



Access Management System V5.5

ar

دليل التثبيت

جدول المحتويات

4	الأمان	1
5	حول هذه الوثائق	2
6	نظرة عامة على نظام AMS	3
7	الثبت	4
7	متطلبات النظام	4.1
9	التوافق مع الأدوات البرمجية المساعدة والاختيارية	4.1.1
10	تثبيت الخادم	4.2
12	تثبيت قاعدة بيانات خادم SQL ونشرها	4.3
14	إلغاء تنشيط جدار الحماية	4.4
14	تثبيت محطات عمل العميل	4.5
16	استخدام الشهادات المخصصة	4.6
16	الشروط الأساسية	4.6.1
17	استخدام Bosch Certificate Tool	4.6.2
17	الثبت والتبار	4.6.3
18	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	4.7
18	تحديث النظام	4.8
20	إزالة التثبيت	4.9
21	الثبت	4.10
22	البيانات التقنية	5

الأمان

1

استخدام البرنامج الأحدث

قبل تشغيل الجهاز للمرة الأولى، تأكد من تثبيت الإصدار الأحدث القابل للتطبيق من البرنامج. لضمان التوافق على مستوى الوظائف والتوافق والأداء والأمان، عليك تحديث البرنامج بشكل منتظم طوال فترة عمل الجهاز. اتبع الإرشادات الواردة في وثائق المنتج فيما يتعلق بتحديثات البرامج.

توفر الروابط التالية المزيد من المعلومات:

- معلومات عامة: [/https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/](https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/)
- التنبيهات الأمنية، وهي عبارة عن قائمة تتضمن نقاط الضعف التي تم التعرف عليها والحلول المقترحة: <https://www.boschsecurity.com/xc/en/support/product-security/security-advisories.html>

لا تتحمل Bosch إلأقاً مسؤولية أي ضرر ناتج عن تشغيل منتجاتها باستخدام مكونات برمجية قديمة.

حول هذه الوثائق

2

هذا هو دليل تثبيت Access Management System الرئيسي.

الوثائق ذات الصلة

تم توثيق العمليات التالية بشكل منفصل:

- تكوين وتشغيل AMS وبرامجه المساعدة.

- AMS - Map View

نظرة عامة على نظام AMS

3

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

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

- مصمم لقابلية الاستخدام: واجهة مستخدم عملية مزودة بتطبيق Map View الذي يعمل بالسحب والإفلات ومربيعات حوار التسجيل البيومترى المحسنة.

- مصمم لتوفير أمان البيانات: يدعم أحدث المعايير (EU-GDPR 2018) وأنظمة التشغيل وقواعد البيانات وواجهات الأنظمة المشفرة.

- مصمم 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 الشبكة.

- مصمم للمستقبل: تحديثات منتظمة ومجموعة كبيرة من التحسينات المبتكرة.

- مصمم لقابلية التوسيع: يقدم مستويات تتراوح من منخفضة إلى مرتفعة.

- مصمم لإمكانية التشغيل التفاعلي: واجهات برمجة تطبيقات RESTful، مع واجهات لنظام إدارة الفيديو من Bosch ومعالجة الأحداث بالإضافة إلى حلول تخصيصية للشركاء.

- مصمم لحماية الاستثمارات: يسمح لك بتعزيز فعالية أجهزة التحكم في الوصول المثبتة.

الثبيت

4

الإجراء العام

- تكون عملية تثبيت النظام من برنامجي تثبيت منفصلين: الخادم والعميل. وفيما يلي الترتيب الشامل لعملية التثبيت:
1. التحقق من متطلبات النظام.
 2. قبل تثبيت أي محطات عمل خاصة بالعميل:
 - قم بتنصيب البرنامج على الخادم وتأكد من صحة عملية التثبيت.
 - على الخادم، أنشئ تفوييل محطة عمل أو أكثر لمحطات العمل الخاصة بالعميل، وقم بتكييف إعدادات جدار الحماية للسماع بالاتصالات بين الخادم والعميل.
 - 3. قم بتنصيب شهادة HTTPS على كل جهاز عميل.
 - 4. قم بتنصيب أجهزة العميل.

إشعار!

من المستحسن استخدام خوادم مخصصة لضمان أعلى مستويات التشغيل والتوافر والأداء في جميع الأوقات، ثبت كل نظام خادم (إدارة الوصول أو إدارة الفيديو أو كشف التسلل أو طرف ثالث) على كمبيوتر مخصص خاص به.



راجع

- استيراد شهادة HTTPS، الصفحة 14

متطلبات النظام

4.1

المتطلبات التقنية الدنيا لخادم AMS

الخادم	
Enterprise 23H2 و Windows 11 Professional	- أنظمة التشغيل المعتمدة.
Windows Server 2019 (Version 1809) (64bit, Standard, و 64 bit Windows Server 2022 :Datacenter)	- قد تنجح عمليات التثبيت على أنظمة تشغيل أخرى، ولكنها بكمالها غير مشمولة بضمان.
(Datacenter أو Standard	
Windows 10 Professional and Enterprise 22H2; Windows 10 21H2 LTSC	-
تأكد من تثبيت آخر تحديثات البرامج.	-
SQL Server 2019	- قاعدة البيانات البعيدة
ملاحظة: قاعدة البيانات الافتراضية التي يتم توفيرها مع هذا النظام هي الإصدار SQL Server 2019 Express المزود بخدمات متقدمة	-
معالج i7 Intel الجيل 10	- الحد الأدنى من متطلبات الأجهزة
ذاكرة وصول عشوائي سعة 16 جيجابايت (السعة المستحسنة 32 جيجابايت)	-
مساحة خالية على القرص الثابت قدرها 250 جيجابايت	-
معدل النقل إلى القرص الثابت 300 ميجابايت في الثانية مع	-
متوسط وقت استجابة من 10 ملي ثانية (من المستحسن استخدام SSD)	-
محول رسومات مع ذاكرة وصول عشوائي بسعة 256 ميجابايت	-

الخادم	
- دقة تبلغ 1280x1024 (استخدم دقة الرسومات الموصى بها للعميل إذا أردت تشغيل عميل Map View على خادم .(AMS)	-
- 32 ألف لون على الأقل	-
- بطاقة إيثربت بسرعة 1 غيغابت في الثانية	-
- منفذ USB خالي أو مساحة مشتركة على الشبكة لملفات التثبيت	-

