



BOSCH

Building Integration System

Quick Installation Guide

العربية	português
deutsch	русский
english	türkçe
español	简体中文
français	繁體中文
magyar	
nederlands	
polski	

العربية	دليل التثبيت السريع	4
deutsch	Schnellstartanleitung	12
english	Quick installation guide	21
español	Guía de instalación rápida	29
français	Guide d'installation rapide	39
magyar	Gyors telepítési útmutató	49
nederlands	Handleiding voor snelle installatie	58
polski	Podręcznik szybkiej instalacji	67
português	Guia de Instalação Rápida	77
русский	Руководство по быстрой установке	86
türkçe	Hızlı kurulum kılavuzu	96
简体中文	快速安装指南	104
繁體中文	快速安裝指南	111

1 دليل التثبيت السريع

تم تصميم هذه الوثيقة بمثابة دليل مختصر للمستخدمين ذوي الخبرة. يتوفر دليل التثبيت المعتمد على وسيط التثبيت ويجب الرجوع إليه دائماً في حالة وجود أي شك.

موضع هنا بإيجاز الخطوات الرئيسية لبدء تثبيت نظام BIS. الخطوات هي:

1. التحقق من متطلبات النظام
2. تثبيت برنامج BIS
3. ترخيص خادم BIS
4. إنشاء التكوينات وترخيصها
5. تكوين عملاء BIS
6. تشغيل خادم BIS

1.1 التحقق من متطلبات النظام

تعتبر البرامج والأجهزة التالية الحد الأدنى من المتطلبات اللازمة لتثبيت برنامج BIS:

إشعار!

وحدات تحكم المجال الأساسية (PDC) ووحدات تحكم مجال النسخ الاحتياطي (BDC) غير مدعومة لأنها لا توفر إدارة حسابات المستخدمين المحليين اللازمة لأنظمة الإدارة.



1.1.1 متطلبات النظام لخوادم BIS

الخوادم	
Windows Server 2016 (إصدار 64 bit أو Standard أو (Datacenter	- أنظمة التشغيل المعتمدة (الوضع
Windows Server 2019 (إصدار 64 bit أو Standard أو (Datacenter	- المستقل أو وضع العميل/الخادم).
Windows 10 Enterprise LTSC (إصدار 64 bit)	-

الخوادم	
<p>– ملاحظة: قاعدة البيانات الافتراضية التي يتم توفيرها مع إصدار BIS هذا هو إصدار SQL Server 2017 Express المزود بخدمات متقدمة</p>	<p>قد تنجح عمليات تثبيت BIS على أنظمة تشغيل أخرى، ولكنها غير بكاملها غير مشمولة بضمان.</p>
<p>احرص دائمًا على تثبيت أحدث برامج التشغيل وتحديثات أنظمة التشغيل.</p> <p>– IIS 10.0 لنظام التشغيل Windows 10 و Windows Server 2016 و Windows Server 2019</p> <p>ملاحظة: لا يعتبر IIS ضروريًا على خوادم اتصال نظام BIS</p> <p>– Internet Explorer 9 أو 10 أو 11 في وضع التوافق</p> <p>– .NET</p> <p>– على نظام التشغيل Windows 10 و Windows Server 2016 و Windows Server 2019 (.NET 3.51 و .NET 4.8 و .NET 4.0 يتضمن)</p>	<p>البرامج الأخرى</p>
<p>– معالج Intel i5 مع 4 مراكز فعلية على الأقل</p> <p>– ذاكرة وصول عشوائي سعة 8 جيجابايت (السعة المستمسة 32 جيجابايت)</p> <p>– مساحة خالية على القرص الثابت قدرها 200 جيجابايت</p> <p>– محول رسومات مع</p> <p>– ذاكرة وصول عشوائي بسعة 256 ميجابايت،</p> <p>– دقة من 1280x1024</p> <p>– 32 ألف لون على الأقل</p> <p>– OpenGL® 2.1 و DirectX® 11</p> <p>– بطاقة إيثرنت بسرعة 1 غيغابت في الثانية</p> <p>– منفذ USB خالٍ أو مساحة مشتركة على الشبكة لملفات التثبيت</p>	<p>الحد الأدنى من متطلبات الأجهزة</p>

1.1.2 متطلبات النظام لعملاء BIS

العملاء	
<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (إصدار 64 bit أو Pro أو Enterprise) - Windows Server 2016 (إصدار 64 bit أو Standard أو Datacenter) - Windows Server 2019 (إصدار 64 bit أو Standard أو Datacenter) - Windows 10 (إصدار 32 bit أو 64 bit أو Pro أو Enterprise LTSC). - ملاحظة: في الإصدار Pro، يجب تأجيل التحديثات حتى مرور 8 أشهر بعد إطلاق إصدار BIS. لمزيد من المعلومات، راجع صفحة Microsoft technet عبر https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing 	<p>أنظمة التشغيل المعتمدة (الوضع المستقل أو وضع العميل/الخادم). قد تنجح عمليات تثبيت BIS على أنظمة تشغيل أخرى، ولكنها غير مضمولة بضمان.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ASP.NET - Internet Explorer 9 أو 10 أو 11 في وضع التوافق (ملاحظة: عميل SEE يتطلب IE 9.0) - .NET - على نظام التشغيل Windows 10 و Windows Server 2016 و Windows Server 2019 و .NET 3.51 و .NET 4.8 (يتضمن .NET 4.0). 	<p>البرامج الأخرى</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 أو أعلى - ذاكرة وصول عشوائي سعة 8 جيجابايت (السعة المستحسنة 16 جيجابايت) - مساحة خالية على القرص الثابت قدرها 20 جيجابايت - محول رسومات مع - ذاكرة وصول عشوائي بسعة 256 ميغابايت، - دقة من 1280x1024 - 32 ألف لون على الأقل - OpenGL® 2.1 و DirectX® 11 - بطاقة إترنت بسرعة 100 ميغابت في الثانية 	<p>الحد الأدنى من متطلبات الأجهزة</p>

العملاء	
- أنظمة تشغيل Windows Server غير مطلوبة	الحد الأدنى من
- معالج Intel i5 أو أعلى	المتطلبات
- بالنسبة إلى تسلسل الكاميرا أو المصفوفة الافتراضية أو Multiview، تلزم إضافة ذاكرة وصول عشوائي سعة 4 جيجابايت	الإضافية لعملاء VIE (Video Engine)
- يوصى بشدة باستخدام أحدث برامج تشغيل الفيديو. استخدم أداة Windows dxdiag للتأكد من أن عمر برامج التشغيل لا يزيد عن سنة واحدة	

البرامج الإضافية المطلوب تثبيتها قبل تثبيت نظام BIS:

- إصدار IIS الذي يتوافق مع نظام التشغيل لديك. في أنظمة التشغيل Windows 10 أو Windows Server 2008 R2 أو R2 2012 قم بحذف ميزة CGI أو إزالتها. يتوفر برنامج نصي لتثبيت InstallIISForBIS.exe على وسيط تثبيت BIS في الدليل \Tools\InstallIISforBIS. للتعرف على التفاصيل والإعدادات المطلوبة الأخرى، الرجاء مراجعة دليل تثبيت BIS
- Internet Explorer 9 أو 10 أو 11 (الكل في وضع التوافق). بالنسبة إلى عميل BIS، استخدم إصدارات المستعرض 32 بت فقط.
- عارض PDF لقراءة المستندات التي تظهر مع عملية التثبيت.

1.1.3 البرامج والإعدادات المطلوبة الأخرى

- شبكة TCP/IP تعمل على توصيل خوادم قاعدة البيانات و BIS
- اسم فريد لكل كمبيوتر، لا يتجاوز طوله 15 حرفاً لاتينياً من دون علامات تشكيل.
- تنسيقات التاريخ والوقت الأمريكية أو الأوروبية القياسية: MM/dd/dd.MM.yyyyOryyyy
- حساب مستخدم مزود بحقوق غير مقيدة لمسؤول Windows محلي وكلمة مرور
- عيّن كلمة مرور لمستخدم MgtS-Service وفقاً لسياسة كلمة المرور لديك.
- يجب استخدام برامج مكافحة الفيروسات، ولكن يجب عدم تشغيلها أثناء تثبيت نظام BIS.

وُجد أن الممارسات التالية مفيدة

- استخدم الإعدادات الإقليمية للولايات المتحدة الأمريكية، حتى إذا لم تكن لغة نظام التشغيل لديك هي الإنجليزية (الولايات المتحدة الأمريكية).
- انسخ ملفات تثبيت BIS إلى دليل فرعي لمحرك الأقراص الرئيسي ثم قم بالتثبيت من هناك، وليس من سطح مكتب Windows.

ملاحظة: إذا طلبت خدمات تكنولوجيا المعلومات المحلية لديك قائمة بإعدادات BIS IIS، يمكنك العثور عليها في دليل تثبيت BIS الرئيسي. ابحث عن IIS في الفصل **إجراء تثبيت لأول مرة**.

1.2 تثبيت برنامج BIS

إشعار!



يصف دليل التشغيل السريع هذا عملية تثبيت BIS جديدة. لتثبيت التحديث، الرجاء إيقاف خادم BIS أولاً في إدارة BIS، وإغلاق إدارة BIS، ثم المتابعة بعد ذلك لإجراء التثبيت الجديد أدناه، لكن مع حذف إنشاء تكوين جديد إذا كنت تعتزم استخدام تكوين موجود.

أدخل وسيط تثبيت BIS أو انسخ مجموعة الأدوات، واستعرض الملفات. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **setup.exe** وحدد **تشغيل كمسؤول** من قائمة السياق. اتبع معالج التثبيت. حدد خيارات التثبيت المتوافقة فقط مع التراخيص التي قمت بشرائها.

إشعار!



يقوم معالج التثبيت بتثبيت مثيلات SQL Server ذات سعة محدودة بدون تراخيص بشكل افتراضي. وكبديل لذلك، في حالة تلبية متطلبات معينة، يمكن استخدام إصدارات مرخصة موجودة بالفعل. الرجاء مراجعة دليل تثبيت BIS لمعرفة تفاصيل عن هذه المتطلبات، في الفصل الخاص بعملية التثبيت لأول مرة.

1.3 ترخيص خادم BIS

يتم طلب تراخيص BIS 4.0 والإصدارات الأعلى عبر الإنترنت ويتم تسليمها إلكترونياً. تابع على النمو التالي:

1. اطلب التراخيص التي تحتاج إليها من مكتب طلبات Bosch المحلي أو مؤسسة المبيعات لديك. ستتسلم رسالة عبر البريد الإلكتروني منهم تحتوي على رقم المصادقة الخاص بك.
 2. بدء تشغيل إدارة BIS
 3. في علامة التبويب **ترخيص**، انقر فوق الزر **تشغيل إدارة التراخيص**.
 - **النتيجة:** يظهر مربع الحوار "إدارة التراخيص".
 4. حدد خانة الاختيار لمجموعة البرامج والميزات والملحقات التي طلبتها. بالنسبة إلى الملحقات، أدخل أيضًا عدد الوحدات المطلوبة.
 5. انقر فوق الزر **تنشيط....**
 - **النتيجة:** يظهر مربع الحوار **تنشيط الترخيص** الذي يحتوي على توقيع الكمبيوتر.
 6. سجّل توقيع الكمبيوتر أو انسخه والصقه في ملف نصي.
 7. 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 (مستحسن)، أو انقر فوق الارتباط لتنشيط ترخيص جديد من دون تسجيل الدخول. لاحظ أنه بالنسبة إلى تراخيص SMA (اتفاقية صيانة البرامج)، يلزم توفر حساب دائمًا. يوفر لك المساب ميزة إضافية لتعقب جميع عمليات التنشيط التي قمت بها للرجوع إليها في المستقبل.
- اتبع الإرشادات المبينة على موقع الويب للحصول على مفتاح تنشيط الترخيص.
8. 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.
 9. انقر فوق الزر **تحديث** لعرض مجموعة التراخيص المنشطة التي تم تعديلها

1.4 إنشاء التكوينات وترخيصها

- قم بإنشاء تكوينات لعملية تثبيت BIS لديك على النمو المحدد في تعليمات تكوين BIS عبر الإنترنت، القسم: **إعداد تكوين BIS مبدئي**
- قم بتنشيط التراخيص للتكوينات الفردية على النمو المحدد في تعليمات تكوين BIS عبر الإنترنت، القسم: **علامات تبويب مستعرض التكوين < الترخيص**

1.5 تكوين عملاء BIS

قم بتكوين عملاء BIS على النمو المحدد في دليل تثبيت BIS، القسم: **تكوين عملاء BIS والأدوات الاختيارية**. يصف هذا القسم أيضًا استيراد وتثبيت الشهادات للاتصالات الآمنة عبر الشبكة.

ضبط إعدادات المستعرض باستخدام ملف REG.

تتمثل أبسط طريقة لتغيير إعدادات المستعرض في استخدام ملف أوامر السجل المعد. تابع على النحو التالي بعد تثبيت برنامج خادم BIS.

1. في خادم BIS، افتح عنوان URL هذا في Internet Explorer لديك:

```
https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/  
tools.aspx
```

2. من صفحة.aspx، قم بتنزيل الملف التالي:

```
IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip
```

3. استخرج ملف REG من ملف ZIP.

4. باستخدام حسابات تتمتع بامتيازات المسؤول، قم بتنفيذ ملف REG. في كل جهاز من أجهزة كمبيوتر عملاء BIS.

- **النتيجة:** يتم تطبيق إعدادات IE بشكل عمومي عبر سجل Windows.

تثبيت شهادات HTTPS

تُعد شهادات HTTPS مطلوبة لتمكين اتصال الشبكة الآمن بين أجهزة الخادم والعميل. على أجهزة كمبيوتر العميل، تُبث شهادة أو أكثر من الشهادات التالية، بحسب نطاق تثبيت BIS:

- شهادة خدمة BIS (مطلوبة دائمًا)

- شهادة خدمة إعداد تقارير BIS (مطلوبة إذا كان تشغيل خدمة إعداد التقارير يتم على خادم قاعدة بيانات بعيد، وليس على خادم تسجيل الدخول إلى BIS).
- شهادة Access Engine (ACE) (إذا كان Access Engine مثبتًا). للحصول على تفاصيل حول كيفية إنشاء الشهادات وتوزيعها وتثبيتها، راجع دليل تثبيت BIS الرئيسي: تكوين عملاء وأدوات BIS

1.6 تشغيل خادم BIS

ابدأ تشغيل خادم BIS على النحو المحدد في تعليمات تكوين BIS عبر الإنترنت، القسم تشغيل خادم BIS وإيقاف تشغيله.

1 Schnellstartanleitung

Dieses Dokument ist eine verkürzte Anleitung für erfahrene Nutzer. Die maßgebliche Installationsanleitung befindet sich auf dem Installationsmedium und sollte im Zweifelsfall stets zu Rate gezogen werden.

Die wichtigsten Schritte zum Start der BIS Installation sind hier kurz beschrieben. Diese Schritte sind:

1. Überprüfung der Systemanforderungen
2. Installieren der BIS Software
3. Lizenzieren des BIS-Servers
4. Erstellen und Lizenzieren von Konfigurationen
5. Konfigurieren von BIS Clients
6. Starten des BIS-Servers

1.1 Überprüfung der Systemanforderungen

Folgende Anforderungen werden an die Hard- und Software für die Installation der BIS Software gestellt:

Hinweis!



Primary Domain Controller (PDCs) und Backup Domain Controller (BDCs) werden nicht unterstützt, da sie keine Administration lokaler Benutzerkonten zulassen, die für Managementsysteme erforderlich sind.

1.1.1 Systemvoraussetzungen für BIS-Server

Server	
Unterstützte Betriebssysteme (eigenständiger	– Windows Server 2016 (64 Bit, Standard, Datacenter)

Server	
<p>Modus oder Client/Server-Modus). BIS kann möglicherweise auch auf anderen Betriebssystemen installiert werden, hierfür besteht jedoch keinerlei Garantie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Windows Server 2019 (64 Bit, Standard, Datacenter) – Windows 10 Enterprise LTSB (64 Bit) – Hinweis: Die mit dieser BIS-Version ausgelieferte Standard-Datenbank ist SQL Server 2017 Express Edition mit Advanced Services.
<p>Weitere Software</p>	<p>Installieren Sie immer aktuelle Treiber und Betriebssystem-Aktualisierungen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – IIS 10.0 für Windows 10, Windows Server 2016 und Windows Server 2019 <p>Hinweis: IIS ist auf BIS-Anschaltesservern nicht erforderlich.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Internet Explorer 9, 10 oder 11 im Kompatibilitätsmodus – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – Unter Windows 10, Windows Server 2016 und Windows Server 2019: .NET 3.51 und .NET 4.8 (enthält .NET 4.0)
<p>Hardware-Mindestanforderungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Intel i5 Prozessor mit mindestens 4 Kernen – 8 GB RAM (32 GB empfohlen) – 200 GB freier Festplattenspeicher – Grafikkarte mit <ul style="list-style-type: none"> – 256 MB RAM – einer Auflösung von 1280x1024 – mindestens 32K Farben

Server	
	<ul style="list-style-type: none"> - OpenGL® 2.1 und DirectX® 11 - Ethernet-Karte mit 1 Gbit/s - Ein freier USB-Anschluss oder Netzwerkfreigabe für Installationsdateien

1.1.2 Systemvoraussetzungen für BIS Clients

Clients	
<p>Unterstützte Betriebssysteme (eigenständiger Modus oder Client/Server-Modus). BIS kann möglicherweise auch auf anderen Betriebssystemen installiert werden, hierfür besteht jedoch keinerlei Garantie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64 Bit, Pro, Enterprise) - Windows Server 2016 (64 Bit, Standard, Datacenter) - Windows Server 2019 (64 Bit, Standard, Datacenter) - Windows 10 (32 oder 64 Bit, Pro oder Enterprise LTSB) <ul style="list-style-type: none"> - Hinweis: Bei einer Pro-Edition müssen Aktualisierungen bis 8 Monate nach der Einführung der BIS-Version aufgeschoben werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Microsoft TechNet-Seite unter https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing
<p>Weitere Software</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ASP.NET - Internet Explorer 9, 10 oder 11 im Kompatibilitätsmodus (Hinweis: Der SEE-Client erfordert IE 9.0) - .NET:

Clients	
	<ul style="list-style-type: none"> - Unter Windows 10, Windows Server 2016 und Windows Server 2019: .NET 3.51 und .NET 4.8 (enthält .NET 4.0)
Hardware-Mindestanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 oder höher - 8 GB RAM (16 GB empfohlen) - 20 GB freier Festplattenspeicher - Grafikkarte mit <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB RAM - einer Auflösung von 1280x1024 - mindestens 32K Farben - OpenGL® 2.1 und DirectX® 11 - Ethernet-Karte mit 100 Mbit/s
Zusätzliche Mindestanforderungen für VIE-Clients (Video Engine)	<ul style="list-style-type: none"> - Kein Windows Server Betriebssystem - Intel i5 Prozessor oder höher - Für Kamerasequenzierung, virtuelle Matrix oder Multiview sind zusätzliche 4 GB RAM erforderlich - Neueste Videotreiber und Betriebssystem-Aktualisierungen sind dringend empfohlen. Verwenden Sie das DxDiag Diagnoseprogramm von Windows, um sicherzustellen, dass die Treiber maximal 1 Jahr alt sind.

