدم	الفاصل الزمني بين عمليات مزامنة المستخدم. ستؤدي زيادة التأخير إلى توفير موارد النظام، ولكنها ستؤدي إلى زيادة الوقت اللازم لتحديث جميع المستخدمين.
السماح بمزامنة المستخدم أثناء تحديث ذاكرة التخزين المؤقت للمستخدم	عند تمكين هذا الخيار، سيتم تشغيل محرك مزامنة المستخدم بشكل متوازٍ مع تحديث ذاكرة التخزين المؤقت للمستخدم. سيؤدي هذا الأمر إلى زيادة عدد الطلبات على موارد النظام. من المستحسن تعطيل هذا الإعداد عند استخدام قواعد بيانات كبيرة.
جدول تحديث ذاكرة التخزين المؤقت للمستخدم	الأيام والأوقات التي يتم فيها تحديث ذاكرة التخزين المؤقت للمستخدم. للحصول على أعلى مستويات الدقة، يجب أن تكون متوفرة في جميع الأوقات، ولكن فيما يتعلق بأداء الأنظمة ذات قواعد البيانات كبيرة الحجم، تبرز الحاجة إلى تسوية.

تعيينات مجموعة توزيع المستخدمين

- في جدول التعيينات، تأكد من تعيين جميع المجموعات (فئات الأشخاص المحددة ACS) إلى مجموعات توزيع المستخدمين (محددة في MorphoManager).



21.3 تكوين عميل التسجيل BioBridge

المقدمة

إن عميل التسجيل BioBridge هو جهاز كمبيوتر يمكنك من خلاله إنشاء سجلات بيومترية لمستخدمي نظام التحكم في الوصول. تتكوّن عملية إعداد عميل التسجيل BioBridge من 3 أجزاء:

- إضافة مشغّل تسجيل إلى MorphoManager
- تكوين أجهزة كمبيوتر عميل MorphoManager لمهام التسجيل
 - اختبار عميل التسجيل

الشروط الأساسية

تثبيت MorphoManager BioBridge على كل محطة عمل AMS تقوم منها بتنفيذ التسجيل البيومتري لأنظمة IDEMIA.

إضافة مشغّل تسجيل إلى Morpho Manager

الإجراء

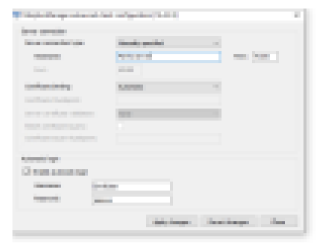
اتبع التعليمات الواردة في دليل تثبيت عميل MorphoManager. **ملاحظة:** لأسباب أمنية، تُعد حسابات مستخدمي Active Directory موصى بها.

21.3.2 تكوين أجهزة كمبيوتر عميل MorphoManager لمهام التسجيل

نفّذ هذا الإجراء على كل كمبيوتر تريد استخدامه للتسجيل البيومتري.

الإجراء

نفّذ الملف ID1.ECP4.MorphoManager.AdvancedClientConfig.exe كمسؤول



- 2. أدخل اسم مضيف خادم Morpho ضمن اسم المضيف
 - 3. ضمن تسجيل الدخول التلقائي
 - حدد خانة الاختيار تمكين تسجيل الدخول التلقائي
- أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور اللذان أدخلتهما لمشغّل التسجيل في القسم السابق
 - 1. في دليل تثبيت MorphoManager (الافتراضي: MorphoManager في دليل تثبيت (\MorphoManager
 - نفّذ الملف Start ID1.ECP4.MorphoManager.Client.exe كمسؤول
 - 2. انتقل إلى **الإدارة > العملاء**
 - 3. حدد كمبيوتر عميل
 - 4. انقر فوق **تحرير**



- أدخل اسم عميل التسجيل المطلوب، وأدخل الموقع والوصف بشكل اختيارى
 - 6. انقر فوق **التالی**



- مدد خانات الاختيار التابعة لعلامات التبويب التي تريد عرضها على عميل التسجيل:
 - الإدارة،
 - إدارة المسؤولين،
 - التقارير،
 - سجلات الوصول،
 - التعريف البيومتري
 - 8. انقر فوق **التالی**



- 9. بالنسبة إلى الكاميرا: حدد No camera من القائمة
 - 10. انقر فوق **التالي**



- 11. بالنسبة إلى السياسة الرئيسية: حدد Default من القائمة
 - 12. انقر فوق **التالى**



- 13. حدد قارئ التسجيل البيومتري الذي تريد استخدامه على محطة عمل التسجيل
 - 14. انقر فوق **إنها**ء
 - 15. أغلق تطبيق MorphoManager

راجع

تكوين عميل التسجيل BioBridge, الصفحة 146

21.3.3 اختبار عميل التسجيل

C:\Program, Files (x86) \Morpho (الافتراضي: MorphoManager في دليل تثبيت MorphoManager (الافتراضي: \MorphoManager \Client

نفّذ الملف ID1.ECP4.MorphoManager.BioBridgeEnrollmentClient.exe



1. تأكد من أنه يمكنك استدعاء شاشة التسجيل من دون الحاجة إلى إدخال اسم المستخدم وكلمة مرور مشغّل التسجيل.

21.4 دعم تقنيات وتنسيقات بطاقات مختلفة

لكي تفسر وحدة MAC بطاقات الوصول الخاصة بك بشكل صحيح، يجب عليك التأكد من أن ملف تعريف (أو ملفات التعريف) Wiegand التي حددتها في MorphoManager تتضمن تنسيق (أو تنسيقات) بطاقات الوصول هذه:

الإجراء العام

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > ملف تعريف Wiegand**
 - 2. انقر فوق إضافة لإنشاء ملف تعريف Wiegand مخصص
- في مربعات الحوار ذات الصلة، أدخل معلومات التنسيق وتقنية البطاقة التي يستخدمها النظام.
- 4. لاستخدام ملف تعريف Wiegand الذي تم تحديده مؤخرًا في النظام، أدخل اسمه في حقل **ملف** تعريف **Wiegand** في مربعات حوار MorphoManager التالية:
 - الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري
 - الإدارة > سياسة المستخدم

Mifare Classic CSN

- 1. أضف عنصر User CSN ElementWiegand وأدخل التفاصيل التالية
 - **الاسم**: CSN (على سبيل المثال)
 - **الطول** 32
 - · وضع التحويل: Reversed

2. ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل، مدد خانة الاختيار MIFARE Classic

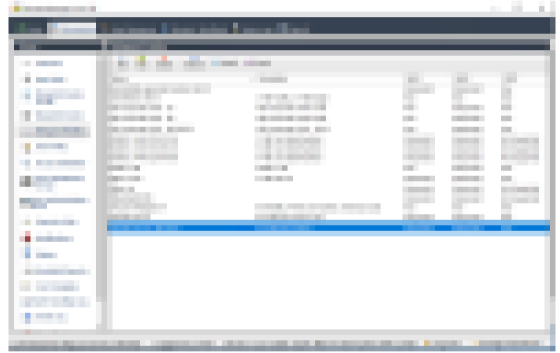
Mifare DESFire CSN

التكوين مماثل لتكوين Mifare Classic باستثناء التفاصيل التالية:

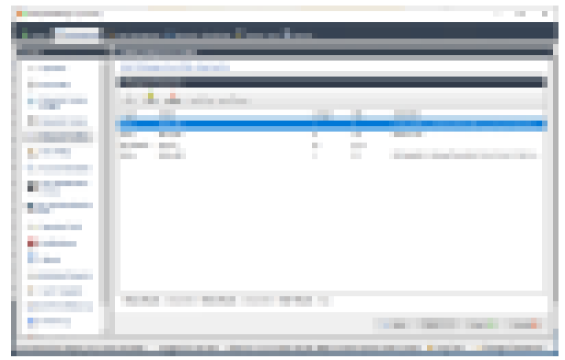
- **الطول:** 56
- أضف عنصر CSN لمستخدم عنصر Wiegand
 - أدخل اسمًا ضمن **الاسم:**
 - فى **الطول** أدخل 56
 - في وضع التحويل: أدخل Reversed
- ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل،
 حدد خانة الاختيار Mifare DESFire 3DES

iClass 26 BIT

1. حدد ملف التعريف المحدد مسبقًا Standard 26 bit-HID PACS



- 2. انقر فوق **تحرير**
- 3. انقر فوق **التالی**



- 4. انقر فوق **تحرير**
- 5. احذف السطر Fixed Facility Code
- 6. حدد السطر HID iClass SEP User ID حدد السطر
 - 7. انقر فوق **تحرير**
- 8. غيّر طول معرف المستخدم من 16..1 إلى 24..1
- 9. **ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري**، في صفحة إعدادات الجهاز البيومتري، لملف تعريف Standard 26 BIT-HID-PACS مدد Wiegand
 - 10. **ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري**، في صفحة **إعدادات الوضع متعدد العوامل،** عدد خانة الاختيار Class عدد خانة الاختيار
 - 11. انقر فوق التالي حتى تصل إلى صفحة **المعلمات المخصصة**
 - 12. انقر فوق **إضافة**
 - 13. أضف معلمة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) Wiegand.site_code_propagation
 - 14. عيّن قيمتها إلى 1
 - 15. انقر فوق **إنها**ء.
 - 16. أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن الإدارة > سياسة المستخدم

iClass 35 BIT

- 1. حدد ملف التعريف المحدد مسبقًا BIT التعريف المحدد مسبقًا HID Corporate 1000 35 BIT
 - 2. انقر فوق **تحرير**
 - 3. انقر فوق **التالى**
 - 4. حدد سطر العنصر ID واحذفه
 - 5. حدد سطر العنصر User Card ID Number واحذفه
- 6. أضف سطر العنصر HID iClass/iClass SE PACS Data وفي تفاصيل العنصر الخاصة به، عيّن ما يلى:
 - الاسم: Card ID Number
 - الطول: 32
- ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل، حدد خانة الاختيار HID iClass
 - انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى صفحة **المعلمات المخصصة**
 - انقر فوق **إضافة**

Access Management System | arlDEMIA Universal BioBridge تكوين 151

- أضف معلمة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) Wiegand.site code propagation
 - عيّن قيمتها إلى 1
 - انقر فوق **إنها**ء.
- أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن الإدارة > سياسة المستخدم

iClass 37 BIT

- **الطول** 37
- 1. إضافة بت التماثل:
- الاسم: (على سبيل المثال) EvenParityBit 1
 - الأولوية: 1
 - الطول: 18
 - الوضع: Even
- بت الأساس: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18
 - 2. إضافة عنصر User HID iClass/iClass
 - الاسم: (على سبيل المثال): Parity Bits 2:
 - الأولوية: 2
 - الطول: 19
 - · الوضع: Odd
- **بت الأساس**: 19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37
- ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل،
 حدد خانة الاختيار iClass
 - انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى صفحة **المعلمات المخصصة**
 - أضف معلمة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) Wiegand.site code propagation
 - عين قيمتها إلى 1
 - أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن الإدارة > سياسة المستخدم

iClass 48BIT

- 1. حدد ملف التعريف المحدد مسبقًا HID Corporate 1000 48 BIT
 - انقر فوق تحرير
 - 3. انقر فوق **التالی**
 - 4. حدد سطر العنصر Fixed Company ID واحذفه
 - 5. حدد سطر العنصر User Card ID Number واحذفه
- 6. أضف سطر العنصر HID iClass/iClass SE PACS Data وفي تفاصيل العنصر الفاصة به، عيّن
 - ما يلي:
 - الاسم: User - الطول: 45
- 7. ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل،
 حدد خانة الاختيار Class
 - 8. انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى صفحة **المعلمات المخصصة**
 - 9. انقر فوق **إضافة**
 - 10. أضف معلمة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) Wiegand.site code propagation
 - عيّن قيمتها إلى 1
 - 11. انقر فوق **إنها**ء.
 - 12. أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن الإدارة > سياسة المستخدم

HID Prox

- 1. حدد ملف التعريف المحدد مسبقًا Standard 26 BIT
 - 2. انقر فوق **تحرير**
 - 3. انقر فوق **التالي**
 - 4. احذف السطر Fixed Facility Code
 - 5. انقر فوق **تحرير**
 - 6. غيّر طول معرف المستخدم من 16..1 إلى 24..1
- 7. **ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري**، في صفحة إعدادات الجهاز البيومتري، لملف تعريف Standard 26 BIT عدد Wiegand
 - 8. ضمن الإدارة > ملف تعريف الجهاز البيومتري، في صفحة إعدادات الوضع متعدد العوامل،
 حدد خانات الاختيار:
 - بیومتری
 - بطاقة القرب
 - 9. انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى صفحة **المعلمات المخصصة**
 - 10. انقر فوق **إضافة**
 - 11. أضف معلمة مخصصة (حساسة لحالة الأحرف) Wiegand.site code propagation
 - عيّن قيمتها إلى 1
 - 12. انقر فوق **إنها**ء.
 - 13. أدخل ملف تعريف Wiegand المكتمل هذا ضمن الإدارة > سياسة المستخدم

21.5 أوضاع التعريف عند الأجهزة البيومترية

المقدمة

بإمكان أجهزة القراءة البيومترية التعرف على حاملي بيانات الاعتماد بطرق مختلفة، تُعرف باسم أوضاع التعريف.

- بواسطة وضع التعريف **بطاقة أو بيانات بيومترية**، بحسب ما يقدمه حامل بيانات الاعتماد إلى القارئ
 - بواسطة وضع التعريف بطاقة وبيانات بيومترية، أي يجب على المستخدم التأكد من أنه المالك
 الحقيقى للبطاقة من خلال بيانات الاعتماد البيومترية.
 - · بواسطة وضع التعريف **بيانات بيومترية فقط**

يوضح هذا القسم كيفية تكوين هذه الأوضاع في MorphoManager.

مسار مربع الحوار

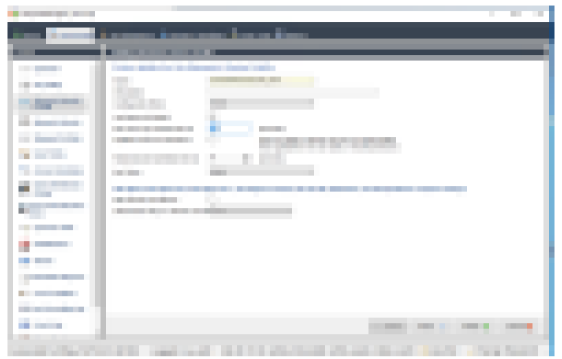
في علامة التبويب **الإدارة** في MorphoManager

21.5.1 يطاقة أو بيانات بيومترية

عيّن الإعدادات التالية إذا كان يتعين على المستخدمين التعريف عن أنفسهم إما بواسطة البطاقة أو بواسطة البيانات البيومترية.

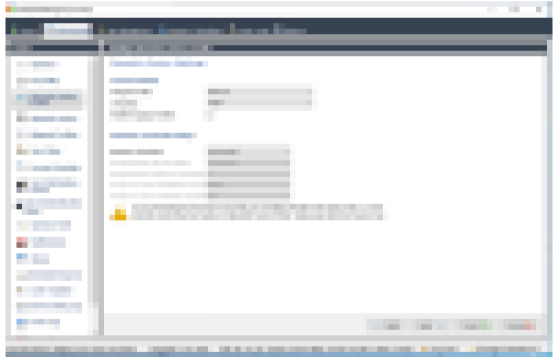
1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > بيومتري ملف تعريف الجهاز**

153

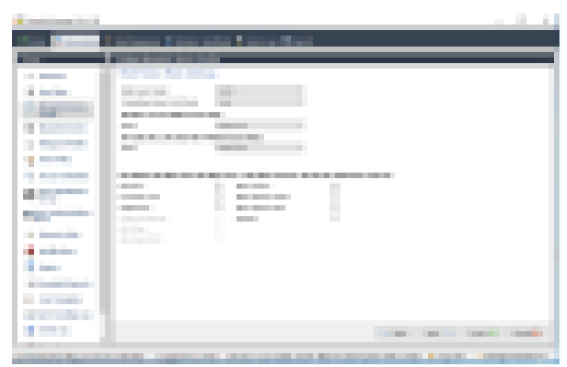


Access Management System

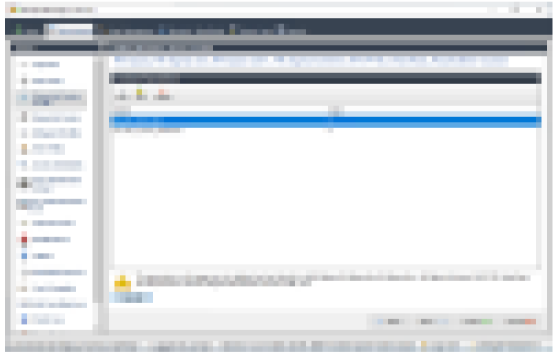
أن انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **إعدادات الجهاز البيومترى**



3. بالنسبة إلى **ملف تعريف Wiegand**، حدد ملف التعريف نفسه الذي حددته للأجهزة البيومترية عند إعداد BioBridge.



- 4. حدد خانة الاختيار بيومتري، بالإضافة إلى خانة اختيار تقنية البطاقة التي تستخدمها عملية التثبيت.
 - 5. انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى صفحة **المعلمات المخصصة**



- انقر فوق إضافة لإضافة معلمتين مخصصتين.
- ملاحظة: إذا تم تعيين هاتين المعلمتين، فسيرسل القارئ بيانات البطاقة مباشرة إلى AMC. من غير الضروري أن يكون المستخدم مسجلاً على قارئ IDEMIA.
 - ucc.per_user_rules -
 - ucc.user_record_reference -
 - 7. انقر فوق **إنها**ء

تعيين سياسة المستخدم هذه إلى المستخدمين

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > سياسة المستخدم**.
 - عين السمات التالية من أجل وضع مصادقة المستخدم:
 - تمكين **السماح بالبدء بواسطة البيانات البيومترية**
 - تمكين **السمام بالبدء بواسطة البطاقة من دون تلامس**
 - تعطيل **طلب مطابقة القالب**
 - 3. انقر فوق **إنها**ء

21.5.2 بطاقة وبيانات بيومترية

عيّن الإعدادات التالية إذا كان يجب على المستخدم استخدام بطاقة وبيانات اعتماد بيومترية للتأكد من أنه المالك الحقيقي للبطاقة.

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > بيومتري ملف تعريف الجهاز**
- 2. انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **إعدادات الجهاز البيومترى**
- 3. بالنسبة إلى **ملف تعريف Wiegand**، حدد ملف التعريف نفسه الذي حددته للأجهزة البيومترية عند إعداد BioBridge.
 - 4. انقر فوق **التالي** حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **إعدادات الوضع متعدد العوامل**
 - 5. حدد خانة الاختيار لتقنية البطاقة التي تستخدمها عملية التثبيت.
 - انقر فوق إنهاء

تعيين سياسة المستخدم هذه إلى المستخدمين

- 1. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > سياسة المستخدم**.
- 2. بالنسبة إلى وضع مصادقة المستخدم حدد Contactless Card ID + Biometric من القائمة.
 - 3. انقر فوق **إنها**ء.

21.5.3 بيانات بيومترية فقط

عيّن الإعدادات التالية إذا كان يتعين على المستخدمين التعريف عن أنفسهم بواسطة بيانات الاعتماد البيومترية فقط.

- :. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > بيومتري ملف تعريف الجهاز**
- 2. انقر فوق **التالى** حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **إعدادات الجهاز البيومترى**
- 3. بالنسبة إلى **ملف تعريف Wiegand**، حدد ملف التعريف نفسه الذي حددته للأجهزة البيومترية عند إعداد BioBridge
 - 4. انقر فوق **التالي** حتى تصل إلى الصفحة المعنونة **إعدادات الوضع متعدد العوامل**
 - 5. بالنسبة إلى الوضع متعدد العوامل، حدد Biometry only من القائمة
 - انقر فوق إنهاء

تعيين سياسة المستخدم هذه إلى المستخدمين

- :. في MorphoManager، انتقل إلى **الإدارة > سياسة المستخدم**.
- 2. بالنسبة إلى وضع مصادقة المستخدم حدد Biometric (1:many) من القائمة.
 - 3. انقر فوق **إنها**ء.

21.6 الحدود والملاحظات التقنية

أنظمة تشغيل Windows المدعومة رسميًا

يدعم IDEMIA إصدارات Windows 10 نفسها التي يدعمها AMS.

إصدار Microsoft SQL Server المدعوم رسميًا

الإصدار المدعوم هو SQL Server 2017

نظام IDEMIA واحد لكل نظام وصول

بإمكان نظام التحكم في الوصول من Bosch أن يدعم نظام IDEMIA واحدًا فقط

بطاقة IDEMIA واحدة لكل حامل بطاقة.

تدعم أنظمة التحكم في الوصول من Bosch بطاقات متعددة لكل حامل بطاقة، ولكن نظام IDEMIA يدعم بطاقة واحدة فقط وبالتالي، عند التسجيل، وعند المزامنة مع BIS، يتم تعيين أول بطاقة صالحة (أي، حيث الحالة = 1) من النوع "وصول" أو "مؤقت" أو "موقف سيارات" إلى IDEMIA. إذا تم حظر البطاقة لاحقًا، فسيستمر إرسال رقمها والتسجيل في سجل الأحداث.

الحد الأقصى لعدد حاملي بطاقات IDEMIA

بإمكان BioBridge MorphoManager استيعاب ما يصل إلى 100,000 من حاملي البطاقات.