المتطلبات التقنية الدنيا لعميل AMS

العميل، بما في ذلك عميل Map View	
- Enterprise 23H2 و Windows 11 Professional	- أنظمة التشغيل المعتمدة.
- Windows 10 Professional and Enterprise 22H2; Windows 10 21H2 LTSC	- قد تتبع عمليات التثبيت على أنظمة تشغيل أخرى، ولكنها بكاملها غير مشمولة بضمان.
تأكد من تثبيت آخر تحديثات البرامج.	-
- i5 Intel أو أعلى	- المد الأدنى من متطلبات الأجهزة
- ذاكرة وصول عشوائي سعة 8 جيجابايت (السعة المستحسنة 16 جيجابايت)	-
- مساحة خالية على القرص الثابت قدرها 25 جيجابايت	-
- محول رسومات	-
- ذاكرة وصول عشوائي بسعة 256 ميجابايت	-
- لاستخدام مدير حوار AMS، تعتبر دقة من 1280x1024 كافية.	-
- بالنسبة إلى AMS Map View، يجب أن تتوفر دقة من 1920x1080 (Full HD).	-
- 32 ألف لون على الأقل	-
- DirectX® 11	-
- بطاقة إيثربت بسرعة 1 غيغابت في الثانية	-
- منفذ USB خالي أو مساحة مشتركة على الشبكة لملفات التثبيت	-

إدارة الزائرين وعملاء مكون OSO	
Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge (Chromium based)	المستعرضات المدعومة.
Full HD 1920x1080	المد الأدنى الموصى به لدقة الشاشة

المتطلبات التقنية الدنيا لوحدة MAC إضافية

خادم MAC	
- Enterprise 23H2 و Windows 11 Professional	- أنظمة التشغيل المعتمدة.
- Windows Server 2019 (Version 1809) (64bit, Standard، Windows Server 2022 (إصدار 64 bit أو Datacenter)	- قد تتبع عمليات التثبيت على أنظمة تشغيل أخرى، ولكنها بكاملها غير مشمولة بضمان.
- (Datacenter أو Standard	-
Windows 10 Professional and Enterprise 22H2; Windows 10 21H2 LTSC	-
تأكد من تثبيت آخر تحديثات البرامج.	-

خادم MAC	
-	الحد الأدنى من متطلبات الأجهزة
- ذاكرة وصول عشوائي سعة 8 جيجابايت (السعة المستحسنة 16 جيجابايت)	
- مساحة خالية على القرص الثابت قدرها 60 جيجابايت	
- محول رسومات مع	
- ذاكرة وصول عشوائي بسعة 256 ميجابايت	
- دقة من 1280x1024	
- 32 ألف لون على الأقل	
- بطاقة إنترنت بسرعة 1 غيغابت في الثانية	

لمزيد من المعلومات حول الأجهزة التي يدعمها نظام التشغيل Windows 11، راجع ملاحظات الإصدار أو اتصل بالموارد.

التوافق مع الأدوات البرمجية المساعدة والاختيارية
يسرد الجدول التالي إصدارات الأدوات البرمجية المساعدة المتواقة مع هذا الإصدار من النظام.

4.1.1

الموقع	إصدار البنية	المكون
AMS: مجلد حزمة وسائل AddOns/Standard/ ImportExport	1.3.8	Importer/Exporter
AMS: مجلد حزمة وسائل AddOns/Advanced/ OccupancyMonitor	1.3.5	Occupancy Monitor
AMS: مجلد حزمة وسائل AddOns/Advanced/AECT	1.0.0.7	AECT tool
AMS: مجلد حزمة وسائل AddOns/Advanced/BioConfig	5.5	Biometric IP-config tool
AMS: مجلد حزمة وسائل AddOns/Standard/ AccessIpConfig	1.14.3	AMC IPconfig tool
AMS: مجلد حزمة وسائل AddOns/Advanced/API	5.5	SDK
AMS: مجلد حزمة وسائل AddOns/Advanced/MultiMAC	5.5	MAC Installer
AMS: مجلد حزمة وسائل AddOns/Advanced/ ReaderConfigTool	2.8.2	Key Management tool
AMS: مجلد حزمة وسائل AddOns/Advanced/Intrusion-RPS-API	2.2.27914	Intrusion RPS API
AMS: مجلد حزمة وسائل <Language>\ServerPlugin	5.5	Milestone plug-in

الموقع	إصدار البنية	المكون
Download Store /Product Catalogue	11.1.1	BVMS
Download Store /Product Catalogue	*.6.0	Visitor Management
Download Store /Product Catalogue	*.2.0	Credential Management
Download Store /Product Catalogue	*.3.0	Mobile Access
Download Store /Product Catalogue	*.5.2	Peripheral Devices
Download Store Milestone	R3 2020	Milestone Xprotect

تثبيت الخادم

4.2

قبل أن تبدأ

- تأكد من أن اسم المضيف لجهاز الخادم المعنى يتطابق مع القواعد المحددة في مربع الإشعار أدناه.
- تأكد من تمكين أسماء الملفات ذات التنسيق :8.3 - ابدأ تشغيل الأمر shell كمسؤول، وقم بتشغيل الأمر:
fsutil 8dot3name query
يجب أن تكون النتيجة: 0
- إذا لم يكن كذلك، فنفّذ الأمر: fsutil behavior set disable8dot3 0
- تأكد من أن النظام ليس مثبتاً (راجع **التأكد من تثبيت النظام**).
- .3 انسخ حزمة التثبيت إلى جهاز الخادم.
- .4 إذا كنت ترغب في إعداد قاعدة بيانات خادم SQL على جهاز كمبيوتر منفصل، فأكمل تثبيت قاعدة بيانات خادم SQL قبل بدء تثبيت الخادم (راجع **تثبيت قاعدة بيانات خادم SQL ونشرها**).

إشعار!

تنطبق اصطلاحات NETBIOS لأسماء أجهزة الكمبيوتر، على سبيل المثال:

- لا يتجاوز طول الاسم 15 حرفاً.

- لا يبدأ الاسم برقم [9-0].

- يتضمن الاسم أحرفًا لاتينية فقط، من دون علامات تشكييل.

يجب ألا تحتوي أسماء المضيفين على أحرف تحت خط.

- للاطلاع على التفاصيل، راجع: <https://support.microsoft.com/en-us/help/909264/naming-conventions-in-active-directory-for-computers-domains-sites-and>



بدء عملية تثبيت الخادم

- قم بتسجيل الدخول كمسؤول محلٍ، وليس كمسؤول مجال.
- انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة تثبيت البرامج.
- انقر نقرًا مزدوجًا فوق **الخادم**.
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق **AMS Server Installer.exe** وحدد **تشغيل كمسؤول** من قائمة السياق.
- امسح رمز QR ضوئيًا أو انقر فوق الرابط الموجود على الصفحة لعرض قائمة تشغيل YouTube **كيفية تثبيت "AMS"**.