Zusätzliche Software, die vor der Installation von BIS installiert werden muss:

- Die entsprechende IIS-Version für Ihr Betriebssystem. Lassen Sie unter Windows 10 und Windows Server 2008 R2 oder 2012 R2 die Installation der CGI-Funktion aus oder entfernen Sie diese. Ein IIS-Installationskript *InstallIISforBIS.exe* ist auf dem BIS-Installationsmedium im Verzeichnis *Tools \InstallIISforBIS* enthalten. Weitere Informationen sowie erforderliche Einstellungen finden Sie in der BIS-Installationsanleitung.

- Internet Explorer 9, 10 oder 11 (alle im Kompatibilitätsmodus). Verwenden Sie für den BIS-Client ausschließlich 32-Bit-Browserversionen.
- Ein PDF-Viewer zum Lesen von Dokumenten, die beim Installationsprozess angezeigt werden.

1.1.3 Andere erforderliche Einstellungen und Software

- Ein TCP/IP-Netzwerk, das eine Verbindung mit BIS und Datenbankservern herstellt.
- Ein eindeutiger Name für jeden Computer mit max. 15 lateinischen Zeichen ohne diakritische Zeichen.
- US-amerikanische oder standardmäßige europäische Datums-/Uhrzeit-Formate: *MM/dd/yyyy* oder *dd.MM.yyyy*
- Ein Benutzerkonto mit unbeschränkten lokalen Windows-Administratorrechten und Passwort
- Legen Sie ein Passwort für den *MgtS-Service* Benutzer entsprechend Ihrer Passwortrichtlinie fest.
- Eine Antivirensoftware sollte installiert sein, darf aber während der BIS-Installation nicht ausgeführt werden.

Die folgenden Praktiken haben sich als vorteilhaft herausgestellt

- Verwenden Sie die regionalen Einstellungen für die USA, auch wenn die Sprache Ihres Betriebssystems nicht US-Englisch ist.
- Kopieren Sie die BIS-Installationsdateien in ein Unterverzeichnis auf der Hauptfestplatte und führen Sie die Installation von dort aus, statt vom Windows-Desktop.

Hinweis: Wenn Ihre lokalen IT-Services eine Liste der BIS IIS-Einstellungen benötigen, finden Sie diese in der BIS-Hauptinstallationsanleitung. Suchen Sie nach IIS im Kapitel **Durchführen der Erstinstallation**.

1.2 Installieren der BIS Software

Hinweis!



In dieser Schnellinstallationsanleitung wird eine Neuinstallation von BIS beschrieben. Wenn Sie eine Aktualisierung vornehmen möchten, stoppen Sie zunächst den BIS Server im BIS Manager, schließen Sie den BIS Manager, und fahren Sie anschließend mit den folgenden Schritten für eine Neuinstallation fort. Wenn Sie eine vorhandene Konfiguration verwenden möchten, können Sie die Erstellung einer neuen Konfiguration überspringen.

Legen Sie das BIS Installationsmedium ein, oder kopieren Sie das Paket, und navigieren Sie zu den Dateien.

Wählen Sie **setup.exe** mit einem Rechtsklick aus und wählen Sie dann **Run as administrator (Als Administrator ausführen)** aus dem Kontextmenü aus.

Befolgen Sie die Schritte des Installation Wizard. Wählen Sie nur Installationsoptionen aus, deren Lizenzen Sie erworben haben.

Hinweis!



Der Installation Wizard installiert standardmäßig lizenzfreie Instanzen von SQL Server mit begrenzter Kapazität. Wenn bestimmte Voraussetzungen erfüllt sind, können stattdessen auch vorhandene lizenzierte Versionen verwendet werden.

Weitere Informationen zu diesen Voraussetzungen finden Sie in der BIS Installationsanleitung im Kapitel zur Erstinstallation.

1.3 Lizenzieren des BIS-Servers

Lizenzen für BIS 4.0 und darüber können online bestellt und elektronisch geliefert werden. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Bestellen Sie Ihre benötigten Lizenzen bei Ihrem lokalen Bosch Order Desk oder Ihrer Verkaufsorganisation. Sie erhalten daraufhin eine E-Mail mit Ihrer Autorisierungsnummer.

2. Starten Sie den BIS Manager.
3. Klicken Sie in der Registerkarte **License** (Lizenz) auf die Schaltfläche **Start License Manager** (Lizenzmanager starten).
 - **Ergebnis:** Das Dialogfenster „License Manager“ (Lizenzmanager) wird angezeigt.
4. Wählen Sie die Kontrollkästchen für das Softwarepaket, die Funktionen und Erweiterungen aus, die Sie bestellt haben. Geben Sie für die Erweiterungen auch die Anzahl der benötigten Einheiten an.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Activate...** (Aktivieren...).
 - **Ergebnis:** Das Dialogfenster **Lizenzaktivierung** mit Ihrer Computersignatur wird angezeigt.
6. Notieren Sie sich die Computersignatur, oder fügen Sie sie per Copy & Paste in eine Textdatei ein.
7. Geben Sie auf einem Rechner mit Internetzugang folgende URL im Browser ein:
<https://activation.boschsecurity.com>
Wenn Sie nicht über ein Konto für den Zugriff auf das Bosch License Activation Center verfügen, erstellen Sie entweder ein neues Konto (empfohlen) und melden Sie sich an oder klicken Sie auf den Link, um eine neue Lizenz ohne Anmeldung zu aktivieren. Bitte beachten Sie, dass für SMA-Lizenzen (Softwarewartungsvertrag) immer ein Konto erforderlich ist. Ein Konto hat weiter den Vorteil, das Sie für künftige Angaben einen Überblick über sämtliche Aktivierungen haben.

Folgen Sie den Angaben auf der Website, um den Lizenzaktivierungsschlüssel zu erhalten.
8. Kehren Sie zur Software zurück. Tippen Sie im Dialogfenster **License Activation** (Lizenzaktivierung) den vom Bosch License Activation Center erhaltenen

Lizenzaktivierungsschlüssel (oder fügen Sie ihn per Copy & Paste ein) und klicken Sie auf die Schaltfläche **Activate** (Aktivieren).

- **Ergebnis:** Die Softwarepakete werden für den Rechner aktiviert.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Refresh** (Aktualisieren), um die Änderungen bei den aktivierten Lizenzen anzuzeigen.

1.4 Erstellen und Lizenzieren von Konfigurationen

- Das Erstellen von Konfigurationen für Ihre BIS Installation ist in der Online-Hilfe für BIS Konfigurationen beschrieben: **Einrichten einer ersten BIS Konfiguration**
- Das Aktivieren von Lizenzen für individuelle Konfigurationen ist in der Online-Hilfe für BIS Konfigurationen beschrieben: **Configuration Browser tabs (Registerkarten im Configuration Browser) > Lizenz**

1.5 Konfigurieren von BIS Clients

Konfigurieren Sie BIS-Clients wie in der BIS-Installationsanleitung beschrieben: **Konfigurieren von BIS-Clients und optionalen Tools**. In diesem Abschnitt werden auch der Import und die Installation von Zertifikaten für die sichere Netzwerkkommunikation beschrieben.

Festlegen von Browsereinstellungen mit einer .REG-Datei

Die einfachste Art, Browsereinstellungen zu ändern, ist die Verwendung der vorbereiteten Registrierungs-Befehlsdatei. Führen Sie nach der Installation der BIS-Serversoftware folgendes durch.

1. Öffnen Sie diese URL im Internet Explorer auf dem BIS-Server: *https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/tools.aspx*
2. Laden Sie von der aspx-Seite die folgende Datei herunter: *IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip*
3. Entpacken Sie die *.REG*-Datei aus der *.ZIP*-Datei.
4. Führen Sie die *.REG*-Datei auf jedem der BIS-Clientcomputer von Benutzerkonten mit Administratorrechten aus.
 - **Ergebnis:** Die IE-Einstellungen werden über die Windows-Registrierung global vorgenommen.

Installieren von HTTPS-Zertifikaten

HTTPS-Zertifikate sind für die sichere Netzwerkkommunikation zwischen Clients und Servern erforderlich. Installieren Sie auf den Client-Computern je nach Umfang Ihrer BIS-Installation eines oder mehrere der folgenden Zertifikate:

- Zertifikat für den **BIS-Dienst** (immer erforderlich)
- Zertifikat für den **BIS Reporting Service** (erforderlich, wenn der Reporting Service auf einem Remote-Datenbankserver ausgeführt wird, nicht auf dem BIS-Einwahlserver).
- Zertifikat für **Access Engine (ACE)** (erforderlich, wenn Access Engine installiert ist).

Weitere Informationen zum Erstellen, Verteilen und Installieren von Zertifikaten finden Sie in der BIS-

Hauptinstallationsanleitung: **Konfigurieren von BIS-Clients und optionalen Tools**

1.6 Starten des BIS-Servers

Starten Sie den BIS-Server, wie in der Online-Hilfe zur BIS Konfiguration beschrieben: **Starten und Beenden des BIS-Servers.**

1 Quick installation guide

This document is intended as an abbreviated guide for experienced users. The authoritative installation guide is on the installation medium and should always be consulted if in doubt.

The main steps for getting your BIS installation started are described briefly here. Those steps are:

1. Checking system requirements
2. Installing BIS software
3. Licensing the BIS server
4. Creating and licensing configurations
5. Configuring BIS clients
6. Starting the BIS server

1.1 Checking system requirements

The following hardware and software are minimum requirements needed to install BIS Software:



Notice!

Primary Domain Controllers (PDCs) and Backup Domain Controllers (BDCs) are not supported as they do not provide the administration of local user accounts necessary for management systems.

1.1.1 System requirements for BIS servers

Servers	
Supported operating systems	<ul style="list-style-type: none">– Windows Server 2016 (64 bit, Standard, Datacenter)– Windows Server 2019 (64 bit, Standard, Datacenter)

Servers	
<p>(standalone or client/server mode). Installations of BIS on other operating systems may succeed, but are entirely without warranty.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 10 Enterprise LTSC (64 bit) - Note: The default database delivered with this BIS Version is SQL Server 2017 Express edition with advanced services
<p>Other Software</p>	<p>Always install the latest drivers and OS updates.</p> <ul style="list-style-type: none"> - IIS 10.0 for Windows 10, Windows Server 2016 and Windows Server 2019 <p>Note: IIS is not necessary on BIS connection servers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internet Explorer 9, 10 or 11 in compatibility mode - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - On Windows 10, Windows Server 2016 and Windows Server 2019: .NET 3.5.1 and .NET 4.8 (includes .NET 4.0)
<p>Minimum hardware requirements</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 processor with at least 4 physical cores - 8 GB RAM (32 GB recommended) - 200 GB of free hard disk space - Graphics adapter with <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB RAM, - a resolution of 1280x1024 - at least 32 k colors - OpenGL® 2.1 and DirectX® 11 - 1 Gbit/s Ethernet card - A free USB port or network share for installation files

1.1.2 System requirements for BIS clients

Clients	
<p>Supported operating systems (standalone or client/server mode). Installations of BIS on other operating systems may succeed, but are entirely without warranty.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64 bit, Pro, Enterprise) - Windows Server 2016 (64 bit, Standard, Datacenter) - Windows Server 2019 (64 bit, Standard, Datacenter) - Windows 10 (32 or 64 bit, Pro or Enterprise LTSC) <ul style="list-style-type: none"> - Note: with a Pro edition, updates must be deferred until 8 months after the release of the BIS version. For further information see the Microsoft technet page at https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing
<p>Other Software</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ASP.NET - Internet Explorer 9, 10 or 11 in compatibility mode (Note: The SEE client requires IE 9.0) - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - On Windows 10, Windows Server 2016 and Windows Server 2019: .NET 3.51 and .NET 4.8 (includes .NET 4.0)
<p>Minimum hardware requirements</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 or higher - 8 GB RAM (16 GB recommended) - 20 GB free hard disk space - Graphics adapter with <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB RAM, - a resolution of 1280x1024 - at least 32 k colors - OpenGL® 2.1 and DirectX® 11 - 100 Mbit/s Ethernet card

Clients	
Additional minimum requirements for VIE (Video Engine) clients	<ul style="list-style-type: none"> – No Windows Server operating systems – Intel i5 processor or higher – For camera sequencing, virtual matrix or Multiview add 4GB RAM – Latest video drivers are highly recommended. Use the Windows dxdiag tool to make sure drivers are no more than 1 year old

Additional software to be installed prior to BIS installation:

- The IIS version which corresponds to your operating system.
On Windows 10 or Windows Server 2008 R2 or 2012 R2 omit or remove the CGI feature. An IIS installation script *InstallIISForBIS.exe* is provided on the BIS installation medium in the directory *Tools\InstallIISforBIS*. For details and other required settings please consult the BIS Installation Guide
- Internet Explorer 9, 10 or 11 (all in compatibility mode). For the BIS client use 32-bit browser versions only.
- A PDF viewer for reading documents that are displayed with the installation process.

1.1.3 Other required settings and software

- A TCP/IP network connecting BIS and database servers
- A unique name for each computer, no longer than 15 Latin characters without diacritic marks.
- US American or standard European date-time formats: *MM/dd/yyyy* or *dd.MM.yyyy*
- A user account with local Windows unrestricted administrator rights and password
- Set a password for the *MgtS-Service* user in accordance with your password policy.
- Antivirus software should be used, but must not be running during BIS installation.

The following practices have been found beneficial

- Use US regional settings, even if the language of your operating system is not US English.
- Copy the BIS installation files to a subdirectory of the main disk drive and install from there, not from the Windows desktop.

Note: If your local IT services require a list of BIS IIS settings, these are found in the main BIS installation guide. Search for IIS in the chapter **Performing a first-time installation**.

1.2 Installing BIS software

Notice!

This Quick Start Guide describes a fresh BIS installation. For an update installation please first stop the BIS Server in the BIS Manager, close the BIS manager and then proceed as for the fresh installation below, but omitting the creation of a new configuration if you intend to use an existing one.

Insert the BIS installation medium or copy the kit, and browse the files.

Right-click **setup.exe** and select **Run as administrator** from the context menu.

Follow the installation wizard. Select only installation options corresponding to the licenses you have purchased.

Notice!

The installation wizard installs license-free, capacity-limited instances of the SQL Server by default. Alternatively, if certain requirements are met, existing, licensed versions can be used. Please see the BIS installation guide for details of these requirements, in the chapter on first-time installation.

1.3 Licensing the BIS server

Licenses for BIS 4.0 and above are ordered online and delivered electronically. Proceed as follows:

1. Order the licenses you require from your local Bosch order desk or sales organization. You will receive an email from them containing your authorization number.
2. Start the BIS Manager
3. On the **License** tab, click the **Start License Manager** button.
 - **Effect:** The License Manager dialog box is displayed.
4. Select the check boxes for the software package, the features, and the expansions that you have ordered. For the expansions, enter also the number of units required.
5. Click the **Activate...** button.
 - **Effect:** The **License Activation** dialog box is displayed containing your computer signature.
6. Write down the computer signature or copy and paste it into a text file.
7. On a computer with Internet access, enter the following URL into your browser:
<https://activation.boschsecurity.com>

If you do not have an account to access the Bosch License Activation Center, either create a new account and log on (recommended), or click the link to activate a new license without logging on. Note that for SMA (software maintenance agreement) licenses an account is always required. An account has the further advantage of keeping track of all your activations for future reference.

Follow the instructions on the website to obtain the License Activation Key.

8. Return to the software. In the **License Activation** dialog box, type or paste in the License Activation Key obtained from the Bosch License Activation Center and click the **Activate** button.
 - **Effect:** The software packages are activated for the computer.
9. Click the **Refresh** button to view the modified set of activated licenses

1.4 Creating and licensing configurations

- Create configurations for your BIS installation as described in the BIS Configuration online help, section: **Setting up an initial BIS configuration**
- Activate licenses for individual configurations as described in the BIS Configuration online help, section: **Configuration Browser tabs > License**

1.5 Configuring BIS clients

Configure BIS clients as described in the BIS installation manual, section: **Configuring BIS clients and optional tools**. That section also describes the import and installation of certificates for secure network communications.

Making browser settings with a .REG file

The simplest way to change the browser settings is to use the prepared registry command file. Proceed as follows after installing the BIS server software.

1. On the BIS server open this URL in your Internet Explorer:
`https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/
tools.aspx`
2. From the aspx page download the following file:
`IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`

3. Extract the `.REG` file from the `.ZIP` file
4. Using accounts with administrator privileges, execute the `.REG` file on each of the BIS client computers.
 - **Effect:** The IE settings are made globally via the Windows registry.

Installing HTTPS certificates

HTTPS certificates are required for secure network communication between clients and servers. On the client computers, install one or more of the following certificates, depending on the scope of your BIS installation:

- Certificate for the **BIS service** (always required)
- Certificate for the **BIS Reporting service** (required if the reporting service is running on a remote database server, not on the BIS login server).
- Certificate for **Access Engine (ACE)** (required if Access Engine is installed).

For details on how to generate, distribute and install certificates, see the main BIS installation guide: **Configuring BIS clients and tools**

1.6 Starting the BIS server

Start the BIS server as described in the BIS Configuration online help, section **Starting and stopping the BIS server**.

1 Guía de instalación rápida

Este documento se pensó como una guía rápida para usuarios con experiencia. La guía de instalación autorizada se encuentra en el medio de instalación y se debe consultar siempre en caso de duda.

Los pasos principales para que comience su instalación de BIS se describen brevemente aquí. Esos pasos son:

1. Revisar los requisitos del sistema
2. Instalar el software BIS
3. Conceder la licencia del servidor BIS
4. Crear y conceder la licencia de configuración
5. Configurar los clientes BIS
6. Iniciar el servidor BIS

1.1 Revisar los requisitos del sistema

A continuación se indican los requisitos mínimos de hardware y software para la instalación de software del sistema de integración BIS:

Notificación!



Los controladores de dominio principal (PDC) y los controladores de dominio de respaldo (BDC) no son compatibles, puesto que no proporcionan la administración de las cuentas de usuario locales necesarias para los sistemas de administración.