الحد الأقصى لعدد مجموعات الوصول

يدعم نظام IDEMIA ما يصل إلى 5000 من مجموعات الوصول (مجموعات توزيع المستخدمين) ويتم تعيين هذه المجموعات إلى **فئات الشخص** في نظام التحكم في الوصول من Bosch.

أداء القوالب التي تم تنزيلها

- 1000 قالب إلى جهاز واحد: يستغرق التنزيل أقل من دقيقة.
 - 1000 قالب إلى مئة جهاز: يستغرق التنزيل بعض الدقائق.

لا يدعم نظام IDEMIA الأقسام

عندما يتم دمج نظام IDEMIA، يتعذر على نظام AMS فحص حاملي البطاقات في قسم واحد بشكل موثوق من مشغّلي التحكم في الوصول من قسم آخر. إذا كانت الخصوصية المطلقة إلزامية بين الأقسام، فلا تدمج نظام IDEMIA.

البطاقات الافتراضية / الوصول بواسطة رمز PIN وحده.

لا يدعم نظام IDEMIA الوصول بواسطة رمز PIN وحده. يجب أن تتوفر بطاقة فعلية.

وظيفة إصبع الضغط في نظام IDEMIA

وظيفة إصبع الضغط في نظام IDEMIA غير مدعومة حاليًا بواسطة وحدات تحكم AMC.

الحد الأدنى من معايير التعريف.

يتطلب التسجيل في نظام IDEMIA معايير التعريف التالية على الأقل:

- الاسم الأول،
- اسم العائلة،
- فئة الشخص
- بطاقة فعلية واحدة معينة إلى حامل البطاقة.

الحالات المعروضة على القارئ

لا تظهر حالة القارئ (على سبيل المثال، الجهاز محظور) على أجهزة قراءة Wiegand وOSDP.

النسخ الاحتياطي والاستعادة

قبل استعادة نسخة احتياطية من عملية نسخ احتياطي لنظام AMS بواسطة IDEMIA، يمكنك أن تقوم بحذف قاعدة بيانات IDEMIA وبإعادة إنشائها باستخدام أداة موفر IDEMIA DataBridge. Access Management System | arlDEMIA Universal BioBridge تكوين 157

Bosch Security Systems Software manual 2021-12 | 4.0.0.1 |

158 | ar Access Management System

22

تعريف تخويلات وملفات تعريف الوصول 23 إنشاء تخويلات الوصول 23.1

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > سانات النظام > التخويلات

الإجراء

- 1. امسح حقول الإدخال عن طريق النقر فوق الزر **جديد ۖ** في شريط الأدوات. لإنشاء تخويل جديد استنادًا إلى تخويل موجود. أو انقر فوق **نسخ**
 - أدخل اسمًا فريدًا للتخويل .2
 - (اختياري) أدخل وصفًا .3
 - (اختياری) حدد نموذج الوقت لضبط هذا التخویل .4
 - (اختياري) اختر **حد عدم النشاط** من القائمة.

إنها فترة محددة الوقت تتراوح من 14 إلى 365 يومًا. إذا لم يتمكن المستفيد من هذا التخويل من استخدامه خلال الفترة المحددة، فسيخسره. وفي كل مرة يقوم فيها المستفيد من استخدام التخويل، يبدأ المؤقت من الصفر من جديد.

(إلزامي) عيّرن **مدخلاً** واحدًا على الأقل.

يتم ذكر المداخل الموجودة على علامات تبويب مختلفة، بحسب نماذج الأبواب.

(عام) المدخل، إدارة الوقت، المصعد، ساحة الانتظار، تفعيل اكتشاف الاقتمام.

حدد مداخل فردية من القوائم على مختلف علامات التبويب، كما سيرد وصفه أدناه.

أو استخدم الزرين **تعيين الكل** و**إزالة الكل** على كل علامة تبويب.

- على علامة تبويب **المدخل**، حدد أحد المداخل عن طريق تحديد خانة اختيار واحدة أو خانتي الاختيار **داخل** أو **خارج**
- على علامة تبويب إدارة الوقت (لأجهزة قراءة الوقت والحضور) حدد أحد المداخل عن طريق تحديد خانة اختيار واحدة أو خانتي الاختيار **داخل** أو **خارج**
 - على علامة تبويب **المصعد**، حدد مختلف الطوابق
 - على علامة تبويب **ساحة الانتظار** ، حدد انتظار ومنطقة انتظار
 - على علامة تبويب **تفعيل اكتشاف الاقتحام**، حدد **مفعّل** أو **معطّل**.
 - .7 حدد جهاز MAC المناسب من القائمة.

لـــــا لحفظ التخويل	انقر فوق "حفظ" ا	.8

إشعار!

سوف يتأثر المستفيدون الحاليون من هذه التخويلات عند إدخال تغييرات لاحقة على التخويلات، إلا إذا كان ملف التعريف الذي يضبطها مؤمنًا.

مثال: إذا تم خفض حد عدم النشاط من 60 يومًا إلى 14 يومًا، فسيخسر جميع الأشخاص التخويل في حال عدم استخدامهم له خلال فترة الأربعة عشر (14) يومًا الماضية.

استثناء: إذا كان التخويل جزءًا من ملف تعريف وصول **مقفل** لهوية موظف (نوع الشخص)، فإن الأشخاص من هذا النوع لن يتأثروا بحدود عدم النشاط على التخويل. يمكن تعيين أقفال ملف التعريف باستخدام خانة الاختيار التالية.

القائمة الرئيسية > بيانات النظام > جدول أنواع الأشخاص >: خانة الاختيار معرّفات الموظفين المحددة مسبقًا >: تم تأمين ملف التعريف

إنشاء ملفات تعريف الوصول 23.2

ملاحظة: استخدام ملفات تعريف الوصول لتجميع التخويلات

لتمكين التناسق والملاءمة، لا يتم تعيين تخويلات الوصول بشكل فردي، ولكن يتم تجميعها عادةً في ملفات تعریف الوصول ویتم تعیینها علی هذا الشکل.

القائمة الرئيسية: بيانات النظام > ملفات تعريف الوصول

الشروط الأساسية

تم تعريف تخويلات الوصول بشكل مسبق في النظام.

الإجراء

- رُّ ا 1. امسح حقول الإدخال عن طريق النقر فوق الزر **جديد ۖ** فى شريط الأدوات. ٍ أو انقر فوق **نسخ** أ ل لانشاء ملف تعریف جدید استنادًا إلی ملف تعریف موجود. أدخل اسمًا فريدًا لملف التعريف. .2
 - - (اختياري) أدخل وصفًا
- (اختياري) حدد خانة الاختيار **ملف تعريف الزائر** بحيث يقتصر ملف التعريف هذا على الزائرين
 - (اختياري) عيّن قيمة في المدة القياسية للصلاحية. .5
 - إذا لم يتم تعيين قيمة، فسيبقى ملف التعريف غيّر معين إلى أجل غير مسمى.
- إذا تم تعيين قيمة، فسيتم استخدامها عندئذِ لحساب تاريخ انتهاء الصلاحية لأي تعيين لاحق لملف التعريف.
 - (إلزامي) عيّن **تخويلاً** واحدًا على الأقل: ستجد التخويلات المتوفرة للتعيين مدرجة على الجانب الأيسر.

وستجد التخويلات المعيّنة مدرجة على الجانب الأيمن.

حدد العناصر وانقر فوق الأزرار بين القوائم لنقل العناصر من قائمة إلى أخرى.

- ك يعيّن العنصر المحدد.
- ك يلغي تعيين العنصر المحدد.

24 إنشاء وإدارة بيانات الموظفين

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > **بيانات الموظفين** > <مربعات حوار فرعية>

الإجراء العام

- أدخل بيانات هوية الشخص.
 - . في مربع الحوار الفرعي **البطاقات**:
 - عيّن ملفات تعريف الوصول أو تخويلات وصول فردية.
 - عيّن نموذج وقت، إذا لزم الأمر.
 - عيّن بطاقة.
 - في مربع الحوار الفرعي رمز PIN: عين رمز PIN، إذا لزم الأمر.
- 4. في مربع الحوار الفرعي **طباعة بطاقات التعريف**، اطبع البطاقة.

في الزائرين تابع كما يلى:

· أدخل البيانات الشخصية في مربع حوار **الزائرون** من قائمة **الزائرون** وعيّن مرافقًا (ملاحظًا) إذا لزم الأمر.



إشعار!

لا يُشترَط تعيين بطاقات الهوية وتخويلات الوصول في وقت واحد. ولذلك؛ يمكن تعيين بطاقات هوية للأشخاص بدون تعيين تخويلات وصول أو العكس. غير أنه لا يُسمَح بأي وصول لهؤلاء الأشخاص في كلتا الحالتين.

عملية المسم الضوئى للبطاقات

عند إجراء مسم ضوئي للبطاقات في أجهزة القراءة، ينفذ القارئ عددًا من عمليات الفحص.

- هل البطاقة صالحة ومسجّلة في النظام؟
- هل حامل البطاقة محظور في الوقت الحالي (معطّل في النظام)؟
- هل يمتلك حامل البطاقة تخويل الوصول للدخول في هذا الاتجاه؟
- هل تخويل الوصول مكاني زمني؟ إذا كان الأمر كذلك، فهل يقع وقت المسح الضوئي ضمن الفترات المعيّنة بواسطة نموذج الوقت؟
 - هل تخویل الوصول نشط؛ بمعنی أنه غیر منتهی الصلاحیة أو محظور (معطّل)؟
 - هل يخضع حامل البطاقة لنموذج وقت؟ إذا كان الأمر كذلك، فهل يقع وقت المسح الضوئي ضمن الفواصل الزمنية المحددة؟
 - الشرط الأساسى: يجب تمكين عمليات فحص نموذج الوقت في القارئ المعنى.
 - هل حامل البطاقة موجود في الموقع الصحيح بحسب مراقبة تسلسل الوصول؟
 الشرط الأساسى: تمكين مراقبة تسلسل الوصول فى القارئ المعنى.
 - هل تم تحديد حد أقصى لعدد الأشخاص في المنطقة الوجهة لهذا القارئ، وهل تم بلوغ هذا الرقم بالفعل؟
 - في حال تمكين مراقبة تسلسل الوصول، بما في ذلك منع العودة: هل تخضع هذه البطاقة للمسم الضوئي في القارئ قبل انقضاء وقت الحظر المعيّن بواسطة منع العودة؟
 - هل يلزم إدخال رمز PIN إضافي؟ **الشرط الأساسي**: القارئ يشتمل على لوحة مفاتيح.
- إذا كان هناك مستوى تهديد قيد التشغيل، فهل يشتمل **ملف تعريف أمان الشخص** الخاص بحامل البطاقة على **مستوى أمان** يكافئ على الأقل مستوى أمان القارئ عند مستوى التهديد هذا؟

24.1 الأشخاص

يذكر الجدول التالي البيانات التي تظهر بشكل افتراضي في مربع حوار **الأشخاص**. مربعات الحوار قابلة للتخصيص إلى حدٍ بعيد. راجع القسم **الحقول المخصصة لبيانات الموظفين**.

تعتبر كل الحقول تقريبًا حقولاً اختيارية. أما بالنسبة إلى الحقول الإلزامية، فقد تم تعليمها بشكل واضح بواسطة تسميات مسطرة في واجهة المستخدم.

اسم الحقل	علامة التبويب
الاسم	رأس مربع الحوار

	الاسم الأول
	اسم الولادة (أو اسم العائلة قبل الزواج في بعض الثقافات)
	رقم الموظف
	تاریخ المیلاد
	هوية الموظف (المعروف أيضًا بنوع الشخص)
	الجنس
	الشركة
	المسمى الوظيفي
	رقم بطاقة الهوية
	رقم رخصة السيارة
العنوان	الرمز البريدي (أو رمز Zip في بعض الثقافات)
	رقم الشارع
	البلد، الولاية
	الجنسية
بيانات الاتصال	رقم هاتف آخر
	هاتف الشركة
	فاكس الشركة
	الهاتف المحمول
	الهاتف
	البريد الإلكتروني
	عنوان صفحة الويب
بيانات إضافية خاصة بالشخص	اسم شخص مركب (اسم إضافي يُستخدم في الكثير من الثقافات)
	مكان الميلاد
	الحالة الاجتماعية
	بطاقة الهوية الرسمية
بيانات إضافية خاصة بالشركة	رقم بطاقة الهوية
	صالحة حتى
	الطول
	القسم
	الموقع
	مركز التكلفة
	المسمى الوظيفي
	الملاحظ (المرافق)
	سبب الزيارة

)	ملاحظات
ملاحظات	(توفير حقل نصي ذي شكل حر للملاحظات حول الشخص.
معلومات إضافية	10 حقول قابلة للتعريف من قِبل المستخدم
التوقيع	أخذ صور للتواقيع وإعادة تسجيلها وحذفها
	أخذ صور بصمات الأصابع وإعادة تسجيلها وحذفها واختبارها كبيانات
1	اعتماد بيومترية
ï	تعيين بعض بصمات الأصابع للإشارة إلى الضغط.

راجع

- الحقول المخصصة لبيانات الموظفين, الصفحة 115

24.1.1 خيارات مراقبة البطاقة أو مراقبة المبنى

ظرة عامة

استخدم مراقبة البطاقة لمنح حاملي البطاقات القدرة على تنشيط مخرج عام أو مخرجين عامين من مخارج وحدة التحكم في الوصول بواسطة بطاقتهم. يمكنك تعيين القدرة إلى حامل البطاقة عن طريق تحديد خانة الاختيار مراقبة المبنى (أو مراقبة الختيار مراقبة المبنى (أو مراقبة البطاقة) بمثابة حقول مخصصة تظهر على علامة تبويب مراقبة البطاقة التابعة للشخص بشكل افتراضي، ولكن يمكن وضعها في أي مكان آخر.

هناك مهمتان رئيسيتان لخيار مراقبة المبنى وسيرد وصفهما أدناه:

- تكوين خانة الاختيار: امنحها تسمية مناسبة، و(إذا لزم الأمر) موضعًا على علامة تبويب أخرى في مربع حوار **الأشخاص**.
 - تعيين الوظيفة إلى مخرج على وحدة التحكم في الوصول AMC وخانة اختيار.

الشروط الأساسية

· يكون المخرج على وحدة التحكم في الوصول موصولاً بطريقة كهربائية بالجهاز الذي يجب أن تقوم البطاقة بتنشيطه.

مسار مربع الحوار

- القائمة الرئيسية AMS > **التكوين** > **خيارات > حقول مخصصة** > علامة التبويب **مراقبة البطاقة**

تكوين خانات الاختيار

- أ. في صفحة الحقول المخصصة، حدد علامة تبويب التفاصيل في الجزء العلوي.
 - 2. حدد موقع وظيفة **مراقبة المبنى**، 1 أو 2، التى تريد استخدامها.
- 3. استبدل التسمية باسم مناسب (مستحسن). يمكنك وضع خانة الاختيار في مكان آخر على علامة تبويب مراقبة البطاقة، إذا لزم الأمر. راجع القسم معاينة الحقول المخصصة وتحريرها في الارتباط أدناه، للحصول على مزيد من الإرشادات المفصلة.

تعيين الوظيفة إلى مخرج على وحدة التحكم في الوصول وخانة اختيار.

راجع القسم معلمات وإعدادات AMC في الارتباط أدناه.

- أ. في محرر الجهاز، في شجرة الأجهزة، حدد وحدة التحكم في الوصول AMC التي تريد استخدام إشارة المخرج الخاصة بها.
 - 2. على علامة تبويب المخارج، في الجزء العلوي، حدد المخرج الذي تريد استخدامه.
 - 3. في الجزء الأوسط، بيانات المخرج، حدد النوع 25, مراقبة البطاقة
 - 4. انقر فوق الزر > لإضافة المخرج إلى الجزء السفلى.
 - 5. في الجزء السفلي، العمود Param11، حدد تسمية وظيفة مراقبة المبنى التي حددتها في الإجراء السابق تكوين خانات الاختيار.
 - احفظ شجرة الأجهزة.

راجع

- معلمات وإعدادات AMC, الصفحة 50
- معاينة وتحرير الحقول المخصصة, الصفحة 115

24.1.2 معلومات إضافية: تسحيل المعلومات المعرّفة من قبل المستخدم

استخدم علامة التبويب **معلومات إضافية** لتعريف <u>الحقول الإضافية</u> التي لم يتم توفيرها على علامات التبويب الأخرى. إذا لم يتم تعريف حقول إضافية، فستبقى علامة التبويب فارغة.

24.1.3 تسجيل التواقيع

يلزم توصيل لوحة أخذ صورة التوقيع من شركة Signotec وتكوينها في النظام لأخذ صورة التواقيع. في حال وجود أي شك لديك، يمكنك استشارة مدير النظام.

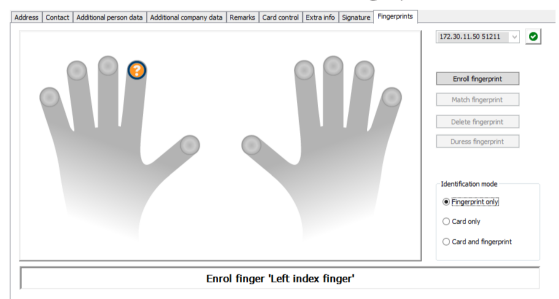
- 1. انقر فوق علامة التبويب **التوقيع**
- انقر فوق الزر أخذ صورة التوقيع لتسجيل توقيع جديد.
- 3. وقّع مباشرة على لوحة أخذ الصور باستخدام قلمها الخاص.
 - 4. انقر قوق زر علامة الاختيار على لوحة أخذ الصور للتأكيد.

يظهر التوقيع الجديد الآن على الشاشة (انقر على التوقيع للحصول على عرض مكبّر له).

إجراءات ذات صلة:

- انقر فوق الزر أخذ صورة التوقيع من أجل الكتابة فوق توقيع موجود بالفعل.
 - انقر فوق الزر **حذف التوقيع** من أجل حذف توقيع موجود بالفعل.

24.1.4 تسجيل بيانات بصمة الإصبع



الشروط الأساسية

- يلزم تكوين قارئ بصمات أصابع واحد أو أكثر في المداخل لتنفيذ تحكم في الوصول بيومتري.
- مهم: تتلقى أجهزة القراءة هذه بشكل دوري بيانات البطاقات وبصمات الأصابع من الخادم وتقوم
 بتخزينها. وبالتالي تحدد الإعدادات الموجودة على كل قارئ فردي بيانات الاعتماد التي يمكن قبولها.
 وهى تتجاوز أى إعدادات تم تكوينها هنا للشخص.
 - من أجل استخدام بصمات الأصابع كوسيلة (أو بديل) للتحقق من المصادقة القائمة على البطاقة، يلزم إجراء مسح ضوئى لبصمات أصابع جميع حاملي البطاقات.
 - يتواجد المسجل أمام قارئ بصمات أصابع تم توصيله وتكوينه لمحطة عملك. يجب ألا يكون قارئ تسجيل بصمة الإصبع قارئ وصول.
 - بصفتك مشغّل، ستتواصل بشكل مباشر مع المسجل، أي الشخص الذي يجب تسجيل بصمات أصابعه كبيانات اعتماد بيومترية لمنحه حق الوصول.

 لقد تآلفت مع عملية وضع إصبعك بشكل متكرر على القارئ المحدد المستخدم، للسماح له بأخذ صورة لبصمات أصابعك بطريقة فعالة.

الإجراء المتعلق بتسجيل بصمة الإصبع للحصول على حق الوصول

- انتقل إلى مربع حوار بصمات الأصابع: علامتي التبويب بيانات الموظفين > الأشخاص >:بصمات الأصابع واعمل على إنشاء المسجل أو البحث عنه فى قاعدة البيانات.
- 2. اسأل المسجل عن الإصبع الذي يرغب في استخدامه للوصول العادي عند قارئ بصمات الأصابع.
 - 3. حدد الإصبع المناظر في مخطط اليدين.

النتيجة: يتم تعليم بصمة الإصبع بواسطة علامة استفهام.

- 4. انقر فوق الزر **تسجيل بصمة الإصبع**.
- 5. قدّم للمسجل الإرشادات المتعلقة بكيفية وضع إصبعه على القارئ.
 يمكن قراءة إرشادات موضحة مع أمثلة من جزء مربع الحوار تحت مخطط اليدين، ولكن قد تختلف الإجراءات قليلاً من قارئ إلى آخر بحسب نوع القارئ.
 - 6. إذا نجحت عملية تسجيل بصمة الإصبع، فستظهر نافذة تأكيد.
- 7. حدد وضع تعريف؛ يحدد هذا بيانات الاعتماد التي سيطلبها قارئ بصمات الأصابع من المسجل عندما يطلب حق الوصول. تجدر الإشارة إلى أن الوضع الذي تم تعيينه هنا لن يدخل حيز التنفيذ إلا إذا تم تحديد معلمة القارئ تحقق يعتمد على الشخص.

الخيارات هي:

- بصمة الإصبع فقط يتم استخدام فقط الماسح الضوئي لبصمة الإصبع في القارئ.
 - **البطاقة فقط** يتم استخدام فقط الماسح الضوئي للبطاقة في القارئ.
- البطاقة وبصمة الإصبع يتم استخدام الماسحين الضوئيين في القارئ. يتعين على المسجل تقديم البطاقة والإصبع الذي اختاره إلى القارئ، للحصول على حق الوصول.



إشعار!