- .6. انقر فوق **التالي**.
 - يفتح معالج تحضير التثبيت. تظهر في المعالج قائمة بالمكونات المثبتة أو التي يجب تثبيتها.
 - .7. انقر فوق **التالي**.
 - .8. اقرأ **اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي** وانقر فوق **قبول** للمتابعة. إذا لم توافق، فانقر فوق **رفض** لإيقاف عملية التثبيت قبل اكتمالها.
 - .9. أدخل بيانات تكوين SQL Database Server.
 - بيانات تكوين SQL Database Server:
 - SQL Server: اسم المضيف حيث سيتم تشغيل مثيل SQL Server. يُوضى باستدام جهاز محلي.
 - مثيل SQL: اسم مثيل SQL
 - قاعدة بيانات AMS: اسم قاعدة البيانات
 - اسم مستخدم SQL: اسم تسجيل الدخول إلى SQL
 - كلمة مرور SQL: كلمة مرور SQL.
 - .10. ملاحظة: إذا كان "تعقيد كلمة مرور Windows" نشطاً، فسيتم اختبار كلمة المرور للامتثال. يتتحول لون المقل إلى اللون الأحمر إذا تم كسر أي من القواعد.
 - .11. نصيحة: مرر مؤشر الماوس فوق المقل للحصول على تلميح حول القاعدة التي تم كسرها.
 - .12. تأكيد كلمة مرور SQL: أعد إدخال كلمة مرور SQL.
 - .13. الاتصال بقاعدة بيانات بعيدة: حدد ذلك اختياراً للاتصال بقاعدة بيانات بعيدة.
 - .14. انقر فوق **التالي**.
 - .15. إذا كان مسار التثبيت الافتراضي للخادم مقبولاً، فانقر فوق **التالي**. إذا أردت اختيار مسار تثبيت آخر (محركات أقراص محلية فقط)، فانقر فوق **استعراض**.
 - من المستحسن استخدام مسار التثبيت الافتراضي (86) C:\Program Files لأنه حينئذ لا يمكن تعديل الملفات إلا من قبل مسؤولي النظام.
 - إذا حدثت مسار تثبيت مختلفاً، فتأكد من أن المسار مزود بحماية كافية من الوصول غير المشروع.
 - .16. يفتح **إعداد معالج التثبيت**. أدخل كلمة مرور المسؤول. انتبه إلى قواعد إنشاء كلمة المرور. يجب تفزيذ كلمة المرور بشكل آمن.
 - .17. راجع ملخص ما قبل التثبيت، وانقر فوق **تثبيت**.
 - .18. يظهر ملخص جميع المكونات.
 - .19. راقب شريط تقدم التثبيت.
 - .20. عندما يصل الشريط الأخضر المتحرك إلى منتصف شريط التقدم، سيحتاج إلى عدة دقائق حتى يبدأ التحرك من جديد. يُرجى الانتظار.
 - .21. سيفتح مربع حوار آخر لإعداد قاعدة بيانات AMS.
 - .22. إذا كانت قاعدة البيانات مثبتة، فسيتم تحديثها.
 - .23. وإلا، فسيتم إنشاء قاعدة بيانات جديدة. يمكن أن يستغرق إنشاء قاعدة البيانات عدة دقائق. يُرجى الانتظار حتى إغلاق مربع الموارد.
 - .24. بعد اكتمال العملية، انقر فوق **التالي** وراجع ملخص ما بعد التثبيت.
 - .25. يظهر ملخص يتضمن جميع المكونات التي تم تثبيتها.
 - .26. انقر فوق **إنهاء** لإنهاء عملية التثبيت.
 - .27. سيفتح مربع حوار يطالبك بإعادة التشغيل. يجب إعادة تشغيل الكمبيوتر لإكمال عملية تثبيت النظام.
 - .28. انقر فوق **نعم** لإعادة تشغيل الكمبيوتر.
 - .29. يبدأ تشغيل الكمبيوتر من جديد.
 - .30. تحقق من تثبيت من النظام بشكل صحيح.
 - .31. إذا كان الأمر كذلك، فهذا يعني أن عملية تثبيت تطبيق النظام للمرة الأولى قد اكتملت. تظهر أيقونة النظام على سطح المكتب.

تنشيط الترخيص المسار

- مدير حوار AMS > القائمة الرئيسية > التكوين > التراخيص

- .1. انقر فوق **إدارة الترخيص**
- .2. عندها سيفتح معالج **إدارة التراخيص**.

- .2 انقر فوق **حفظ لحفظ معلومات النظام في ملف.**
- .3 انقر فوق **متابعة.**
- .4 قم بتسجيل الدخول إلى Remote Portal على العنوان remote.boschsecurity.com باستخدام بيانات اعتماد شركتك.
- .5 حدد المنتج المراد ترخيصه، واتبع الإرشادات الموجودة في البوابة لإنشاء ملف الترخيص وتنزيله.
- .6 ارجع إلى **إدارة التراخيص.**
- .7 انقر فوق **متابعة.**
- .8 انقر فوق **استيراد** لتمديد موقع ملف الترخيص الذي قمت بتنزيله وأضفه إلى نظامك.
- .9 انقر فوق **إنهاء.**
- .10 انقر فوق **إعادة تشغيل مدير حوار AMS.**

إشعار!

إذا ظهرت لك أي رسائل خطأ أثناء العملية، فاتصل بدعم Bosch.

**راجع**

- تثبيت قاعدة بيانات خادم SQL ونشرها، الصفحة 12

- بدء عملية تحديث الخادم، الصفحة 18

4.3 تثبيت قاعدة بيانات خادم SQL ونشرها**4.3**

يجب تنفيذ هذه الخطوات فقط في حالة تشغيل AMS مع قاعدة بيانات على جهاز كمبيوتر منفصل. إذا قمت بتثبيت AMS مع قاعدة البيانات المدمجة، فتنظر هذا الفصل وتتابع إلغاء تنشيط جدار الحماية.

على الجهاز الذي سيتم تشغيل SQL Server عليه، قم بتنفيذ الإجراءات التالية:

إشعار!

استخدم دائمًا أحدث الإصدارات وحزم الخدمة لإصدار SQL Server الخاص بك.