1.1.1 Requisitos del sistema para los servidores BIS

Servidores	
<p>Sistemas operativos compatibles (modo de cliente/servidor o independiente). Las instalaciones de BIS en otros sistemas operativos pueden tener éxito, pero no están cubiertas por la garantía.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Windows Server 2016 (64 bit, Estándar, Datacenter) – Windows Server 2019 (64 bit, Estándar, Datacenter) – Windows 10 Enterprise LTSC (64 bit) – Note: La base de datos predeterminada entregada con esta versión de BIS es SQL Server 2017 Express edition con servicios avanzados
<p>Otro software</p>	<p>Siempre instale los últimos drivers y actualizaciones de sistema operativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> – IIS 10.0 para Windows 10, Windows Server 2016 y Windows Server 2019 <p>Note: IIS no es necesario en los servidores de conexión BIS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Internet Explorer 9, 10 u 11 en modo de compatibilidad – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – En Windows 10, Windows Server 2016 y Windows Server 2019: .NET 3.51 y .NET 4.8 (incluye .NET 4.0)

Servidores	
Requerimientos mínimos de hardware	<ul style="list-style-type: none"> - Procesador Intel i5 con al menos 4 núcleos físicos - 8 GB de RAM (32 GB recomendado) - 200 GB de espacio libre en el disco duro - Adaptador de gráficos con <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB de RAM, - una resolución de 1280x1024 - al menos 32.000 colores - OpenGL® 2.1 y DirectX® 11 - Tarjeta Ethernet de 1 Gbit/s - Un puerto USB libre o red compartida para archivos de instalación

1.1.2 Requisitos del sistema para clientes BIS

Clientes	
Sistemas operativos compatibles (modo de cliente/servidor o independiente). Las instalaciones de BIS en otros sistemas operativos pueden tener éxito, pero no están cubiertas por la garantía.	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64 bit, Pro, Enterprise) - Windows Server 2016 (64 bit, Estándar, Datacenter) - Windows Server 2019 (64 bit, Estándar, Datacenter) - Windows 10 (32 o 64 bit, Pro o Enterprise LTSC) <ul style="list-style-type: none"> - Nota: si tiene la edición Pro, se deben posponer las actualizaciones hasta 8 meses luego del lanzamiento de la versión BIS. Para más información, consulte la página TechNet de Microsoft en https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing.
Otro software	- ASP.NET

Cientes	
	<ul style="list-style-type: none"> - Internet Explorer 9, 10 u 11 en modo de compatibilidad (Note: el cliente SEE requiere IE 9.0) - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - En Windows 10, Windows Server 2016 y Windows Server 2019: .NET 3.51 y .NET 4.8 (incluye .NET 4.0)
Requerimientos mínimos de hardware	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 o superior - 8 GB de RAM (16 GB recomendado) - 20 GB de espacio libre en el disco duro - Adaptador de gráficos con <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB de RAM, - una resolución de 1280x1024 - al menos 32.000 colores - OpenGL® 2.1 y DirectX® 11 - Tarjeta Ethernet de 100 Mbit/s
Requisitos mínimos adicionales para clientes VIE (Video Engine)	<ul style="list-style-type: none"> - Ningún sistema operativo Windows Server - Procesador Intel i5 o superior - Para las secuencias de cámara, matriz virtual o Multiview, agregar 4 GB de RAM - Se recomienda encarecidamente contar con los últimos controladores de video. Use la herramienta de diagnóstico dxdiag de Windows para asegurarse de que los controladores no tengan más de 1 año.

Software adicional que debe instalarse antes de la instalación de BIS:

- La versión de IIS que corresponda a su sistema operativo. En Windows 10 o Windows Server 2008 R2 o 2012 R2 omitir o eliminar la característica CGI. Se proporciona un script de instalación IIS *InstallIISForBIS.exe* en el medio de instalación BIS en el directorio *Tools*

`\InstallIISforBIS\`. Para obtener detalles y otras configuraciones requeridas, consulte la Guía de Instalación de BIS

- Internet Explorer 9, 10 u 11 (todos en modo de compatibilidad). Para el cliente de BIS use solamente las versiones de navegador de 32 bits.
- Un visualizador de PDF para leer documentos que se muestran durante el proceso de instalación.

1.1.3 Otra configuración y software necesarios

- Una red TCP/IP para conectar el sistema BIS y los servidores de bases de datos
- Un nombre único para cada computadora, con una extensión de no más de 15 caracteres latinos sin marcas diacríticas.
- Formatos estándar de hora y fecha para Estados Unidos y Europa: *MM/dd/yyyy* or *dd.MM.yyyy*
- Una cuenta de usuario con derechos y contraseña de administrador local para Windows sin restricciones
- Establecer una contraseña para el *MgtS-Service* usuario de conformidad con su política de contraseñas.
- Debe usar un software antivirus, pero no debe estar en ejecución durante la instalación de BIS.

Las siguientes prácticas han demostrado ser beneficiosas

- Utilice la configuración regional de EE. UU., incluso aunque el idioma de su sistema operativo no sea el inglés estadounidense.
- Copie los archivos de instalación del sistema BIS a un subdirectorio de la unidad de disco principal y realice la instalación desde allí, no desde el escritorio de Windows.

Nota: Si sus servicios de TI locales necesitan una lista de todos los ajustes de BIS IIS, estos se encuentran en la guía de instalación principal del sistema BIS. Busque IIS en el capítulo **Performing a first-time installation** (Cómo instalar el sistema por primera vez).

1.2 Instalar el software BIS

Notificación!



En la presente guía de Inicio rápido, se explica cómo realizar una nueva instalación del sistema BIS. Para instalar una actualización, primero detenga el servidor BIS en el BIS Manager, cierre el BIS Manager y luego proceda tal como se indica abajo para la instalación nueva, pero descarte la creación de una configuración nueva si desea utilizar una existente.

Inserte el medio de instalación de BIS o copie el kit, y busque los archivos.

Haga clic con el botón derecho en **setup.exe** y seleccione **Run as administrator** (Ejecutar como administrador) en el menú contextual.

Siga las indicaciones del asistente para la instalación.

Seleccione solo las opciones de instalación que corresponden a las licencias que ha comprado.

Notificación!



El asistente de instalación instala instancias de capacidad limitada sin licencia del SQL Server de manera predeterminada. Si ciertos requisitos se cumplen, también pueden utilizarse las versiones con licencia existentes. Consulte la guía de instalación de BIS para ver los detalles de estos requisitos en el capítulo referido a la primera instalación.

1.3 Conceder la licencia del servidor BIS

Las licencias para BIS 4.0 y superiores se solicitan en línea y se entregan de manera electrónica. Proceda de la siguiente manera:

1. Solicite las licencias que necesita a su departamento de pedidos u organización de ventas Bosch local. Recibirá un correo electrónico de parte de ellos, el que contiene su número de autorización.
2. Comenzar el BIS Manager
3. En la pestaña de **Licencia**, hacer clic en el botón **Iniciar gestor de licencias**.
 - **Resultado:** Se despliega el cuadro de diálogo del administrador de licencia.
4. Seleccione las casillas de verificación para el paquete del software, las funciones y las expansiones que solicitó. Para las expansiones, también ingrese el número de unidades solicitadas.
5. Haga clic en el botón **Activate...** (Activar).
 - **Resultado:** El cuadro de diálogo **License Activation** (Activación de licencia) se despliega con la firma de su computadora.
6. Escriba la firma de la computadora o copie y péguela en un archivo de texto.
7. En una computadora con acceso a Internet, ingrese el siguiente URL en su navegador:
<https://activation.boschsecurity.com>
Si no tiene una cuenta para acceder al centro de activación de licencia Bosch, puede crear una cuenta nueva (recomendado) o puede hacer clic en el enlace para activar una licencia nueva sin iniciar sesión. Tenga en cuenta que para las licencias del acuerdo de mantenimiento de software (software maintenance agreement, SMA) siempre es necesaria una cuenta. Además, una cuenta ofrece la ventaja de realizar un seguimiento de todas sus

activaciones para referencias futuras.

Siga las instrucciones del sitio web para obtener una Clave de Activación de Licencia.

8. Regrese al software. En el cuadro de diálogo **License Activation** (Activación de licencia), escriba o copie la clave de activación de licencia que obtuvo del centro de activación de licencia Bosch y haga clic en el botón **Activate** (Activar).
 - **Resultado:** Los paquetes del software se activan en la computadora.
9. Hacer clic en el botón **Actualizar** para ver el conjunto modificado de licencias activadas

1.4 Crear y conceder la licencia de configuración

- Cree una configuración para instalar su BIS como se describe en la ayuda en línea de la configuración BIS, en la sección: **Setting up an initial BIS configuration** (Ajustes de la configuración inicial BIS)
- Active licencias para configuraciones individuales como se describe en la ayuda en línea de la configuración BIS, en la sección: **Configuration Browser tabs > License** (Pestañas de navegador de configuración > Licencia)

1.5 Configurar los clientes BIS

Configure los clientes de BIS como se describe en el manual de instalación de BIS, en la sección: **Configuring BIS clients and optional tools** (Configuración de clientes de BIS y herramientas)

opcionales). Esa sección también describe la importación e instalación de certificados para establecer comunicaciones de red seguras.

Configuración del navegador con un archivo .REG

La manera más fácil de cambiar la configuración del navegador es usar el archivo de comando de registro preparado. Proceda del siguiente modo luego de instalar el software del servidor de BIS.

1. En el servidor de BIS, abra esta URL en Internet Explorer:
`https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/
tools.aspx`
2. Desde la página aspx, descargue el siguiente archivo:
`IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`
3. Extraiga el archivo .REG del archivo .ZIP.
4. Use la cuenta con privilegios de administrador y ejecute el archivo .REG en cada una de las computadoras del cliente de BIS.
 - **Efecto:** Las configuraciones de IE se realizan a nivel global a través del registro de Windows.

Cómo instalar certificados HTTPS

Los certificados HTTPS se necesitan para una comunicación de red segura entre los clientes y los servidores. En las computadoras del cliente, instale uno o más de los siguientes certificados, de acuerdo al alcance de su instalación BIS:

- Certificado para el **servicio BIS** (requerido siempre)
- Certificado para el **servicio de informes BIS** (se requiere si el servicio de informes corre en un servidor de base de datos remota no en el servidor de inicio de sesión BIS).
- Certificado para **Access Engine (ACE)** (se requiere si se instala Access Engine).

Para obtener más información sobre cómo generar, distribuir e instalar certificados, ver la guía de instalación principal de BIS:

Cómo configurar clientes y herramientas BIS

1.6 Iniciar el servidor BIS

Inicie el servidor BIS como se describe en la ayuda en línea de la configuración BIS, en la sección **Starting and stopping the BIS server** (Iniciar y detener el servidor BIS).

1 Guide d'installation rapide

Le présent document constitue un guide rapide destiné aux utilisateurs expérimentés. Le guide d'installation faisant autorité se trouve sur le support d'installation ; le consulter en cas de doute.

Les principales étapes pour démarrer votre installation BIS sont décrites brièvement ci-dessous. Ces étapes sont les suivantes :

1. Vérification de la configuration requise
2. Installation du logiciel BIS
3. Activation des licences du serveur BIS
4. Création et activation des licences de configurations
5. Configuration des clients BIS
6. Démarrage du serveur BIS

1.1 Vérification de la configuration requise

Le matériel et les logiciels suivants font partie de la configuration minimale requise pour l'installation du logiciel BIS :

Remarque!



Les contrôleurs de domaine primaire (Primary Domain Controllers, PDC) et contrôleurs de domaine secondaire (Backup Domain Controllers, BDC) ne sont pas pris en charge car ils ne permettent pas la gestion des comptes utilisateur locaux nécessaires aux systèmes de gestion.

1.1.1 Configuration requise pour les serveurs BIS

Serveurs	
<p>Systèmes d'exploitation pris en charge (mode autonome ou client/serveur). Les installations sur BIS ou d'autres systèmes d'exploitation peuvent réussir, mais ne font l'objet d'aucune garantie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2016 (64 bits, Standard, Datacenter) - Windows Server 2019 (64 bits, Standard, Datacenter) - Windows 10 Enterprise LTSB (64 bits) - Remarque : SQL Server 2017 Express avec services avancés est la base de données fournie par défaut avec cette version du système BIS.
<p>Autres logiciels</p>	<p>Installez toujours les derniers pilotes et mises à jour du système d'exploitation.</p> <ul style="list-style-type: none"> - IIS 10.0 pour Windows 10, Windows Server 2016 et Windows Server 2019 <p>Remarque : IIS n'est pas nécessaire sur les serveurs de connexion BIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internet Explorer 9, 10 ou 11 en mode de compatibilité - .NET : <ul style="list-style-type: none"> - Sur Windows 10, Windows Server 2016 et Windows Server 2019 : .NET 3.51 et .NET 4.8 (inclut .NET 4.0)

Serveurs	
Configuration matérielle minimale requise	<ul style="list-style-type: none"> - Processeur Intel i5 avec au moins 4 cœurs physiques - 8 Go de RAM (32 Go recommandé) - 200 Go d'espace disque disponible - Carte graphique avec <ul style="list-style-type: none"> - 256 Mo de RAM, - une résolution de 1280x1024 - au moins 32 000 couleurs - OpenGL® 2.1 et DirectX® 11 - 1 Carte Ethernet 100 Mbit/s - Un port USB libre ou un partage réseau pour les fichiers d'installation

1.1.2 Configuration requise pour les clients BIS

Clients	
Systèmes d'exploitation pris en charge (mode autonome ou client/serveur). Les installations sur BIS ou d'autres systèmes d'exploitation peuvent réussir, mais ne font l'objet d'aucune garantie.	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64 bits, Pro, Enterprise) - Windows Server 2016 (64 bits, Standard, Datacenter) - Windows Server 2019 (64 bits, Standard, Datacenter) - Windows 10 (32 ou 64 bits, Pro ou Enterprise LTSB) <ul style="list-style-type: none"> - Remarque : Avec une édition Pro, les mises à jour doivent être reportées jusqu'à 8 mois après la publication de la version de BIS. Pour plus d'informations, consultez la page Microsoft technet à l'adresse : https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing
Autres logiciels	- ASP.NET

Clients	
	<ul style="list-style-type: none"> - Internet Explorer 9, 10 ou 11 en mode de compatibilité (Remarque : les clients SEE requièrent IE 9.0) - .NET : <ul style="list-style-type: none"> - Sur Windows 10, Windows Server 2016 et Windows Server 2019 : .NET 3.51 et .NET 4.8 (inclut .NET 4.0)
Configuration matérielle minimale requise	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 ou supérieur - 8 Go de RAM (16 Go recommandé) - 20 Go d'espace disque disponible - Carte graphique avec <ul style="list-style-type: none"> - 256 Mo de RAM, - une résolution de 1280x1024 - au moins 32 000 couleurs - OpenGL® 2.1 et DirectX® 11 - Carte Ethernet 100 Mbit/s
Autre configuration minimale requise pour les clients VIE (Video Engine)	<ul style="list-style-type: none"> - Pas de systèmes d'exploitation Windows Server - Processeur Intel i5 ou supérieur - Pour la mise en séquence des caméras, la matrice virtuelle ou Multiview, ajoutez 4 Go de RAM - L'utilisation des pilotes vidéo les plus récents est vivement recommandée. Utilisez l'outil dxdiag de Windows pour vous assurer que les pilotes ont moins d'un an

Logiciels supplémentaires à installer avant d'installer BIS :

- La version IIS qui correspond à votre système d'exploitation.

Pour Windows 10 ou Windows Server 2008 R2 ou 2012 R2, ignorez ou désactivez la fonction CGI. Un script d'installation IIS *InstallIISForBIS.exe* est fourni sur le support d'installation de BIS, dans le répertoire *Tools*

`\InstallIISforBIS\`. Pour obtenir plus d'informations et connaître les autres paramètres requis, consultez le guide d'installation BIS

- Internet Explorer 9, 10 ou 11 en mode de compatibilité. N'utilisez que des navigateurs en version 32 bits pour le client BIS.
- Lecteur PDF permettant de lire les documents affichés avec le processus d'installation.

1.1.3 Autres paramètres et logiciels requis

- Un réseau TCP/IP pour la connexion des serveurs BIS et de base de données
- Nom unique pour chaque ordinateur, maximum 15 caractères latins sans signes diacritiques.
- Formats date/heure américains ou européens standard :
MM/dd/yyyy ou *dd.MM.yyyy*
- Un compte utilisateur avec mot de passe et droits d'administrateur Windows locaux et illimités
- Définissez un mot de passe pour l'utilisateur *MgtS-Service* conformément à votre politique de mot de passe.
- Un logiciel antivirus doit être utilisé mais il ne doit pas être lancé pendant l'installation de BIS.

Les bonnes pratiques suivantes sont recommandées

- Utilisez les paramètres régionaux des États-Unis même si la langue de votre système d'exploitation est n'est pas l'anglais américain.
- Copiez les fichiers d'installation de BIS dans un sous-répertoire de l'unité de disque principale et effectuez l'installation à partir de cet emplacement, et non à partir du bureau de Windows.

Remarque : Si vos services informatiques locaux exigent une liste des paramètres IIS BIS, vous pouvez les trouver dans le guide d'installation principal de BIS. Recherchez IIS dans le chapitre **Performing a first-time installation**.

1.2 Installation du logiciel BIS

Remarque!



Le présent guide de démarrage rapide décrit la nouvelle procédure d'installation du logiciel BIS. Pour une installation actualisée, arrêtez tout d'abord le serveur BIS dans BIS Manager ; fermez BIS Manager, puis suivez les instructions de la nouvelle procédure d'installation ci-dessous, mais ignorez l'étape de création d'une nouvelle configuration si vous souhaitez en utiliser une existante.

Insérez le support d'installation BIS ou copiez le kit et parcourez les fichiers.

Faites un clic droit sur **setup.exe** et sélectionnez **Exécuter en tant qu'administrateur** depuis le menu contextuel.

Suivez les instructions de l'assistant d'installation. Sélectionnez uniquement les options d'installation correspondant aux licences que vous avez achetées.

Remarque!



L'assistant installe par défaut des instances gratuites et limitées de SQL Server. Si certaines conditions sont remplies, vous avez la possibilité d'utiliser des versions avec licence existantes. Pour obtenir plus d'informations sur ces conditions, reportez-vous au chapitre relatif à l'installation initiale du guide d'installation BIS.

1.3 Activation des licences du serveur BIS

Les licences pour les versions BIS 4.0 et supérieures doivent être commandées en ligne et sont fournies par voie électronique. Procédez comme suit :

1. Commandez les licences nécessaires auprès de votre bureau de commande ou service des ventes Bosch de votre région. Vous recevrez un e-mail contenant votre numéro d'autorisation.
2. Démarrez l'application BIS Manager
3. Dans l'onglet **Licence**, cliquez sur le bouton **Démarrer le gestionnaire de licences**.
 - **Résultat** : la boîte de dialogue Gestionnaire de licences s'affiche.
4. Cochez les cases en fonction du progiciel, des fonctionnalités et des extensions que vous avez commandés. Pour les extensions, saisissez également le nombre d'unités requises.
5. Cliquez sur le bouton **Activer...**
 - **Résultat** : la boîte de dialogue **Activation de la licence** s'affiche. Elle contient la signature de l'ordinateur.
6. Notez la signature de l'ordinateur ou effectuez un copier-coller de celle-ci dans un fichier texte.
7. Sur un ordinateur avec accès Internet, entrez l'URL suivante dans votre navigateur :
<https://activation.boschsecurity.com>
Si vous ne possédez pas de compte pour accéder au centre d'activation des licences Bosch (Bosch License Activation Center), créez-en un, puis connectez-vous (recommandé) ou cliquez sur le lien pour activer la nouvelle licence sans ouvrir de session. Notez que les licences SMA (Software Maintenance Agreement) requièrent toujours un compte. Le compte présente en outre l'avantage de conserver un suivi de toutes vos activations pour référence ultérieure.

Suivez les instructions indiquées sur le site Web pour obtenir le code d'activation de votre licence.

8. Retournez sur le logiciel. Dans la boîte de dialogue **Activation de la licence**, saisissez ou collez le code d'activation de la licence obtenu auprès du centre d'activation des licences Bosch, puis cliquez sur le bouton **Activer**.
 - **Résultat** : les progiciels sont activés sur l'ordinateur.
9. Cliquez sur le bouton **Actualiser** pour afficher toutes les licences activées modifiées.