إعدادات القارئ تتجاوز إعدادات الشخص

الإجراء المتعلق بتسجيل بصمة الإصبع للإشارة إلى الضغط الشروط الأساسية:

- بإمكان أجهزة قراءة بصمات الأصابع إرسال فقط إشارات تفيد بالتعرض للضغط إذا تم تكوينها في محرر الجهاز مع الإعداد التالى: علامة التبويب

الشبكة وأوضاع التشغيل > القوالب على الخادم > البطاقة وبصمة الإصبع

- تم تسجيل وتخزين بصمة إصبع واحدة على الأقل للمسجل.
- قارئ بصمة الأصابع متصل بالإنترنت. عندما يكون القارئ غير متصل بالإنترنت، يتعذر عليه، بطبيعة
 الحال، أن يرسل إلى النظام إشارة تفيد بالتعرض للضغط.
- اطلب من المسجل اختيار الإصبع الذي يريد استخدامه للإشارة إلى الضغط، أي، في حال تم الضغط عليه من قبل شخص غير مخوّل لاستخدام قارئ بصمات الأصابع.
 - 2. كرر إجراء تسجيل بصمة الإصبع، كما ورد وصفه أعلاه، لهذا الإصبع.
 - 3. عند تسجيل بصمة الإصبع الثانية بنجاح، حددها في مخطط اليدين، وانقر فوق الزر **إصبع الضغط**. يتم تعليم الإصبع الذي تم تعيينه كإصبع ضغط بواسطة علامة تعجب في مخطط اليدين.

إذا استخدم المسجل فيما بعد إصبع الضغط في قارئ بصمات الأصابع، ولم يكن القارئ في وضع عدم الاتصال، فإن النظام سيشير إلى الضغط للمسجل، باستخدام نافذة منبثقة.

الإجراء المتعلق باختبار بصمات الأصابع المخزنة

- 1. في مخطط اليدين، حدد بصمة الإصبع التي تريد اختبارها.
- 2. قدّم للمسحل الإرشادات المتعلقة بوضع هذا الإصبع على القارئ.
- انقر فوق الزر مطابقة بصمة الإصبع button
 النتيجة: ستظهر نافذة منبثقة تؤكد ما إذا كانت بصمة الإصبع المخزنة تطابق أم لا بصمة الإصبع

الموضوعة على القارئ. لاحظ أنه قد يتعين عليك تكرار هذا الإجراء لتقليل احتمال حدوث تنبيه خاطئ.

الإجراء المتعلق بحذف بصمات الأصابع المخزنة

- أ. في مخطط اليدين، حدد بصمة الإصبع التي تريد حذفها.
 - 2. انقر فوق الزر حذف بصمة الإصبع.
 - انتظر صدور تأكيد الحذف.

24.2 الشركات

- يمكن استخدام مربع الحوار هذا لإنشاء بيانات شركات جديدة وتعديل بيانات شركة موجودة بالفعل أو حذفها.
 - · يلزم إدخال اسم الشركة واسمها المختصر. ويجب أن يكون الاسم المختصر فريدًا.
 - إذا كان إدخال الشركة إلزاميًا في مربع حوار الأشخاص، فأنشئ الشركة في مربع الحوار هذا قبل محاولة إنشاء سجلات الموظفين لهذه الشركة.
 - لا يمكن حذف الشركات من النظام إذا كانت سجلات الموظفين ما زالت معينة إليها.

24.3 البطاقات: إنشاء وتعيين بيانات الاعتماد والأذونات

يهدف مربع الحوار هذا إلى تعيين **بطاقات** أو **تخويلات وصول** أو مجموعات من تخويلات الوصول تسمى **ملفات تعريف الوصول** إلى سجلات الموظفين.

تُعيَن تخويلات الوصول وملفات تعريف الوصول إلى أشخاص وليس إلى بطاقات.

تتلقى البطاقات الجديدة التي يتم تعيينها إلى شخص تخويلات الوصول المعينة مسبقًا إلى هذا الشخص.

ملاحظة: استخدام ملفات تعريف الوصول لتجميع التخويلات

لتمكين التناسق والملا ُمة، لا يتم تعيين تخويلات الوصول بشكل فردي، ولكن يتم تجميعها عادةً في **ملفات تعريف الوصول** ويتم تعيينها على هذا الشكل.

- القائمة الرئيسية: بيانات النظام > ملفات تعريف الوصول

قائمة البطاقات

تُعرض قائمة البطاقات التي يمتلكها الشخص المحدد في مربع حوار "البطاقات". تشمل السمات الواردة في القائمة:

- نوع استخدام البطاقة.
- علامة تشير إلى ما إذا كانت البطاقة قابلة للاستخدام مع نظام قفل غير متصل تم تكوينه.
- ما إذا كانت البطاقة محظورة بسبب الاستخدام المتكرر لرموز PIN غير صالحة. يتم تمييز هذه الحالة
 على وجه التحديد.
 - تاريخ إنشاء البطاقة
 - تاریخ انتها طلاحیة (تاریخ تحصیل) البطاقة. ملاحظة باستطاعة قارئ بطاقات آلی فی
- **ملاحظة:** باستطاعة قارئ بطاقات آلي، في حال استخدامه، أن يحجز فعليًا بطاقة منتهية الصلاحية. وإلا، سيتم إبطال البطاقة بكل بساطة.
 - تاريخ الطباعة الأخيرة للبطاقة، وعدد البطاقات المطبوعة.
 - تفاصیل بیانات الرمز.

الخيار إدارة عمومية

يمكن تحرير بيانات الأشخاص الذين لديهم الإعداد **إدارة عمومية** (خانة الاختيار إلى جانب إطار الصورة) فقط من قِبل المشغّلين الذين لديهم الحق الإضافي **مسؤول عمومي**.

البيانات التالية في وضع القراءة فقط للمشغّلين الذين ليس لديهم هذا الحق:

- جميع البيانات في مربع حوار الأشخاص، باستثناء علامتي التبويب ملاحظات، معلومات إضافية والحقول المخصصة.
 - جميع البيانات في مربع الحوار **البطاقات**.
 - جميع البيانات في مربع الحوار **رمز PIN**.

يمكن تعيين حق **المسؤول العمومي** هذا في خانة الاختيار التالية:

القائمة الرئيسية: التكوين > المشغّلون ومحطات العمل > خانة الاختيار حقوق المستخدم>:
 المسؤول العمومى.

24.3.1 تعيين بطاقات إلى أشخاص

لمقدمة

يحتاج جميع الأشخاص ضمن نظام التحكم في الوصول إلى بطاقة أو بيانات اعتماد إلكترونية أخرى، يتم تعيينها إلى حاملها في مربع حوار **البطاقات**.

يمكن تعيين أرقام البطاقات يدويًا أو عبر قارئ التسجيل.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > البطاقات

الشروط الأساسية

· لقد قمت بتحميل سجل الموظف الذي سيتلقى البطاقة في رأس مربع حوار **البطاقات**.

الإدخال اليدوى لبيانات البطاقة

انقر فوق الزر **تسجيل بطاقة** لتعيين بطاقة هوية إلى شخص ما. عندها يظهر قناع مربع الحوار **تسجيل هوية**. يظهر أحد مربعي حوار الإدخال، وهذا يتوقف على نوع البطاقة ووحدات التحكم وأجهزة القراءة قيد الاستخدام.





أدخل الرقم المطبوع على بطاقة الهوية يدويًا - تتم تعبئة بطاقات الأرقام بالأصفار بشكل تلقائي بحيث يتم تخزينها دائمًا على شكل 12 خانة رقمية. في بعض الأنظمة، لن يتم تعيين أرقام بطاقات هوية جديدة عند ضياع بطاقة الهوية. بدلاً من ذلك، يتم استخدام رقم بطاقة الهوية نفسه، ولكن مع رقم إصدار أعلى. وتوفر جهة التصنيع رمز البلد ورمز العميل ويجب إدخالهما في ملف التسجيل الخاص بالنظام. إذا لم يكن رقم الهوية قيد الاستخدام من قِبل النظام، فيمكن تعيينه للشخص. يتم تأكيد التعيين الناجح بواسطة نافذة منبثقة.

استخدام قارئ تسجيل الشرط الأساسي

- يتم تكوين قارئ التسجيل على محطة العمل.

الإجراء الخاص بالتسجيل

- 1. انقر فوق الزر كعلى الجانب الأيمن من الزر **تسجيل بطاقة** لتحديد قارئ تسجيل تم تكوينه.
 - لتغيير التحديد على قارئ التسجيل، يجب أن تسجل دخولك إلى مدير حوار AMS كمسؤول.
 - انقر فوق الزر تسجيل بطاقة واتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.
- بحسب نوع القارئ، يمكنك الآن إدخال تفاصيل البطاقة في مربع الحوار، أو قراءة البيانات من البطاقة عن طريق تقديمها إلى القارئ.

الإجراء الخاص بتغيير البطاقات

- 1. حدد بطاقة من القائمة.
- انقر فوق الزر تغيير البطاقة.
 - 3. في النافذة المنبثقة
- حدد **استبدال البطاقة** إذا كان البطاقة الأصلية تالفة أو ضائعة بشكل دائم.
- حدد **بطاقة مؤقتة** إذا تغيّر مكان البطاقة الأصلية أو تُركت في البيت، وتحتاج فقط إلى بطاقة بديلة.
 - أدخل فترة صلاحية للبطاقة المؤقتة.
 - حدد إن كنت تريد إلغاء تنشيط جميع البطاقات الأخرى الآن.
 - حدد ما إذا كان يجب إعادة تنشيط البطاقات الأصلية عندما تنتهى صلاحية البطاقة المؤقتة.
 - 4. انقر فوق **موافق** للحفظ.

حذف القائمة

- 1. حدد بطاقة من القائمة.
- 2. انقر فوق الزر **حذف بطاقة** لإزالة تعيين شخص إلى بطاقة ما.

ملاحظة: إذا حذفت البطاقة الأخيرة لحامل البطاقة، فستتغير عندئذٍ حالة الشخص إلى **غير مُسجّل** (التسمية الحمراء إلى جانب **مُسجّل** في شريط الحالة). عندئذٍ، لن يعود الشخص خاضعًا لنظام التحكم في الوصول.

24.3.2 طياعة الشارات

الشروط الأساسية

- عجب أن يكون سجل الموظف لحامل البطاقة الجديد موجودًا في النظام.
 - محطة عمل تتضمن الأجهزة المتصلة التالية، عادةً عبر USB:
 - طابعة شارات
 - كاميرا لأخذ صور للهويات.

الإجراء

مسار مربع الحوار

عميل AMS: بيانات الموظفين > طباعة الشارات

- قم بتحمیل سجل الموظف الذی یجب طباعة بطاقته.
- 2. في القائمة المنسدلة **التخطيط**، حدد تخطيط البطاقة المطلوب من التخطيطات المخزنة.
 - أحصل على صورة معرّف باستخدام أحد الأساليب التالية:
- انقر فوق الزر أخذ صورة وحدد الكاميرا المطلوبة من قائمة الكاميرات المتصلة.
- انقر فوق الزر **استيراد صورة** واستخدم إطار الاقتصاص لتحديد جزء الصورة لطباعته على البطاقة.
- انقر فوق معاينة للتأكد من أن البيانات الصحيحة سوف تظهر في التخطيط الصحيح على الشارة.
 - انقر فوق طباعة لطباعة الشارة.

الكاميرات المدعومة

جميع أجهزة USB التي يتعرف عليها نظام التشغيل على أنها كاميرا.

24.3.3 علامة تبويب التخويلات

تعيين التخويلات المجمّعة كملفات تعريف الوصول

تعتبر أسهل طريقة لتعيين التخويلات إلى حاملي البطاقات وأكثرها مرونةً تجميعها أولاً في ملفات تعريف الوصول، ثم تعيين ملف التعريف.

- لإنشاء ملفات تعريف الوصول، راجع القسم *إنشاء ملفات تعريف الوصول, الصفحة 159*
- لتعيين ملف تعريف الوصول إلى حامل البطاقة هذا، حدد ملف تعريف تم تعريفه من قائمة **ملف** تعريف الوصول:

تعيين تخويلات الوصول بشكل مباشر

على علامة تبويب التخويلات:

تظهر كل تخويلات الوصول التي تم منحها إلى الشخص في القائمة إلى اليمين.

تظهر كل تخويلات الوصول المتوفرة للتعين في القائمة إلى اليسار.

حدد العناصر، ثم انقر فوق الأزرار بين القوائم لنقل العناصر من قائمة إلى أخرى.

- ك_ يعيّن العنصر المحدد.
- ك يلغى تعيين العنصر المحدد.
- >> يعيّن جميع العناصر المتوفرة.
- >> يلغى تعيين جميع العناصر المتوفرة.

الخيار: إبقاء التخويلات مُعيَنة

يتوقف تأثير تعيين ملف تعريف الوصول إلى أحد الأشخاص على خاٍنة الاختيار **إبقاء التخويلات مُعيَنة**:

- إذا تم إلغاء تحديد خانة الاختيار، فسيتم **استبدال** أي تحديد أُجري قبل هذا وأي تخويلات وصول تم تعيينها بالفعل عند تعيين ملف التعريف.
 - إذا تم تحديد خانة الاختيار، فإن تخويلات ملف التعريف **تُضاف** إلى التخويلات المُعيَنة.

تحديد الفترة الزمنية للتخويلات

استخدم حقول البيانات **صالح من:** و**حتى:** لتحديد أوقات بدء وانتهاء التخويلات وملفات التعريف. إذا لم يتم تعيين أى قيمة، فسيكون التخويل صالحًا على الفور وغير مقيّد بمدة.

انقر فوق 🖳 لفتح مربع حوار لتعيين مدد تخويلات فردية.

عرض مداخل التخويل

انقر بزر الماوس الأيمن فوق تخويل في أي من القائمتين لعرض قائمة بالمداخل التي تنتمي إليه.

24.3.4 علامة التبويب "بيانات أخرى": الاستثناءات والأذونات الخاصة

تعيين نموذج وقت:

استخدم مربع القائمة **نموذج الوقت** لتحديد ساعات الدخول اليومية لحامل البطاقة، أي، الفترات التي ستقوم خلالها بيانات اعتماد حامل البطاقة بمنح حق الوصول.

استثناء أشخاص من الفحص العشوائي

حدد خانة الاختيار **مُستثنى من الفحص العشوائي** لمنع اختيار هؤلاء الأشخاص بطريقة عشوائية لإخضاعهم لعمليات الفحص عند المداخل والمخارج.

استثناء الأشخاص من عمليات التحقق من رمز PIN

حدد خانة الاختيار **تعطيل التحقق من رمز PIN** لإعفاء هؤلاء الأشخاص من إدخال رموز PIN في أجهزة قراءة رموز PIN خارج ساعات العمل العادية.



إشعار!

يؤثر الاستثناء من رموز PIN في النظام بكامله.

على سبيل المثال، نظرًا لعدم فحص رموز PIN لهؤلاء الأشخاص، فسيتعذر عليهم أيضًا تفعيل أو تعطيل التنبيهات في المداخل في نموذج الباب 10.

زيادة فترة وقت فتم الباب

حدد خانة الاختيار **زيادة فترة وقت فتح الباب** لمنح الأشخاص من ذوي الاحتياجات الخاصة وقتًا إضافيًا (الافتراضي هو 3 مرات) للمرور عبر المدخل قبل إنشاء الحالة **الباب مفتوح لمدة طويلة**. **ملاحظة:** يمكن إعادة تعيين عامل التمديد الافتراضي في خصائص MAC في محرر الجهاز. حدد **إعدادات الوصول العمومي > عامل الوقت للأشخاص من ذوى الإعاقات:**

مراقبة الجولة

إن **الجولة** أو **المسار** عبارة عن تسلسل دقيق لأجهزة القراءة تم تحديده في قائمة العميل: **مراقبة الجولة** > مربع الحوار **تحديد المسارات**.

لتعيين جولة إلى حامل بطاقة، حدد خانة الاختيار **مراقبة الجولة**، ثم حدد جولة محددة من القائمة المنسدلة. إذا لم يتم تحديد أي جولة، فستكون خانة الاختيار غير نشطة.

عند تعيين **جولة** إلى حامل بطاقة، تصبح هذه الجولة نشطة فور قيام حامل البطاقة بمسح بطاقته عند أول قارئ في التسلسل. بعد ذلك، يجب استخدام جميع أجهزة القراءة في التسلسل بالترتيب المحدد، حتى اكتمال الجولة. تقضي الاستخدامات النموذجية بفرض تسلسلات وصول دقيقة في البيئات الصناعية النظيفة أو المناطق الخاضعة للمراقبة الصحية أو تلك التي تتميز بمستوى أمان عالٍ.

الإذن بفتح الأبواب

حدد خانة الاختيار للسماح لحامل البطاقة بفتح الأبواب لمدة طويلة، راجع **وضع المكتب**.

راجع

تخويل الأشخاص تعيين وضع المكتب, الصفحة 170

24.3.5 تخويل الأشخاص تعيين وضع المكتب

المقدمة

يصف المصطلح وضع المكتب تعليق التحكم في الوصول في مدخل ما خلال ساعات العمل أو المكتب. ويبقى المدخل مقفلاً خلال هذه الساعات، لمنع الوصول العمومي غير المعاق. ينطبق الوضع العادي خارج نطاق هذه الساعات، أي يُمنح حق الوصول إلى الأشخاص الذين يقدمون بيانات اعتماد صالحة للقارئ. يُعتبر وضع المكتب شرطًا أساسيًا لمرافق البيع بالتجزئة والمرافق التعليمية والطبية.

الشروط الأساسية

لكي يعمل وضع المكتب، يجب تلبية المتطلبات التالية:

في التكوين (شجرة الأجهزة)

- · يجب تكوين مدخل واحد أو أكثر للسماح بالفترات الممددة غير المقفلة.
 - يجب استخدام قارئ لوحة مفاتيم واحد على الأقل في المدخل.

في العميل (مربعات حوار الأشخاص)

- يجب تخويل حامل بطاقة أو أكثر بإدخال المدخل في وضع المكتب وإخراجه منه.
- عجب أن تكون بطاقاتهم صالحة وتسمح بالوصول إلى المدخل خارج ساعات وضع المكتب.

الإجراءات الخاصة بتخويل الأشخاص تعيين وضع المكتب الإجراء الخاص بحاملي البطاقات الفرديين

- 1. انتقل إلى علامتي التبويب: بيانات الموظفين > البطاقات >:بيانات أخرى واعمل على إنشاء حامل البطاقة المعين أو البحث عنه فى قاعدة البيانات.
 - 2. حدد خانة الاختيار **الإذن بفتح الأبواب**.



لحفظ بيانات حامل البطاقة.

3. انقر فوق أيقونة القرص المرن

الإجراء الخاص بمجموعة من حاملي البطاقات

- انتقل إلى: بيانات الموظفين > مجموعات من الأشخاص واستخدم معايير التصفية لجمع قائمة تتضمن حاملي البطاقات في نافذة القائمة.
 - 2. من القائمة المنسدلة الحقل المراد تغييره حدد فتع الأبواب
 - 3. حدد خانة الاختيار **فتح الأبواب**.
 - 4. انقر فوق زر **تطبيق التغييرات** لحفظ بيانات حاملي البطاقات.

إرشاد حامل البطاقة إلى كيفية بدء وضع المكتب وإيقافه

لبدء وضع المكتب أو إيقافه في مدخل ما، يضغط حامل البطاقة على الرقم 3 على لوحة المفاتيح، ثم يقدم بطاقته الحاصلة على تصريح خاص إلى القارئ.

يبقى المدخل مفتوحًا حتى يضغط حامل بطاقة لديه تصريح 3 ويقدم البطاقة من جديد.

لاحظ أنه باستطاعة المراقبين الذين يحملون بطاقة مراقب إيقاف وضع المكتب بالطريقة نفسها، من دون الحاجة إلى إذن خاص.



إشعار!

وضع المكتب ومعلمات الجهاز للباب

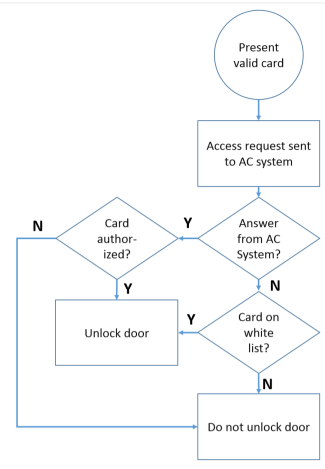
يتجاوز وضع المكتب معلمة **إلغاء قفل الباب** في علامة التبويب **خيارات** لأحد الأبواب في محرر الجهاز، مما يسمح فقط بالخيارين **0 وضع عادى** و1 غير مقفل.

24.3.6 علامة التبويب 24.3.6

أنظمة القفل SmartIntego

المقدمة

يحاول قارئ البطاقة SmartIntego أولاً منح تصريح الوصول عبر النظام الأساسي للتحكم في الوصول (AC). وإذا فشل الاتصال، فسيبحث عن رقم البطاقة في القائمة البيضاء المخزنة.



يتم تعيين تصريحات الوصول لنظام القفل SmartIntego بطريقة مماثلة جدًا لأي تصريحات وصول أخرى.

الشروط الأساسية

- تم تكوين نظام قفل SimonsVoss SmartIntego ضمن نظام التحكم في الوصول لديك. يمكنك مراجعة دليل التكوين للحصول على الإرشادات.
- أنواع البطاقات المستخدمة من قِبل حاملي البطاقات هي MIFARE Classic أو MIFARE Desfire. يستخدم النظام SmartIntego الرقم التسلسلي للبطاقة (CSN).

الإجراء الخاص بالتعيين

يصف الإجراء التالي كيفية إضافة رقم بطاقة إلى قائمة بيضاء لنظام SmartIntego، بالإضافة إلى أي تصريحات معينة عبر النظام الأساسي للتحكم في الوصول.