- .1 تأكد من أن اسم المضيف لا يزيد عن 15 حرفاً (وفقاً لقواعد Microsoft NETBIOS).
- .2 تأكد من أن المستخدم **المُسؤول** لديه كلمة مرور.
- .3 أعد تشغيل كمبيوتر خادم قاعدة البيانات وسجل الدخول كمسؤول محلي، وليس كمسؤول مجال.
- .4 قم بتعطيل أي من خيارات Windows الخاصة بالتبديل إلى وضع الاستعداد لتوفير الطاقة.
- .5 قم بتعطيل جدار الحماية. يجب أن يظل جدار الحماية مغلقاً طوال عملية التثبيت. أعد تنشيطه بعد الانتهاء من التثبيت.

إشعار!

اسم الممثل

تأكد من أن اسم ممثل SQL لا يزيد عن 15 حرفاً ولا يتتطابق مع اسم الكمبيوتر.

**تثبيت SQL Server على كمبيوتر خادم قاعدة البيانات**

حدد ما إذا كنت ترغب في استخدام الإصدار Express Edition من SQL 2019 (يتم توفيره على وسائل تثبيت 33 <AMS Installation media>\3rd_Party\SQL20xx\1033) أو إصدار المرضص. قم بتنفيذ المطابق مع الخيارات التالية:

الخيار 1: التنفيذ في سطر الأوامر مع المعلمات

من موقع <instance names>, قم بتنفيذ الأمر التالي، واستبدل المعلمات وstrong>

```
DOS> Setup.exe /QS /ACTION=Install /FEATURES=SQL,FullText
/InstanceID="" /InstanceName=""
/IACCEPTSQLSERVICETERMS /SECURITYMODE=SQL /SAPWD=<strong password>
"/TCPENABLED=1 /SQLSYSADMINACCOUNTS="Administrators
```

على سبيل المثال، إذا كان
 instanace name> = ACE> -
 strong password> = !Admin3t!Admin3t> -
 فسيكون الأمر:

```
Setup.exe /QS /ACTION=Install /FEATURES=SQL,FullText /InstanceID="ACE"
/InstanceName="ACE" /IACCEPTSQLSERVICETERMS /SECURITYMODE=SQL
/SAPWD=!Admin3t!Admin3t /TCPENABLED=1
"/SQLSYSADMINACCOUNTS="Administrators
```

الخيار 2: التنفيذ بدون معلمات

1. انقر فوق نعم عند مطالبك بتغيير الدور الأساسي إلى إطار عمل ومؤتّمٌ أحدث.
انتظر حتى يظهر مركز التثبيت
2. حدد علامة التبويب "الثبيت" على شريط القوائم الأيسر
3. انقر فوق "تثبيت مستقل جديد لـ SQL Server أو إضافة ميزات إلى تثبيت موجود"
4. سيؤدي النقر فوق التالي إلى التحقق من ملفات التثبيت وسيقوم الإعداد بتنصيب ملفات الدعم الخاصة به تلقائياً
5. حدد "إجراء تثبيت جديد لـ SQL Server 2019"
6. اقبل شروط الترخيص وانقر فوق التالي
7. حدد "Database Engine Services" ضمن ميزات المثبت
8. قم بتوفير المثيل المحدد (مثال: ACE) ولا تواصل مع اسم المثيل الافتراضي "SQLEXPRESS".
9. انقر فوق التالي للمتابعة
10. قم بتغيير "نوع بدء التشغيل" إلى Automatic لـ "مشغل قاعدة بيانات خادم SQL" و"مستعرض" و"وضع المصادقة" و"وضع المصادقة" وقدّم كلمة مرور قوية لـ "sa" وفقاً لسياسة كلمة المرور.
11. حدد Mixed Mode لـ "وضع المصادقة" وقدّم كلمة مرور قوية لـ "sa" وفقاً لسياسة كلمة المرور الخاصة بك.
- قم بتدوين كلمة مرور sa بعناية، حيث ستكون مطلوبة لتنصيب AMS.
12. ضمن تحديد مسؤولي SQL Server: أضف مستخدم Windows واحداً على الأقل، أو يُفضل مجموعة مستخدمين، سيتم تفويضهم لإدارة SQL Server، مثل Administrator أو Administrators.
13. انقر فوق التالي لبدء عملية التثبيت
عند اكتمال التثبيت، تأكد من عرض رسالة "تم التثبيت بنجاح"

نشر مثيل SQL، لجعله مرئياً على الشبكة أثناء تثبيت ACS.

1. انقر فوق البدء > Microsoft SQL Server 2019 > SQL server إدارة التكوين
2. قم بتوسيع "تكوين شبكة SQL Server" وحدد بروتوكولات لـ <INSTANCE>, وقم بتمكين "الأنابيب المسممة" ويتم توفير <INSTANCE> الخاص بـ "TCP/IP" أثناء إعداد SQL، على سبيل المثال: AMS/ACE.
3. قم بتمكين "الأنابيب المسممة" و"TCP/IP" لعميل SQL Native Client ، بروتوكولات العميل.
4. انقر بزر الماوس الأيمن فوق "بروتوكولات لـ <INSTANCE>"، وحدد "الخصائص" ثم حدد علامة التبويب "الأعلام". ضمنها قم بتعيين "فرض التشفير" إلى "Yes" لتمكين الاتصال المشفر بين MS SQL serverg server

- .5 ضمن خدمات SQL Server < SQL Server > الخصائص < الخدمة، تأكّد من أن "وضع البدء" للخدمة "مستعرض SQL Server" هو automatic.
- .6 أعد تمهيد الكمبيوتر.

إلغاء تنشيط جدار الحماية

4.4

بعد نجاح تثبيت الخادم وقبل تثبيت محطات العمل الخاصة بالعميل، ألغِ تنشيط جدار الحماية. سيسْتَعِيْحُ هذَا لمحطات العمل الخاصة بالعميل وأجهزة كمبيوتر MAC الفارجية الاتصال بالخادم بسهولة خلال التكوين الأولى.

تثبيت محطات عمل العميل

4.5

قبل أن تبدأ

1. تأكّد من أن اسم المضيف لمحطة عمل العميل المعنية يتطابق مع القواعد المحددة في مربع الإشعار أدناه.
2. انسخ حزمة التثبيت إلى محطة عمل العميل المعنية.

إشعار!

تنطبق اصطلاحات NETBIOS لأسماء أجهزة الكمبيوتر، على سبيل المثال:



- لا يتجاوز طول الاسم 15 حرفاً.
 - لا يبدأ الاسم برقم [9-0].
 - يتضمن الاسم أحراضاً لاتينية فقط، من دون علامات تشكييل.
- يجب لا تحتوي أسماء المضيفين على أحروف تحت خط.