1.4 Création et activation des licences de configurations

- Créez des configurations pour votre installation BIS tel que décrit dans l'aide en ligne sur la configuration BIS, section : **Création d'une configuration BIS initiale** (Setting up an initial BIS configuration)
- Activez les licences de configurations individuelles tel que décrit dans l'aide en ligne sur la configuration BIS, section : **Onglets du Configuration Browser > Licence**

1.5 Configuration des clients BIS

Configurez les clients BIS tel que décrit dans le manuel d'installation BIS, section : **Configuration des clients BIS et outils facultatifs** (Configuring BIS clients and optional tools). Cette section décrit également l'importation et l'installation de certificats pour des communications réseau sécurisées.

Modifier les paramètres du navigateur avec un fichier .REG

Le moyen le plus simple de modifier les paramètres du navigateur est d'utiliser le fichier de commande de registre prédéfini. Après avoir installé le logiciel serveur BIS, procédez comme suit :

1. Sur le serveur BIS, ouvrez l'URL suivante dans Internet Explorer : `https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/tools.aspx`
2. À partir de la page aspx, téléchargez le fichier : `IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`
3. Extrayez le fichier .REG du fichier .ZIP
4. En utilisant des comptes disposant de privilèges d'administrateur, exécutez le fichier .REG sur chacun des ordinateurs client BIS.
 - **Résultat** : les paramètres Internet Explorer sont définis de manière globale via le Registre Windows.

Installation de certificats HTTPS

Les certificats HTTPS sont nécessaires pour assurer une communication réseau sécurisée entre les clients et les serveurs. Sur les ordinateurs clients, installez un ou plusieurs des certificats suivants, en fonction de l'étendue de votre installation BIS :

- Certificat pour le **Service BIS** (toujours obligatoire)
- Certificat pour le **Service de reporting BIS** (obligatoire si le service de reporting s'exécute sur un serveur de base de données distant et non sur le serveur de connexion BIS).
- Certificat pour **Access Engine (ACE)** (requis si Access Engine est installé).

Pour plus d'informations sur la génération, la distribution et l'installation de certificats, consultez le guide d'installation principal de BIS : **Configuration des clients et des outils BIS**

1.6 Démarrage du serveur BIS

Démarrez le serveur BIS tel que décrit dans l'aide en ligne sur la configuration BIS, section : **Démarrage et arrêt du serveur BIS** (Starting and stopping the BIS server).

1 Gyors telepítési útmutató

Ez a dokumentum tapasztalt felhasználók részére készült, rövidített üzembe helyezési útmutató. Nem egyértelmű helyzetekben tanulmányozza a telepítő adathordozón található hivatalos telepítési útmutatót.

A BIS telepítésének főbb kezdeti lépéseit itt ismertetjük röviden. A főbb lépések:

1. A rendszerkövetelmények ellenőrzése
2. A BIS szoftver telepítése
3. A BIS-szerver licencelése
4. Konfigurációk létrehozása és licencelése
5. BIS-kliensek konfigurálása
6. A BIS-szerver indítása

1.1 A rendszerkövetelmények ellenőrzése

A következő hardver- és szoftverlista a BIS szoftver telepítéséhez szükséges minimális rendszerigényeket tartalmazza:

Megjegyzés!



Az elsődleges tartományvezérlők (PDC) és a Tartalék tartományvezérlők (BDC) nem támogatottak, mivel azok nem biztosítják a felüyeleti rendszerekhez szükséges helyi felhasználói fiókok adminisztrációját.

1.1.1 A BIS-szerver rendszerkövetelményei

Szerverek	
Támogatott operációs rendszerek	– Windows Server 2016 (64 bites Standard, Datacenter változat)

Szerverek	
<p>(önálló és kliens/szerver mód). A BIS más operációs rendszerekre is sikeresen telepíthető, de ezekre nincs garancia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Windows Server 2019 (64 bites Standard, Datacenter változat) – Windows 10 Enterprise LTSB (64 bites) – Megjegyzés: A BIS épületfelügyeleti rendszerrel szállított alapértelmezett adatbázis-kezelő a fejlett szolgáltatásokkal kiegészített SQL Server 2017 Express Edition.
<p>Egyéb szoftverek</p>	<p>Mindig telepítse a legújabb illesztőprogramokat és operációsrendszer-frissítéseket.</p> <ul style="list-style-type: none"> – IIS 10.0 Windows 10, Windows Server 2016 és Windows Server 2019 rendszerhez <p>Megjegyzés: A BIS csatlakozási szervereken nincs szükség IIS-re.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Internet Explorer 9, 10 vagy 11 kompatibilitási módban – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – Windows 10, Windows Server 2016 és Windows Server 2019 esetén: .NET 3.51 és .NET 4.8 (tartalmazza a .NET 4.0-t)
<p>Minimális hardverkövetelmények</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Intel i5 processzor legalább 4 fizikai maggal – 8 GB RAM (32 GB javasolt) – 200 GB szabad hely a merevlemezen – Grafikus adapter a következővel: <ul style="list-style-type: none"> – 256 MB RAM, – 1280x1024 felbontás – legalább 32 ezer szín – OpenGL® 2.1 és DirectX® 11 – 1 Gbit/mp Ethernet-kártya

Szerverek	
	<ul style="list-style-type: none"> - Szabad USB-port vagy hálózati megosztás a fájlok telepítéséhez

1.1.2 A BIS-kliensek rendszerkövetelményei

Kliensek	
<p>Támogatott operációs rendszerek (önálló és kliens/szerver mód). A BIS más operációs rendszerekre is sikeresen telepíthető, de ezekre nincs garancia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64 bites Pro, Enterprise változat) - Windows Server 2016 (64 bites Standard, Datacenter változat) - Windows Server 2019 (64 bites Standard, Datacenter változat) - Windows 10 (32 vagy 64 bites, Pro vagy Enterprise LTSB változat) <ul style="list-style-type: none"> - Megjegyzés: Pro változat esetén a BIS-változat kiadása után csak 8 hónappal szabad telepíteni frissítéseket. További információkért lásd a Microsoft Technet oldalát: https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing
<p>Egyéb szoftverek</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ASP.NET - Internet Explorer 9, 10 vagy 11 kompatibilitási módban (Megjegyzés: Az SEE-kliens az IE 9.0-s verzióját igényli) - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10, Windows Server 2016 és Windows Server 2019 esetén: .NET 3.51 és .NET 4.8 (tartalmazza a .NET 4.0-t)
<p>Minimális hardverkövetelmények</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Legalább Intel i5 processzor - 8 GB RAM (16 GB javasolt) - 20 GB szabad hely a merevlemezen - Grafikus adapter a következővel:

Kliensek	
	<ul style="list-style-type: none"> - 256 MB RAM, - 1280x1024 felbontás - legalább 32 ezer szín - OpenGL® 2.1 és DirectX® 11 - 100 Mbit/mp Ethernet-kártya
VIE- (Video Engine) kliensek további minimumkövetelményei	<ul style="list-style-type: none"> - Nem Windows Server operációs rendszerek - Legalább Intel i5 kategóriájú processzor - Kameranorozatokhoz, virtuális mátrix és Multiview használata esetén további 4 GB RAM - Mindenképpen javasolt a legújabb video-illesztőprogramok használata. A Windows dxdiag eszközével ellenőrizze, hogy az illesztőprogramok nem régebbiek-e 1 évnél

A BIS szoftver telepítése előtt a következő további szoftverek telepítése szükséges:

- Az Ön operációs rendszerének megfelelő verziójú IIS szoftver.
A Windows 10, illetve Windows Server 2008 R2 vagy 2012 R2 használata esetén mellőzze vagy távolítsa el a CGI funkciót. A BIS telepítő adathordozójának *Tools* \ *InstallIISforBIS* \ könyvtárában IIS-telepítőskript található *InstallIISForBIS.exe* néven. További részletek, illetve egyéb szükséges beállítások a BIS telepítési útmutatóban található
- Internet Explorer 9, 10 vagy 11 (mind kompatibilitási módban). A BIS kliensekhez csak a 32 bites böngészőverziók alkalmasak.
- PDF-néző a telepítés során megjelenő dokumentumok elolvasásához.

1.1.3 Egyéb szükséges beállítások és szoftverek

- A BIS rendszert és az adatbázis-szervereket összekötő TCP/IP hálózat.
- Minden egyes számítógépnek max. 15 latin karakter (írásjeleket nem tartalmazhat) hosszúságú egyedi névvel kell rendelkeznie.
- Amerikai vagy standard európai dátum- és időformátum: *MM/dd/yyyy* vagy *dd.MM.yyyy*
- Felhasználói fiók korlátlan helyi Windows-rendszergazdai jogokkal és jelszóval
- Állítson be a jelszóházi rendjének megfelelő jelszót az *MgtS-Service* felhasználó számára.
- Vírusirtó szoftvert kell használni, de annak nem szabad futnia a BIS rendszer telepítése közben.

Az alábbi eljárások hasznosnak bizonyultak

- Használjon amerikai angol területi beállításokat, még akkor is, ha az operációs rendszer nyelve nem az amerikai angol.
- Másolja a BIS rendszer telepítőfájljait a fő lemez meghajtó egyik alkönyvtárába, és onnan futtassa a telepítést, ne a Windows asztaláról.

Megjegyzés: Ha a helyi informatikusoknak szüksége van a BIS rendszer IIS-beállításaira, ezek megtalálhatók a BIS rendszerhez mellékelt fő telepítési útmutatóban. Keressen rá az IIS-re a

Performing a first-time installation (Első telepítés) fejezetben.

1.2 A BIS szoftver telepítése

Megjegyzés!



Ez a Gyors üzembe helyezési útmutató egy új BIS szoftver telepítését írja le. Frissítés telepítéséhez először állítsa le a BIS Manager programban a BIS-szervert, zárja be a BIS Manager programot, majd járjon el az új telepítés alább leírt lépései szerint. Ha tovább szeretne használni egy már létező konfigurációt, hagyja figyelmen kívül az új konfiguráció létrehozására vonatkozó utasításokat.

Helyezze be a BIS telepítési adathordozóját, vagy másolja le a telepítőcsomagot, és keresse ki a fájlokat.

Kattintson a jobb gombbal a **setup.exe** fájlra, és válassza a **Futtatás rendszergazdaként** menüpontot.

Kövesse a telepítővarázslót. Csak azokat a telepítési lehetőségeket jelölje be, amelyek megfelelnek az Ön által megvásárolt licenceknek.

Megjegyzés!



A telepítővarázsló alapértelmezésben licenc nélküli, csökkentett kapacitású SQL Servert telepít. Másik megoldásként (bizonyos feltételek teljesülése esetén), már meglévő, licencelt változatok is használhatók. A feltételek részletei a BIS telepítési útmutató első telepítésre vonatkozó fejezetében találhatók.

1.3 A BIS-szerver licencelése

A BIS 4.0-ás és újabb verzióinak licenceit online kell megrendelni, és azokat elektronikusan is küldik ki. Tegye a következőket:

1. Rendelje meg a szükséges licenceket a Bosch helyi ügyfélszolgálatától vagy kereskedelmi kirendeltségétől. Tőlük kapni fog egy e-mailt, amely tartalmazza az engedélyezési számot.

2. Indítsa el a BIS Manager programot.
3. A **Licenc** lapon kattintson a **Start License Manager** (Licenckezelő indítása) gombra.
 - **Ennek eredménye:** Megjelenik a License Manager (Licenckezelő) párbeszédablaka.
4. Jelölje be a megrendelt szoftvercsomagok, funkciók és bővítések jelölőnégyzeteit. A bővítések esetén adja meg a szükséges egységek számát is.
5. Kattintson az **Aktiválás...** gombra.
 - **Ennek eredménye:** Megjelenik a **License Activation** (Licencaktiválás) párbeszédablaka, amelyben látható a számítógép aláírása.
6. A számítógép aláírását jegyezze fel, vagy másolja szövegfájlba.
7. Egy internet-hozzáféréssel rendelkező számítógépen írja be a következő URL-címet a böngészőbe:
<https://activation.boschsecurity.com>
Amennyiben nem rendelkezik a Bosch License Activation Center (Bosch licencaktiválás központ) elérését lehetővé tévő fiókkal, akkor vagy hozzon létre új fiókot és jelentkezzen be (ajánlott), vagy kattintson a hivatkozásra az új licenc bejelentkezés nélküli aktiválásához. Felhívjuk figyelmét, hogy SMA (szoftver-karbantartási szerződéses) licencekhez mindig szükség van egy fiókra. A fiók további előnye, hogy nyilvántart minden aktiválást, így azok később visszakereshetők.

A licencaktiváló kulcs megszerzéséhez kövesse a webhelyen leírt útmutatót.

8. Váltson vissza a szoftverre. A **License Activation** (Licencaktiválás) párbeszédablakban írja vagy illessze be a Bosch License Activation Centerből (Bosch licencaktiválás központ) beszerzett licencaktiváló kulcsot, majd kattintson az **Aktiválás** gombra.

- **Ennek eredménye:** A szoftvercsomagok aktiválódnak a számítógépen.
9. Kattintson a **Refresh** (Frissítés) gombra az aktivált licenck listájának megtekintéséhez

1.4 Konfigurációk létrehozása és licencelése

- Hozzon létre konfigurációkat BIS-telepítéséhez a BIS-konfigurációk online súgójának következő fejezetében leírtak szerint: **Setting up an initial BIS configuration** (Kiinduló BIS-konfiguráció beállítása)
- Aktiválja az egyes konfigurációk licenceit a BIS-konfigurációk online súgójának következő fejezetében leírtak szerint: **Configuration Browser tabs** (A konfigurációtallózó lapjai) > **Licenc**

1.5 BIS-kliensek konfigurálása

Konfigurálja a BIS-klienseket a BIS telepítési kézikönyvének következő fejezetében leírtak szerint: **Configuring BIS clients and optional tools** (BIS-kliensek és opcionális eszközök konfigurálása). Ez a rész azt is ismerteti, hogyan lehet tanúsítványokat importálni és telepíteni a biztonságos hálózati kommunikációhoz.

Böngészőbeállítások megadása .REG fájljal

A böngészőbeállítások legegyszerűbben az előkészített beállításjegyzék-parancsfájllal módosíthatók. Hajtsa végre az alábbi műveleteket a BIS szerverszoftver telepítése után.

1. Nyissa meg a BIS szerveren ezt az URL-címet az Internet Explorerben: `https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/tools.aspx`.
2. Töltse le az aspx oldalról a következő fájlt:
`IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`.

3. Csomagolja ki a `.REG` fájlt a `.ZIP` fájlból.
4. Rendszergazdai jogosultságú fiókokat használva hajtsa végre a `.REG` fájlt mindegyik BIS kliensszámítógépen.
 - **Ennek eredménye:** A Windows beállításjegyzékén keresztül, globálisan módosítja az IE beállításait.

HTTPS-tanúsítványok telepítése

A HTTPS-tanúsítványokra a kliensek és szerverek közötti biztonságos kommunikációhoz van szükség. A kliensszámítógépeken a BIS-telepítés hatókörének megfelelően telepítsen egyet vagy többet az alábbi tanúsítványok közül:

- A **BIS szolgáltatás** tanúsítványa (mindig szükséges)
- A **BIS jelentéskészítő szolgáltatás** tanúsítványa (akkor szükséges, amikor a jelentéskészítő szolgáltatás távoli adatbázisszerveren, nem pedig a BIS loginszerverén fut).
- Az **Access Engine (ACE)** tanúsítványa (akkor szükséges, ha telepítve van az Access Engine).

A tanúsítványok előállításával, terjesztésével és telepítésével kapcsolatos részleteket a BIS rendszerhez mellékelt fő telepítési útmutatóban talál: **BIS-kliensek és eszközök konfigurálása**

1.6 A BIS-szerver indítása

Indítsa el a BIS-szervert a BIS-konfigurációk online súgójának következő fejezetében leírtak szerint: **Starting and stopping the BIS server** (A BIS-szerver indítása és leállítása).

1 Handleiding voor snelle installatie

Dit document is bedoeld als een verkorte handleiding voor ervaren gebruikers. De volledige installatiehandleiding bevindt zich op het installatiemedium en moet bij twijfel altijd worden geraadpleegd.

De belangrijkste stappen die u moet volgen om de BIS-installatie te laten functioneren, worden hier kort beschreven. Deze stappen zijn de volgende:

1. Systeemvereisten controleren
2. BIS-software installeren
3. BIS-server licenseren
4. Licentieconfiguraties creëren en licenseren
5. BIS-clients configureren
6. BIS-server starten

1.1 Systeemvereisten controleren

De volgende hardware en software zijn minimaal vereist voor het installeren van de BIS-software:

Bericht!



Primary Domain Controllers (PDC's) en Backup Domain Controllers (BDC's) worden niet ondersteund, aangezien deze niet het benodigde beheer van lokale gebruikersaccounts bieden, dat nodig is voor managementsystemen.

1.1.1 Systeemvereisten voor BIS-servers

Servers	
<p>Ondersteunde besturingssystemen (standalone of client/server-modus). Installaties van BIS met andere besturingssystemen kunnen werken, maar zijn volledig zonder garantie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Windows Server 2016 (64-bits, Standard, Datacenter) – Windows Server 2019 (64-bits, Standard, Datacenter) – Windows 10 Enterprise LTSB (64-bits) – Let op: De standaarddatabase die met deze BIS-versie wordt meegeleverd is SQL Server 2017 Express Edition met geavanceerde services
<p>Overige software</p>	<p>Installeer altijd de nieuwste stuurprogramma's en updates van besturingssystemen.</p> <ul style="list-style-type: none"> – IIS 10.0 voor Windows 10, Windows Server 2016 en Windows Server 2019 <p>Let op: IIS is niet nodig op BIS-verbindingsservers</p> <ul style="list-style-type: none"> – Internet Explorer 9, 10 of 11 in compatibiliteitsmodus – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – Met Windows 10, Windows Server 2016 en Windows Server 2019: .NET 3.51 en .NET 4.8 (inclusief .NET 4.0)
<p>Minimale hardwarevereisten</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Intel i5-processor met ten minste 4 fysieke kernen – 8 GB RAM (32 GB aanbevolen) – 200 GB vrije schijfruimte – Grafische kaart met <ul style="list-style-type: none"> – 256 MB RAM, – een resolutie van 1280x1024

Servers	
	<ul style="list-style-type: none"> - ten minste 32 k kleuren - OpenGL® 2.1 en DirectX® 11 - 1 Gbit/s Ethernet-kaart - Een vrije USB-poort of netwerkshare voor de installatiebestanden

1.1.2 **Stysteemvereisten voor BIS-clients**

Clients	
<p>Ondersteunde besturingssystemen (standalone of client/server-modus). Installaties van BIS met andere besturingssystemen kunnen werken, maar zijn volledig zonder garantie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64-bits, Pro, Enterprise) - Windows Server 2016 (64-bits, Standard, Datacenter) - Windows Server 2019 (64-bits, Standard, Datacenter) - Windows 10 (32- of 64-bits, Pro of Enterprise LTSB) <ul style="list-style-type: none"> - Let op: Met een Pro edition moeten updates worden uitgesteld tot 8 maanden na de release van de BIS-versie. Zie voor meer informatie de pagina van Microsoft Technet op https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing
<p>Overige software</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ASP.NET - Internet Explorer 9, 10 of 11 in compatibiliteitsmodus (Let op: voor de SEE-client is IE 9.0 vereist) - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - Met Windows 10, Windows Server 2016 en Windows Server 2019: .NET 3.51 en .NET 4.8 (inclusief .NET 4.0)

Clients	
Minimale hardwarevereisten	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 of hoger - 8 GB RAM (16 GB aanbevolen) - 20 GB vrije schijfruimte - Grafische kaart met <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB RAM, - een resolutie van 1280x1024 - ten minste 32 k kleuren - OpenGL® 2.1 en DirectX® 11 - 100 Mbit/s Ethernet-kaart
Aanvullende minimumvereisten voor VIE-clients (Video Engine)	<ul style="list-style-type: none"> - Geen Windows Server-besturingssystemen - Intel i5-processor of hoger - Voor camerasequentie, virtuele matrix of Multiview nog 4 GB RAM extra - De meest recente videodivers worden ten zeerste aanbevolen. Gebruik het Windows-hulpprogramma dxdiag om te controleren of de drivers niet meer dan 1 jaar oud zijn

Aanvullende software die vóór de installatie van BIS moet worden geïnstalleerd:

- De IIS-versie die overeenkomt met uw besturingssysteem. Met Windows 10 of Windows Server 2008 R2 of 2012 R2 moet u de CGI-functie uitsluiten van de installatie of verwijderen. Een IIS-installatiescript *InstallIISForBIS.exe* vindt u in de map *Tools\InstallIISforBIS* op het BIS-installatiemedium. Raadpleeg de installatiehandleiding van BIS voor meer informatie en andere vereiste instellingen
- Internet Explorer 9, 10 of 11 (in compatibiliteitsmodus). Gebruik voor de BIS-client alleen 32-bits browsersversies.
- Een PDF-viewer om de documenten te kunnen lezen die tijdens het installatieproces worden weergegeven.