يتم تخزين القوائم البيضاء على أبواب SmartIntego، لتمكين القارئ من منح حق الوصول إلى أرقام البطاقات المدرجة في القائمة البيضاء عند انقطاع الاتصال بجهاز MAC.

ويتم إرسال عمليات الإضافة إلى القوائم البيضاء والحذف منها إلى أجهزة قراءة SmartIntego عندما تُحفظ بيانات حامل البطاقة وعندما يصبح الاتصال متوفرًا.

- . في قائمة عميل AMS الرئيسي، حدد **بيانات الموظفين > البطاقات**
 - 2. حدد الشخص الذي يجب أن يتلقى تخويلات SmartIntego
 - 3. حدد علامة التبويب SmartIntego.
 - 4. أنشئ التعيينات:
- تظهر كل تخويلات الوصول التي تم منحها إلى الشخص في القائمة إلى اليمين.
 - تظهر كل تخويلات الوصول المتوفرة للتعين في القائمة إلى اليسار.
 - حدد العناصر، ثم انقر فوق الأزرار بين القوائم لنقل العناصر من قائمة إلى أخرى.

≥ يعيّن العنصر المحدد.

- ك يلغي تعيين العنصر المحدد.
- >> يعيّن جميع العناصر المتوفرة.
- >> يلغى تعيين جميع العناصر المتوفرة.

24.3.7 إنشاء بطاقة تنبيه

يوضح هذا القسم كيفية إنشاء بطاقة تنبيه يمكن استخدامها لتشغيل مستوى تهديد.

المقدمة

بطاقة التنبيه عبارة عن بطاقة تشغّل مستوى تهديد معيّئًا عند وجودها في قارئ. لا يمكن إلغاء مستويات التهديد باستخدام بطاقة تنبيه، بل من خلال برنامج التحكم في الوصول فحسب.

الشروط الأساسية

- يتم تكوين قارئ التسجيل على النظام.
- تم تعریف مستوی تهدید واحد علی الأقل فی النظام.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > البطاقات > بطاقة التنبيه

الإجراء

- 1. قم بتحميل سجل الشخص الخاص بالشخص الذي سيتم تعيين بطاقة التنبيه له.
 - 2. انقر فوق "تسجيل البطاقة" في علامة تبويب بطاقة التنبيه.
 - تظهر النافذة المنبثقة: **تحديد مستوى التهديد**
 - 3. في النافذة المنبثقة، حدد مستوى التهديد المطلوب وانقر فوق **موافق**
 - تظهر النافذة المنبثقة: **تسجيل معرّف بطاقة التعريف**
- 4. أدخل بيانات البطاقة المعتادة بما يتوافق مع تثبيت موقعك، وانقر فوق **موافق**
- تظهر بطاقة التنبيه التي سجلتها في القائمة على علامة التبويب بطاقة التنبيه.

24.4 البطاقات المؤقتة

البطاقة المؤقتة عبارة عن بديل مؤقت لبطاقة تم تغيير موضعها بواسطة حامل بطاقة عادي. إنها بطاقة مكررة تحتوي على جميع التخويلات والقيود الموجودة في البطاقة الأصلية، بما في ذلك حقوق الأبواب غير المتصلة بالانترنت.

لمنع سوء استخدامها، يستطيع النظام حظر بطاقة واحدة لحامل البطاقة أو جميع بطاقاته الأخرى لفترة وقت محددة، أو حتى إلغاء حظرها يدويًا.

وبالتالي، تُعتبر البطاقات المؤقتة **غير ملائمة** للاستخدام كبطاقات زائرين.

الشروط الأساسية

- يتوفر لدى المشغّل حق الوصول إلى قارئ تسجيل تم تكوينه على محطة العمل حيث يعمل.
 - تتوفر بطاقة فعلية ملائمة للتسجيل في النظام كبطاقة مؤقتة.

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > البطاقات

الإجراء: تعيين البطاقات المؤقتة

- قم بتحميل سجل الموظف المطلوب في مربع حوار البطاقات.
- في قائمة البطاقات، حدد البطاقة أو البطاقات التي تحتاج إلى بديل مؤقت.
 - 3. انقر فوق **تغيير البطاقة**
 - 4. في النافذة المنبثقة **تغيير البطاقة**، حدد **بطاقة مؤقتة**
 - في قائمة **المدة**، حدد أحد الخيارات التالية:
 - اليوم ·

.5

- اليوم وغدًا
- إدخال عدد الأيام

- 6. عند استخدام الخيار الأخير، أدخل عددًا صحيمًا للأيام في المربع. تجدر الإشارة إلى أن **المدة** تنتهي صلاحيتها دائمًا عند منتصف ليل اليوم ذي الصلة، في الحالات الثلاث كلها.
 - 7. حدد خانة الاختيار **إلغاء تنشيط جميع البطاقات الآن**، إذا لزم الأمر.
 - عند تحديد هذا الخيار، سيتم حظر جميع البطاقات التي تعود إلى حامل البطاقة هذا.
 - عند مسم هذا الخيار، سيتم حظر البطاقة المحددة أعلاه فقط.
 - 8. حدد خانة الاختيار تنشيط البطاقة (البطاقات) تلقائيًا بعد مدة زمنية، إذا لزم الأمر.
- سيتم إلغاء حظر البطاقات المحظورة بشكل تلقائي عندما تنتهي صلاحية **المدة** المحددة أعلاه.
 - 9. ضع البطاقة المؤقت على قارئ التسجيل.
 - 10. انقر فوق **موافق**

يتم تسجيل معرّف بطاقة التعريف بواسطة قارئ التسجيل.

- تظهر البطاقة المؤقتة كنشطة 🗸 في قائمة البطاقات، إلى جانب مدة صلاحيتها وبيانات الرمز.
- تظهر البطاقة أو البطاقات الأخرى كمحظورة 🔀، وهذا يتوقف على الإعداد المحدد أعلاه: إلغاء تنشيط جميع البطاقات الآن.
 - 11. (اختياري) في قائمة البطاقات، انقر فوق العمود **تاريخ التجميع** للبطاقة المؤقتة، وحدد تاريخًا لاستردادها من حامل البطاقة. القيمة الافتراضية هي **أبدًا**.

الإجراء: حذف البطاقات المؤقتة

عندما يتم العثور على البطاقة الأصلية التى تم تغيير موضعها، احذف البطاقة المؤقتة كما يلي:

- قم بتحميل سجل الموظف المطلوب في مربع حوار البطاقات.
 - 2. في قائمة البطاقات، حدد البطاقة المؤقتة.
 - 3. انقر فوق **حذف البطاقة**

تُحذف البطاقة المؤقتة من القائمة، ويُلغى حظر البطاقة أو البطاقات التي كانت تحل مكانها على الفور.

الإجراء: إزالة الحظر المؤقت على البطاقات

إذا لم يعد حظر البطاقة الأصلية مطلوبًا، فاحذف الحظر كما يلى:

- انتقل إلى مربع الحوار حظر: بيانات الموظفين > حظر.
- في قائمة البطاقات، حدد البطاقة الشخصية المعلِّمة كبطاقة محظورة في العمود **قفل (أقفال)**.
 - 3. انقر فوق **تحرير القفل المؤقت**

لاحظ أن إزالة **الحظر** لا تزيل البطاقات المؤقتة. ستنتهي صلاحية البطاقات المؤقتة بشكل عادي بعد انتهاء فترات صلاحيتها. يمكنك حذفها يدويًا، إذا لزم الأمر.

ملاحظات حول البطاقات المؤقتة

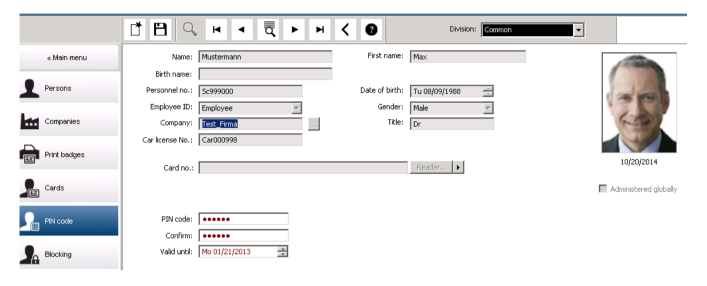
- · لا يسمح النظام بأن يتم استبدال البطاقات المؤقتة ببطاقات مؤقتة أخرى.
- لا يسمح النظام بحصول بطاقة شخصية على أكثر من بطاقة مؤقتة واحدة.
- للاطلاع على ملخص سريع لجميع البطاقات المتوفرة لدى حامل بطاقة، مرّر الماوس فوق الجزء الصغير
 إلى أقصى اليمين الذي يحمل التسمية مسجّلة، في شريط الحالة في نافذة مربع الحوار الرئيسي.

24.5 رموز PIN للموظفين

مربع الحوار: رمز PIN

للوصول إلى المناطق ذات متطلبات السلامة المشددة، قد لا يكون تخويل الوصول كافيًا. هنا أيضًا يجب إدخال رمز PIN. يمكن لكل شخص أو بطاقة هوية الحصول على رمز PIN صالح لجميع المناطق. ويحظر النظام استخدام رموز سهلة للغاية (مثلاً: 123456 أو متناظر عند القراءة من الاتجاهين مثل 127721). ويمكن تقييد الصلاحية ويتم تحديدها لكل شخص في مربع الحوار.

في حالة حظر رمز PIN ما أو انتهاء صلاحيته، يُمنع الوصول إلى المنطقة التي تحتم استخدام الرمز حتى لو كانت بطاقة الهوية صالحة لجميع المناطق الأخرى. في حالة إدخال رمز غير صحيح ثلاث مرات متتابعة، وهو الإعداد الافتراضي ويمكن تكوينه بقيم تتراوح من 1 إلى 99، يتم حظر هذه البطاقة أي يُمنع الوصول إلى جميع المناطق. لا يمكن إلغاء حظر أي بطاقة تم حظرها بهذه الطريقة إلا من خلال مربع الحوار الحظر.



أدخل رمز PIN جديد في حقل إدخال **رمز PIN** وأعد كتابته لتأكيده. يقوم مسؤول النظام بتكوين طول رمز PIN، (ما بين 4 و9 أرقام، القيمة الافتراضية 6).

إشعار!



تتوقف الطريقة التي يستخدمها حامل البطاقة لإدخال أكواد PIN في أجهزة قراءة البطاقات على نوع أجهزة القراءة التي تم تكوينها في النظام. على سبيل المثال:

عند أجهزة القراءة RS485، يدخل حامل البطاقة: **4 #** +<the PIN>

عند أجهزة القراءة Wiegand وأجهزة القراءة الأخرى، يدخل حامل البطاقة: <the PIN> # احرص على إعلام حاملي البطاقات بالطريقة التي عليهم اتباعها لإدخال أكواد PIN. في حال وجود أي شك لديك، يمكنك استشارة مسؤول النظام.

رمز PIN لتفعيل إنذارات أنظمة اكتشاف الاقتحام (IDS)

أدخل رمز PIN من 4 إلى 8 أرقام (العدد الافتراضي هو 6 أرقام أي نفس طول رمز PIN للتحقق). سيستخدم رمز PIN هذا لتفعيل إنذارات نظام اكتشاف الاقتحام (IDS).

يمكن عرض هذا الحقل بواسطة تمثيله بالمعلمات. يكون عنصر التحكم **رقم IDS-PIN منفصل** فقط إذا تم تنشيطه.

- القائمة الرئيسية > **التكوين** > **خيارات** > **رموز PIN**

حدد تاريخ انتهاء صلاحية، إذا لزم الأمر.

إذا لم تتوفر حقول الإدخال الخاصة بإدخال رمز IDS PIN، فيمكن استخدام رمز PIN لتفعيل IDS وتعطيله أيضًا. ولكن إذا تم إظهار حقول الإدخال في مربع الحوار هذا، فيمكن استخدام رمز PIN للتفعيل لنظام IDS فقط.

الإعداد الافتراضي: تكون حقول الإدخال لرمز PIN للتفعيل غير مرئية.

رموز PIN للإنذارات (الضغط)

باستطاعة الأشخاص تحت الضغط تشغيل إنذار صامت عبر رمز PIN خاص. ونظرًا لضرورة بقاء الإنذار الصامت غير ملحوظ من قِبل المهاجم، يتم منح حق الوصول، ولكن يتم تنبيه مشغّلي النظام إلى الضغط الذي يتعرض له أحد الأشخاص.

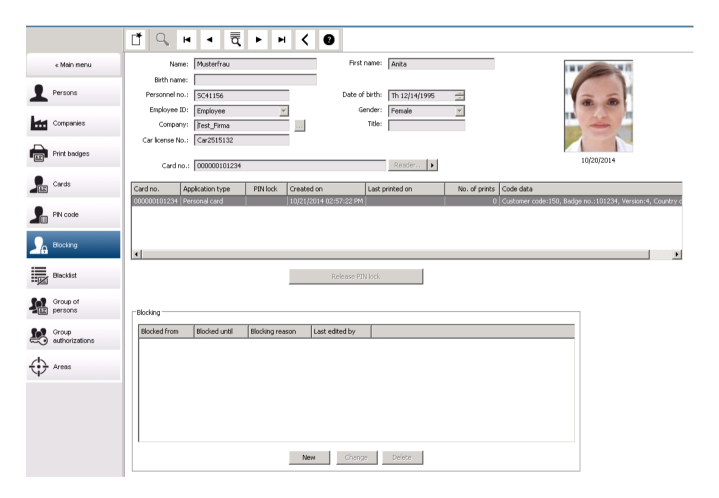
يتوفر متغيران يتم تنشيطهما في نفس الوقت ويمكن للشخص الذي يتعرض للتهديد الاختيار بينهما:

- إدخال رمز PIN بترتيب معكوس (على سبيل المثال: 321321 بدلاً من 123123).
- زيادة رمز PIN بمقدار "1" (على سبيل المثال: 123124 بدلاً من 123123). إذا كان الرقم الأخير 9، فيمكن زيادة رمز PIN، ونتيجة لذلك، سيكون رمز PIN بعد زيادته 123130 إذا كانت قيمته 123129.

24.6 حظر وصول الموظفين

مربع الحوار:الحظر

في مواقف معينة، من الضروري منع حق وصول أحد الأشخاص مؤقتًا أو إزالة حظر مفروض من وحدة التحكم MAC، على سبيل المثال، بسبب إدخال رموز PIN غير صحيحة ثلاث مرات أو بسبب الفحص العشوائي. ويعني الحظر منع الشخص من الوصول إلى أي مكان بشكل مطلق، بصرف النظر عن بيانات الاعتماد المستخدمة.



- 1. حدد الشخص كالمعتاد.
- في جزء الحظر، انقر فوق جديد أو أنشئ حظرًا للشخص المحدد حاليًا.
 - 3. أدخل معلومات إضافية في مربع الحوار المنبثق.
- **محظور من / حتى**: (إذا لم يتم تحديد وقت انتهاء، يتم حظر الشخص حتى يُرفع الحصار يدويًا.)
 - نوع المظر:
 - **سبب الحظر:** (لسجل الشخص، إذا كان نوع الحظر Manual)
 - انقر فوق حفظ فى مربع الحوار المنبثق لحفظ الحظر.
 - حدد حظرًا من القائمة، إذا لزم الأمر، وانقر فوق تغيير أو حذف لتغييره أو حذفه.

إذا تم اختيار **القفل اليدوى** كنوع حظر، فأدخل **سبب الحظر** لسجل الشخص.



إشعار!

ينطبق الحظر على الشخص وليس على بيانات اعتماد معينة. وعليه من غير الممكن إلغاء الحظر أو تجنبه عن طريق إعطاء بطاقة هوية جديدة.

24.7 إدراج بطاقات في القائمة المحظورة

مربع الحوار: القائمة المحظورة

يتم إدخال أي بطاقة لا يجب استخدامها مرة أخرى مطلقًا، مثل البطاقات المسروقة أو المفقودة، في جدول قائمة سوداء.

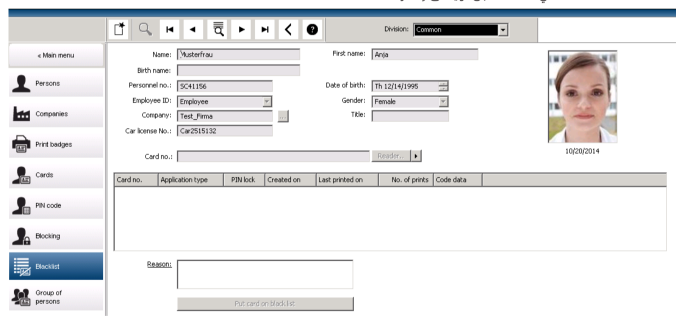
يتم إدراج بطاقات الاعتماد في القائمة المحظورة، وليس الشخص.



إشعار!

والعملية لا يمكن عكسها، فالبطاقات المدرجة في القائمة المحظورة لا يمكن إلغاء حظرها مطلقًا ولكن يجب استبدالها بدلاً من ذلك.

لا تمنح البطاقات المدرجة بالقائمة المحظورة صلاحية الوصول. وفي المقابل يتم تسجيل محاولة استخدامها فى ملف السجل، ويُطلق إنذار.



القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > قائمة سوداء

- 1. حدد الشخص المراد إدراج بطاقة هويته في القائمة المحظورة.
- وفي حالة وجود أكثر من بطاقة واحدة مخصصة إلى حامل البطاقة هذا، فحدد البطاقة في القائمة رقم بطاقة الهوية.
 - 3. أدخل سبب إدراج هذه البطاقة بالقائمة المحظورة في حقل الإدخال **السبب**.
 - 4. انقر فوق الزر إدراج هذه البطاقة في القائمة المحظورة.
 - أكد الإدراج في القائمة المحظورة في النافذة المنبثقة.

النتيجة: يتم إدراج البطاقة بالقائمة المحظورة مع التفعيل الفوري.

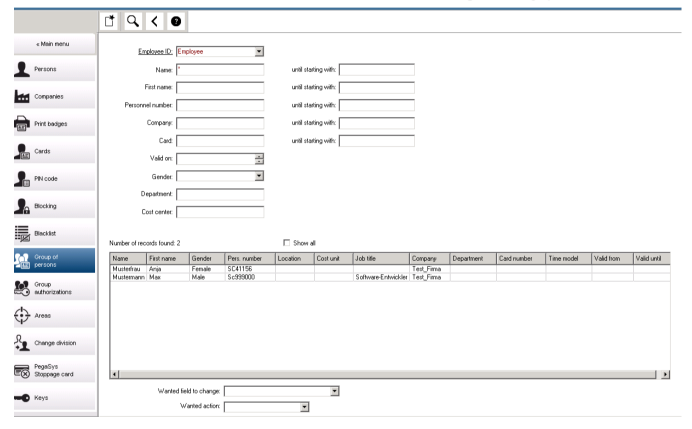


إشعار!

ويؤثر الإدراج بالقائمة المحظورة على البطاقات **لا** حامليها. ولا يتم حظر أى بطاقات أخرى لنفس الشخص غير مُدرجة بالقائمة المحظورة.

24.8 تحرير عدة أشخاص في الوقت نفسه

مجموعة أشخاص



يتيح مربع حوار آخر تحديد مجموعة من الأشخاص يمكن تعريف تعديلات المجموعة عليها. وللاستمرار في التحكم في مجموعة الأشخاص المحددة، يتم إدراج أول عشرة أشخاص بالأسماء والبيانات الفعلية من قاعدة البيانات (البيانات الفعلية: إذا تم تحديد "ST-ACX" كقسم، يتم عندها عرض "ST-ACX" و"ST-ACX"). بالإضافة إلى ذلك، يتم عرض عدد الأشخاص بالمجموعة المحددة.

بعد تحديد مجموعة من الأشخاص يمكن تحديد الإدخالات التالية:

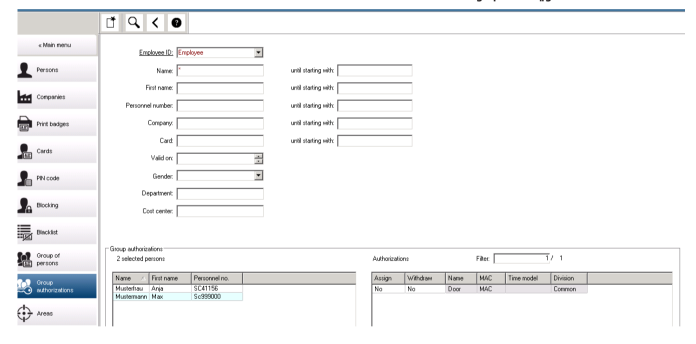
- هوية الموظف
 - الاسم
 - الاسم الأول
 - رقم الموظف
 - الشركة
 - البطاقة
 - صالح في
 - , ح - الجنس –
 - ٠..
 - القسم
- وحدة التكلفة
- حقول احتياطية في حالة تعريفها

يمكن تحديد خيار التعديلات:

- الحقل المطلوب تغييره
 - الإحراء المطلوب
 - القيمة القديمة
 - القيمة الجديدة

ومن ثم يتم إدخال القيم المصممة في الحقل القيمة القديمة أو القيمة الجديدة على التوالي. وعند تحديد الزر تطبيق التغييرات وتأكيد سؤال الأمان هل ترغب في تطبيق التغييرات على جميع الأشخاص المحددين؟ يكتمل الإجراء، أي لا يمكن استخدام مربع الحوار أثناء تنفيذ الإجراء. ويحتمل أن تستغرق الإجراءات التي تم تشغيلها بواسطة الحقول من 1 إلى *4 وقتًا أطول من الحقول الأخرى، (بدون نجمة)، ولا يُسمح بجميع التعديلات. وعليه مثلاً، لا يمكن مقارنة الحقل الإجراء المطلوب مع الحقل القيمة الجديدة، لأن هذين الإدخالين غير مشمولين في المنتج القياسي. ويمكن أن تختلف حقول القيمة الجديمة والقيمة الجديدة على التوالى.