- للاطلاع على التفاصيل، راجع: <https://support.microsoft.com/en-us/help/909264/naming-conventions-in-active-directory-for-computers-domains-and-sites>

شهادات HTTPS لمحطات عمل العميل

يستضيف خادم النظام عدداً كبيراً من واجهات API. وتصل واجهات API هذه عبر HTTPS وتسْتَخدِم شهادة موقعة ذاتياً. ينشئ برنامج إعداد الخادم هذه الشهادة الموقعة ذاتياً ويثبتها على جهاز الخادم. ولتمكين الاتصال الآمن بين الخادم وأجهزة العميل، يجب نسخ الشهادة من الخادم واستيرادها يدوياً إلى كل جهاز عميل (راجع استيراد شهادة HTTPS).

استيراد شهادة HTTPS

يمكن العثور على الشهادة في الموقع التالي:

- بالنسبة إلى : AMS <Installation Path>:

\Bosch Sicherheitssysteme\Access Management System\Certificates\

Access Management System Internal CA.cer

- بالنسبة إلى \BIS ACE <installation drive>:\MgtS\Certificates\

Access Management System Internal CA.cer

1. انسخ الشهادة إلى جهاز العميل.
2. في جهاز العميل، انقر نقراً مزدوجاً فوق الشهادة.
3. يظهر مربع حوار الشهادة.
4. انقر فوق تثبيت الشهادة.
5. يفتح معالج استيراد الشهادة.
6. حدد **حدد الجهاز المحلي** (مستحسن) وانقر فوق التالي.
7. حدد **وضع جميع الشهادات في المتجر التالي** لتحديد موقع لالشهادة (مستحسن).
8. انقر فوق استعراض.

- يفتح مربع حوار يسمح لك بتحديد متجر الشهادات.
- .7 - **حدد Trusted Root Certification Authorities** وانقر فوق **موافق** (مستحسن).
- يغلق مربع الموارد الذي يسمح لك بتحديد متجر الشهادات.
- .8 - انقر فوق **التالي** في معالج استيراد الشهادة.
- .9 - انقر فوق **إنهاء** لاستيراد الشهادة.
- تنتهي عملية استيراد الشهادة.

إشعار!

إذا لم يتم تثبيت شهادة HTTPS، سيتعذر بدء تشغيل التطبيق.



تذكر أنك لن تحتاج إلى استيراد الشهادة إلى جهاز الخادم، إذ تم هذه العملية بشكل تلقائي أثناء تثبيت الخادم. ينطبق هذا الأمر فقط على محطات عمل منفصلة خاصة بالعميل.

تكامل BVMS مع AMS API

لتمكين تكامل AMS API مع BVMS (Bosch Video Management System) (الإصدار 10.1 أو إصدار لاحق)، استورد الشهادة الموقعة ذاتياً من خادم AMS إلى جهاز BVMS (راجع [استيراد شهادة HTTPS](#)).

بدء عملية تثبيت العميل

- .1 - انقر نقرًا مزدوجًا فوق حزمة تثبيت البرامج.
- .2 - انقر نقرًا مزدوجًا فوق العميل.
- .3 - انقر نقرًا مزدوجًا فوق **AMS Client Installer.exe**.
- .4 - يفتح معالج تحضير التثبيت. اتبع معالج تحضير التثبيت.
 - يفتح معالج تحضير التثبيت. اتبع معالج تحضير التثبيت.
 - حدد المكونات التي تريد تثبيتها وانقر فوق **التالي**.
 - يحدد المعالج حزم Microsoft المطلوبة لكل من C++ و.NET. استناداً إلى المكونات المتوفرة في النظام.
 - المكونات الاختيارية:
 - العميل
 - Map View
- .5 - اقرأ **اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي** وانقر فوق **قبول** للمتابعة. إذا لم تتوافق، فانقر فوق **رفض** للعودة إلى الوراء وإلغاء العملية.
- .6 - إذا كان مسار التثبيت الافتراضي الذي يتعلق بممحطة عمل العميل مقبولاً، فانقر فوق **التالي**. إذا أردت اختيار مسار تثبيت آخر (محركات أقراص محلية فقط)، فانقر فوق **استعراض**.
- .7 - أدخل عنوان الخادم. تنسيق العنوان: `hostname:4999/tcp`
- .8 - بشكل افتراضي، يقوم معالج التثبيت بتنصيب عميل النظام في مجلد `C:\Program Files (86)` المحلي.
- .9 - لا يمكن تعديل الملفات المثبتة ضمن مجلد `(86)` المحلي إلا بواسطة مستخدمين لديهم حقوق المسؤول، وبالتالي ننصح بضرورة اختيار المجلد الافتراضي.
- .10 - إذا كان مسار التثبيت الافتراضي الذي يتعلق بتطبيق Map View مقبولاً، فانقر فوق **التالي**.
- .11 - إذا أردت اختيار مسار تثبيت آخر (محركات أقراص محلية فقط)، فانقر فوق **استعراض**.
- .12 - أدخل عنوان الاكتشاف.
- .13 - بشكل افتراضي، يقوم معالج التثبيت بتنصيب تطبيق Map View في محرك الأقراص `C:\Program Files (86)\المحلي` (مستحسن).
- .14 - سيتصل تطبيق Map View بعنوان الاكتشاف لاكتشاف نقاط نهاية النظام. هذا العنوان عبارة عن عنوان URL يحتوي على اسم الخادم ورقم المنفذ حيث تم استضافة نقطة نهاية الاكتشاف.
- .15 - راجع ملخص ما قبل التثبيت، وانقر فوق **ثبت**.
- .16 - يظهر ملخص يتضمن جميع المكونات التي اخترت تثبيتها.

12. راقب شريط تقدم التثبيت.
- انتظر حتى استكمال العملية.
13. بعد اكتمال العملية، انقر فوق **التالي** وراجع ملخص ما بعد التثبيت.
- يظهر ملخص يتضمن جميع المكونات المثبتة.
14. انقر فوق **إنهاء** لإنهاء عملية التثبيت.
- أعد تشغيل الكمبيوتر.
15. تحقق من تثبيت النظام.
16. إذا اكتملت عملية تثبيت AMS Client و Map View، فسترى أيقونتي التطبيقيين على سطح المكتب.
- يجب أن تكون كلمة مرور المسؤول المستخدمة هنا هي نفسها التي تم إدخالها أثناء التثبيت.