1.1.3 Overige vereiste instellingen en software

- Een TCP/IP-netwerk dat BIS- en databaseservers verbindt
- Een unieke naam voor elke computer, die hooguit 15 Latijnse tekens zonder accenttekens mag bevatten.
- VS- of standaard Europese datum-/tijdnotatie: *MM/dd/yyyy* of *dd.MM.yyyy*
- Een gebruikersaccount met onbeperkte lokale Windows-administrator-rechten en wachtwoord
- Stel overeenkomstig uw wachtwoordbeleid een wachtwoord in voor de *MgtS-Service*-gebruiker.
- Antivirussoftware moet worden gebruikt, maar mag niet worden uitgevoerd tijdens de BIS-installatie.

De volgende procedures zijn nuttig gebleken

- Gebruik regionale instellingen voor de Verenigde Staten, zelfs als de taal van uw besturingssysteem niet VS Engels is.
- Kopieer de BIS-installatiebestanden naar een submap van de hoofdschijf en installeer van daaruit, niet vanaf het bureaublad van Windows.

Let op: Als voor uw lokale IT-services een lijst met IIS-instellingen voor BIS is vereist, kunt u deze vinden in de hoofdinstallatiehandleiding van BIS. Zoek naar IIS in het hoofdstuk **Performing a first-time installation** (De eerste installatie).

1.2 BIS-software installeren

Bericht!



In deze Snelstart Installatiehandleiding wordt een volledig nieuwe installatie van BIS beschreven. Voor de installatie van een update, dient u eerst de BIS Server in de BIS Manager te stoppen en BIS Manager af te sluiten. Vervolgens kunt u doorgaan met de stappen voor een nieuwe installatie hieronder. Maar laat het maken van een nieuwe configuratie achterwege wanneer u een bestaande configuratie wilt gebruiken.

Plaats het BIS-installatiemedium of kopieer de set en blader door de bestanden.

Klik met de rechtermuisknop op **setup.exe** en selecteer **Als administrator uitvoeren** in het snelmenu.

Doorloop de installatiewizard. Selecteer alleen installatie-opties die overeenkomen met de licenties die u hebt aangeschaft.

Bericht!



De installatiewizard installeert standaard de licentievrije versies van SQL Server met een beperkte capaciteit. In plaats hiervan kunnen bestaande versies met licentie worden gebruikt, wanneer aan bepaalde eisen wordt voldaan. Lees het hoofdstuk over de eerste installatie, in de installatiehandleiding van BIS, voor meer informatie over deze eisen.

1.3 BIS-server licenseren

Licenties voor BIS 4.0 en hoger kunnen online worden besteld en worden digitaal geleverd. Ga als volgt te werk:

1. Bestel de licenties bij uw lokale Bosch-besteldesk of -verkooporganisatie. U ontvangt vervolgens een e-mail met daarin uw autorisatiecode.
2. Start de BIS Manager

3. Klik op het tabblad **Licentie** op de knop **License Manager starten**.
 - **Resultaat:** het dialoogvenster van License Manager wordt weergegeven.
4. Schakel de selectievakjes in van het softwarepakket, de functies en de uitbreidingen die u heeft besteld. Voer voor de uitbreidingen ook het aantal benodigde eenheden in.
5. Klik op de knop **Activeren....**
 - **Resultaat:** het dialoogvenster **License Activation** (Licentie activeren) met daarin uw computerhandtekening wordt weergegeven.
6. Noteer de computerhandtekening of kopieer en plak deze in een tekstbestand.
7. Voer, op een computer met een internetverbinding, de volgende URL in uw browser in:
<https://activation.boschsecurity.com>
Indien u geen account heeft om toegang te verkrijgen tot het Bosch License Activation Center, dient u ofwel een nieuwe account te maken en in te loggen (aanbevolen) of op de link te klikken om een nieuwe licentie te activeren zonder in te loggen. Let erop dat voor SMA-licenties (Software Maintenance Agreement) altijd een account is vereist. Een account heeft ook het voordeel dat al uw activeringen worden bijgehouden.

Volg de instructies op de website voor het verkrijgen van de licentie-activeringsleutel.

8. Ga terug naar de software. Type of plak de licentie-activeringsleutel die u van het Bosch License Activation Center hebt verkregen in het dialoogvenster **License Activation** (Licentie activeren) en druk op de knop **Activeren**.
 - **Resultaat:** de softwarepakketten zijn geactiveerd voor de computer.

9. Klik op de knop **Vernieuwen** om de bijgewerkte set van geactiveerde licenties weer te laten geven.

1.4 Licentieconfiguraties creëren en licenseren

- Stel configuraties in voor uw BIS-installatie, zoals is beschreven in de online-Help voor de configuratie van BIS, hoofdstuk: **Initiële BIS-configuratie instellen**
- Activeer licenties voor individuele configuraties op de manier die is beschreven in de online-Help voor de configuratie van BIS, hoofdstuk: **tabbladen Configuratiebrowser > Licentie.**

1.5 BIS-clients configureren

Configureer BIS-clients op de manier die is beschreven in de installatiehandleiding van BIS, hoofdstuk: **BIS-clients configureren en optionele hulpprogramma's**. In dit hoofdstuk wordt tevens het importeren en installeren van certificaten voor beveiligde netwerkcommunicatie beschreven.

Browserinstellingen wijzigen met een .REG-bestand

U kunt de browserinstellingen het eenvoudigst aanpassen met het reeds voorbereide bestand met registeropdrachten. Ga als volgt te werk na het installeren van de BIS-serversoftware.

1. Open op de BIS-server deze URL in Internet Explorer:
https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/tools.aspx
2. Download op de aspx-pagina het volgende bestand:
IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip
3. Pak het *.REG*-bestand uit vanuit het *.ZIP*-bestand
4. Voer op elke BIS-clientcomputer het *.REG*-bestand uit met beheerdersrechten.

- **Effect:** de instellingen van IE worden overal gewijzigd via het Windows-register.

HTTPS-certificaten installeren

HTTPS-certificaten zijn vereist voor beveiligde netwerkcommunicatie tussen clients en servers. Installeer op de clientcomputers een of meer van de volgende certificaten, afhankelijk van het bereik van uw BIS-installatie:

- Certificaat voor de **BIS-service** (altijd vereist)
- Certificaat voor de **BIS-rapportageservice** (vereist als de rapportageservice wordt uitgevoerd op een externe database-server, en niet op de not BIS-aanmeldserver).
- Certificaat voor **Access Engine (ACE)** (vereist als Access Engine is geïnstalleerd).

Voor meer informatie over het genereren, distribueren en installeren van certificaten raadpleegt u de hoofdinstallatiehandleiding voor BIS: **BIS-clients configureren en optionele hulpprogramma's**

1.6 BIS-server starten

Start de BIS-server op de manier die is beschreven in de online-Help voor de configuratie van BIS, hoofdstuk **De BIS-server starten en stoppen**.

1 Podręcznik szybkiej instalacji

Niniejszy dokument jest skróconym podręcznikiem przeznaczonym dla doświadczonych użytkowników. Główny podręcznik instalacji jest dostępny na nośniku instalacyjnym i w razie wątpliwości zaleca się skorzystanie z niego.

Najważniejsze pierwsze kroki wykonywane podczas instalacji systemu BIS zostały krótko opisane tutaj. Kroki te obejmują:

1. Sprawdzanie wymagań systemowych
2. Instalowanie oprogramowania BIS
3. Licencjonowanie serwera BIS
4. Tworzenie i licencjonowanie konfiguracji
5. Konfigurowanie klientów BIS
6. Uruchamianie serwera BIS

1.1 Sprawdzanie wymagań systemowych

Poniżej znajdują się minimalne wymagania dotyczące sprzętu i oprogramowania potrzebnego do zainstalowania oprogramowania BIS:



Uwaga!

Podstawowe kontrolery domeny (PDC) oraz zapasowe kontrolery domeny (BDC) nie są obsługiwane, ponieważ nie umożliwiają administracji lokalnymi kontami użytkowników, która jest konieczna w przypadku systemów zarządzania.

1.1.1 Wymagania systemowe dla serwerów BIS

Serwery	
<p>Obsługiwane systemy operacyjne (w trybie standalone lub klient/serwer). Instalacja systemu BIS na innym systemie operacyjnym może zakończyć się powodzeniem, ale nie jest objęta gwarancją.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Windows Server 2016 (64-bitowy, Standard lub Datacenter) – Windows Server 2019 (64-bitowy, Standard lub Datacenter) – Windows 10 Enterprise LTSB (64-bitowy) – Uwaga: domyślny system bazodanowy dostarczany z tą wersją systemu BIS to SQL Server 2017 Express z usługami zaawansowanymi
<p>Inne oprogramowanie</p>	<p>Należy zawsze instalować najnowsze sterowniki i aktualizacje systemu operacyjnego.</p> <ul style="list-style-type: none"> – IIS 10.0 dla systemów Windows 10, Windows Server 2016 i Windows Server 2019 <p>Uwaga: program IIS nie jest konieczny w przypadku serwerów połączeń BIS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Internet Explorer 9, 10 lub 11 działający w trybie zgodności – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – W systemach Windows 10, Windows Server 2016 i Windows Server 2019: .NET 3.51 i .NET 4.8 (obejmuje .NET 4.0)

Serwery	
Minimalne wymagania sprzętowe	<ul style="list-style-type: none"> - Procesor Intel i5 z co najmniej 4 rdzeniami fizycznymi - 8 GB RAM (32 GB — zalecane) - 200 GB wolnego miejsca na dysku twardym - Karta graficzna <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB pamięci RAM, - Rozdzielczość 1280x1024 - Co najmniej 32 tys. kolorów - OpenGL® 2.1 i DirectX® 11 - Karta Ethernet 1 Gbit/s - Wolny port USB lub udział sieciowy na pliki instalacyjne

1.1.2 Wymagania systemowe dla klientów BIS

Stacje klienckie	
Obsługiwane systemy operacyjne (w trybie standalone lub klient/serwer). Instalacja systemu BIS na innym systemie operacyjnym może zakończyć się powodzeniem, ale nie jest objęta gwarancją.	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64-bitowy, Pro lub Enterprise) - Windows Server 2016 (64-bitowy, Standard lub Datacenter) - Windows Server 2019 (64-bitowy, Standard lub Datacenter) - Windows 10 (32- lub 64-bitowy, Pro lub Enterprise LTSC) <ul style="list-style-type: none"> - Uwaga: w przypadku wersji Pro aktualizacje należy odłożyć na 8 miesięcy po wydaniu wersji systemu BIS. Więcej informacji można znaleźć w witrynie Microsoft TechNet pod adresem https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing

Stacje klienckie	
Inne oprogramowanie:	<ul style="list-style-type: none"> - ASP.NET - Przeglądarka Internet Explorer 9, 10 lub 11 działająca w trybie zgodności (Uwaga: klient SEE wymaga przeglądarki IE 9.0) - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - W systemach Windows 10, Windows Server 2016 i Windows Server 2019: .NET 3.51 i .NET 4.8 (obejmuje .NET 4.0)
Minimalne wymagania sprzętowe	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 lub nowszy - 8 GB RAM (16 GB — zalecane) - 20 GB wolnego miejsca na dysku twardym - Karta graficzna <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB pamięci RAM, - Rozdzielczość 1280x1024 - at least 32 k colors - OpenGL® 2.1 i DirectX® 11 - Karta Ethernet 100 Mbit
Dodatkowe wymagania minimalne dla klientów VIE (Video Engine)	<ul style="list-style-type: none"> - System operacyjny inny niż Windows Server - Procesor Intel i5 lub nowszy - Dodaj 4 GB RAM-u na potrzeby sekwencjonowania kamery, matrycy wirtualnej lub układu wielowidokowego - Zaleca się korzystanie z najnowszych sterowników wideo. Użyj narzędzia diagnostycznego DxDiag systemu Windows, aby się upewnić, czy sterowniki nie są stare (tzn. mają więcej niż 1 rok).

Dodatkowe oprogramowanie, które należy zainstalować przed instalacją systemu BIS:

- Wersja programu IIS, która jest odpowiednia dla Twojego systemu operacyjnego.

W przypadku systemu Windows 10 lub Windows Server 2008 R2 bądź 2012 R2 pomiń lub usuń funkcję CGI. Nowy

skrypt instalacyjny programu IIS *InstallIISForBIS.exe* jest dostępny na nośniku instalacyjnym systemu BIS w katalogu *Tools\InstallIISforBIS*. Aby dowiedzieć się więcej i poznać inne wymagane ustawienia, zapoznaj się z podręcznikiem instalacji systemu BIS

- Internet Explorer 9, 10 lub 11 (wszystkie wersje działające w trybie zgodności). W przypadku klienta BIS używaj tylko 32-bitowych wersji przeglądarek.
- Przeglądarka plików PDF służąca do odczytywania dokumentów wyświetlanych podczas procesu instalacji.

1.1.3 Inne wymagane ustawienia oraz oprogramowanie

- Sieć TCP/IP łącząca serwery BIS z serwerami baz danych
- Niepowtarzalna nazwa dla każdego komputera, nie dłuższa niż 15 znaków łacińskich bez znaków diakrytycznych.
- Amerykański lub standardowy europejski format daty/godziny: *MM/dd/yyyy* lub *dd.MM.yyyy*
- Konto użytkownika z nieograniczonymi uprawnieniami administratora systemu Windows oraz hasłem
- Ustaw hasło dla użytkownika *MgtS-Service* zgodnie z zasadami haseł.
- W trakcie instalacji systemu BIS powinno być zainstalowane oprogramowanie antywirusowe, ale nie może ono być uruchomione w tym czasie.

Warto stosować się do poniższych zaleceń

- Używaj ustawień regionalnych dla Stanów Zjednoczonych, nawet jeśli Twój system operacyjny nie jest w języku angielskim.
- Skopiuj pliki instalacyjne systemu BIS do podfolderu na dysku głównym i zainstaluj z tego miejsca, a nie z pulpitu systemu Windows.

Uwaga: jeśli lokalny administrator IT wymaga listy ustawień programu IIS systemu BIS, można je znaleźć w głównym podręczniku instalacji systemu BIS. Wyszukaj informacje o programie IIS w rozdziale dotyczącym **pierwszej instalacji**.

1.2 Instalowanie oprogramowania BIS

Uwaga!



Skrócony podręcznik obsługi opisuje przebieg nowej instalacji systemu BIS. Aby przeprowadzić instalację aktualizacyjną, należy najpierw zatrzymać serwer BIS za pomocą menedżera systemu BIS. Po zamknięciu menedżera systemu BIS należy postępować tak jak w przypadku nowej instalacji opisanej poniżej, ale z pominięciem utworzenia nowej konfiguracji, jeśli ma być wykorzystywana ta, która już istnieje.

Włóż nośnik instalacyjny systemu BIS lub skopiuj zestaw i przeglądaj pliki.

Kliknij prawym przyciskiem myszy plik **setup.exe** i wybierz opcję **Uruchom jako administrator** z menu kontekstowego.

Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora instalacji. Wybierz tylko te opcje instalacji, które odpowiadają zakupionym przez Ciebie licencjom.

Uwaga!



Domyślnie kreator instalacji instaluje bezpłatną wersję bazy danych SQL Server o ograniczonych możliwościach.

Alternatywnie, jeśli spełniono określone wymagania, można korzystać z istniejących, licencjonowanych wersji. Zapoznaj się z rozdziałem dotyczącym pierwszej instalacji z podręcznika instalacji systemu BIS, aby dowiedzieć się więcej o tych wymaganiach.

1.3 Licencjonowanie serwera BIS

Licencje dla systemów BIS 4.0 i nowszych są zamawiane online i dostarczane drogą elektroniczną. Wykonaj następujące czynności:

1. Zamów potrzebne licencje w lokalnym punkcie składania zamówień firmy Bosch lub w dziale sprzedaży. Otrzymasz od pracowników wiadomość e-mail z numerem autoryzacyjnym.
2. Uruchom menedżera systemu BIS
3. W zakładce **Licencja** kliknij przycisk **Uruchom menedżera licencji**.
 - **Skutek:** Zostaje wyświetlone okno dialogowe menedżera licencji.
4. Zaznacz opcje dotyczące pakietu oprogramowania, funkcji oraz rozszerzeń, które zostały przez Ciebie zamówione. W przypadku rozszerzeń wprowadź liczbę wymaganych jednostek.
5. Kliknij przycisk **Aktywuj...**
 - **Skutek:** wyświetla się okno dialogowe **aktywacji licencji** z sygnaturą Twojego komputera.
6. Spisz sygnaturę komputera lub skopiuj ją i wklej do pliku tekstowego.
7. Na komputerze z dostępem do Internetu wprowadź następujący adres URL do paska adresu przeglądarki:
<https://activation.boschsecurity.com>
Jeżeli nie masz konta umożliwiającego dostęp do Centrum aktywacji licencji firmy Bosch, utwórz nowe i zaloguj się (zalecane) lub kliknij łącze w celu aktywowania nowej licencji bez konieczności logowania. Zauważ, że w przypadku licencji SMA (umowa o wsparcie techniczne oprogramowania) posiadanie konta zawsze jest wymagane. Dodatkową zaletą konta jest możliwość śledzenia wszystkich przeprowadzonych przez Ciebie aktywacji, co może być przydatne w przyszłości.

Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi na stronie internetowej, aby uzyskać klucz aktywacji licencji.