تخويلات المجموعة تخويلات المجموعة



يدعم عنصر القائمة [تخويلات المجموعة] معايير البحث التالية:

- هوية الموظف
 - الاسم
 - الاسم الأول
- رقم الموظف
 - الشركة
 - البطاقة
 - صالح فی
 - الجنس
 - الجنس
 - القسم
- وحدة التكلفة
- حقول احتياطية في حالة تعريفها

بعد ذلك، تظهر قائمة في الجزء الأسفل من مربع الحوار حيث تعرض جميع الأشخاص المحددين (مع الاسم والاسم الأول ورقم الموظف). وتُعرض جميع التخويلات التي ينطبق عليها وصف التخويل أسفل الجزء السفلي الأيسر، مع وصف التخويل ونموذج الوقت والأعمدة [تعيين] و[سحب]. وعند فتح قائمة التخويلات تظهر التخويلات الحالية وتتم إعادة تعيين الأعمدة [تعيين] و[سحب] إلى "لا". والآن، يمكن تعيين تخويلات الأفراد عن طريق النقر المزدوج فوق الحقل في أي عمود مما يغير الإدخال "لا" إلى "نعم" أو العكس. يؤدي النقر فوق "تنفيذ التغييرات" إلى إضافة جميع التخويلات التي تم تعيينها باستخدام الخيار "نعم" إلى جميع الأشخاص المحددين أو يتم سحبها تباعًا. وتظل جميع التخويلات الأخرى للأشخاص دون تغيير، فعادة لا يملك الأشخاص المحددين تخويلات متطابقة تمامًا.

24.9 تغيير القسم لأشخاص

المقدمة

يعتبر مربع الحوار **تغيير القسم** مربع حوار فعالاً لتغيير قسم خاص بمجموعة من سجلات الموظفين في النظام.



إشعار!

استخدم هذه الميزة بتأنٍ فائق!

ينطوي التغيير في القسم على تداعيات واسعة النطاق على سجلات الموظفين التي تقوم بتغييرها.

الشروط الأساسية

يجب أن تتوفر لدى المشغّل الذي يغيّر قسم سجلات الموظفين تخويلات تسمح له بتحرير هؤلاء الأشخاص بالإضافة إلى القسمين المعنيين.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات الموظفين > تغيير القسم

الإجراء

1. في جزء **تصفية الأشخاص**، أدخل معايير التصفية في حقل أو أكثر من الحقول التالية:

تصفية	الملاحظات / الوصف
اللقب	استخدم علامة نجمية واحدة لمطابقة جميع الأشخاص، أو استخدم أحرفًا من دون علامات نجمية
رقم الموظف من/ إلى	استخدم الحقلين لتحديد مجموعة من القيم
هوية الموظف (نوع الموظف)	حدد من القائمة
القسم	يُظهر الزر "تطبيق عامل التصفية" الأشخاص من هذا القسم فقط
الشركة	حدد من ضمن الشركات المتوفرة
القسم	
رقم البطاقة (من/ إلى)	استخدم الحقلين لتحديد مجموعة من القيم

- 2. انقر فوق **تطبيق عامل التصفية**
- يظهر جميع الأشخاص الذين يتطابقون مع عامل التصفية في قائمة الأشخاص المحددون.
- 3. لتنقية مجموعة الأشخاص المحددين، انقر فوق سطر أو أكثر في قائمة **الأشخاص المحددون**، ثم انقر فوق الزر **إزالة**. استخدم المفتاحين Ctrl لتحديد عدة سجلات مرة واحدة.

- مهم: قبل المتابعة، تأكد من أن قائمة الأشخاص المحددون تحتوي فقط على الأشخاص الذين تريد تغيير قسمهم.
 - 4. في القائمة **قسم جديد**، حدد القسم الوجهة للأشخاص المحددين.
 - انقر فوق تغيير قسم الأشخاص

يُنقل جميع الأشخاص في قائمة الأشخاص المحددون إلى قسم جديد.

تأثير التغيير من قسم إلى آخر الأشخاص

- تخويلات الوصول والتحكم في المسار
- تم حذف الروابط إلى القسم السابق.
- تم الاحتفاظ بالروابط إلى بيانات الفئة "عام".

الشركات

- تم حذف الروابط إلى شركات القسم السابق.

تأثير التغيير من "عام" إلى قسم آخر

- تخويلات الوصول والتحكم في المسار
- تم الاحتفاظ بالروابط إلى الفئة "عام" والقسم الجديد.
 - تم حذف الروابط إلى القسم الآخر.

تأثير التغيير من قسم إلى "عام"

تم الاحتفاظ بكل الروابط.

24.10 إعداد المنطقة الأشخاص أو السيارات

المقدمة

يصف هذا القسم كيفية تغيير الموقع المسجل لحامل بطاقة أو سيارته من منطقة محددة إلى أخرى. قد يصبح هذا الأمر ضروريًا إذا انتقل حامل البطاقة من منطقة إلى أخرى من دون إجراء مسح ضوئي لبطاقته. في مثل هذه الحالات، ترفض أنظمة منع العودة الصارمة دخول حامل البطاقة إلا عندما يتطابق موقعه الفعلي مع موقعه المسجل.

الشروط الأساسية

- تم تعريف مناطق الوصول في النظام، وهي قيد الاستخدام. للاطلاع على الوثائق، انظر الرابط أدناه.
 - بصفتك المشغّل، يمكنك تعديل بيانات حامل البطاقة.

إجراء لإعادة تعيين موقع حاملي بطاقات فرديين وسيارات فردية مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > **بيانات الموظفين** > **المناطق**

- 1. حدد حامل البطاقة من قاعدة البيانات كالمعتاد.
 - في قائمة الموقع، حدد موقعًا جديدًا
 أه
- في قائمة موقع السيارة، حدد موقعًا جديدًا لسيارة حامل البطاقة.
 - 4. انقر فوق كالحفظ

راجع

تكوين مناطق التحكم في الوصول, الصفحة 23

24.10.1 إجراء لإعادة تعيين موقع جميع حاملي البطاقات والسيارات

قد يصبح هذا لإجراء ضروريًا، على سبيل المثال، بعد تجربة إخلاء. يتم تعيين جميع المناطق إلى غير معروفة لتمكين استئناف مراقبة تسلسل الوصول ومنع العودة.

الإجراء

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > **بيانات النظام > إعادة تعيين المناطق غير المعروفة**

- انقر فوق تعيين مناطق كل الأشخاص الموجودين إلى "غير معروف"
 أه
 - انقر فوق **تعيين مناطق كل مركبات الانتظار إلى "غير معروف"**

24.11 تخصيص النماذج وطباعتها لبيانات الموظفين

نظرة عامة

استخدم **النماذج** لتخصيص النماذج لطباعة بيانات حاملي البطاقات من قاعدة البيانات. قد تكون هذه الوظيفة مطلوبة من جانب القوانين المحلية لحماية خصوصية البيانات.

يتم توفير نماذج القوالب. ويمكن تصدير هذه القوالب كملفات HTML وتخصيصها وفقًا لمتطلباتك وإعادة استيرادها لاستخدامها في مدير الحوار.

أنشئ مثيلاً من هذه النماذج واطبعها من مربع الحوار **بيانات الموظفين > طباعة الشارات**.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية AMS > **التكوين > خيارات > النماذج**

تخصيص نموذج

- 1. في مربع حوار **النماذج،** في قائمة **النماذج المتوفرة**، حدد القالب الذي تريد تخصيصه، عادةً AllPersonalData_EN, الذي يحتوي على جميع حقول بيانات الموظفين في قاعدة البيانات.
 - 2. انقر فوق **تصدير** لحفظ النموذج إلى ملف HTML جديد على النظام.
 - استخدم محرر HTML لتخصيص ملف HTML وفقًا لمتطلباتك.
 - 4. في مربع حوار **النماذج**، انقر فوق **إدراج** لاستيراد ملف HTML المخصص إلى مدير الحوار.
- (اختياری) انقر فوق **معاينة** لعرض النموذج الذي لم يتم إنشاء مثيل له في عارض HTML.
 - (اختیاری) انقر فوق حذف لحذف نموذج من القائمة.

إنشاء مثيل من نموذج وطباعته

- 1. في مدير الحوار، انتقل إلى
- القائمة الرئيسية AMS > بيانات الموظفين > طباعة الشارات
 - 2. قم بتحميل سجل الموظف المطلوب إلى النموذج.
 - حدد نموذجًا قائمة النماذج.
 - ، انقر فوق الزر **طباعة نموذج**.
- يتم إنشاء مثيل للنموذج بواسطة بيانات الموظف المحدد، ويتم إرسالها إلى الطابعة التي تختارها.

25 إدارة الزائرين

يحظى الزائرون بحالة خاصة في نظام التحكم في الوصول، وتبقى بياناتهم منفصلة عن بيانات الموظفين الآخرين. لهذا السبب، يجري إنشاء بيانات الزائرين وحفظها في مربعات حوار منفصلة.

25.1 سانات الزائرين

مقدمة

يدعم النظام إدارة بيانات الزائرين بسرعة وسهولة. وعليه يمكن إدخال بيانات الزائرين المعروفين بالفعل وتعيين تصاريح الوصول قبل حضور الزائرين. وعند حضور الزائرين، لا يتبقى سوى تخصيص البطاقة. في نهاية الزيارة عند إعادة البطاقة، تُحذف الصلة بين بطاقة الهوية والشخص مرة أخرى وتُسحب التصاريح تلقائيًا. إذا لم يحذف المستخدم بيانات الزائر، فسيتم ذلك بواسطة النظام في نهاية الوقت المُكوّن (وهو 6 أشهر بشكل افتراضي) بعد المرة الأخيرة التي تم فيها إعادة البطاقة.

وتتم إدارة الزائرين الخارجيين من خلال مربعي حوار.

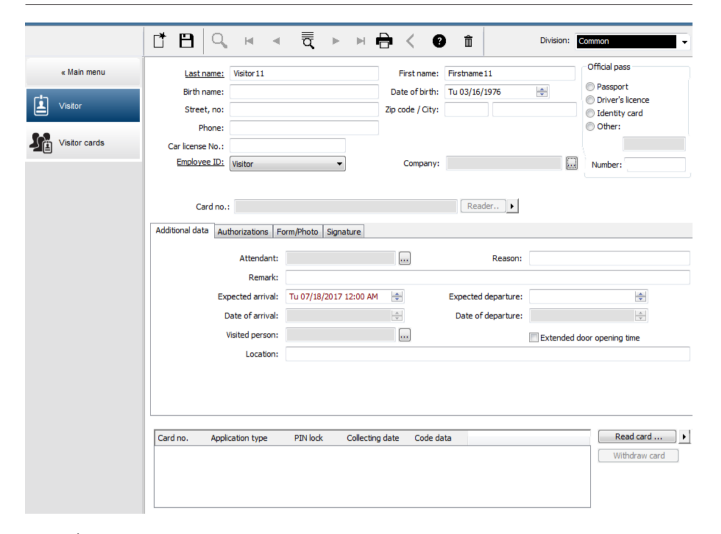
- يتم استخدام مربع حوار **الزائرون** لإدخال بيانات الزائرين وتصاريم الوصول الخاصة بهم.
 - وينظم مربع حوار **بطاقات الزائرين** تسجيل بطاقات الزائرين وحذفها.

مربع الحوار: الزائرون

تكون الحالة المعينة للزائرين منفصلة تمامًا بشكل صارم عن الأشخاص الآخرين وبالتالي تتم معالجتها في مربع حوار منفصل. ولا يمكن إنشاء الأشخاص الذين لديهم هويات **زائر** في مربع الحوار **الأشخاص** كما لا يمكن تسجيل بطاقات هوية لهم فى مربع الحوار المخصص لهذا الغرض.

ومن ضمن أشياء أخرى، لا يوجد حقل إدخال هوية الموظف في مربع الحوار الزائرون. وبما أن هناك جدول قاعدة بيانات منفصل للزائرين، فإن الأشفاص الذين يتم إنشاؤهم في مربع الحوار الموضح هنا كزائرين يتم التعرف عليهم تلقائيًا. ومن ثم فهذا يعني عدم إمكانية إنشاء أي أشفاص هنا بخلاف الزائرين. وفقًا لذلك، لا تتم عمليات التحديد إلا في مربع الحوار هذا في جدول قاعدة البيانات ذي الصلة. وفي المقابل، فإن جميع الأشفاص المُسجلين بالنظام يمكن تحديدهم في مربعات الحوار الأخرى لبيانات الموظفين، ولكن قد لا يكون استخدامهم ممكنًا دائمًا للزائرين (مربع الحوار البطاقات). بينما يمكن إدخال بيانات الزائرين غير المعروفين، بشكل كامل أو جزئي في النظام قبل حضور الزائرين.

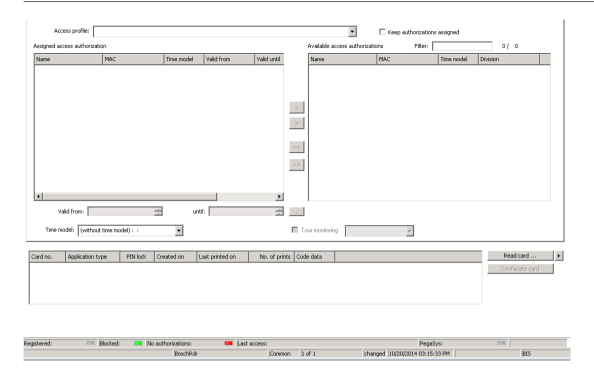
بينما يمحل إحمال بيانات الرائرين عير المعروفين، بسخل كامل أو جرئي في النظام قبل خصور الرائرين. وهذا يوفر حدًا أدنى من وقت الانتظار للزائرين الذين تم بالفعل تسجيل بياناتهم.



يمكن إدخال **السبب** من الزيارة و**الموقع** الذي يزوره الزائرون و**ملاحظة** ما في حقول الإدخال أدناه. إذا أردت إدخال بيانات في الحقول **تاريخ الوصول المتوقع** و**تاريخ المغادرة المتوقع** فإن هذه التواريخ ستظهر أيضًا في الحقول **صالح من** و**حتى**.

ويتم إدخال التواريخ ذات الصلة في الحقول **تاريخ الوصول** و**تاريخ المغادرة** بواسطة النظام عند تعيين بيانات الزائرين إلى كل منهم وفصلها من بطاقة هوية الزائر.

وكما هو الحال مع مربع الحوار **البطاقات**، هناك أيضًا إمكانية تعيين أوقات أطول لفتح الأبواب للزائرين وذلك لضمان وصول أسهل، على سبيل المثال، لذوى الاحتياجات الخاصة.



في حقل مربع الحوار **تعيين التخويل**، يمكن تحديد ملف تعريف زائر، موجود بالفعل، في قائمة التحديد المتشابهة في الحروف، أو يمكن تحديد تخويلات الوصول الفردية من القائمة **تخويل الوصول المتاع** في القائمة **تخويل الوصول المعيّن** إلى اليمين عن طريق وضع علامة عليها ونقلها من القائمة اليسرى. في مربع الحوار هذا، لا يمكن تحديد سوى ملفات تعريف الوصول المميزة كملفات تعريف خاصة بالزائرين. وعلى هذا الأساس، يتم تجنب منح الزائرين الوصول إلى مناطق خاصة عن طريق إعطاء تخويلات عامة. ويمكن تعيين التحقق من صلاحية تخويلات الوصول، لكل تخويل على حده.

في حالة وجود خطأ في قراءة البطاقة، يمكن أيضًا إدخال رقم بطاقة الهوية يدويًا. ويتم تخزين التاريخ المالي باعتباره تاريخ الوصول في نفس الوقت.

ويُعيد الزائر بطاقة هويته بعد انتهاء الزيارة. أثناء قراءة بطاقة الهوية في قارئ البطاقات أو أثناء أو إدخال رقمها يدويًا، يتم تحديد الشخص ذي الصلة وعرض بياناته على الشاشة.

يؤكد المشغّل إعادة البطاقة. وتتم إزالة الاقتران بين بطاقة الهوية والزائر عن طريق النقر فوق الزر مصادرة البطاقة. ويتم تخزين تاريخ ووقت هذا الإجراء كتاريخ مغادرة.

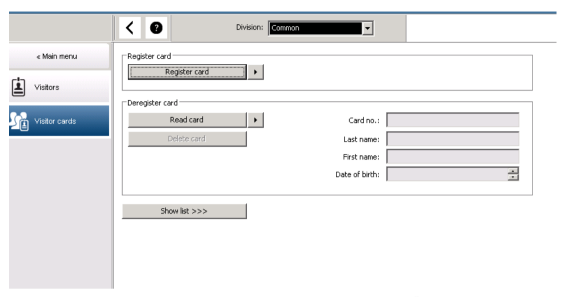
مربع الحوار؛ بطاقات الزائرين

يتم حجز بعض البطاقات في النظام كبطاقات زائرين. ويتم عادة تعيين بطاقة زائر إلى زائر قادم وتتم إعادتها عند مغادرته، وعندئذ يمكن إعادة استخدام البطاقة. يجب تسجيل مثل هذه البطاقات كبطاقات زائرين قبل تعيينها إلى الزائرين.

إشعار!

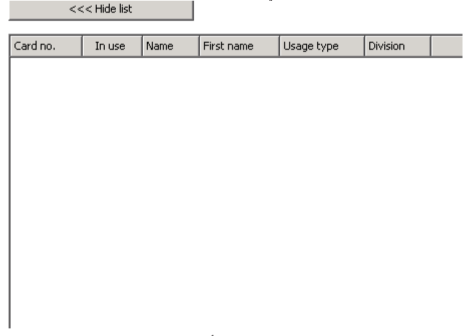


بشكل عام، يتم إنشاء بطاقات الزائرين بدون اسم أو صورة، لكي تكون قابلة لإعادة الاستخدام.



انقر فوق الزر **تسجيل بطاقة هوية** لإجراء التسجيل.

عندئذ يتم اتباع إجراء الإدخال الموضح سابقًا (بالأقسام **الأشخاص** و**بطاقات الهوية** في الفصل **بيانات الموظفين**) مع رقم بطاقة الهوية بهدف اكتشاف البطاقة. وهذا يتيح للنظام التعرف على بطاقة الهوية كبطاقة زائر ومن ثم يمكن تفعيلها في نطاق مربعات الحوار التالية.



لإِجراء عملية تعيين بطاقات هوية الزائرين بشكل أسرع، يُوصى بمسح جميع بطاقات الهوية الحالية ضوئيًا حتى يتم تعيين هذه البطاقات للزائرين كل على حده في مربع الحوار التالي.

وفي نهاية الزيارة، يُعيد الزائر بطاقة الهوية. وعند مسح بطاقة الهوية هذه لدى قارئ مربع حوار أو غبر إدخال رقم بطاقة الهوية، يتم تحديد الشخص المخصص له البطاقة وتظهر بياناته على الشاشة. [لإدخال رقم بطاقة الهوية يدويًا والتحويل لاستخدام أجهزة القراءة، الرجاء مراجعة التوضيح الموجود في **مربع الحوار: البطاقات ومربع الحوار: الزائرون**.] يقوم المستخدم بتأكيد إعادة بطاقة الهوية. وتتم إزالة الصلة بين بطاقة الهوية وبيانات الموظف الخاصة بالزائر عن طريق الضغط على الزر. ويتم تخزين التاريخ الحالي باعتباره تاريخ المغادرة.

طباعة نموذج زائر

يحتوي شريط الأدوات في مربع الحوار **الزائرون** على زر إضافي من أجل طباعة شهادة الزائر. وفي جملة أمور أخرى، يستطيع الشخص الذي يستقبل الزائر استخدام شهادة الزائر هذه للتأكد من وصول الزائر ووقت وصوله ومغادرته.

Visitor pass

Entry	Exit		
First- and lastname Steven Visitor	Company		
Proof of authority for plant area	Registration plate		
Passed card			
Contact person	Phone Department		
Reason of visit	Visit appointment Yes No		
Type of official Passport	Number of offical document		
I accept the terms and conditions overleaf			
Location, date	Sign of visitor		
Identy card with photo seen ?	To complete from visited person		
Yes No	Arrival at Departure at		
Sign of plant protective force To sign on visited person			

إدارة ساحات الانتظارتخويلات لمناطق انتظار عديدة

تشتمل بعض ساحات انتظار السيارات على سائقين معاقين وأصحاء على السواء. وفي هذه الحالة، تنطبق القواعد التالية:

- _ يُسمح لمالكي التذاكر الموسمية فقط بالقيادة طالما هناك حارات متوفرة لصف السيارات للأشخاص
 الأصحاء من غير المعاقين.
 - يُسمح للأشخاص المعاقين بالقيادة طالما هناك حارات متوفرة لصف السيارات للمعاقين وغير المعاقين على السواء.

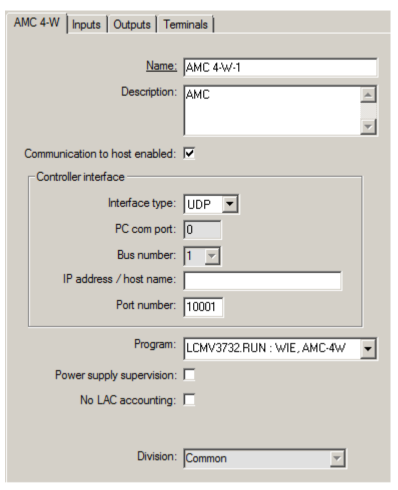
(i)

إشعار!