قبل بدء تشغيل العميل

قبل تسجيل الدخول إلى العميل، ستحتاج إلى تكوين محطة عمل العميل على الخادم. اتبع الإجراء أدناه:

1. ابدأ تشغيل العميل على جهاز الخادم.
2. انقر فوق **تكوين>بيانات الجهاز**
- يظهر مربع حوار جديد.
3. في شريط الأدوات العلوي، حدد **أيقونة محطات العمل**.
4. في شريط الأدوات العلوي، حدد **أيقونة جديد**.
5. في علامة تبويب **محطة العمل**، قم بتبديل المقول الفارغة.
- الحقول:
 - الاسم: أدخل اسم المضيف لمحطة عمل العميل (إلزامي)
 - الوصف: أدخل وصفاً (اختياري)
- تسجيل الدخول عبر القارئ: سجل دخولك عبر القارئ (اختياري)
- تسجيل الخروج التلقائي بعد: **X من الثواني** (اختياري). حدد تسجيل خروج تلقائي إذا أردت أن يسجل التطبيق خروجه تلقائياً بعد مرور مدة زمنية محددة.
- لاحظ أن المقول المُمسَّرة هي حقول إلزامية.
6. في شريط الأدوات العلوي، انقر فوق **أيقونة حفظ** لحفظ التغييرات.
- يمكنك الآن تسجيل الدخول من محطة عمل العميل.

إشعار!

لا تحاول الوصول إلى الخادم والعميل معًا من إصدار AMS نفسه. لا تحاول الوصول إلى الخادم من عميل من إصدار AMS مختلف.



استخدام الشهادات المخصصة

4.6

يمكن تكوين واجهات API لنظام AMS لاستخدام شهادات مخصصة بدلاً من الشهادات الموقعة ذاتياً التي تنشأ تلقائياً أثناء الإعداد.
ويُعتبر هذا الأمر مفيداً إذا كان لدى المؤسسة بنية تحتية للمفتاح العام (PKI) لديها مصدر الشهادة (CA) الخاص بها.

الشروط الأساسية

4.6.1

- لقد حصلت على ملف شهادة جذر موثوقة.
 - يجب وضع الأجزاء الفاصة وال العامة للشهادة في دليل خادم AMS
- C:\Program Files (x86)\Bosch Sicherheitssysteme\Access Management System\Certificates

أمثلة عن الأجزاء العامة والفاصلة للشهادة:
Access Management System Test CA.CER - (جزء عام)

CustomRootTestCA.PFX (جزء خاص) -

Bosch Certificate Tool

4.6.2

الإجراءات

- .1 انتقل إلى المجلد الفرعى Certificates لمجلد التثبيت:
- .2 قم بالتشغيل كمسؤول BoschCertificateTool.exe
- .3 حدد خانة الاختيار حذف شهادات الوصول القديمة
- .4 حدد خانة الاختيار الشهادة الجذر المخصصة
- .5 في المقل النصي موقع الشهادة، أدخل موقع ملف PFX
- .6 أدخل كلمة المرور التي تلقاها من مصدر الشهادة (CA)
- .7 في المقل النصي مجلد الإخراج، حدد المجلد الفرعى Certificates لمجلد التثبيت
- .8 انقر فوق إنشاء
- تنشأ الأداة ملف شهادتك .CER.
- ملاحظة: إذا فشلت عملية إنشاء بشكل متكرر، فاتصل بالدعم التقني.
- .9 أعد تمهيد النظام.
- .10.تابع عملية تثبيت هذه الشهادة على أجهزة العميل.

الثبت والاختبار

4.6.3

ثبت الشهادة الجذر على أجهزة العميل

- .1 استخدم "إدارة الملفات" في Windows لنسخ الشهادة الجذر "Access Management System Test CA.cer" إلى جهاز العميل، حيث تم تثبيت تطبيق العميل
 - .2 ثبت الشهادة الجذر على الشكل التالي:
في "إدارة الملفات"، انقر بزر الماوس الأيمن فوق ملف الشهادة ثم حدد ثبيت الشهادة < المستخدم الحالي > التالي > حدد "وضع جميع الشهادات في المتجر التالي" > استعراض > حدد "الشهادات الجذر الموثوقة" > التالي > إنهاء > موافق
- اختبار شهادات API على جهاز العميل.
يجب أن تخضع شهادات API للختبار على جهاز العميل، حيث تم تثبيت تطبيق العميل AMS و Map View (مدير الحوار).

على جهاز العميل، ابدأ تشغيل مستعرض Google Chrome.

- لاختبار خادم الهوية، أدخل العنوان التالي: [https://\[ServerHostname\]:44333/.well-known/openid-configuration](https://[ServerHostname]:44333/.well-known/openid-configuration)
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة قفل معلومات موقع الويب، وحدد التحقق من الشهادة (صالحة) وتأكد من استخدام الشهادة الصحيحة ضمن تم الإصدار من قبل.
- لاختبار API الوصول، أدخل العنوان التالي: [https://\[ServerHostname\]:44347/swagger](https://[ServerHostname]:44347/swagger)
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة قفل معلومات موقع الويب، وحدد التتحقق من الشهادة (صالحة) وتأكد من استخدام الشهادة الصحيحة ضمن تم الإصدار من قبل.
- لاختبار API الحالات، أدخل العنوان التالي: [https://\[ServerHostname\]:62901/swagger](https://[ServerHostname]:62901/swagger)
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة قفل معلومات موقع الويب، وحدد التتحقق من الشهادة (صالحة) وتأكد من استخدام الشهادة الصحيحة ضمن تم الإصدار من قبل.
- لاختبار API الفريطة، أدخل العنوان التالي: [https://\[ServerHostname\]:61801/\\$metadata](https://[ServerHostname]:61801/$metadata)
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونة قفل معلومات موقع الويب، وحدد التتحقق من الشهادة (صالحة) وتأكد من استخدام الشهادة الصحيحة ضمن تم الإصدار من قبل.

استخدام الشهادة في AMS

ابدأ تشغيل تطبيق Map View على جهاز العميل، وسجل دخولك.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

4.7

إذا فشل التثبيت، فسيتغير لون شريط التقدم إلى اللون الأحمر. قد يظهر نص رسالة خطأ إضافية.
انقر فوق **ال التالي** للمساعدة إلى صفحة الملخص التي ستعرض المكونات التي فشل تثبيتها.

تحديث النظام

4.8

قبل أن تبدأ

1. سجل دخولك إلى جهاز الخادم.
2. شغل عملية نسخ احتياطي للنظام. لمزيد من المعلومات، راجع النسخ الاحتياطي والاستعادة في دليل البرنامج.
3. تحقق من تثبيت الإصدار السابق من النظام.
4. انسخ حزمة التثبيت الجديدة إلى جهاز الخادم.