8. Wróć do oprogramowania. W oknie dialogowym **aktywacji licencji** wpisz lub wklej klucz aktywacji licencji uzyskany z Centrum aktywacji licencji firmy Bosch i kliknij przycisk **Aktywuj**.
 - **Skutek:** pakiety oprogramowania są aktywowane na danym komputerze.
9. Kliknij przycisk **Odśwież** w celu wyświetlenia zmodyfikowanego zestawu aktywowanych licencji

1.4 Tworzenie i licencjonowanie konfiguracji

- Utwórz konfiguracje dla instalacji systemu BIS zgodnie z opisem zawartym w pomocy ekranowej konfiguracji systemu BIS, sekcja: **Ustawianie konfiguracji początkowej systemu BIS**
- Aktywuj licencje dla indywidualnych konfiguracji zgodnie z opisem zawartym w pomocy ekranowej konfiguracji systemu BIS, sekcja: **Zakładki przeglądarki konfiguracji > Licencja**

1.5 Konfigurowanie klientów BIS

Konfiguruj klientów BIS zgodnie z opisem w podręczniku instalacji systemu BIS, sekcja: **Konfigurowanie klientów BIS oraz dodatkowych narzędzi**. W tej sekcji opisano również Importowanie i instalowanie certyfikatów służących do bezpiecznej komunikacji w sieci.

Tworzenie ustawień przeglądarki za pomocą pliku .REG

Najprostszą metodą zmiany ustawień przeglądarki jest wykorzystanie pliku poleceń rejestru. Po zainstalowaniu oprogramowania serwera BIS wykonaj następujące czynności.

1. Na serwerze BIS otwórz ten adres URL w przeglądarce Internet Explorer: `https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/tools.aspx`
2. Ze strony aspx pobierz następujący plik:
`IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`
3. Wyodrębnij plik .REG z pliku .ZIP
4. Za pomocą konta z uprawnieniami administratora uruchom plik .REG na każdym komputerze klienta BIS.
 - **Skutek:** ustawienia przeglądarki IE zostały utworzone globalnie za pomocą rejestru systemu Windows.

Instalowanie certyfikatów HTTPS

Certyfikaty HTTPS są niezbędne do bezpiecznej komunikacji sieciowej między klientami i serwerami. Na komputerach klienckich zainstaluj co najmniej jeden z poniższych certyfikatów, zależnie od zakresu instalacji systemu BIS:

- Certyfikat **usługi BIS** (zawsze wymagany)
- Certyfikat **usługi raportowania systemu BIS** (wymagany, jeśli usługa raportowania jest uruchomiona na zdalnym serwerze bazy danych, a nie na serwerze logowania systemu BIS).
- Certyfikat dla modułu **Access Engine (ACE)** (wymagany, jeśli zainstalowano moduł Access Engine).

Szczegółowe informacje o sposobach tworzenia, dystrybuowania i instalowania certyfikatów zawiera podręcznik instalacji systemu BIS: **Konfigurowanie klientów i narzędzi systemu BIS**

1.6 Uruchamianie serwera BIS

Uruchom serwer BIS zgodnie z opisem zawartym w pomocy ekranowej konfiguracji systemu BIS, sekcja **Uruchamianie i zatrzymywanie serwera BIS**.

1 Guia de Instalação Rápida

Este documento foi concebido como um guia resumido para usuários experientes. O guia de instalação oficial encontra-se na mídia de instalação e deverá ser sempre consultado em caso de dúvida.

Os principais passos para iniciar a instalação do BIS estão resumidos aqui. Estes passos são:

1. Verificação dos requisitos do sistema
2. Instalação do software BIS
3. Licenciamento do servidor BIS
4. Configurações da criação e licenciamento
5. Configuração de clientes BIS
6. Inicialização do servidor BIS

1.1 Verificação dos requisitos do sistema

Estes são os requisitos mínimos de hardware e software necessários para instalar o Software BIS:

Aviso!



Os Controladores de Domínio Primário (PDCs) e Controladores de Domínio de Backup (BDCs) não são suportados, pois não oferecem administração das contas de usuários locais necessária para os sistemas de gerenciamento.

1.1.1 Requisitos do sistema para servidores BIS

Servidores	
Sistemas operacionais com suporte	– Windows Server 2016 (64 bits, Standard, Datacenter)

Servidores	
<p>(autônomos ou modo cliente/servidor). Instalações do BIS em outros sistemas operacionais podem funcionar, mas nenhum tipo de garantia é oferecido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Windows Server 2019 (64 bits, Standard, Datacenter) – Windows 10 Enterprise LTSB (64 bits) – Observação: O banco de dados padrão fornecido com esta versão do BIS é o SQL Server 2017 Express Edition com serviços avançados
<p>Outro software</p>	<p>Sempre instale os drivers e as atualizações de sistema operacional mais recentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> – IIS 10.0 para Windows 10, Windows Server 2016 e Windows Server 2019 – Observação: O IIS não é necessário nos servidores de conexão do BIS – Internet Explorer 9, 10 ou 11 no modo de compatibilidade – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – No Windows 10, Windows Server 2016 e Windows Server 2019: .NET 3.51 e .NET 4.8 (inclui .NET 4.0)
<p>Requisitos mínimos de hardware</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Processador Intel i5 com pelo menos quatro núcleos físicos – 8 GB de RAM (32 GB recomendados) – 200 GB de espaço livre em disco rígido – Placa de vídeo com <ul style="list-style-type: none"> – 256 MB de RAM, – resolução de 1280x1024 – pelo menos 32 mil cores

Servidores	
	<ul style="list-style-type: none"> - OpenGL® 2.1 e DirectX® 11 - Placa Ethernet de 1 Gbit/s - Uma porta USB livre ou compartilhamento de rede para arquivos de instalação

1.1.2 Requisitos do sistema para clientes BIS

Clientes	
<p>Sistemas operacionais com suporte (autônomos ou modo cliente/servidor). Instalações do BIS em outros sistemas operacionais podem funcionar, mas nenhum tipo de garantia é oferecido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64 bits, Pro, Enterprise) - Windows Server 2016 (64 bits, Standard, Datacenter) - Windows Server 2019 (64 bits, Standard, Datacenter) - Windows 10 (32 ou 64 bits, Pro ou Enterprise LTSB) <ul style="list-style-type: none"> - Observação: Com a edição Pro, as atualizações deverão ser adiadas até 8 meses após o lançamento da versão do BIS. Para obter mais informações, consulte a página do Microsoft Technet em https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing
<p>Outro software</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ASP.NET - Internet Explorer 9, 10 ou 11 no modo de compatibilidade (Observação: O cliente SEE requer o IE 9.0) - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - No Windows 10, Windows Server 2016 e Windows Server 2019: .NET 3.51 e .NET 4.8 (inclui .NET 4.0)

Cientes	
Requisitos mínimos de hardware	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 ou posterior - 8 GB de RAM (16 GB recomendados) - 20 GB de espaço livre em disco rígido - Placa de vídeo com <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB de RAM, - resolução de 1280x1024 - pelo menos 32 mil cores - OpenGL® 2.1 e DirectX® 11 - Placa Ethernet de 100 Mbit/s
Requisitos mínimos adicionais para clientes VIE (Video Engine)	<ul style="list-style-type: none"> - Nenhum sistema operacional Windows Server - Processador Intel i5 ou superior - Para sequenciamento de câmeras, matriz virtual ou visualização múltipla, 4 GB de RAM adicionais - Os drivers de vídeo mais recentes são altamente recomendados. Use a ferramenta dxdiag do Windows para garantir que os drivers não sejam anteriores a 1 ano

Software adicional a ser instalado antes da instalação do BIS:

- A versão do IIS correspondente ao seu sistema operacional. No Windows 10 ou Windows Server 2008 R2 ou 2012 R2 omita ou remova o recurso CGI. Um script de instalação do IIS `InstallIISForBIS.exe` é fornecido na mídia de instalação do BIS no diretório `Tools\InstallIISforBIS\`. Para obter mais detalhes e outras configurações necessárias, consulte o Guia de Instalação do BIS
- Internet Explorer 9, 10 ou 11 (todos no modo de compatibilidade). Para o cliente BIS, use somente as versões do navegador de 32 bits.
- Um visualizador de PDF para ler documentos que são exibidos com o processo de instalação.

1.1.3 Outras configurações e softwares necessários

- Uma rede TCP/IP que conecta servidores de banco de dados e do BIS
- Um nome exclusivo para cada computador, com no máximo 15 caracteres latinos sem marcas diacríticas.
- Formatos de data e hora dos EUA ou padrão Europeu: MM/dd/yyyy ou dd.MM.yyyy
- Uma conta de usuário com senha e direitos de administrador local irrestritos do Windows
- Defina a senha para o usuário MgtS-Service de acordo com a política de senhas.
- O software antivírus deve ser usado, mas não deve estar em execução durante a instalação do BIS.

As seguintes práticas têm se comprovado benéficas

- Use as configurações regionais dos EUA, mesmo se o idioma do seu sistema operacional não seja inglês dos EUA.
- Copie os arquivos de instalação do BIS em um subdiretório da unidade de disco principal e instale dele, não da área de trabalho do Windows.

Observação: se seus serviços de TI locais exigirem uma lista de configurações de IIS do BIS, ela poderá ser encontrada no guia de instalação principal do BIS. Procure IIS no capítulo

Executando a instalação pela primeira vez.

1.2 Instalação do software BIS

Aviso!



Este Guia de Inicialização Rápida descreve uma nova instalação do BIS. Para uma instalação de atualização, interrompa primeiramente o Servidor BIS no BIS Manager. Depois, feche o gerenciador do BIS e continue como na instalação nova indicada abaixo, mas omita a criação de uma nova configuração se pretender usar uma configuração existente.

Insira a mídia de instalação do BIS ou copie o kit e procure os arquivos.

Clique com o botão direito em **setup.exe** e selecione **Executar como administrador** no menu de contexto.

Siga o assistente de instalação. Selecione apenas as opções de instalação correspondentes às licenças adquiridas.

Aviso!



Por padrão, o assistente de instalação instala instâncias de capacidade limitada de licença gratuita do SQL Server. Como alternativa, se certos requisitos forem atendidos, as versões licenciadas existentes poderão ser usadas. Veja o manual de instalação do BIS para obter mais detalhes sobre esses requisitos no capítulo sobre a primeira instalação.

1.3 Licenciamento do servidor BIS

Licenças para BIS 4.0 e superior são solicitadas online e entregues eletronicamente. Proceda da seguinte forma:

1. Solicite as licenças necessárias no departamento de recebimento de pedidos da Bosch ou organização de vendas local. Você receberá um e-mail contendo seu número de autorização.
2. Iniciar o BIS Manager
3. Na guia **Licença**, clique no botão **Iniciar gerenciador de licenças**.
 - **Efeito:** a caixa de diálogo Gerenciador de licenças é exibida.
4. Marque as caixas de seleção do pacote de software, dos recursos e das expansões que você pediu. Para as expansões, insira também o número de unidades necessárias.
5. Clique no botão **Ativar...**

- **Efeito:** a caixa de diálogo **Ativação de licença** é exibida com a assinatura do computador.
6. Anote a assinatura do computador ou copie e cole-a em um arquivo de texto.
 7. Em um computador com acesso à Internet, insira o seguinte URL no seu navegador:
`https://activation.boschsecurity.com`
Caso você não tenha uma conta para acessar o Centro de ativação de licenças da Bosch, crie uma nova conta e faça login (recomendado) ou clique no link para ativar uma nova licença sem fazer login. Para as licenças de SMA (contrato de manutenção de software), uma conta sempre é necessária. Uma conta tem a vantagem adicional de acompanhar todas as suas ativações para referência futura.

Siga as instruções no site para obter a chave de ativação de licença.
 8. Volte para o software. Na caixa de diálogo **Ativação de licença**, digite ou cole a chave de ativação de licença obtida no Centro de ativação de licenças da Bosch e clique no botão **Ativar**.
 - **Efeito:** os pacotes de software são ativados para o computador.
 9. Clique no botão **Atualizar** para visualizar o conjunto modificado de licenças ativadas

1.4 Configurações da criação e licenciamento

- Crie configurações para sua instalação do BIS conforme descrito na ajuda online de Configuração do BIS, na seção: **Definição de uma configuração inicial do BIS**

- Ative licenças para configurações individuais conforme descrito na ajuda online de Configuração do BIS, na seção: **Guias de Configuração do Navegador > Licença**

1.5 Configuração de clientes BIS

Configure os clientes BIS conforme descrito no manual de instalação do BIS, seção **Configuração de clientes e ferramentas opcionais do BIS**. Essa seção também descreve a importação e a instalação de certificados para comunicações em rede segura.

Configuração do navegador com um arquivo .REG

A forma mais fácil de alterar as configurações do navegador é usar o arquivo de comandos do registro disponível. Faça o seguinte após instalar o software do servidor do BIS:

1. No servidor do BIS, abra este URL no Internet Explorer:
`https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/
tools.aspx`
2. Na página aspx, baixe o seguinte arquivo:
`IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`
3. Extraia o arquivo .REG do arquivo .ZIP
4. Usando contas com direitos de administrador, execute o arquivo .REG em cada um dos computadores clientes do BIS.
 - **Efeito:** as configurações do IE são feitas globalmente via registro do Windows.

Instalação de certificados HTTPS

Os certificados HTTPS são necessários para propiciar comunicações em rede segura entre clientes e servidores. Nos computadores cliente, instale um ou mais dos certificados a seguir, dependendo do escopo da instalação do BIS:

- Certificado do **Serviço BIS** (sempre necessário)

- Certificado do **Serviço de relatórios do BIS** (necessário se o serviço de relatórios estiver em execução em um servidor de banco de dados remoto, e não em um servidor de login do BIS).
- Certificado do **Access Engine (ACE)** (necessário se o Access Engine estiver instalado).

Para obter detalhes sobre como gerar, distribuir e instalar certificados, consulte o guia principal de instalação do BIS:

Configuração de clientes e ferramentas do BIS

1.6 Inicialização do servidor BIS

Inicie o servidor BIS conforme descrito na ajuda online de Configuração do BIS, na seção **Inicialização e interrupção do servidor BIS**.

1 Руководство по быстрой установке

Настоящий документ представляет собой сокращенное руководство для опытных пользователей. В случае сомнений следует обращаться к официальному руководству по установке, которое находится на установочном DVD.

Далее приведено краткое описание основных шагов, которые необходимо выполнить для установки BIS. Необходимые шаги:

1. Проверка требований к системе
2. Установка программного обеспечения BIS
3. Лицензирование сервера BIS
4. Создание и лицензирование конфигураций
5. Конфигурирование клиентов BIS
6. Запуск сервера BIS

1.1 Проверка требований к системе

Нижеуказанные программные и аппаратные требования являются минимальными для установки программного обеспечения BIS:

Замечание!



Основные (PDC) и резервные (BDC) контроллеры домена не поддерживаются, поскольку они не предоставляют учетных записей администратора и локального пользователя, необходимых для систем управления.

1.1.1 Требования к системе для серверов BIS

Серверы	
<p>Поддерживаемые операционные системы (в автономном режиме или в режиме «клиент/сервер»). Установка BIS в других операционных системах может пройти успешно, но не поддерживается гарантией.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Windows Server 2016 (64-разрядная версия, Standard, Datacenter) – Windows Server 2019 (64-разрядная версия, Standard, Datacenter) – Windows 10 Enterprise LTSC (64-разрядная версия) – Примечание. Базой данных по умолчанию, поставляемой с этой версией BIS, является SQL Server 2017 Express с дополнительными службами.
<p>Другое программное обеспечение</p>	<p>Всегда устанавливайте последние версии драйверов и обновления ОС.</p> <ul style="list-style-type: none"> – IIS 10.0 для Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019 <p>Примечание. Служба IIS не является обязательной для серверов подключения BIS</p> <ul style="list-style-type: none"> – Internet Explorer 9, 10 или 11 в режиме совместимости – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – В Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019: .NET 3.51 и .NET 4.8 (включает .NET 4.0)

Серверы	
Минимальные требования к оборудованию	<ul style="list-style-type: none"> – Процессор Intel i5, как минимум 4 физических ядра – 8 ГБ ОЗУ (рекомендуется 32 ГБ) – 200 ГБ свободного пространства на жестком диске – Графический адаптер с <ul style="list-style-type: none"> – 256 МБ ОЗУ – разрешение 1280x1024 – не менее 32 тыс. цветов – OpenGL® 2.1 и DirectX®11 – Сетевая плата 1 Гбит Ethernet – Свободный USB-порт или сетевая папка для установочных файлов

1.1.2 Требования к системе для клиентов BIS

Клиенты	
Поддерживаемые операционные системы (в автономном режиме или в режиме «клиент/сервер»). Установка BIS в других операционных системах может пройти	<ul style="list-style-type: none"> – Windows 8.1 (64-разрядная версия, Pro, Enterprise) – Windows Server 2016 (64-разрядная версия, Standard, Datacenter) – Windows Server 2019 (64-разрядная версия, Standard, Datacenter) – Windows 10 (32-разрядная или 64-разрядная версия, Pro или Enterprise LTSB) <ul style="list-style-type: none"> – Примечание. Для версии Pro необходимо подождать с обновлением до 8 месяцев после выхода BIS. Подробная информация доступна на технической странице Microsoft по адресу https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing

Клиенты	
успешно, но не поддерживается гарантией.	
Другое программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> – ASP.NET – Internet Explorer 9, 10 или 11 в режиме совместимости (Примечание. Для клиента SEE требуется IE 9.0.) – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – В Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019: .NET 3.51 и .NET 4.8 (включает .NET 4.0)
Минимальные требования к оборудованию	<ul style="list-style-type: none"> – Процессор Intel i5 или выше – 8 ГБ ОЗУ (рекомендуется 16 ГБ) – 20 ГБ свободного пространства на жестком диске – Графический адаптер с <ul style="list-style-type: none"> – 256 МБ ОЗУ – разрешение 1280x1024 – не менее 32 тыс. цветов – OpenGL® 2.1 и DirectX®11 – Сетевая плата 100 Мбит/с Ethernet
Дополнительные минимальные требования для клиентов VIE (Video Engine)	<ul style="list-style-type: none"> – Не работает под управлением ОС Windows Server – Процессор Intel i5 или выше – Для режима последовательного переключения камер, виртуальной матрицы или многоэкранного режима дополнительные 4 ГБ ОЗУ – Настоятельно рекомендуется устанавливать последние видеодрайверы. Используйте средство Windows dxdiag, чтобы убедиться, что используются драйверы не старше 1 года

Дополнительное ПО, которое необходимо установить перед установкой BIS:

- Версия IIS, соответствующая используемой операционной системе.
В Windows 10, а также Windows Server 2008 R2 или 2012 R2 пропустите или удалите компонент CGI.
Сценарий установки IIS *InstallIISForBIS.exe* находится на установочном диске BIS в каталоге *Tools \InstallIISforBIS*. Более подробную информацию и другие необходимые параметры см. в Руководстве по установке BIS.
- Internet Explorer 9, 10 или 11 (все в режиме совместимости). Для клиента BIS используйте только 32-разрядные версии браузера.
- Средство просмотра PDF для чтения документов, отображаемых в процессе установки.

1.1.3 Прочие необходимые настройки и программное обеспечение

- Сеть TCP/IP, соединяющая BIS и серверы баз данных
- Уникальное имя каждого компьютера длиной не более 15 символов латинского алфавита без диакритических знаков.
- Формат даты/времени США или Европы: *MM/dd/yyyy* или *dd.MM.yyyy*
- Аккаунт пользователя с неограниченными правами и паролем локального администратора Windows
- Задайте пароль пользователя *MgtS-Service* в соответствии с политикой паролей.
- Необходимо использовать антивирусное ПО, однако оно должно быть отключено во время установки BIS.