يفترض هذا مسبقًا أن مالكي التذاكر يتبعون اللوائح المنصوص عليها. وهذا يعني بصفة خاصة ما يلي: لا يقوم الأشخاص غير المعاقين بصف السيارات في الحارات المخصصة للمعاقين يستخدم الأشخاص المعاقون حارات صف السيارات الخاصة بهم حال توافرها

يتسنى للشخص ممن يمتلك تصريحات عديدة الوصول إلى كلا النوعين سواء تلك الخاصة بالأصحاء أو المعاقين. يحاول AMC حجز الشخص تبعًا للترتيب التسلسلي الذي تم تكوينه لمناطق صف السيارات. وفي حالة امتلاء إحدى المناطق تمامًا، سيتم البحث عن المنطقة المتوفرة التالية المصرح بها. حساب العداد في MAC وAMC:

- 1) يتحكم جهاز AMC واحد في كل عمليات الدخول والخروج من منطقة صف السيارات:
- => يقوم جهاز AMC بالعد على طريقته الخاصة ويمكن تصحيحه من خلال جهاز MAC عند الاتصال بالإنترنت.
 - 2) يتم توزيع عمليات الدخول إلى إحدى مناطق صف السيارات والخروج منها على أجهزة AMC مختلفة:
 - => يقوم جهاز MAC بالعد لصالح جهاز AMC في حالة التشغيل عبر الإنترنت. عند التشغيل في حالة عدم الاتصال بالإنترنت، تسمم أجهزة AMC بالوصول (حال تكوينها تبعًا لذلك) ولكن لا يتم العد.
 - إذا كانت وحدات AMC متعددة تراقب منطقة صف سيارات واحدة، فيمكنك تنشيط خانة الاختيار **بدون حساب LAC** في تكوين جهاز AMC



26.2 تقرير مكان صف السيارات



26.3 إدارة ساحة انتظار السيارات الموسعة

المقدمة

بإمكان المشغّل ضبط عدد أماكن صف السيارات في منطقة لصف السيارات للتعويض للمركبات ذات الحجم غير القياسي، على سبيل المثال:

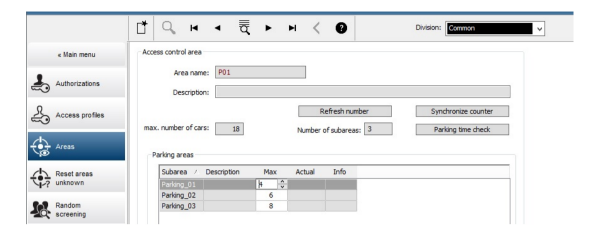
- الشاحنات
- وصول الأشخاص من ذوى الإعاقات
 - الدراجات النارية

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > بيانات النظام > المناطق

الإجراء

- 1. تحديد منطقة صف السيارات
- في جزء مناطق صف السيارات، اضبط القيمة في عمود الحد الأقصى إلى العدد الجديد لأماكن صف السيارات في هذه المنطقة.



ملاحظات:

- تُبطل الإعدادات في العمود **المدة القصوى** الإعدادات في تكوين **المناطق**. مدد **تكوين مناطق** للسيارات في الارتباط أدناه.
 - تعني القيمة الصفرية 0 في عمود **المدة القصوى** غير محددة، جميع عمليات تعداد السيارات متوقفة عن التشغيل

راجع

- تكوين مناطق للسيارات, الصفحة 24

27 إدارة جولات المراقبة والدوريات

مقدمة إلى جولات المراقبة

إن **جولة المراقبة** عبارة عن مسار حول المقر الرئيسي، تتخلله أجهزة قراءة البطاقات، حيث يتعين على الأشخاص من النوع **مراقب** تقديم بطاقة مراقب خاصة لإثبات زيارتهم للقارئ بطريقة فعلية.

ليس باستطاعة بطاقات المراقب فتح المداخل، ولكن يتم استخدامها لأغراض التعقب فقط. ولكي يتمكن المراقب من فتم المداخل، فهو يحتاج أيضًا إلى بطاقة وصول.

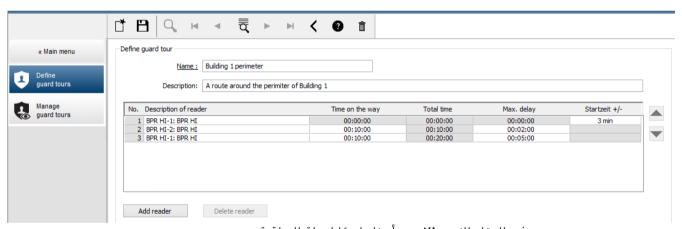
تتكوّن جولة المراقبة من مجموعة من أجهزة القراءة مع وقت السير التقريبي بينها. الحد الأقصى من التأخير المسموح به بين أجهزة القراءة والانحراف المسموح به (+/-) من وقت البدء هما أيضًا عن سمات جولة المراقبة. باستطاعة الانحرافات التي تقع خارج مستويات السماح المحددة هذه تشغيل الإنذارات على الأرجح، ويتم تسجيلها في **الدوريات**.

مقدمة إلى الدوريات

إن **الدورية** عبارة عن عبور لجولة المراقبة في وقت وتاريخ معينين. ويتم إنشاء كل دورية وتسجيلها ككيان فريد فى النظام، لأغراض تتعلق بالبحث القضائى.

27.1 تعريف جولات المراقبة

حدد **جولات المراقبة > تعريف جولات المراقبة**



- في الحقل النصي الاسم، أدخل اسمًا لجولة المراقبة.
- في الحقل النصى **الوصف** ، أدخل اسمًا أكثر تفصيلاً للمسار (اختياري).

إضافة أجهزة قراءة إلى جولة المراقبة:

- 1. انقر فوق الزر **إضافة قارئ**.
- يتم إنشاء سطر في الجدول.
- في العمود وصف القارئ، حدد قارئًا من القائمة المنسدلة.
 - أدخل قيمًا للانحرافات المسموم بها:
- إذا كان هذا القارئ الأول في التسلسل، فأدخل في مربع وقت البدء +/- عددًا من الدقائق
 قبل وقت البدء أو بعده تبقى مسموحة كوقت بدء الدورية خلال جولة المراقبة.
- إذا لم يكن هذا القارئ الأول في التسلسل، فأدخل، ضمن الوقت على الطريق الوقت (س س:د د:ث ث) المطلوب لانتقال المراقب بين القارئ الأول وهذا القارئ. يتم تجميع وقت الجولة الإجمالي في عمود الوقت الإجمالي.
- 4. ضمن **مهلة التأخير القصوى** أدخل الحد الأقصى الإضافي من **الوقت المستغرق في الطريق** الذي ما زال مسموحًا والذي يحول دون وضع علامة **متأخر** على الدورية.
- 5. أضف العدد الذي تريده من أجهزة القراءة. لاحظ أنه يمكن ظهور القارئ نفسه أكثر من مرة واحد في حال مرور جولة المراقبة عبره مرات متعددة أو في حال عودتها إليه.

- · لحذف قارئ من التسلسل، حدد السطر وانقر فوق زر حذف القارئ.
- لتغيير موضع قارئ في التسلسل، حدد السطر وانقر فوق الزرين للأعلى/للأسفل



27.2 إدارة الدوريات

عدد جولات المراقبة > إدارة جولات المراقبة

جدولة دورية جديدة

لجدولة دورية مع جولة مراقبة معينة، تابع على الشكل التالى:

- 1. تأكد من أن بطاقة المراقب المطلوبة للدورية موجودة لديك، وانتقل إلى قارئ بطاقات وصول مكوّن أو قارئ تسجيل متصل بشكل مباشر.
 - 2. في عمود **جولات المراقبة**، حدد إحدى جولات المراقبة التي تم تعريفها.
 - انقر فوق الزر دورية جديدة....
 تظهر نافذة منبثقة.
 - 4. في النافذة المنبثقة، غيّر جولة المراقبة في القائمة المنسدلة، إذا أردت ذلك.
- 5. إذا كان يجب أن تتضمن الدورية وقت بدء تم تحديده بشكل مسبق، فحدد **تعيين وقت البدء:**
 - أدخل تاريخ ووقت البدء.
- إذا لزم الأمر، انقر فوق مربع الزيادة والنقصان وقت البدء +/- لضبط السماح بحالات البدء
 المتأخر أو المبكر.
- 6. انقر فوق السهم لليمين وحدد القارئ الذي تريد استخدامه لتسجيل بطاقة المراقب. تجدر الإشارة إلى وجوب تكوين القارئ مسبقًا في النظام قبل أن يظهر هنا للتحديد.
 - 7. انقر فوق زر علامة الجمع الخضراء لبدء قراءة بطاقة المراقب، وضع البطاقة على القارئ واتبع الإرشادات التى تنبثق.
 - يتم تسجيل بطاقة المراقب لاستخدامها في الدورية.
- 8. كرر الخطوة السابقة لتسجيل بطاقات المراقب البديلة لهذه الدورية. لاحظ مع ذلك أن أول بطاقة يجب تقديمها خلال الدورية يجب أن تُستخدم فى كل أجهزة القراءة خلال هذه الدورية.
 - 9. انقر فوق الزر **موافق**. سيتم وضع علامة **مخططة** على جولة المراقبة المحددة في القائمة.

تعقب دورية

تنتقل جميع الدوريات النشطة والمخططة إلى أعلى القائمة. وفي حال وجود عدة دوريات مخططة أو نشطة، توضع الدورية المحددة في إطار أحمر اللون. انقر على الإطار للحصول على مزيد من المعلومات. تبدأ الدورية عندما يقدم المراقب بطاقته عند أول قارئ في جولة المراقبة. يجب استخدام هذه البطاقة للقسم المتبقي من الدورية، حتى لو تم تحديد بطاقات بديلة للدورية.

تتغير **حالة** الدورية إلى **نشطة**.

يتلقى كل قارئ يتم الوصول إليه في الموعد المحدد علامة اختيار خضراء اللون - ۗ . يظهر الوقت المجدول والوقت المجدول والوقت الفخار. والوقت الفخار. والوقت الفخلي من نافذة مربع الحوار. يتلقى كل قارئ يتم الوصول إليه في موعد متأخر عن الوقت المحدد بالإضافة إلى مهلة التأخير القصوى علامة اختيار حمراء اللون ۗ . وتوضع العلامة متأخر على الدورية.

في هذه الحالة، يتصل المراقب بالمشغّل لتأكيد عدم وجود أي مشكلة. عندئذٍ، ينقر المشغّل فوق الزر الستئناف الدورية. يتلقى القارئ علامة اختيار خضراء اللون بالإضافة إلى "ج" إضافي - كل. باستطاعة المراقب الآن متابعة الدورية عند القارئ التالى.

عند حدوث تأخير عرضي ولكن غير ضار في دورية نشطة، يستطيع المراقب الاتصال بالمشغّل لضبط الجدول. أدخل عدد دقائق التأخير في مربع الزيادة والنقصان التأخير (بالدقائق) وانقر فوق الزر **تطبيق**. إذا تعذر إكمال دورية كما هو مجدول، يستطيع المشغّل إيقافها قبل اكتمالها بالنقر فوق زر **مقاطعة**. تتغير **حالة** الدورية إلى **تم الإيقاف قبل الاكتمال**، وستسقط تحت جولات المراقبة النشطة والمخططة في القائمة.

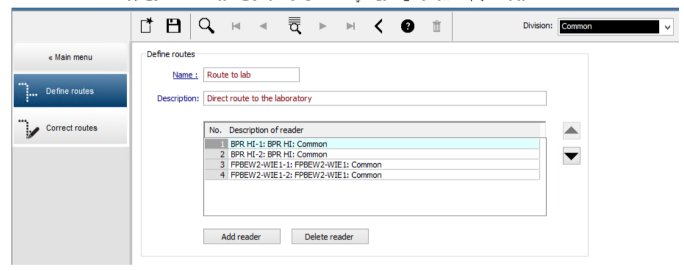
27.3 مراقبة الجولة (في السابق التحكم في المسار)

المقدمة

إن المسار (أو الجولة) عبارة عن تسلسل أجهزة قراءة يمكن فرضه على الأشخاص المحددين في نظام التحكم في الوصول، لتوجيه حركاتهم في المقر الرئيسي، بصرف النظر عن التخويلات الممنوحة للشخص. تقضي الاستخدامات النموذجية بفرض تسلسلات وصول دقيقة في البيئات الصناعية النظيفة أو المناطق الخاضعة للمراقبة الصحية أو تلك التي تتميز بمستوى أمان عالٍ.

تحديد المسارات

- 1. في القائمة الرئيسية، حدد **مراقبة الجولة > تحديد المسارات**
 - 2. أدخل اسمًا للمسار (لغاية 16 حرفًا)
 - أدخل وصفًا أكثر تفصيلاً (اختياري)
- 4. كما هو الحال مع جولات المراقبة، انقر فوق الزر **إضافة قارئ** لإضافة تسلسل أجهزة القراءة. استخدم أزرار الأسهم لتغيير موضع قارئ في التسلسل، وانقر فوق الزر **حذف القارئ** لإزالته.



تعیین مسار إلی شخص

لتعيين مسار إلى شخص، تابع على الشكل التالي:

- 1. في القائمة الرئيسية، انقر فوق **بيانات الموظفين > البطاقات**
 - 2. قم بتحميل سجل الموظف للشخص الذي يجب تعيينه.
- على علامة التبويب بيانات أخرى، حدد خانة الاختيار مراقبة الجولة
- 4. من القائمة المنسدلة إلى جانبها، حدد مسارًا محددًا (لتحديد مسار، راجع القسم السابق).
 - 5. احفظ سجل الموظف.

يتم تنشيط المسار عندما يقدم الشخص المعين بطاقته لدى أول قارئ في المسار. يجب أن يتم الآن استخدام أجهزة القراءة الأخرى في المسار بالتسلسل المحدد، أي أن القارئ التالي فقط في التسلسل سوف يمنح حق الوصول. بعد الانتهاء من عبور المسار بشكل كامل، باستطاعة الشخص أن يحجز لدى أي قارئ آخر ضمن تصريحاته.

تصحيح المسارات ومراقبتها

- . في القائمة الرئيسية، حدد **مراقبة الجولة > تصحيح المسارات**
- 2. قم بتحميل سجل الموظف للشخص الذي تم تعيينه إلى المسار.
- لتحديد موقع ذلك الشخص على المسار، انقر فوق الزر تحديد موقع.
- 4. تتلقى أجهزة القراءة التي تم اجتيازها بطريقة ناجحة علامة اختيار خضراء 🗸 في القائمة.
- لإعادة تعيين موقع شخص على المسار أو لتصحيح موقعه، انقر فوق الزر تعيين موقع.

28 الفحص العشوائي للموظفين

عملية الفحص العشوائى

1. يقدم حامل البطاقة بطاقته إلى قارئ تم تكوينه لإجراء فحص عشوائي.

ملحوظة

وحدهم الأشخاص المصرح لهم بالمرور من المدخل في الاتجاه المحدد هم الذين يمكن اختيارهم عشوائيًا. نظرًا لإخضاع التخويلات للفحص قبل إجراء الفحص العشوائي، فسيُحظر أي شخص غير مصرح له على الفور، ولن تتضمنه عملية الاختيار.

- 2. إذا اختارت أداة الاختيار العشوائي هذا الشخص من أجل الفحص، فستُحظَر بطاقته عبر النظام بالكامل.
 - ويُسجَل الحدث في سجل أحداث النظام.
- يتلقى مربع الحوار **الحظر** إدخالاً لفترة زمنية غير محدودة عليه علامة **فحص عشوائي**. [الشكل أدناه رقم 1]
- يعرض شريط الحالة الخاص بمربعات حوار بيانات الموظفين "مؤشرات LED" المحظورة (الضوء الأحمر) ومعها "الفحص العشوائي" (الضوء البنفسجي الوامض).



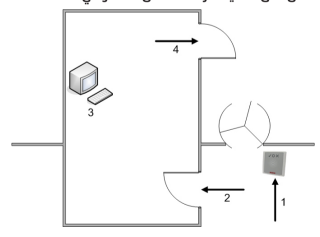
إشعار!

الأشخاص الذين تم تعيين معلمة **مُستثنى من الفحص العشوائي** لهم (في مربع حوار **البطاقات**، علامة التبويب **بيانات أخرى**) لا تشملهم عملية الفحص.

- ويُدعى الشخص الذي تم اختياره عشوائيًا إلى فحوصات أخرى في خزانة أمنية منفصلة.
- 4. بعد إجراء هذه الفحوصات، يعيد حارس الأمن تعيين الحظر في مربع الحوار **الحظر** على النحو التالي:
 - حدد الحظر المناسب في قائمة **الحظر** بأدوات تحكم القائمة.
 - انقر فوق الزر **حذف**.
 - أكَّد الحذف عن طريق النقر فوق **نعم**.

يستطيع الآن الشخص الذي خضع للفحص معاودة استخدام بطاقته في كل أجهزة القراءة التي صُرح له باستخدامها.

مثال على تخطيط غرفة الفحص العشوائي



- 1 تقديم البطاقة الفحص الحظر عبر كل قطاعات النظام
 - 2- يدخل حامل البطاقة الخزانة الأمنية
- 3= يخضع حامل البطاقة للتفتيش ثم يُرفع الحظر عن بطاقته عبر مربع الحوار.
- 4 = يغادر حامل البطاقة الخزانة الأمنية، من دون تقديم بطاقته إلى القارئ مرة أخرى.



إشعار!

تتحقق النسبة المئوية للفحص بطريقة تراكمية مع مرور الوقت. على سبيل الوصول، عند وصول الفحص العشوائي إلى 10%، يستمر وجود احتمال (1 في 100، أي 1/10 (x 1/10) باختيار شخصين متتاليين.

29 استخدام عارض الأحداث

لمقدمة

يسمح "عارض الأحداث" لمشغّلين ملائمين مخولين بفحص الأحداث التي تم تسجيلها بواسطة النظام، وبإنتاج تقارير مطبوعة أو على الشاشة أو كملفات .CSV.

لاسترداد وعرض السجلات المطلوبة من قاعدة بيانات سجلات الأحداث، عيّن معايير التصفية، وانقر فوق

تحديث كمية البيانات المطلوبة. يومكن تعيين معايير التصلية بعض الدقائق، وهذا يتوقف على كمية البيانات المطلوبة. يمكن تعيين معايير التصفية بطرق مختلفة:

نسبى لتحديد أحداث بالنسبة إلى الوقت الحالى.

الفاصل لتحديد أحداث ضمن فاصل زمني قابل للتحديد بطريقة اختيارية

الزمني

الإجمالي لتحديد أحداث بصرف النظر عن وقت حدوثها

الشروط الأساسية

سجّلت دخولك إلى مدير مربع الحوار.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية في مدير مربع الحوار > **التقارير > عارض الأحداث**

29.1 تعيين معايير لتصفية الوقت بالنسبة إلى الحاضر

- 1. ضمن الفترة الزمنية، حدد الزر التبادلي نسبي
- 2. في المربع **بحث ضمن آخر**، حدد عدد وحدات الوقت التي يجب البحث فيها، واختر الوحدات التي يجب استخدامها، على سبيل المثال، الأسابيع، الأيام، الساعات، الدقائق، الثواني.
 - في قائمة أنواع الأحداث، حدد فئة الأحداث التي يجب البحث فيها، ثم أنواع الأحداث التي تثير اهتمامك.
 - 4. في قائمة **العدد الأقصى**، حدد عدد الأحداث التي يحاول عارض الأحداث تلقيها. لأسباب تتعلق بالأداء، من غير المستحسن ترك القيمة (غير محددة).
 - 5. حدد معايير تصفية أخرى تهمك:
 - اللقب
 - الاسم الأول
 - رقم شخصی
 - رقم البطاقة
 - المستخدم (أي مشغّل النظام)
 - بيانات الرمز
 - اسم الجهاز
 - اسم المنطقة.
 - انقر فوق **تحديث للسلام المنائ** المائم وفوق **إلغا**ء للتوقف.
 - انقر فوق طلاعتها. أو فوق المباعتها.
 - انقر فوق 🗗 لمسح النتائج لإجراء بحث آخر.

29.2 تعيين معايير التصفية لفاصل زمني

1. ضمن **الفترة الزمنية**، حدد الزر التبادلي **الفاصل الزمني**

- 2. في منتقيات التاريخ **الوقت من، الوقت حتى** ، حدد بداية ونهاية الفترة التي يجب البحث فيها عن أحداث.
 - 3. في قائمة أنواع الأحداث، حدد فئة الأحداث التي يجب البحث فيها، ثم أنواع الأحداث التي تثير اهتمامك.
- 4. في قائمة **العدد الأقصى**، حدد عدد الأحداث التي يحاول عارض الأحداث تلقيها. لأسباب تتعلق بالأداء، من غير المستحسن ترك القيمة (غير محددة).
 - 5. حدد معايير تصفية أخرى تهمك:
 - اللقب
 - الاسم الأول
 - رقم شخصی
 - رقم البطاقة
 - المستخدم (أي مشغّل النظام)
 - بيانات الرمز
 - اسم الجهاز
 - اسم المنطقة.
 - انقر فوق **تحديث ك** لبدء تجميع الأحداث، وفوق **إلغا**ء للتوقف.
 - انقر فوق طلا النتائج، أو فوق الطباعتها.