إشعار!

لا تحاول الوصول إلى الخادم والعميل معًا من إصدار AMS نفسه. لا تحاول الوصول إلى الخادم من عميل من إصدار AMS مختلف.



بدء عملية تحديث الخادم

1. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الإصدار الجديد من حزمة تثبيت البرامج.
2. انقر نقرًا مزدوجًا فوق **الخادم**.
3. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **AMS Server Installer.exe** وحدد **تشغيل كمسؤول** من قائمة السياق.
4. امسح رمز QR ضوئيًا أو انقر فوق الرابط الموجود على الصفحة لعرض قائمة تشغيل YouTube "كيفية تثبيت AMS" للمساعدة في التثبيت.
5. انقر فوق **ال التالي**.
يفتح معالج التثبيت مع فتح المكونات.
6. انقر فوق **ال التالي**.
7. اقرأ **اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي** وانقر فوق **قبول** للمساعدة. إذا لم توافق، فانقر فوق **رفض** للعودة إلى الوراء وإلغاء العملية.
8. أدخل بيانات تكوين **SQL Database Server**.
بيانات تكوين **SQL Database Server**: اسم المضيف حيث يتم تشغيل مثيل SQL Server، أي الجهاز المحلي (مستحسن) مثيل SQL: اسم مثيل SQL
قاعدة بيانات AMS: اسم قاعدة البيانات
اسم مستخدم SQL: اسم تسجيل الدخول إلى SQL
كلمة مرور SQL: كلمة مرور SQL. إذا كان "تعقيد" كلمة مرور "Windows" نشطاً، فسيتم التحقق من كلمة المرور مقابلة لتواافقها مع المتطلبات. يتحوالون لون المقل إلى اللون الأحمر إذا تم كسر قاعدة من القواعد.
- نصيحة: مرر مؤشر الماوس فوق الحقل للحصول على تلميح حول القاعدة التي تم كسرها.
- تأكيد كلمة مرور SQL: أعد إدخال كلمة مرور SQL
- الاتصال بقاعدة بيانات بعيدة: حدد ذلك الاختيار للاتصال بقاعدة بيانات بعيدة
- انقر فوق **ال التالي**.
يعرض مربع الحوار التالي مسار التثبيت حيث سيتم الاحتفاظ بخادم النظام.
بشكل افتراضي، يقوم معالج التثبيت بتثبيت خادم النظام في محرك الأقراص C:\Program Files (مستحسن). (86)

- لا يمكن تعديل الملفات المثبتة ضمن محرك الأقراص (86) C:\Program Files الم المحلي إلا بواسطة مستخدمين لديهم حقوق المسؤول. من شأن هذا الأمر أن يوفر الأمان من خلال ضمان عدم قدرة المستخدمين الذين ليس لديهم حقوق المسؤول على تعديل الملفات ذات الصلة بالنظام.
- 10. يفتح إعداد معالج التثبيت. أدخل كلمة مرور المسؤول. انتبه إلى قواعد إنشاء كلمة المرور. يجب تفزيز كلمة المرور بشكل آمن.
- 11. انقر فوق التالي.
- 12. راقب شريط تقدم التثبيت.
- عندما يصل الشريط الأخضر المتتحرك إلى منتصف شريط التقدم، سيحتاج إلى عدة دقائق حتى يبدأ التحرك من جديد. يرجى الانتظار.
- سيفتح مربع حوار آخر لإعداد قاعدة بيانات AMS.
- إذا كانت قاعدة البيانات مثبتة، فسيتم تحديثها.
- وإلا، فسيتم إنشاء قاعدة بيانات جديدة. يمكن أن يستغرق إنشاء قاعدة البيانات عدة دقائق. يرجى الانتظار حتى إغلاق مربع الموارد.
- 13. بعد اكتمال العملية، انقر فوق التالي وراجع ملخص ما بعد التحديث.
- يظهر ملخص يتضمن جميع المكونات التي تم تحديثها.
- 14. انقر فوق إنهاء لإنها عملية تثبيت الإصدار المحدث من النظام.
- 15. أعد تشغيل الكمبيوتر (مستحسن).
- 16. تأكد مما إذا تم تثبيت النظام (راجع التأكيد من تثبيت النظام).
- إذا كان الأمر كذلك، فهذا يعني أن عملية تثبيت الإصدار المحدث من تطبيق النظام قد اكتملت.

بدء عملية تحديث العميل

- .1. انقر نقرًا مزدوجًا فوق الإصدار الجديد من حزمة تثبيت البرامج.
- .2. انقر نقرًا مزدوجًا فوق العميل.
- .3. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **AMS Client Installer.exe** وحدد تشغيل كمسؤول من قائمة السياق. يفتح معالج تحضير التثبيت.
- .4. اسْتَنادًا إلى المكونات المتوفرة، يضع المعالج علامة على المكونات التي يمكن تحديثها بشكل افتراضي. يمكنك اختيار تديث المكونات أو تخطي تحديثها.
- .5. ستوضع علامة تقطعي بشكل افتراضي على المكونات التي لا يمكن تديثها.
- .6. اقرأ اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي وانقر فوق قبول للمتابعة. إذا لم تتوافق، فانقر فوق رفض للعودة إلى الوراء وإلغاء العملية.
- .7. يعرض مربع الحوار التالي مسار التثبيت حيث سيتم الاحتفاظ بعميل النظام.
- .8. بشكل افتراضي، يثبت معالج التثبيت عميل النظام في محرك الأقراص (86) C:\Program Files الم المحلي (مستحسن).
- .9. لا يمكن تعديل الملفات المثبتة ضمن مجلد (86) C:\Program Files الم المحلي إلا بواسطة مستخدمين لديهم حقوق المسؤول.
- .10. أدخل عنوان الخادم. تنسيق العنوان: <hostname>:4999/tcp>.
- .11. انقر فوق التالي للمتابعة.
- .12. يعرض مربع الحوار التالي مسار التثبيت حيث سيتم الاحتفاظ بتطبيق Map View للنظام.
- .13. بشكل افتراضي، يثبت معالج التثبيت تطبيق Map View في محرك الأقراص C:\Program Files (86) الم المحلي (مستحسن).
- .14. أدخل عنوان الاكتشاف.
- .15. سيتصل تطبيق Map View بعنوان الاكتشاف لاكتشاف نقاط نهاية النظام. هذا العنوان عبارة عن عنوان URL يحتوي على اسم الخادم ورقم المنفذ حيث تم استضافة نقطة نهاية الاكتشاف.