Следующие процедуры могут оказаться полезными.

- Используйте региональные настройки для США, даже если язык вашей операционной системы не английский (США).
- Скопируйте установочные файлы BIS в подкаталог основного диска и произведите установку оттуда, а не с рабочего стола Windows.

Примечание. Если для настройки ваших ИТ-сервисов требуются настройки BIS IIS, их можно найти в основном руководстве по установке BIS. Информация об IIS доступна в главе **Первоначальная установка**.

1.2 Установка программного обеспечения BIS

Замечание!

Настоящее руководство по быстрой установке описывает установку BIS с нуля. Для обновления сначала следует остановить сервер BIS в BIS Manager, закрыть BIS Manager, а затем провести установку аналогично установке с нуля, описанной ниже. Если вы хотите использовать существующую конфигурацию, пропустите шаги для создания новой конфигурации.

Вставьте установочный диск BIS или скопируйте установочный пакет и перейдите к этим файлам. Щелкните правой кнопкой мыши **setup.exe** и выберите в контекстном меню **Запуск от имени администратора**. Следуйте указаниям мастера установки. Следует выбирать только те компоненты для установки, которые соответствуют приобретенным лицензиям.

Замечание!

По умолчанию мастер установки установит безлицензионный экземпляр SQL Server с ограниченной емкостью. В качестве альтернативы при соответствии определенным требованиям может быть использована существующая лицензионная версия. Подробные требования см. в Руководстве по установке BIS, раздел о первой установке.

1.3 Лицензирование сервера BIS

Лицензии для BIS 4.0 и более поздних версий заказываются в Интернете и доставляются в электронном виде. Выполните следующие действия:

1. Закажите лицензии в местном отделе регистрации или торговой организации Bosch. Вы получите от них сообщение электронной почты с номером авторизации.
2. Запуск BIS Manager
3. На вкладке **Лицензия** нажмите кнопку **Запустить License Manager**.
 - **Результат:** отобразится диалоговое окно License Manager.
4. Установите флажки напротив заказанного программного пакета, компонентов и расширений. Для расширений введите нужное число единиц.
5. Нажмите кнопку **Активировать...**.
 - **Результат:** отобразится диалоговое окно **Активация лицензии** с подписью компьютера.
6. Запишите подпись компьютера или скопируйте ее в текстовый файл.
7. На компьютере с доступом в Интернет введите следующий URL-адрес в строке браузера:
<https://activation.boschsecurity.com>
Если у вас нет учетной записи для доступа в центр активации лицензий Bosch, можно создать новую учетную запись и выполнить вход в систему

(рекомендуется) или перейти по ссылке для активации новой лицензии, не выполняя вход в систему. Обратите внимание, что в случае лицензии SMA (договор об обслуживании программного обеспечения) учетная запись требуется всегда. С помощью учетной записи можно отслеживать все активации для дальнейшего использования.

Следуйте инструкциям на веб-сайте для получения ключа активации лицензии.

8. Вернитесь к ПО. В диалоговом окне **Активация лицензии** введите или вставьте ключ активации лицензии, полученный из центра активации лицензий Bosch, и нажмите кнопку **Активировать**.
 - **Результат:** будут активированы программные пакеты для компьютера.
9. Нажмите кнопку **Обновить**, чтобы просмотреть измененный набор активированных лицензий.

1.4 Создание и лицензирование конфигураций

- Создайте конфигурации для своей установки BIS в соответствии с инструкциями, приведенными в онлайн-справке "Конфигурация BIS" в разделе **Setting up an initial BIS configuration** (Настройка исходной конфигурации BIS)
- Активируйте лицензии для отдельных конфигураций в соответствии с инструкциями, приведенными в онлайн-справке "Конфигурация BIS" в разделе **Вкладки Configuration Browser > License** (Лицензия)

1.5 Конфигурирование клиентов BIS

Настройте клиент BIS в соответствии с разделом **Настройка клиентов BIS и дополнительные инструменты** Руководства по установке BIS. В этом разделе также описана процедура импорта и установки сертификатов для надежного сетевого соединения.

Настройка параметров браузера с использованием REG-файла

Самый простой способ изменить настройки браузера — использовать подготовленный файл команд реестра. После установки ПО сервера BIS выполните следующие действия.

1. На сервере BIS введите следующий URL-адрес в Internet Explorer: `https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/tools.aspx`.
2. На странице ASPX загрузите следующий файл:
`IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`.
3. Извлеките файл `.REG` из файла `.ZIP`.
4. Используя учетные записи с привилегиями администратора, запустите файл `.REG` на каждом клиентском компьютере BIS.
 - **Результат:** настройки IE применены глобально с использованием реестра Windows.

Установка сертификатов HTTPS

Сертификаты HTTPS требуются для безопасного сетевого взаимодействия между клиентами и серверами. На клиентских компьютерах необходимо установить один или несколько следующих сертификатов в зависимости от области установки системы BIS:

- Сертификат для **службы BIS** (требуется всегда)
- Сертификат для **службы отчетов BIS** (требуется, если служба отчетов работает на удаленном сервере баз данных, а не на сервере регистрации BIS).

- Сертификат для **Access Engine (ACE)** (требуется, если установлен сервер Access Engine).

Подробные сведения о том, как создавать, распространять и устанавливать сертификаты, см. в руководстве по установке BIS: **Настройка клиентов и инструментов BIS**

1.6 Запуск сервера BIS

Запустите сервер BIS в соответствии с инструкциями, приведенными в онлайн-справке "Конфигурация BIS" в разделе **Запуск и остановка сервера BIS**.

1 Hızlı kurulum kılavuzu

Bu belge deneyimli kullanıcılar için kısaltılmış bir kılavuz olarak tasarlanmıştır. Asıl kurulum kılavuzu kurulum ortamındadır ve şüphe durumunda her zaman bu kılavuza başvurulmalıdır.

BIS kurulumunuza başlamak için gerekli ana adımlar burada kısaca açıklanmıştır. Bu adımlar şunlardır:

1. Sistem gereksinimlerini kontrol etme
2. BIS yazılımını kurma
3. BIS sunucusunu lisanslama
4. Yapılandırmaları oluşturma ve lisanslama
5. BIS istemcilerini yapılandırma
6. BIS sunucusunu başlatma

1.1 Sistem gereksinimlerini kontrol etme

Aşağıdaki donanım ve yazılımlar BIS Yazılımını kurmak için gerekli olan minimum gereksinimlerdir:

Uyarı!



Yönetim sistemleri için gerekli yerel kullanıcı hesaplarının yönetimini sağlamadıklarından, Ana Etki Alanı Denetleyicileri (PDC'ler) ve Yedek Etki Alanı Denetleyicileri (BDC'ler) desteklenmemektedir.

1.1.1 BIS sunucuları için sistem gereksinimleri

Sunucular	
Desteklenen işletim sistemleri (tek	- Windows Server 2016 (64 bit, Standard, Datacenter) - Windows Server 2019 (64 bit, Standard, Datacenter)

Sunucular	
<p>başına veya istemci/sunucu modu). BIS başarıyla diğer işletim sistemlerinde de yüklenebilir, ancak bu tamamen garanti dışıdır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Windows 10 Enterprise LTSB (64 bit) – Not: Bu BIS Sürümü ile sunulan varsayılan veritabanı, gelişmiş hizmetler sağlayan SQL Server 2017 Express sürümüdür.
<p>Diğer Yazılımlar</p>	<p>En yeni sürücülerini ve işletim sistemi güncelleştirmelerini her zaman yükleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Windows 10 için IIS 10.0, Windows Server 2016 ve Windows Server 2019 – Not: BIS bağlantı sunucularında IIS gerekmez – Uyumluluk modunda Internet Explorer 9, 10 veya 11 – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – Windows 10, Windows Server 2016 ve Windows Server 2019'da: .NET 3.51 ve .NET 4.8 (.NET 4.0 dahil)
<p>Minimum donanım gereksinimleri</p>	<ul style="list-style-type: none"> – En az 4 fiziksel çekirdekli Intel i5 işlemci – 8 GB RAM (32 GB önerilir) – 200 GB boş sabit sürücü alanı – Grafik adaptörü, <ul style="list-style-type: none"> – 256 MB RAM'e sahip, – 1280x1024 çözünürlük – en az 32 k renk – OpenGL® 2.1 ve DirectX® 11 – 1 Gbit/sn. Ethernet kartı – yükleme dosyaları için boş bir USB portu veya ağ paylaşımı

1.1.2 BIS istemcileri için sistem gereksinimleri

İstemciler	
Desteklenen işletim sistemleri (tek başına veya istemci/sunucu modu). BIS başarıyla diğer işletim sistemlerinde de yüklenebilir, ancak bu tamamen garanti dışıdır.	<ul style="list-style-type: none"> – Windows 8.1 (64 bit, Pro, Enterprise) – Windows Server 2016 (64 bit, Standard, Datacenter) – Windows Server 2019 (64 bit, Standard, Datacenter) – Windows 10 (32 veya 64 bit, Pro veya Enterprise LTSB) <ul style="list-style-type: none"> – Not: Pro sürümüyle, güncellemeler BIS sürümünün yayınlanmasının ardından 8 ay ertelenmelidir. Daha fazla bilgi için https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing adresindeki Microsoft technet sayfasına bakın
Diğer Yazılımlar	<ul style="list-style-type: none"> – ASP.NET – Uyumluluk modunda Internet Explorer 9, 10 veya 11 (Not: SEE istemcisi için IE 9.0 gereklidir) – .NET: <ul style="list-style-type: none"> – Windows 10, Windows Server 2016 ve Windows Server 2019'da: .NET 3.51 ve .NET 4.8 (.NET 4.0 dahil)
Minimum donanım gereksinimleri	<ul style="list-style-type: none"> – Intel i5 veya üzeri – 8 GB RAM (16 GB önerilir) – 20 GB boş sabit sürücü alanı – Grafik adaptörü, <ul style="list-style-type: none"> – 256 MB RAM'e sahip, – 1280x1024 çözünürlük – en az 32 k renk – OpenGL® 2.1 ve DirectX® 11 – 100 Mbit/sn. Ethernet kartı

İstemciler	
VIE (Video Engine) istemcileri için ek minimum gereksinimler	<ul style="list-style-type: none"> - Windows Server işletim sistemi bulunmaması - Intel i5 işlemci veya üzeri - Kamera sıralama, sanal matris veya Çoklu Görünüm için 4 GB RAM ekleyin - En son video sürücüleri kesinlikle önerilir. Sürücülerin 1 yıldan daha eski olmadığından emin olmak için Windows dxdiag aracını kullanın

BIS kurulumundan önce kurulacak ek yazılımlar:

- İşletim sisteminize karşılık gelen IIS sürümü.
Windows 10 veya Windows Server 2008 R2 ya da 2012 R2'de CGI özelliğini atlayın ya da kaldırın. *Tools \InstallIISforBIS* dizinindeki BIS kurulum ortamında bir IIS kurulum komut dosyası olan *InstallIISForBIS.exe* sunulmuştur. Ayrıntılar ve diğer gerekli ayarlar için lütfen BIS Kurulum Kılavuzu'na başvurun
- Internet Explorer 9, 10 veya 11 (hepsi de uyumluluk modunda). BIS istemcisi için yalnızca 32 bit tarayıcı sürümlerini kullanın.
- Kurulum işlemi sırasında görüntülenen belgelerin okunması için bir PDF görüntüleyici.

1.1.3 Diğer gerekli ayarlar ve yazılımlar

- BIS ve veritabanı sunucularını bağlayan TCP/IP ağı
- Her bilgisayar için vurgu işaretleri olmaksızın 15 Latin karakterinden uzun olmayan benzersiz bir ad.
- ABD veya standart Avrupa tarih-saat biçimleri: *MM/dd/yyyy* veya *dd.MM.yyyy*
- Yerel Windows kısıtsız yönetici haklarına ve parolasına sahip bir kullanıcı hesabı
- Şifre ilkenize uygun olarak *MgtS-Service* kullanıcısı için bir şifre belirleyin.
- Antivirüs yazılımı kullanılmalı ancak BIS kurulumu sırasında çalışmamalıdır.

Aşağıdaki uygulamaların faydalı olduğu görülmüştür

- İşletim sisteminizin dili ABD İngilizcesi değilse bile ABD bölgesel ayarları kullanın.
- BIS kurulum dosyalarını ana disk sürücüsünün bir alt dizinine kopyalayın ve Windows masaüstü yerine buradan kurun.

Not: Yerel BT hizmetleriniz BIS IIS ayarları listesi gerektiriyorsa bunları ana BIS kurulum kılavuzunda bulabilirsiniz. **İlk kurulumu gerçekleştirme** bölümünde IIS arayın.

1.2 BIS yazılımını kurma

Uyarı!

Hızlı Başlangıç Kılavuzu yeni bir BIS kurulumunu açıklamaktadır. Bir güncelleme kurulumu için lütfen önce BIS Yöneticisi'nde BIS Sunucusu'nu durdurun, BIS Yöneticisi'ni kapatın ve ardından yeni kurulum için aşağıdaki işlemleri yapın, ancak yeni birini kullanmak istiyorsanız yeni bir yapılandırmanın oluşturulmasını atlayın.

BIS kurulum ortamını takın veya kiti kopyalayın ve dosyaları tarayın.

setup.exe'ye sağ tıklayın ve bağlam menüsünden **Yönetici olarak çalıştır**'ı seçin.

Kurulum sihirbazını izleyin. Yalnızca satın aldığınız lisanslara karşılık gelen kurulum seçeneklerini seçin.



Uyarı!

Kurulum sihirbazı varsayılan olarak SQL Server'ın lisanssız, sınırlı kapasiteli örneklerini kurar. Alternatif olarak belirli gereksinimler karşılanırsa mevcut, lisanslı sürümler kullanılabilir. Bu gereksinimlerin ayrıntıları için lütfen BIS kurulum kılavuzundaki ilk kez kurulum bölümüne bakın.

1.3 BIS sunucusunu lisanslama

BIS 4.0 ve üzerine ait lisanslar çevrimiçi olarak sipariş edilir ve elektronik olarak teslim edilir. Aşağıdaki işlemleri yapın:

1. İhtiyaç duyduğunuz lisansları bölgenizdeki Bosch sipariş masasından veya satış kuruluşundan sipariş edin. Onlardan yetki numaranızı içeren bir e-posta alacaksınız.
2. BIS Yöneticisi'ni başlatın
3. **License** (Lisans) sekmesinde, **Start License Manager** (Lisans Yöneticisini Başlat) düğmesine tıklayın.
 - **Etki:** Lisans Yöneticisi iletişim kutusu görüntülenir.
4. Yazılım paketi, özellikler ve sipariş ettiğiniz genişletmelere ait onay kutularını seçin. Genişletmeler için, ayrıca gerekli birim sayısını da girin.
5. **Etkinleştir...** düğmesine tıklayın.
 - **Etki:** Bilgisayar imzanızı içeren **Lisans Etkinleştirme** iletişim kutusu görüntülenir.
6. Bilgisayar imzanızı yazın veya kopyalayıp bir metin dosyasına yapıştırın.
7. İnternet erişimi bulunan bir bilgisayarda, tarayıcınıza şu URL'yi girin:
<https://activation.boschsecurity.com>
Bosch Lisans Etkinleştirme Merkezi'ne erişmek için hesabınız bulunmuyorsa yeni bir hesap oluşturup oturum açın (önerilir) ya da oturum açmadan yeni bir lisans etkinleştirmek için bağlantıya tıklayın. SMA (yazılım bakım anlaşması) lisansları için her zaman bir hesap gerektiğini unutmayın. Ayrıca bir hesap gelecekte başvurmak için tüm

etkinleştirmelerinizin kaydını tutma avantajı da sağlar.

Lisans Etkinleştirme Anahtarını almak için web sitesindeki talimatları izleyin.

8. Yazılıma geri dönün. **Lisans Etkinleştirme** iletişim kutusuna, Bosch Lisans Etkinleştirme Merkezi'nden aldığınız Lisans Etkinleştirme Anahtarını yazın veya yapıştırın ve **Etkinleştir** düğmesine tıklayın.
 - **Etki:** Yazılım paketleri bilgisayar için etkinleştirilir.
9. Değiştirilen etkin lisanslar dizisini görüntülemek için **Yenile** düğmesine tıklayın

1.4 Yapılandırmaları oluşturma ve lisanslama

- BIS Yapılandırması çevrimiçi yardımı, **İlk BIS yapılandırmasını yapma** bölümünde açıklandığı gibi BIS kurulumunuz için yapılandırmalar oluşturun
- BIS Yapılandırması çevrimiçi yardımı, **Yapılandırma Tarayıcısı sekmeleri > Lisans** bölümünde açıklandığı gibi ayrı ayrı yapılandırmalara ait lisansları etkinleştirin

1.5 BIS istemcilerini yapılandırma

BIS kurulum kılavuzu, **BIS istemcilerini ve isteğe bağlı araçları yapılandırma** bölümünde açıklandığı gibi BIS istemcilerini yapılandırın. Bu bölümde güvenli ağ iletişimlerinin sertifikalarının içe aktarılması ve yüklenmesi de açıklanmaktadır.

Bir .REG dosyasıyla tarayıcı ayarlarını yapma

Tarayıcı ayarlarını değiştirmenin en basit yolu hazır kayıt defteri komut dosyasını kullanmaktır. BIS sunucu yazılımını kurduktan sonra aşağıdakileri yapın.

1. BIS sunucusunda, Internet Explorer'ınızda şu URL'yi açın:
`https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/
tools.aspx`
2. aspx sayfasından şu dosyayı indirin:
`IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`
3. `.ZIP` dosyasından `.REG` dosyasını çıkarın
4. Yönetici ayrıcalıklarına sahip hesaplar kullanarak, BIS istemci bilgisayarlarının her birinde `.REG` dosyasını yürütün.
 - **Etki:** IE ayarları Windows kayıt defteri aracılığıyla genel olarak yapılır.

HTTPS sertifikalarını yükleme

HTTPS sertifikaları istemciler ve sunucular arasındaki güvenli ağ iletişimi için gereklidir. İstemci bilgisayarlara, BIS yüklemenizin kapsamına bağlı olarak aşağıdaki sertifikalardan birini veya birkaçını yükleyin:

- **BIS hizmeti** sertifikası (her zaman gereklidir)
- **BIS Raporlama hizmeti** sertifikası (raporlama hizmeti BIS oturum sunucusunda değil, bir uzak veritabanı sunucusunda çalışıyorsa gereklidir).
- **Access Engine (ACE)** sertifikası (Access Engine yüklüyse gereklidir).

Sertifikaların nasıl oluşturulacağı, dağıtılacağı ve yükleneceğiyle ilgili ayrıntılar için ana BIS yükleme kılavuzuna bakın: **BIS istemcilerini ve araçlarını yapılandırma**

1.6 BIS sunucusunu başlatma

BIS Yapılandırması çevrimiçi yardımı, **BIS sunucusunu başlatma ve durdurma** bölümünde açıklandığı gibi BIS sunucusunu başlatın.