29.3 تعيين معايير التصفية بصرف النظر عن الوقت

- 1. ضمن الفترة الزمنية، حدد الزر التبادلي الإجمالي
- 2. في قائمة أنواع الأحداث، حدد فئة الأُحداث التي يجب البحث فيها، ثم أنواع الأحداث التي تثير اهتمامك.
- 3. في قائمة **العدد الأقصى**، حدد عدد الأحداث التي يحاول عارض الأحداث تلقيها. لأسباب تتعلق بالأداء، **من غير** المستحسن ترك القيمة (غ**ير محددة**).
 - حدد معايير تصفية أخرى تهمك:
 - اللقب
 - الاسم الأول
 - رقم شخصی
 - رقم البطاقة
 - المستخدم (أي مشغّل النظام)
 - بيانات الرمز
 - اسم الجهاز
 - اسم المنطقة.
 - انقر فوق **تحديث ك** لبدء تجميع الأحداث، وفوق **إلغا**ء للتوقف.
 - انقر فوق 🖵 لحفظ النتائج، أو فوق 🖃 لطباعتها.
 - _____ - ___ انقر فوق ⊕___ لمسح النتائج لإجراء بحث آخر.

30 استخدام التقارير

يصف هذا القسم مجموعة من وظائف التقارير التي يمكن استخدامها لتصفية بيانات سجل النظام والأحداث، ولتقديمها بتنسيقات واضحة.

مسار مربع الحوار

القائمة الرئيسية > **التقارير**.

استخدام شريط أدوات التقارير

قر فوق 🕻 لعرض معاينة قبل الطباعة.

تحتوي المعاينة على شريط أدوات خاص بها:



- انقر فوق 🗙 للخروج من المعاينة قبل الطباعة.
- - انقر فوق الطباعة على الفور، باستخدام طابعتك الافتراضية.
- 🛚 انقر فوق 🎒 للطباعة عبر مربع الحوار "إعداد الطباعة"، الذي يوفر لك المزيد من خيارات الطباعة.
- 🗀 انقر فوق 🅰 لتصدير التقرير إلى مجموعة من تنسيقات الملفات، بما في ذلك PDF وRTF وExcel وExcel.
 - يمثل العدد الموجود إلى يسار شريط الأدوات:
 - العدد الإجمالي لإدخالات قاعدة البيانات الموجودة التي تتطابق مع معايير التصفية.
 - النسبة المئوية لإدخالات قاعدة البيانات هذه التي تظهر في المعاينة.

30.1 التقارب: البيانات الرئيسية

نظرة عامة على التقارير - البيانات الرئيسية

تتضمن تقارير البيانات الرئيسية كل البيانات المتعلقة بالأشخاص والزائرين والبطاقات وتخويلات الوصول الخاصة بهم. وعلاوة على ما سبق، يمكن عرض بيانات الجهاز وبيانات الشركة.





التقرير: بيانات الموظفين

يمكن تطبيق عاملي تصفية عند إنشاء التقارير.

تصفية الأشخاص: هنا، يجري المشغّل عملية التصفية استنادًا إلى حقول بيانات الموظفين العادية. تصفية بطاقات الوصول: بإمكان المشغّل هنا إجراء التصفية استنادًا إلى أرقام البطاقات ونطاقات من الأرقام والحالة وحالة الحظر.

التقرير: الزائرون

بطريقة مماثلة لبيانات الموظفين، يمكن إنشاء تقارير الزائرين هنا. عند القيام بذلك، يبقى الوصول إلى كل بيانات الزائرين التي تم إنشاؤها ممكنًا، أيْ يمكن اختيار الزائرين المسجَّلين بالفعل ولكنهم لم يصلوا بعد.

التقرير: تخويلات وصول الموظفين

يقدم هذا التقرير نظرة عامة على تخويلات الوصول المسجَّلة على النظام ويعرض أيضًا الأشخاص الذين مُنحوا هذه التخويلات.

وفي إطار تطبيق عوامل التصفية، يمكن استخدام البيانات الشخصية وتحديد تخويلات معينة:

- بيانات الموظف: اللقب، الاسم الأول، رقم الموظف.
 - التحقق من صلاحية كل التخويلات.
 - اسم التخويل الذي ينطبق على المدخل.
 - اسم نموذج الوقت إن وجد.
 - اتجاه المدخل.
 - التحقق من صلاحية التخويل الخاص.

التقرير: القائمة المحظورة

في مربع الحوار هذا، يمكن طباعة قائمة تذكر بالتفصيل كل بطاقات الهوية أو مجموعة من بطاقات الهوية المختارة المراد إدراجها في القائمة المحظورة لأسباب متعددة.

التقرير: الأشخاص المحظورون/البطاقات المحظورة

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لإنشاء تقارير تحتوي على بيانات حول كل الأشخاص المحظورين. استخدم التواريخ للعثور على كتل ضمن فترات زمنية محددة.

التقرير: بيانات الجهاز

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لإنشاء تقارير تستند إلى بيانات الجهاز، على سبيل المثال، اسم الجهاز أو نوعه.

التقرير: الشركات

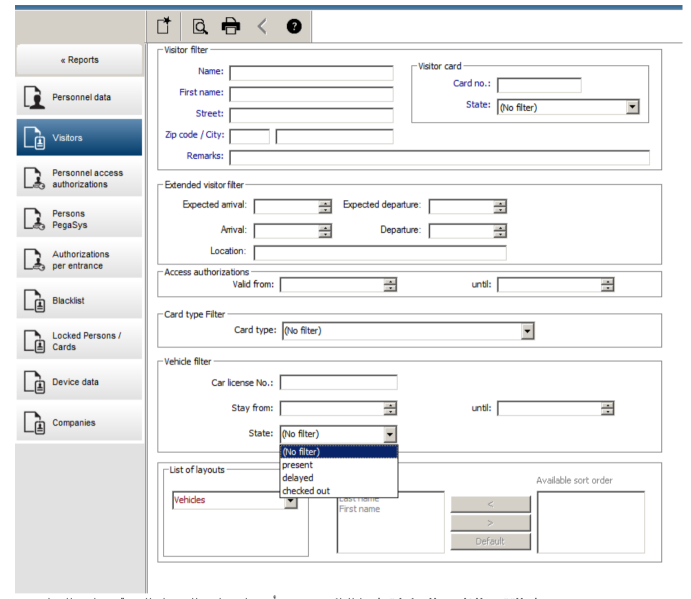
يُستخدم مربع حوار "تقرير الشركات" لدمج بيانات الشركة في قائمة ما. استخدم العلامات النجمية، على سبيل المثال، للبحث عن شركات تبدأ بحرف معين.

30.1.1 إعداد تقرير حول المركبات

في مربع الحوار **التقارير > الزائرون** يمكن تحديد **المركبات** من قائمة التخطيط. وبمجرد تحديد **المركبات** تنشط منطقة مربع الحوار **عامل تصفية المركبات** ويمكن أن يستخدمها المشغِّل لتصفية المركبات وحالاتها.

وتُعرض الحالية وفق ما يلى:

- حاضر:لم تنته الزيارة ولا الوقت بعدُ.
- متأخر:لم تنته الزيارة بعدُ ولكن انتهى الوقت.
- سجَّل الخروج: أعاد الزائر كل بطاقات الوصول.



ويتوفر **التقرير الخاص بالمركبات** فقط للزائرين، بسبب أن عناصر تاريخ الوصول المتوقع وتاريخ المغادرة المتوقع وتاريخ الوصول وتاريخ المغادرة لا تتوفر إلا للزائرين في جدول قاعدة بيانات **الزائرون**. ويذكر التقرير أرقام المركبات فقط والتي تُخزَّن في جدول قاعدة البيانات **الأشخاص**. ولذلك بمجرد تغيير رقم المركبة، يعرض التقرير نتائج أخرى.

ويجري حساب الفترة وفق ما يلي:

- إذا كان الزائر قد سجَّل المغادرة بالفعل، يُعرض الفرق بين وقت الوصول والمغادرة بالدقائق.
- إذا لم يسجّل الزائر المغادرة بعد، يُعرض الوقت المنقضي من وقت الوصول إلى الوقت الحالي
 بالدقائق.

Access Engine

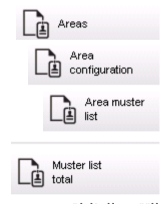
Vehicle	Datum 02.07.2014 , 14:26:14
---------	-----------------------------

Lastname	Firstname	Arrival	Vehicle	Person
	1 astronie	Departure	Last area	Last area
	Status	Duration		
Neuer Besucher mit Langem Namen	Vorname	02.07.201414:21	AC BB 5678	
		02.07.201414:30	parkplatz_01	ASB
	present	0h 5'		
Test	Visitor	01.07.2014 09:10	AC AA 1234	
		02.07.2014 12:00	parkplatz_01	ISB
	too late	29h 16'		
Testbesucher mit sehr lagem Namen	Besucher mit gaaaaaanz	01.07.2014 07:30	AC AA 2345	
	langem namen	01.07.2014 12:00	AUSSEN	AUSSEN
	departed	4h 30'		

التقارير: بيانات النظام 30.2

التقارير - بيانات النظام

خلافًا للبيانات الرئيسية، تُعد بيانات النظام معلومات مخصصة للنظام ولا ترتبط بالأشخاص ولا بطاقات الهوية ولا الشركات. ويتم شرح هذه التقارير بتفصيل أكثر فيما يلى.



التقرير: المناطق

يُستخدم مربع الحوار هذا لدمج المواقع في تقرير. ويحتوي هذا التقرير على عامل تصفية واحد فقط للمنطقة، ويعرض المبانى المختلفة والمناطق الأخرى للتحديد.

ويتم تحديد المنطقة المعنية بالنقر على زر الماوس الأيسر. بإمكان المستخدم عرض التقرير على الشاشة باستخدام الزر **المعاينة** قبل أن يبدأ عملية الطباعة باستخدام **طباعة**. هناك تخطيطان متوفران.

الأشخاص الموجودون في الموقع - بدون ساحات الانتظار	القياسي	
الأشخاص الموجودون في الموقع - ساحات الانتظار فقط	شغل ساحة الانتظار	

للتحقق من أن مجموعة البيانات المعروضة محدَّثة، يتم ذكر عمليات المسح الضوئي الأخيرة للبطاقات الخاصة بالمناطق أيضًا.

وبالتالي، يمكن إعطاء معلومات موثوقة بشأن مواقع الأفراد لأحداث مختلفة.

التقرير: تكوين المناطق

مناطق محددة ومناطق فرعية تابعة لها مع أعلام خاصة بساحات الانتظار وحد أقصى لعدد الأفراد أو السيارات

التقرير: قائمة التجمع في المنطقة

وكما يمكن ذكر الأفراد وفق البيانات الرقمية الواضحة، يمكن أيضًا ذكر الأفراد الموجودين في المنطقة بحسب الاسم.

وبالإضافة إلى أوقات المسح الضوئي للمناطق المنفردة، تحتوي هذه التقارير أيضًا على الأوقات الخاصة بكل شخص بعينه.

التقرير: إجمالي قائمة التجمع

مبدئيًا، ترتبط قوائم التجمع بمربع حوار **المناطق**، ومع ذلك، فهي تقدم قوائم للمناطق المحددة والتي تقدم معلومات حول عدد الأفراد الموجودين حاليًا في المنطقة وفق التحكم في الوصول.

30.3 التقارير: التخويلات

نظرة عامة

في عنصر القائمة هذا، يتم تقديم ملخص حول التخويلات المتنوعة المذكورة في مربعات الحوار ذات الصلة:



التقرير: التخويلات

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لعرض تخويلات الوصول المحددة في النظام. كما يتم ذكر المداخل المرتبطة بتخويلات الوصول الفردية. ويتم عرض اسم نموذج الوقت المحدد. علاوة على ما سبق، يعرض هذا التقرير عدد الأفراد الذين تم تعيين تخويلات لهم.

التقرير: نماذج الوقت

يمكن استخدام هذا التقرير لعرض نماذج الوقت المحددة في النظام بحسب التحديد. ويعرض هذا التقرير كل البيانات المقترنة بالنموذج علاوة على عدد الأفراد الذين يتعلق بهم النموذج.

التقرير: نماذج اليوم

يعرض هذا التقرير كل نماذج اليوم المحددة بحسب أسمائها ومواصفاتها والفواصل الزمنية التي تتضمنها.

التقرير: حقوق محطة العمل

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لعرض حقوق محطة العمل المخصصة لمحطات العمل المحددة في النظام.

التقرير: ملفات تعريف محطة العمل

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لعرض ملفات تعريف محطات العمل المحددة في النظام، وهذا يسمح بتقديم عمليات النظام، الممكنة في محطات العمل المستقلة، في تنسيق واضح.

التقرير: حقوق المستخدم

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لعرض ملفات تعريف المستخدم المخصصة للمستخدمين المحددين في النظام.

التقرير: ملفات تعريف المستخدم

يمكن استخدام مربع الحوار هذا لعرض مربعات الحوار المخصصة وحقوق مربعات الحوار لملفات تعريف المستخدم المحددة في النظام.

31 تشغيل إدارة مستوى التهديد

يوضح هذا القسم الطرق المتعددة لتشغيل مستوى تهديد وإلغائه. للحصول على معلومات خلفية، راجع القسم *تكوين إدارة مستوى التهديد, الصفحة 118*

المقدمة

يتم تنشيط مستوى التهديد بواسطة تنبيه التهديد. ويمكن تشغيل تنبيهات التهديد بإحدى الطرق التالية:

- من خلال أمر في واجهة مستخدم البرنامج
- من خلال إشارة مدخل يتم تعريفها على وحدة تحكم محلية في الوصول، على سبيل المثال زر يعمل بالضغط.
 - من خلال تمرير بطاقة تنبيه في قارئ

لاحظ أنه يمكن إلغاء تنبيهات التهديد بواسطة أمر واجهة المستخدم أو إشارة الجهاز، وليس من خلال بطاقة تنييه.

راجع

- تكوين إدارة مستوى التهديد, الصفحة 118

31.1 تشغيل وإلغاء تنبيه تهديد عبر أمر واجهة المستخدم

يوضح هذا القسم كيفية تشغيل تنبيه تهديد في AMS Map View.

مسار مربع الحوار

الشروط الأساسية

- تم تعریف مستوی تهدید واحد علی الأقل.
- · تم تعليم مستوى تهديد واحد على الأقل بعلامة "نشط" في محرر الجهاز.
 - تملك الأذونات الضرورية بصفتك أحد مشغّلي Map View وAMS:
 - لتشغيل مستويات التهديد
- لعرض وحدة MAC أو وحدات MAC في القسم الذي يراد تشغيل تنبيه التهديد فيه.

الإجراء المُتبع لتشغيل تنبيهات التهديد

- 1. في شجرة الأجهزة في AMS Map View، انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز MAC الذي تريد تشغيل تنبيه التهديد فيه.
 - · تظهر قائمة سياق تحتوي على الأوامر التي يُخوّل لك بتنفيذها في MAC
- إذا لم يكن هناك مستوى تهديد قيد التشغيل، فستشمل القائمة عنصرًا واحدًا أو أكثر تحت اسم تنشيط مستوى التهديد "<name>"، حيث يكون اسم مستوى التهديد مُعرّفًا في محرر الجهاز.
 - 2. حدد مستوى التهديد الذي تريد تشغيله.
 - وسيعمل مستوى التهديد.

الإجراء المُتبع لإلغاء تنبيهات التهديد

الشرط الأساسي: مستوى التهديد قيد التشغيل بالفعل.

- ي. في شجرة الأجهزة في AMS Map View، انقر بزر الماوس الأيمن فوق جهاز MAC الذي تريد إلغاء تنبيه التهديد فيه.
 - تظهر قائمة سياق تحتوى على الأوامر التي يُخوّل لك بتنفيذها في MAC
 - حدد إلغاء تنشيط مستوى التهديد. من قائمة السياق.
 - يتم إلغاء تنشيط مستوى التهديد الحالى.

31.2 تشغيل تنبيه تهديد عبر إشارة جهاز

يوضح هذا القسم كيفية إرسال إشارة مدخل جهاز لتشغيل تنبيه تهديد.

الشروط الأساسية

- · تم تعریف مستوی تهدید واحد علی الأقل.
- تم تكوين مدخل واحد على الأقل في شجرة الأجهزة.
- تم تعريف إشارات الجهاز على AMC، وتم توصيل جهاز بالمحطة الطرفية الصحيحة في AMC هذه والتي
 ستنقل إشارة إليه. إذا لزم الأمر، فانقر فوق الارتباط في نهاية هذا القسم لمعرفة إرشادات حول
 كيفية تكوين إشارة المدخل أو تواصل مع مسؤول النظام لديك.

الإحراء

قم بتنشيط الجهاز المتصل بــ AMC، عادةً من خلال زر يعمل بالضغط أو مفتاح جهاز.

لإلغاء تنبيه التهديد، قم بتنشيط الجهاز الذي يرسل إشارة المدخل المعرّفة بما يلي: **مستوى التهديد: إلغاء** تنشيط.

راجع

- تعيين مستوى تهديد لإشارة جهاز, الصفحة 122

31.3 تشغيل تنبيه تهديد عبر بطاقة تنبيه

يوضح هذا القسم كيفية تشغيل تنبيه تهديد عبر بطاقة تنبيه.

الشروط الأساسية

- · تم تعریف مستوی تهدید واحد علی الأقل.
- تم تكوين مدخل واحد على الأقل في شجرة الأجهزة.
- تم إنشاء بطاقة تنبيه لحامل بطاقات معيّن. إذا لزم الأمر، فانقر فوق الارتباط في نهاية هذا القسم لمعرفة إرشادات حول كيفية إنشاء بطاقة تنبيه أو تواصل مع مسؤول النظام لديك.

الإجراء

- 1. يضع حامل البطاقة بطاقة التنبيه الخاصة في أي قارئ بخلاف أجهزة قراءة بصمات الأصابع في الموقع.
 - يتم تنشيط مستوى التنبيه الذي تم تعريفه أو تلك البطاقة.
 - عند انتهاء التهديد، ألغ مستوى التهديد عبر أمر واجهة المستخدم أو مفتاح الجهاز. من الناحية التصميمية، لا يمكن إلغاء مستوى تهديد عبر بطاقة تنبيه.

راجع

إنشاء بطاقة تنبيه, الصفحة 173

تشغيل مؤشر التمرير 32

المقدمة

مؤشر التمرير عبارة عن أداة تساعد مشغّلي Map View على مراقبة مَن يدخل أو يخرج من المقر في الوقت

نظرة عامة

ومؤشر التمرير تطبيق داخل AMS Map View يعرض آخر 10 دقائق من أحداث الوصول في قائمة تمرير ديناميكية. يتم عرض ما يصل إلى 50 حدث وصول، ويتم إبعاد الأحداث الأقدم من 10 دقائق من القائمة تلقائيًا. يمكن للمشغّل مراقبة جميع أجهزة القراءة في النظام أو تحديد مجموعة فرعية.

يحتوي كل سجل في القائمة على تفاصيل الحدث وبيانات الاعتماد المُستخدَمة، على سبيل المثال:

- اسم حامل البطاقة وصورته المُخزِّنة للتأكد المرئي من الهوية.
 - الطابع الزمني.
 - اسم الشركة و/أو القسم إن كان مُخزّنًا.
 - المدخل والقارئ الذي تم استخدام بيانات الاعتماد عندهما.
 - فئات الأحداث التي تحمل تسمية ملونة:
 - خضراء: وصول كامل ببيانات اعتماد صالحة
- صفراء: وصول غير كامل ببيانات اعتماد صالحة، على سبيل المثال بدّل حامل البطاقة القفل ولكنه لم يفتم الباب
- حمراء: محاولة وصول فاشلة ببيانات اعتماد غير صالحة. يظهر نوع عدم الصلاحية، على سبيل المثال كون بيانات الاعتماد مدرجة بالقائمة المحظورة أو غير معروفة أو منتهية الصلاحية لا يحتفظ مؤشر التمرير بأرشيفاته، بل يستخرج أحداث الوصول ويعرضها من قاعدة بيانات النظام. يمكن

إيقاف التمرير الديناميكي مؤقتًا لدراسته عن قرب أو فتحه في نافذة منفصلة للاستخدام المتوازي مع تطبيقات Map View الأخرى.

إشعار!

زمن الانتقال بعد عمليات التحرير

عادةً ما تحتاج التغييرات التي تطرأ على صور الهويات في AMS إلى بضع دقائق كي يتم نشرها إلى مؤشر التمرير.

الشروط الأساسية

ويتطلب ملف تعريف المستخدم تخويلاً خاصًا لتشغيل مؤشر التمرير.

- في تطبيق AMS الرئيسي، انتقل إلى القائمة: التكوين > ملفات تعريف المستخدم
 - .2 قم بتحميل اسم ملف التعريف الخاص بالمشغّل المطلوب.
 - في الجدول، حدد **خرائط Access Manager > الوظائف الخاصة >** مؤشر التمرير

بدء تشغيل مؤشر التمرير



فی Map View، انقر فوق

تحديد أجهزة قراءة للمراقبة

إذا لم يتم تحديد أجهزة قراءة بالفعل، أو إذا كنت تريد تغيير التحديد، فتابع كما يلى:



في نافذة مؤشر التمرير، انقر فوق (الإعدادات). .1 تفتم نافذة **تصفية الأجهزة**.

من شجرة الأجهزة، حدد خانات اختيار المداخل أو أجهزة القراءة التي تريد مراقبتها. تتصرف خانات الاختيار كما يلي:

إذا حددت مدخلاً، فسيتم افتراضيًا تحديد جميع أجهزته التابعة.

ويمكن بعد ذلك مسح خانات اختيار الأجهزة التابعة الفردية إن لم تكن مطلوبة.