- .8 راجع ملخص ما قبل التحديث، وانقر فوق **ثبت**.
- يظهر ملخص يتضمن جميع المكونات التي اخترت تحيثها.
- .9 راقب شريط تقدم التثبيت.
- انتظر حتى استكمال العملية.
- .10 بعد اكتمال العملية، انقر فوق **التالي** وراجع ملخص ما بعد التحديث.
- يظهر ملخص يتضمن جميع المكونات التي تم تحيثها.
- .11 انقر فوق **إنهاء** لإنهاء عملية تثبيت الإصدار المحدث من النظام.
- .12 أعد تشغيل الكمبيوتر (مستحسن).
- يبدأ تشغيل الكمبيوتر من جديد.
- .13 تحقق من تثبيت النظام.
- إذا كان الأمر كذلك، فهذا يعني أن عملية تثبيت الإصدار المحدث من تطبيق النظام قد اكتملت.

إزالة التثبيت

4.9

إشعار!

إزالة البيانات

لا يمكن لمعالج إلغاء التثبيت الموجود على خادم ACS إزالة قاعدة بيانات SQL Server بعيدة على كمبيوتر آخر.

لا يقوم المعالج أيضًا بإزالة ملفات البيانات التي تم إنشاؤها بواسطة قاعدة البيانات.



إذا لزم الأمر، فقم بإزالة قاعدة البيانات وبياناتها بشكل منفصل بعد عملية إزالة التثبيت هذه.

إزالة تثبيت الخادم

- .1 انقر فوق زر البدء في Windows.
 - .2 ابحث عن **لوحة التحكم** وانقر نقرًا مزدوجًا فوقها لفتحها.
 - .3 اتبع المسار: البرامج > البرامج والميزات > إزالة تثبيت برنامج ظهر قائمة بالبرامج المثبتة.
 - .4 انقر بزر الماوس الأيمن فوق **Access Management System - الخادم** وحدد إزالة التثبيت من قائمة السياق.
 - يفتح معالج إزالة التثبيت التابع للنظام.
 - .5 حدد المكونات التي تريد إزالة تثبيتها وانقر فوق **إلغاء إلغاء العملية**.
 - يمكنك اختيار إلغاء تثبيت المكونات أو تخطيها. تعتبر معظم المكونات إلزامية ولا يمكن تخطيها.
 - .6 حدد المكونات التي تريد إزالة تثبيتها وانقر فوق **التالي**. بعد إدخال **كلمة مرور SQL**، انقر فوق **اختبار الخادم**.
 - بيانات تكوين SQL Database Server: اسم المضيف حيث يتم تشغيل مثيل SQL Server، أي الجهاز المحلي (مستحسن).
 - **SQL Server**: اسم المضيف حيث يتم تشغيل مثيل SQL Server، أي الجهاز المحلي (مستحسن).
 - **مثيل SQL**: اسم مثيل SQL.
 - **قاعدة بيانات AMS**: اسم قاعدة البيانات التي أنشأتها.
 - **اسم مستخدم SQL**: اسم تسجيل الدخول إلى SQL الذي أنشأته.
 - **كلمة مرور SQL**.
- ملاحظة: إذا كان خيار "تعقيد كلمة مرور Windows" نشطاً، فسيتم اختبار كلمة المرور للامتثال. يتتحول لون الحقل إلى اللون الأحمر إذا تم كسر أي من القواعد.
- نصيحة: مرر مؤشر الماوس فوق الحقل للحصول على تلميح حول القاعدة التي تم كسرها.
- تأكيد كلمة مرور SQL**: أعد إدخال كلمة مرور SQL
- الاتصال بقاعدة بيانات بعيدة**: حدد ذلك الاختبار للاتصال بقاعدة البيانات البعيدة.
- .7 انقر فوق **التالي**.
 - .8 راقب شريط تقدم إزالة التثبيت.

- .9. بعد اكتمال العملية، انقر فوق **التالي**، وراجع ملخص ما بعد إزالة التثبيت.
- يظهر ملخص يتضمن جميع المكونات التي تمت إزالة تثبيتها أو تخطيها.
- .10. انقر فوق **إنهاء إلغاء عملية إزالة تثبيت الخادم**.
- يغلق معالج إزالة التثبيت.
- يختفي النظام من قائمة البرامج المثبتة.
- تختفي أيقونة النظام من سطح المكتب.
- لإكمال عملية إزالة التثبيت، احذف المجلد : C:\Program Files (x86)\Bosch Sicherheitssysteme

إزالة تثبيت العميل

- .1. انقر فوق زر البدء في Windows.
- .2. ابحث عن **لوحة التحكم** وانقر نقرًا مزدوجًا فوقها لفتحها.
- .3. اتبع المسار: **البرامج > البرامج والميزات > إزالة تثبيت برنامج تظهر قائمة بالبرامج المثبتة.**
- .4. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **Access Management System - العميل** وحدد **إزالة التثبيت** من قائمة السياق.
- يفتح معالج إزالة التثبيت التابع للنظام.
- .5. حدد المكونات التي تريد إزالة تثبيتها وانقر فوق **التالي**. انقر فوق **إلغاء إلغاء العملية**.
- يمكنك اختيار إلغاء تثبيت المكونات أو تخطيها. تعتبر معظم المكونات إلزامية ولا يمكن تخطيها.
- .6. راقب شريط تقدم إزالة التثبيت.
- .7. بعد اكتمال العملية، انقر فوق **التالي**، وراجع ملخص ما بعد إزالة التثبيت.
- يظهر ملخص يتضمن جميع المكونات التي تمت إزالة تثبيتها أو تخطيها.
- .8. انقر فوق **إنهاء إلغاء عملية إزالة تثبيت العميل**.
- يغلق معالج التثبيت.
- يختفي النظام من قائمة البرامج.
- تختفي أيقونة النظام من سطح المكتب.
- لإكمال عملية إزالة التثبيت، احذف المجلد : C:\Program Files (x86)\Bosch Sicherheitssysteme

4.10 التثبيت

للمصوّل على معلومات حول التثبيت، راجع دليل تثبيت **Access Management System**.

البيانات التقنية

5

إشعار!

لا تحاول الوصول إلى الخادم والعميل معًا من إصدار AMS نفسه. لا تحاول الوصول إلى الخادم من عميل من إصدار AMS مختلف.



Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49

BA Eindhoven 5617

Netherlands

www.boschsecurity.com

Bosch Security Systems B.V., 2024 ©

Building solutions for a better life

202405241245