1 快速安装指南

本文档旨在为有经验的用户提供简要指导。安装介质中附带了正式的安装指南，如有疑问，请参阅该指南。

此处简要介绍开始安装 BIS 的主要步骤。这些步骤如下所示：

1. 检查系统要求
2. 安装 BIS 软件
3. 向 BIS 服务器授予许可证
4. 创建配置并向配置授予许可证
5. 配置 BIS 客户端
6. 启动 BIS 服务器

1.1 检查系统要求

安装 BIS 软件应满足下列最低硬件和软件要求：



注意！

主域控制器 (PDC) 和备用域控制器 (BDC) 未提供管理系统必需的本地用户帐户管理功能，因此不受支持。

1.1.1 BIS 服务器的系统要求

服务器	
支持的操作系统 (独立或客户端/ 服务器模式)。 BIS可以成功地安 装在其他操作系 统上，但完全无法得 到保证。	<ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2016 (64位, 标准版、数据中心版) - Windows Server 2019 (64位, 标准版、数据中心版) - Windows 10企业版长期服务版 (64位) - 注： 随此BIS版本提供的默认数据库是 具有高级服务的SQL Server 2017 Express版
其他软件	总是安装全新驱动程序和操作系统更新。

服务器	
	<ul style="list-style-type: none"> - IIS 10.0适用于Windows 10、Windows Server 2016和Windows Server 2019 <p>注: 在BIS连接服务器上，IIS不是必需的</p> <ul style="list-style-type: none"> - 兼容模式的Internet Explorer 9、10或11 - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - 对于Windows 10、Windows Server 2016和Windows Server 2019: .NET 3.51和.NET 4.8 (包括.NET 4.0)
最低硬件要求	<ul style="list-style-type: none"> - 具有至少4个物理内核的Intel i5处理器 - 8 GB RAM (建议选择32 GB) - 200 GB的可用硬盘空间 - 符合以下条件的图形适配器 <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB RAM, - 分辨率为1280x1024 - 至少32 k色彩 - OpenGL® 2.1和DirectX® 11 - 1 Gb/s以太网卡 - 1个用于安装文件的可用USB端口或网络共享

1.1.2 BIS 客户端的系统要求

客户端	
<p>支持的操作系统 (独立或客户端/服务器模式)。 BIS可以成功地安装在其他操作系统上，但完全无法得到保证。</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64位、专业版、企业版) - Windows Server 2016 (64位，标准版、数据中心版) - Windows Server 2019 (64位，标准版、数据中心版) - Windows 10 (32位或64位，专业版或企业版长期服务版)

客户端	
	<ul style="list-style-type: none"> - 注：如果是专业版，必须推迟到BIS版本发布8个月后进行更新。请访问https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing 登录Microsoft Technet页面了解更多信息
其他软件	<ul style="list-style-type: none"> - ASP.NET - 兼容模式的Internet Explorer 9、10或11 (注：SEE客户端需要IE 9.0) - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - 对于Windows 10、Windows Server 2016和Windows Server 2019: .NET 3.51和.NET 4.8 (包括.NET 4.0)
最低硬件要求	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5或更高版本 - 8 GB RAM (建议选择16 GB) - 20 GB的可用硬盘空间 - 符合以下条件的图形适配器 <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB RAM, - 分辨率为1280x1024 - 至少32 k色彩 - OpenGL® 2.1和DirectX® 11 - 100 Mb/s以太网卡
对VIE (Video Engine)客户端的其他最低要求	<ul style="list-style-type: none"> - 无Windows Server操作系统 - Intel i5处理器或更高版本 - 为了进行摄像头排序，虚拟矩阵或Multiview增加了4GB RAM - 强烈建议采用全新的视频驱动程序。请使用Windows dxdiag工具确保驱动程序的发布时间不超过1年

安装BIS之前需要安装的其他软件:

- 与您的操作系统相对应的IIS版本。
在Windows 10或Windows Server 2008 R2抑或2012 R2上，忽略或删除CGI功能。目录`Tools\InstallIISforBIS\`中的BIS安装介质上提供了IIS安装脚本`InstallIISForBIS.exe`。有关详细信息和其他所需的设置，请参考BIS安装指南
- Internet Explorer 9、10或11（全部为兼容模式）。对于BIS客户端，请仅使用32位浏览器版本。
- PDF阅读器，用于阅读安装过程中显示的文档。

1.1.3 其它必需的设置和软件

- 连接BIS和数据库服务器的TCP/IP网络
- 每台计算机需使用唯一名称，长度不得多于15个拉丁字符，且不得使用音调符号。
- 美国或标准欧洲日期-时间格式：`MM/dd/yyyy` 或 `dd.MM.yyyy`
- 具有本地Windows不受限管理员权限的用户帐户和密码
- 根据密码政策为`MgtS-Service`用户设置密码。
- 应使用防毒软件，但不应在BIS安装期间运行该软件。

经证实，以下做法可大为有用

- 使用美国区域设置，即使您的操作系统语言并非美国英语。
- 将BIS安装文件复制到主磁盘驱动器的子目录，然后从该处安装，而非从Windows桌面安装。

注意：如果您的本地IT服务需要BIS IIS设置列表，您可以在主要BIS安装指南中寻找。请在**执行首次安装**一章中搜索IIS。

1.2 安装 BIS 软件

注意！



本快速入门指南介绍了全新的BIS安装过程。要执行更新安装，请先在BIS管理器中停止BIS服务器，关闭BIS管理器，然后执行下述的全新安装过程。但是，如果您希望使用现有的配置，请忽略新配置的建立步骤。

插入BIS安装介质，或复制该套件，然后浏览文件。
右键单击**setup.exe**，然后从上下文菜单中选择**Run as administrator**（以管理员身份运行）。
按照安装向导执行操作。务必根据您已购买的许可证选择安装选项。

**注意!**

默认情况下，安装向导将安装无需许可证但功能受限的SQL Server。或者，如果满足某些要求，则可以使用现有的许可版本。在首次安装时，请参阅BIS安装指南的相关章节，了解这些要求的详情。

1.3 向 BIS 服务器授予许可证

用户可在网上订购 BIS 4.0 和更高版本的许可证，这些许可证将以电子方式交付。执行以下操作：

1. 从本地博世订购处或销售组织订购所需的许可证。您将接收到它们发来的含有授权号码的电子邮件。
2. 启动BIS管理器
3. 在**许可证**选项卡中，单击**启动许可证管理器**按钮。
 - **结果：**显示“许可证管理器”对话框。
4. 选中您已订购的软件包、功能和扩展模块的复选框。对于扩展模块，还要输入所需的单元数量。
5. 单击**激活...按钮**。
 - **结果：**显示包含计算机签名的**许可证激活**对话框。
6. 记下计算机签名，或者复制计算机签名并粘贴到一个文本文件中。
7. 在接入互联网的计算机的浏览器中，输入以下URL：
<https://activation.boschsecurity.com>
如果您没有访问Bosch License Activation Center（博世许可证激活中心）的帐户，则创建新帐户并登录（推荐），或者单击链接以激活新的许可证（无需登录）。请注意，对于SMA（软件维护协议）许可证，总是需要提供帐户。提供帐户可获得另一个好处：跟踪您的所有激活，以备将来参考。

请按照网站上的说明进行操作，获取许可证激活密钥。

8. 返回到该软件。在**许可证激活**对话框中，键入或粘贴从Bosch License Activation Center（博世许可证激活中心）获得的许可证激活密钥，然后单击**激活**按钮。
 - **结果：**激活计算机软件包。
9. 单击**刷新**按钮，查看修改后的已激活许可证集合

1.4 创建配置并向配置授予许可证

- 为 BIS 安装创建配置，如 BIS 配置联机帮助中的**设置初始 BIS 配置**部分所述
- 激活各个配置的许可证，如 BIS 配置联机帮助的**配置浏览器选项卡 > 许可证**部分所述

1.5 配置 BIS 客户端

根据《BIS安装手册》：**配置BIS客户端和可选工具**部分，配置BIS客户端。该部分还介绍如何导入及安装证书用于安全网络通信。

使用.REG文件进行浏览器设置

更改浏览器设置的最简单的方法是使用预先准备的注册表命令文件。在安装BIS服务器软件后，请执行以下步骤。

1. 在BIS服务器上，通过Internet Explorer打开此URL：`https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/tools.aspx`
2. 从aspx页面中下载以下文件：
`IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`
3. 从.ZIP文件中提取.REG文件
4. 使用具有管理员权限的帐户，在每台BIS客户端计算机上运行.REG文件。
 - **结果：**IE设置通过Windows注册表全局执行。

安装HTTPS证书

必须安装HTTPS证书才能确保客户端和服务器间的安全网络通信。在客户端计算机上，安装下列一个或多个证书，具体取决于BIS安装范围：

- **BIS服务证书**（总是必需）

- **BIS报告服务**证书（如果报告服务在远程数据库服务器而不是BIS登录服务器上运行，则为必需）。
- **Access Engine (ACE)**证书（如果已安装Access Engine，则为必需）。

有关如何生成、分配和安装证书的详细信息，请参阅BIS主要安装指南：**配置BIS客户端和工具**

1.6 启动 BIS 服务器

启动 BIS 服务器，如 BIS 配置联机帮助的**启动和停止 BIS 服务器**部分所述。

1 快速安裝指南

此文件為針對進階使用者所提供的簡略版指南。安裝媒體內有授權版安裝指南，如有任何疑問，請務必參閱該指南。

此處簡短說明開始安裝 BIS 的主要步驟。步驟如下：

1. 檢查系統需求
2. 安裝 BIS 軟體
3. 授權 BIS 伺服器
4. 建立及授權配置
5. 設定 BIS 用戶端
6. 啟動 BIS 伺服器

1.1 檢查系統需求

安裝 BIS 軟體之最低軟體及硬體需求如下：



注意！

不支援主要網域控制站 (PDC) 及備用網域控制站 (BDC)，因為它們不會提供管理系統所需的本機使用者帳戶之系統管理功能。

1.1.1 BIS 伺服器的系統需求

伺服器	
支援的作業系統 (獨立或用戶端/伺服器模式)。 在其他作業系統上 安裝 BIS 可能會 成功，但不能完全 保證。	<ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2016 (64 位元，標準，資料中心) - Windows Server 2019 (64 位元，標準，資料中心) - Windows 10 Enterprise LTSB (64 位元) - 備註： 本 BIS 版預設提供的資料庫為 具備進階服務的 SQL Server 2017 Express 版
其他軟體	請永遠安裝最新的驅動程式與作業系統更新。

伺服器	
	<ul style="list-style-type: none"> - 適用於 Windows 10、Windows Server 2016 與 Windows Server 2019 的 IIS 10.0 <p>備註: BIS 連線伺服器不一定需要 IIS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internet Explorer 9、10 或 11 (相容模式) - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - 在 Windows 10、Windows Server 2016 和 Windows Server 2019 上: .NET 3.51 和 .NET 4.8 (包含 .NET 4.0)
最低硬體需求	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 處理器，至少有 4 個實體核心 - 8 GB 的 RAM (建議使用 32 GB) - 200 GB 的可用硬碟空間 - 圖形顯示卡，配備 <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB 的 RAM、 - 1280x1024 的解析度 - 至少 32 k 色 - OpenGL® 2.1 和 DirectX® 11 - 1 Gbit/s 乙太網路卡 - 1 個可用的 USB 連接埠或網路共用以供安裝檔案使用

1.1.2 BIS 用戶端的系統需求

用戶端	
<p>支援的作業系統 (獨立或用戶端/伺服器模式)。</p> <p>在其他作業系統上安裝 BIS 可能會成功，但不能完全保證。</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 (64 位元，專業版、企業版) - Windows Server 2016 (64 位元，標準，資料中心) - Windows Server 2019 (64 位元，標準，資料中心) - Windows 10 (32 或 64 位元，專業版或企業版長期維護)

用戶端	
	<ul style="list-style-type: none"> - 注意: 在使用專業版時，必須等到 BIS 版本發行後的 8 個月才能進行更新。如需進一步資訊，請參閱以下 Microsoft Technet 網頁：https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing
其他軟體	<ul style="list-style-type: none"> - ASP.NET - Internet Explorer 9、10 或 11 (相容模式) (注意: SEE 用戶端需使用 IE 9.0) - .NET: <ul style="list-style-type: none"> - 在 Windows 10、Windows Server 2016 和 Windows Server 2019 上: .NET 3.51 和 .NET 4.8 (包含 .NET 4.0)
最低硬體需求	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 或更高版本 - 8 GB 的 RAM (建議使用 16 GB) - 20 GB 的可用硬碟空間 - 圖形顯示卡，配備 <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB 的 RAM、 - 1280x1024 的解析度 - 至少 32 k 色 - OpenGL® 2.1 和 DirectX® 11 - 100 Mbit/s 乙太網路卡
針對 VIE (Video Engine) 用戶端的額外最低需求	<ul style="list-style-type: none"> - 無 Windows Server 作業系統 - Intel i5 處理器或更高版本 - 如需攝影機排序、虛擬矩陣或多重檢視功能，則需增加 4GB RAM - 強力建議安裝最新視訊驅動程式。使用 Windows dxdiag 工具來確認驅動程式推出時間不超過 1 年

安裝 BIS 前需預先安裝的其他軟體:

- 與您的作業系統對應的 IIS 版本。
在 Windows 10 或 Windows Server 2008 R2 或 2012 R2 上，請省略或移除 CGI 功能。BIS 安裝媒體會在

InstallIISForBIS.exe 目錄中提供新的 IIS 安裝指令碼。

Tools\InstallIISforBIS 如需詳細資訊及其他設定需求，請參閱 BIS 安裝指南

- Internet Explorer 9、10 或 11 (皆為相容模式)。若為 BIS 用戶端，僅能使用 32 位元的瀏覽器版本。
- 閱讀在安裝程序中顯示的文件的 PDF 檢視器

1.1.3 其他設定需求及軟體

- 連接 BIS 和資料庫伺服器的 TCP/IP 網路
- 每一部電腦的專屬名稱，長度不超過 15 個拉丁字元且不含附加符號。
- 美式或標準歐式日期格式：*MM/dd/yyyy* 或 *dd.MM.yyyy*
- 具備本機 Windows 無限制系統管理員權限及密碼的使用者帳戶
- 請依照密碼政策為 *MgtS-Service* 使用者變更密碼。
- 應該使用防毒軟體，但是不得在 BIS 安裝期間執行。

以下是經證實的實用做法

- 使用美國地區設定，即便您的作業系統語言不是美式英文。
- 將 BIS 安裝檔案複製到主要磁碟機的字目錄，並從這裡進行安裝，而不是從 Windows 桌面安裝。

注意：如果您的本機 IT 服務需要 BIS IIS 設定的清單，可以在主要 BIS 安裝指南中找到。請在**執行初次安裝**章節中搜尋 IIS。

1.2 安裝 BIS 軟體

注意！



本快速入門指南僅說明全新的 BIS 安裝。若是要安裝更新，請先在 BIS 管理員中停止 BIS 伺服器、關閉 BIS 管理員，再依照以下全新安裝程序繼續進行。若您想使用現有設定，請略過建立新設定這個步驟。

插入 BIS 安裝媒體或複製此套件，然後瀏覽檔案。

在 **setup.exe** 上按一下滑鼠右鍵，然後從內容功能表選擇**以系統管理員身分執行**。

請遵照安裝精靈的指示進行。只選擇與您購買之授權相對應的安裝選項。



注意!

依預設，安裝精靈會安裝免授權、功能有限的 SQL Server 執行個體。不過，若滿足特定條件，則可使用現有的授權版本。請參閱 BIS 安裝指南中的首次安裝章節，以取得有關此類條件的詳細資訊。

1.3 授權 BIS 伺服器

BIS 4.0 或更高版本之授權是透過線上訂購，並以電子方式遞送。程序如下：

1. 向您當地的 Bosch 分公司或銷售單位訂購所需的授權。您會收到一封內含授權編號的電子郵件。
2. 啟動 BIS 管理員
3. 在**授權 (License)** 標籤上，按一下 **Start License Manager** 按鈕。
 - **結果：**畫面上會顯示「License Manager」對話方塊。
4. 選取您已訂購之軟體套件、功能及擴充授權的對應核取方塊。如要訂購擴充授權，請另外輸入所需的單位數量。
5. 按一下**啟用... (Activate...)** 按鈕。
 - **結果：**畫面上會顯示**授權啟用 (License Activation)** 對話方塊，其中包含您的電腦簽章。
6. 記下這個電腦簽章，或將其複製後貼到一個文字檔中。
7. 若電腦可以存取網際網路，請在瀏覽器中輸入以下 URL：
<https://activation.boschsecurity.com>
若您沒有可以存取 Bosch License Activation Center 的帳戶，請建立一個新帳戶並登入（建議做法），或按一下此連結，便能在不需登入的情況下啟用新授權。請注意，若為 SMA（軟體維護協議）授權，則必定要有帳戶才能啟用。擁有帳戶才能進一步追蹤您所有的活動以供日後參考。

請按照網站上的指示操作，以取得授權啟用金鑰。

8. 返回軟體。在**授權啟用 (License Activation)** 對話方塊中，輸入或貼上 Bosch License Activation Center 所提供的授權啟用金鑰，然後按一下**啟用 (Activate)** 按鈕。
 - **結果：**軟體套件會針對該電腦予以啟用。
9. 按一下**重新整理 (Refresh)** 按鈕以檢視經過修改的啟用授權集

1.4 建立及授權設定

- 按照「BIS 配置」(BIS Configuration) 線上說明中**設定初始 BIS 系統配置 (Setting up an initial BIS configuration)** 一節所述，為您的 BIS 安裝作業建立配置
- 按照「BIS 配置」(BIS Configuration) 線上說明中**系統配置瀏覽器標籤 (Configuration Browser tabs) > 授權 (License)** 一節所述，為個別配置啟用授權

1.5 設定 BIS 用戶端

配置 BIS 用戶端，如 BIS 安裝手冊中所述，章節：**配置 BIS 用戶端和選購工具**。本節同時介紹了安全網路通訊憑證的導入和安裝。

使用 .REG 檔案進行瀏覽器設定

改變瀏覽器設定最簡單方法是使用準備完善的登錄表命令檔案。安裝 BIS 伺服器軟體後，按照以下步驟進行。

1. 在 BIS 伺服器上，用 Internet Explorer 開啟此 URL：
`https://<Name of BIS server>/ClientDeploy/
tools.aspx`
2. 從 aspx 頁面下載以下檔案：
`IE_InternetSettings_Zone2_TrustedSites_BIS.zip`
3. 從 .ZIP 檔案擷取 .REG 檔案
4. 使用具備管理員權限的帳戶，在各 BIS 用戶端電腦的執行 .REG 檔案。

- **效果：**IE 設定會透過 Windows 登錄全域進行設定。

安裝 HTTPS 憑證

用戶端和伺服器之間的安全網路通訊需要 HTTPS 憑證。根據 BIS 的安裝範圍，在用戶端電腦上安裝以下一種或多種憑證。

- **BIS 服務**的憑證 (永遠需要)
- **BIS 報告服務**的憑證 (若報告服務在遠端資料庫伺服器而非 BIS 登入伺服器上執行，則為必要)。
- **Access Engine (ACE)** 的憑證 (若已安裝 Access Engine 則為必要)。

如需產生、分發和安裝憑證的詳細資訊，請參閱主要的 BIS 安裝指南：**配置 BIS 用戶端和工具**

1.6 啟動 BIS 伺服器

按照「BIS 配置」(BIS Configuration) 線上說明中**啟動與停止 BIS 伺服器 (Starting and stopping the BIS server)** 一節所述，啟動 BIS 伺服器。



Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Netherlands

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2020