إذا تم تحديد **كل** الأجهزة الفرعية لجهاز أصلي، تكون خانة اختيار الأصل بيضاء. إذا تم تحديد **بعض** الأجهزة الفرعية فحسب، تكون خانة اختيار الأصل رمادية.

3. انقر فوق **موافق** لإنهاء تحديد أجهزة القراءة وإغلاق نافذة **تصفية الأجهزة**.

عرض أجهزة القراءة المحددة على الخريطة

- انقر نقرًا مزدوجًا فوق سجل في مؤشر التمرير.
 - ✓ يتم تلقائيًا إيقاف مؤشر التمرير مؤقتًا.
- √ يظهر في Map View في النافذة الرئيسية مشهد الخريطة الأول ذي الصلة في التدرج الهرمي لخريطته ويتم تمييز القارئ الذي نقرت نقرًا مزدوجًا فوقه.

إيقاف مؤشر التمرير مؤقتًا

- - يتجمد العرض الديناميكي. يتم تخزين سجلات الأحداث الواردة دون عرضها.
 - √ يتم تشغيل إشعار في أعلى القائمة بأن تدفق الأحداث قم تم إيقافه مؤقتًا.

استئناف مؤشر تمرير تم إيقافه مؤقتًا

ا في نافذة مؤشر التمرير، انقر فوق الاستئناف العرض الديناميكي.

- √ تعرض القائمة الديناميكية بترتيب زمني (الأجدد أولاً) جميع أحداث الوصول التي وقعت عند أجهزة القراءة المحددة في آخر 10 دقائق، بحد أقصى 50.
 - \checkmark تتم إزالة أحداث الوصول الأقدم من أجدد 50 أو أقدم من 10 دقائق من القائمة.
 - √ ويتم من جديد عرض أحداث الوصول الجديدة في الوقت الحقيقي أثناء وقوعها.

تكرار مؤشر التمرير في نافذة منفصلة

لاحظ أنه لا يمكن فتح إلا نافذة مؤشر مكررة واحدة في المرة الواحدة.

1. في نافذة مؤشر التمرير، انقر فوق (نافذة إضافية). النافذة المنفصلة عبارة عن تكرار **وليست** مستقلة عن المؤشر في النافذة الرئيسية. وتخضع للإعداد نفسه.

يمكن الآن تشغيل تطبيقات Map View الأخرى، مثل قائمة التنبيهات، بالتوازي في النافذة الرئيسية.

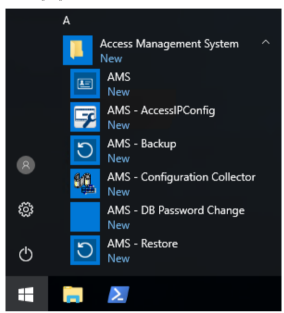
2. عند الانتهاء من النافذة المنفصلة، استخدم شريط العنوان لإغلاقها.

33 النسخ الاحتياطي والاستعادة

تسمح لك أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة** بنقل نظامك مع بياناته إلى إصدار جديد من AMS أو إلى كمبيوتر جديد.

يمكن تشغيل أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة** فقط على الجهاز حيث تم تثبيت خادم AMS. هناك اختصاران في قائمة البدء في Windows:

- AMS نسخ احتياطي لإنشاء نسخة احتياطية
- AMS استعادة لاستعادة نسخة احتياطية:

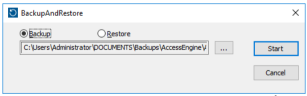


33.1 النسخ الاحتياطي للنظام

يصف هذا القسم كيفية إنشاء نسخة احتياطية لتطبيق AMS وتحديد موقع ملفات نسخة SQL Server الاحتياطية.

إنشاء نسخة احتياطية لتطبيق AMS

- َ. في قائمة البدِّ في Windows، انقر بزر الماوس الأيمن فوق **AMS نسخ احتياطي** وحدد **تشغيل .** كمسؤول.
 - يبدأ تشغيل أداة النسخ الاحتياطي والاستعادة مع تحديد مسبق لخيار النسخ الاحتياطي.



- 2. أدخل مسارًا لحفظ ملف .GZ.
- انقر فوق **بد**ء لبدء تشغيل النسخ الاحتياطي.
- تنشئ أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة** ملف .GZ واحدًا، وتعرض التقدم الذي حققته في نافذة منبثقة.
- 4. انسخ هذا الملف إلى مساحة تخزين أمنة على كمبيوتر آخر. لحماية البيانات، **لا** تترك النسخة الاحتياطية الوحيدة على خادم DMS.

تحديد موقع ملفات نسخة SQL Server الاحتياطية ونسخها.

1. باستخدام مستكشف ملفات على كمبيوتر خادم AMS، انتقل إلى الموقع حيث يحتفظ SQL Server بملفات .BAK.

- مسار الملفات هو على الشكل التالي، حيث <version> و<instance name> عبارة عن متغيرات تعتمد على نظامك:
- $\label{lem:c:program} $$C:\Pr{MSSQL<version>.<instance name>}$$ \NSSQL\Backup$
 - أسماء الملفات هي على الشكل التالي:

acedb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak

Bosch.AlarmDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak

Bosch.EventDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak

Bosch.MapDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak

Bosch.MapViewDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak

Bosch.StatesDb.80fZe4b0-eb71-43ab-b2b6-db2517d4d6c7.bak

2. انسخ **جميع** ملفات .BAK إلى مساحة تخزين آمنة على كمبيوتر آخر. لحماية البيانات، **لا** تترك النسخ السخ .DMS الوحيدة على خادم



إشعار!

المسار الافتراضي إلى سجل أحداث AMS هو:

\C:\Program Files (x86)\Access Management System\Access Engine\AC\LgfLog

33.2 استعادة نسخة احتياطية

الشروط الأساسية

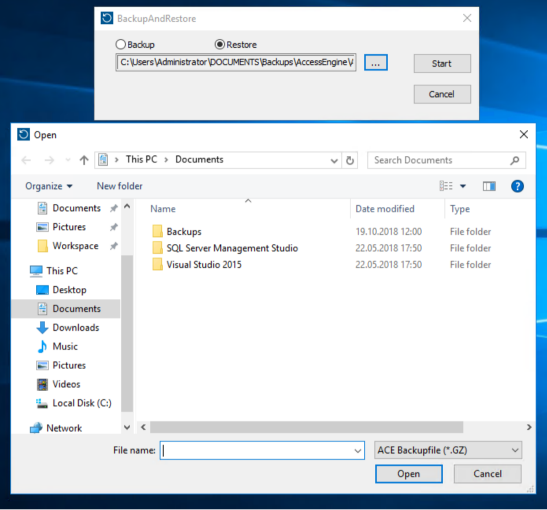
- ملف GZ الذي تم إنشاؤه بواسطة أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة**
- ملفات .BAK التي أنشأها SQL Server والتي حفظتها أثناء إجراء النسخ الاحتياطي.
 - حساب SQL مع حقوق SQL مشل sa.
 - كمبيوتر هدف تم إعداده بشكل ملائم بالنسبة إلى التراخيص والشهادات:
- **التراخيص**: يحتاج الكمبيوتر الهدف (الكمبيوتر الذي تستعيد إليه النسخة الاحتياطية) إلى تراخيص تكون معادلة على الأقل لتراخيص الكمبيوتر حيث تم إجراء النسخ الاحتياطي.
 - الشهادات: سيحتاج أي عميل من عملاء الكمبيوتر الهدف إلى الشهادات الجديدة التي أنشأتها عملية التثبيت على الكمبيوتر الهدف، وليس إلى تلك التي أنشأتها عملية التثبيت على الكمبيوتر الأصلى.

راجع **دليل تثبيت AMS** للاطلاع على إنشاء شهادات العميل وتثبيتها.

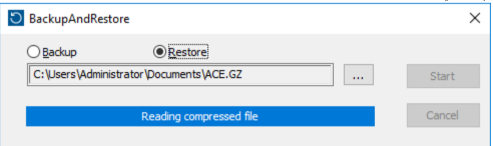
الإجراء

- في برنامج AMS، انقر فوق **ملف > خروج** لإيقاف تطبيق AMS.
- Access عند إنهاء البرنامج، قم بتشغيل تطبيق **خدمات** Windows وتأكد من توقف جميع خدمات Access. Access Management System وEngine وAccess Management System.
- 3. **إذا وفقط إذا كنت** تقوم بتشغيل MAC) RMAC متكرر لتجاوز الفشل) مع 1. MAC أو الرئيسي، فانتقل إلى الفصل الفرعي التالي ونفّذ الإجراء الذي ورد وصفه هناك، قبل العودة إلى هذه الخطوة.
- 4. انسخ ملفات BAKMSSQL. التي حفظتها من الكمبيوتر الأصلي إلى المسار نفسه تمامًا على الكمبيوتر الحديد.
 - مسار الملفات هو على الشكل التالي، حيث <version> عبارة عن متغيرات تعتمد على نظامك:
- - في قائمة البدء في Windows، انقر بزر الماوس الأيمن فوق AMS استعادة وحدد تشغيل
 كمسؤول.
 - يبدأ تشغيل أداة **النسخ الاحتياطي والاستعادة** مع تحديد مسبق لخيار **الاستعادة**.

6. انقر فوق الزر **[...]** لتحديد موقع ملف النسخ الاحتياطي GZ في نظام الملفات، وانقر فوق **فتح** لتحديده.



- 7. انقر فوق **بد**؛ لبد؛ عملية الاستعادة.
- 8. عند مطالبتك بإدخال بيانات اعتماد الخادم، أدخل بيانات اعتماد مستخدم MSSQL sysadmin مثل sa، وليس بيانات اعتماد كمبيوتر الخادم.
 - · تبدأ عملية الاستعادة



- 9. عند اكتمال عملية الاستعادة، قم بتشغيل خدمات Windows وأعد تشغيل جميع خدمات Access Access Management Systemg Engine يدويًا.
- 10. نفّذ برنامج إعداد الخادم AMS Server Setup.exe كمسؤول لإعادة مزامنة البيانات التي تم إنشاء نسخة احتياطية لها مع بيانات النظام الحالية.

راجع

النسخ الاحتياطي للنظام, الصفحة 208

33.2.1

استعادة وحدات RMAC إلى تثبيت جديد

ملاحظة: يتعلق هذا الإِجراء فقط بالحالة حيث تعمل على استعادة النسخة الاحتياطية لنظام يتضمن وحدات MAC وRMAC إلى أجهزة أخرى.

المقدمة

إذا قمت باستعادة النسخة الاحتياطية إلى أجهزة كمبيوتر جديدة، فعليك عندئذٍ إعادة تكوين عناوين IP لوحدة MAC ووحدة RMAC التي تم تخزينها في ملف النسخ الاحتياطي إلى عناوين IP للأجهزة الجديدة. يمكنك تنفيذ هذا التكوين عن طريق تشغيل الأداة MACInstaller على الأجهزة الجديدة. يمكن العثور على الأداة MACInstaller على وسائط التثبيت على \Addons\MultiMAC

\MACInstaller.exe

يمكن العثور على وصف مفصل للأداة MACInstaller في الفصل *استخدام أداة تثبيت MAC, الصفحة 48*

الإجراء

- 1. شغّل الأداة MACInstaller على الكمبيوتر حيث يتم تشغيل MAC.1. قد يكون هذا الكمبيوتر خادم DMS أو خادم مخصص لوحدة 1.MAC.
 - في الأداة، عيّن عناوين IP الجديدة لوحدة MAC الرئيسية (هذا الكمبيوتر) وRMAC.
 - 2. شغّل الأداة MACInstaller على الكمبيوتر حيث يتم تشغيل RMAC.
 - في الأداة، عيّن عناوين IP الجديدة لوحدة MAC الرئيسية وRMAC (هذا الكمبيوتر).
 - 3. عد إلى الخطوة حيث تركت الإجراء إجراء الاستعادة.

راجع

استخدام أداة تثبيت MAC, الصفحة 48

المصطلحات

(MAC رأول MAC.1

وحدة التحكم في الوصول الرئيسية (MAC) في BIS (ACE) أو نظام إدارة الوصول (AMS). بإمكانها أن تقيم في الكمبيوتر نفسه مثل DMS، ولكن يمكنها أ، تقيم أيضًا كوحدة تحكم في الوصول رئيسية (MAC) إضافية، على كمبيوتر منفصل كخادم MAC.

ACS

اسم عام لنظام التحكم في الوصول من Bosch، على سبيل المثال AMS (Access Management System) أو ACE (BIS Access Engine).

DCP

كلمة مرور ينشئ منها نظام التحكم في الوصول مفتاحًا رئيسيًا يُستخدم لتشفير اتصال الشبكة إلى جميع وحدات التحكم فى الوصول المحلية التابعة، عادةً أجهزة AMC.

DSN

اسم مصدر البيانات. اسم مصدر بيانات في اتصال قاعدة البيانات المفتوح (ODBC).

DTLS

إن بروتوكول أمان طبقة نقل مخطط البيانات (Datagram Transport Layer Security) عبارة عن بروتوكول الاتصالات الآمنة الذي يحمي من التنصت والتلاعب.

IDS

نظام اكتشاف الاقتحام، المعروف أيضًا بنظام الإنذار ضد السرقة.

IPConfig tool

برنامج مساعد منفصل لتكوين الشبكة وإعدادات أمان الشبكة للأجهزة داخل نظام التحكم في الوصول.

MAC (وحدة التحكم في الوصول الرئيسية)

في أنظمة التحكم في الوصول، برنامج خادم يعمل على التنسيق بين وحدات التحكم في الوصول المحلية والتحكم النمطية في الوصول (AMC).

RMAC

وحدة تحكم في الوصول رئيسية (MAC) مكررة، وهي عبارة عن توأم متزامن لوحدة التحكم في الوصول الرئيسية الموجودة، وتأخذ على عاتقها إدارة بياناتها في حال فشل وحدة التحكم في الوصول الرئيسية الأولى أو في حال انقطاع اتصالها.

RPS

برنامج البرمجة عن بُعد. برنامج يدير لوحات تحكم الكشف عن الحريق أو التسلل على الشبكة.

SmartIntego

نظام إقفال رقمي من Simons Voss technologies. يتكامل SmartIntego مع بعض أنظمة التحكم في الوصول من Bosch.

القائمة البيضاء (SmartIntego)

القائمة البيضاء عبارة عن قائمة بأرقام البطاقات يتم تخزينها محليًا على أجهزة قراء البطاقات لنظام قفل SmartIntego. إذا لم يكن MAC القارئ متصلاً بالإنترنت، فإن القارئ يمنح حق الوصول فقط إلى البطاقات التي تم إدراج أرقامها في قائمته البيضاء المحلية.

المدخل

يُشير مصطلح المدخل في مجمله إلى آلية التحكم في الوصول عند نقطة دخول: يشتمل على أجهزة القراءة، شكل من أشكال الحاجز القابل للقفل وإجراء وصول كما هو محدد بواسطة تسلسلات الإشارات الإلكترونية التي تمر بين عناصر الأجهزة.

المفتاح الرئيسي

رمز يقوم النظام بإنشائه من كلمة مرور اتصال الأجهزة (DCP)، ويستخدمه لحماية أجهزة التحكم في الوصول. لا يتم عرض المفتاح الرئيسى لأى مستخدم على الإطلاق.

المنطقة (تفعيل)

مجموعة من المداخل لنموذج مدخل 14 في نظام التحكم في الوصول. يكون تأثير تفعيل نظام كشف التسلل أو إلغاء تفعيله في أحد هذه المداخل في الوقت نفسه هو نفسه التأثير في جميع المداخل حيث معلمة منطقة "التفعيل" لها التعيين نفسه من حرف واحد.

النقطة

مستشعر للكشف عن تسلل في منطقة خاضعة لمراقبة التسلل. تسمى النقاط في سياقات معينة مناطق أو أجهزة استشعار.

الوضع العادي

بطريقة مغايرة لوضع المكتب، يمنح الوضع العادي حق الوصول فقط إلى الأشخاص الذين يقدمون بيانات اعتماد صالحة للقارئ.

إنتروبيا كلمة المرور

قياس قوة كلمة المرور يتم حسابه من عوامل مثل عشوائيتها وعدد الرموز المتاحة والعدد الفعلي للرموز المستخدمة.

تتبع آخر بدنوٌ خطر

التحايل على التحكم في الوصول عن طريق قيام شخص ما بمتابعة حامل بطاقة مصرّح له عن قرب عبر مدخل دون تقديم بيانات الاعتماد الخاصة به.

تنبيه التهديد

تنبيه يعمل على تشغيل مستوى تهديد. يمكن للأشخاص المخوّلين الملائمين تشغيل تنبيه تهديد بإجراء سريع، على سبيل المثال من خلال واجهة المستخدم الخاصة بالمشغّل، أو من خلال إشارة جهاز (زر يعمل بالضغط مثلاً)، أو من خلال توفير أي بطاقة تنبيه خاصة في أي قارئ.

جهاز إعادة توجيه إدخال الوجهة (DER)

عبارة عن كمبيوتر على المستوى نفسه لخادم إدخال الوجهة (DES) في نظام Otis CompassPlus. وهو يتصل بجميع مجموعات المصاعد ووظيفته هي تعزيز كفاءة أجهزة DES.

خادم MAC

الجهاز: كمبيوتر (غير خادم DMS) في Access Engine شغيل (ACE) أو نظام إدارة البيانات (AMS)، حيث يتم تشغيل MAC. MAC أو MAC.

خادم إدخال الوجهة (DES)

كمبيوتر يدير مجموعة مصاعد لتحسين أوقات السفر.

رقم PIN المخصص للتحقق

يُستخدم رقم التعريف الشخصي (PIN) بالإضافة إلى بيانات الاعتماد المادية لفرض مزيد من الأمن.

رقم التعريف الشخصى

يُعد رقم التعريف الشخصي (PIN) بيانات الاعتماد الوحيدة المطلوبة للوصول.

مجموعة المصاعد

مجموعة مصاعد تخدّم نفس الطوابق معًا. تخضع كل مجموعة مصاعد لإدارة خادم إدخال الوجهة (DES).

محطة طرفية لإدخال الوجهة (DET)

جهاز حيث يمكن لركاب المصعد إدخال طلبات الوجهة لمجموعة مصاعد.

مراقبة تسلسل الوصول

تعقب شخص أو عربة من منطقة محددة إلى أخرى عن طريق تسجيل كل مسح ضوئي لبطاقة الهوية، ومنح الوصول فقط من المناطق التي تم فيها مسح البطاقة ضوئيًا.

مفتاح LCD عشوائی

رمز أبجدي رقمي مؤقت تقوم وحدة AMC بإنشائه من جديد في كل مرة تقوم فيها بالتمهيد. يمكن عرض المفتاح في شاشة العرض البلورية السائلة (LCD) لوحدة AMC وقد تطلبه الأدوات البرمجية لمصادقة اتصالات الشبكة.

مفتاح أجهزة AMC

رمز مصادقة داخلي تقوم وحدة AMC بإنشائه من معلمات أجهزة معينة. وهو غير مرئي للمستخدم.

منع العودة

شكل بسيط من مراقبة تسلسل الوصول يتم فيه منع حامل البطاقة من دخول منطقة ما مرتين خلال فترة زمنية محددة، ما لم يتم مسح البطاقة ضوئيًا للخروج من تلك المنطقة خلال تلك الفترة. تقوم وظيفة منع العودة بمنع شخص من تمرير بيانات الاعتماد للعودة عبر مدخل لاستخدامها من قِبل شخص آخر غير مصرّم له.

نظام إدارة البيانات (DMS)

عملية على مستوى عالٍ لإدارة بيانات التحكم في الوصول في النظام. يقوم نظام إدارة البيانات (DMS) بتوفير البيانات لوحدات الرئيسية، التي تقوم بدورها بتوفير البيانات لوحدات التحكم في الوصول (AMC) عادةً) المحلية.

نظام إرسال الوجهات (DDS)

يُعرف أيضًا باسم نظام إدارة الوجهات، ولكنه يستخدم الاختصار DDS فقط. نظام Otis CompassPlus هو نوع من DDS.

نقطة التجمع

مكان محدد يُطلب من الناس الانتظار فيه بعد إخلاء المبنى.

نموذج الباب

قالب برمجي مخزّن لنوع مدخل معين. تُسهّل نماذج الأبواب تعريف المداخل في أنظمة التحكم في الوصول.

وحدة التحكم في الوصول المحلية (LAC)

جهاز يُرسل أوامر الوصول إلى أجهزة التحكم في الوصول الطرفية، مثل أجهزة القراءة والأقفال، ويعالج الطلبات القادمة من تلك الأجهزة لنظام التحكم في الوصول الشامل. وحدة التحكم في الوصول المحلية (LAC) الأكثر شيوعًا هي وحدة التحكم النمطية في الوصول أو AMC.

وضع التشغيل

حالة جهاز تحكم في الوصول في محرر الجهاز أثناء استجابته للأوامر الصادرة من خارج محرر الجهاز. تدخل تغييرات التكوين حيّز التنفيذ بعد انتهاء وضع التشغيل واستعادة وضع التكوين.

وضع التكوين

الحالة الافتراضية لأجهزة التحكم في الوصول في محرر الجهاز. تدخل التغييرات حيّز التنفيذ وتنتشر في الأجهزة التابعة على الفور.

وضع المكتب

تعليق التحكم في الوصول في مدخل ما خلال ساعات العمل أو المكتب.

.Bosch Security Systems B.V

Torenallee 49 BA Eindhoven 5617 Netherlands www.boschsecurity.com

Bosch Security Systems B.V., 2021 ©