

Access Management System

İçindekiler

1	Bu belge hakkında	4
2	AMS Sistemine genel bakış	5
3	Kurulum	6
3.1	Sistem gereksinimleri	6
3.2	Sunucuyu kurma	8
3.3	Güvenlik duvarını devre dışı bırakma	9
3.4	İstemci iş istasyonlarını kurma	10
3.5	Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme	13
3.6	Özel sertifikaları kullanma	13
3.6.1	Ön koşullar	13
3.6.2	Kartlı Geçiş Sertifika Aracı'nı Kullanma	13
3.6.3	Yükleme ve test etme	14
3.7	Sorun giderme	14
3.8	Sistemi güncelleme	14
3.9	Kaldırma	17
4	Teknik veriler	19
	Sözlük	20

1 Bu belge hakkında

Bu, Access Management System'in ana kurulum kılavuzudur.

İlgili belgeler

Aşağıdakiler ayrıca belgelenmiştir:

- AMS'nin ve yardımcı programlarının yapılandırması ve çalışması.
- AMS - Map View'in çalışması.

2 AMS Sistemine genel bakış

Kartlı Geçiş Yönetim Sistemi, tek başına veya Bosch'un amiral gemisi video yönetim sistemi olan BVMS ile uyumlu olarak çalışan güçlü, kusursuz bir kartlı geçiş sistemidir.

Gücü, önde gelen ve kanıtlanmış teknolojileri eşsiz biçimde dengelemesinden kaynaklanır:

- Kullanılabilirlik için tasarlandı: Sürükle ve bırak Harita Görünümü'ne sahip kullanıcı arayüzü ile kullanımı kolay biyometrik kayıt iletişim kutuları.
- Veri güvenliği için tasarlandı: En son standartlar (AB-GDPR 2018), işletim sistemleri, veritabanları ve şifreli sistem arayüzlerini destekler.
- Esneklik için tasarlandı: Orta katman ana giriş kontrol cihazları, ağ arızası durumunda yerel giriş kontrol cihazlarının otomatik olarak yük devri yapmasını ve bütünlenmesini sağlar.
- Gelecek için tasarlandı: Düzenli güncellemeler ve yenilikçi geliştirmelerle dolu gelecek ürünler.
- Ölçeklenebilirlik için tasarlandı: Düşük-yüksek giriş seviyeleri sunar.
- Birlikte çalışabilirlik için tasarlandı: Bosch video yönetimi, olay işleme ve özel iş ortağı çözümlerine yönelik arayüzlere sahip RESTful API'ları.
- Yatırımınızı korumak için tasarlandı: Kurulu kartlı geçiş donanımlarınıza eklemeler yaparken verimliliği de artırmanızı sağlar.

3 Kurulum

Genel prosedür

Sistemin kurulumu iki ayrı yükleyiciden oluşur: Sunucu ve istemci.

Kurulumun genel sırası aşağıdaki gibidir:

1. Sistem gereksinimlerini kontrol edin.
2. Herhangi bir istemci iş istasyonunu kurmadan önce:
 - Yazılımı sunucuya kurun ve kurulumun doğru olduğundan emin olun.
 - Sunucuda, istemci iş istasyonları için bir veya daha fazla iş istasyonu yetkisi oluşturun ve güvenlik duvarı ayarlarını istemci-sunucu bağlantılarına izin verecek şekilde uyarlayın.
3. Her istemci makineye HTTPS Sertifikasını yükleyin.
4. İstemcileri kurun.

Uyarı!



Özel sunucular önerilir

Her zaman en yüksek düzeyde çalışabilirlik, erişilebilirlik ve performans sağlamak için her sunucu sistemini (kartlı geçiş yönetimi, video yönetimi, hırsızlık algılama veya üçüncü taraf) kendi özel bilgisayarına kurun.

Bkz.

- *HTTPS sertifikasını içe aktarma, sayfa 10*
- *Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme, sayfa 13*

3.1 Sistem gereksinimleri

Bir AMS sunucusu için minimum teknik gereksinimler

Sunucu	
Desteklenen işletim sistemleri. Diğer işletim sistemlerine kurulabilir, ancak bu tamamen garanti dışıdır.	<ul style="list-style-type: none"> – Windows Server 2016, Windows Server 2019 (64 bit, Standart, Veri Merkezi) – Windows 10 Version 1809 LTSC, Windows 10 Professional and Enterprise, Version 20H2 – Son yazılım güncellemelerinin yüklendiğinden emin olun. – Not: Bu sistemle sunulan varsayılan veritabanı, gelişmiş hizmetler sunan SQL Server 2017 Express sürümüdür.
Minimum donanım gereksinimleri	<ul style="list-style-type: none"> – Intel i7 işlemci 8. nesil – 16 GB RAM (32 GB önerilir) – 250 GB boş sabit sürücü alanı – 300 MB/sn. sabit disk aktarım hızı, < 10 msn. ortalama yanıt süresi ile (SSD önerilir) – Aşağıdakilere sahip grafik adaptörü: <ul style="list-style-type: none"> – 256 MB RAM – 1280x1024 çözünürlük (AMS sunucusunda Map View istemcisini çalıştırmak istiyorsanız istemci için önerilen grafik çözünürlüğünü kullanın). – En az 32 k renk

Sunucu	
	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Gbit/sn. Ethernet kartı - Yükleme dosyaları için boş bir USB portu veya ağ paylaşımı

Bir AMS istemcisi için minimum teknik gereksinimler

İstemci, Map View istemcisi dahil	
Desteklenen işletim sistemleri. Diğer işletim sistemlerine kurulabilir, ancak bu tamamen garanti dışıdır.	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 10 Version 1809 LTSC, Windows 10 Professional and Enterprise, Version 20H2 - Son yazılım güncellemelerinin yüklendiğinden emin olun.
Minimum donanım gereksinimleri	<ul style="list-style-type: none"> - Intel i5 veya üzeri - 8 GB RAM (16 GB önerilir) - 25 GB boş sabit sürücü alanı - Grafik adaptörü <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB RAM - AMS iletişim kutusu yöneticisini kullanmak için 1280x1024 çözünürlük yeterlidir. - AMS Map View için ise 1920x1080 (Full HD) çözünürlük gereklidir. - En az 32 k renk - DirectX® 11 - 1 Gbit/sn. Ethernet kartı - yükleme dosyaları için boş bir USB portu veya ağ paylaşımı

Ziyaretçi Yönetimi istemcisi	
Desteklenen tarayıcılar.	Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge (Chromium based)
Önerilen minimum ekran çözünürlüğü	Full HD 1920x1080

Ek bir MAC için minimum teknik gereksinimler

MAC sunucusu	
Desteklenen işletim sistemleri. Diğer işletim sistemlerine kurulabilir, ancak bu tamamen garanti dışıdır.	<ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2016, Windows Server 2019 (64 bit, Standart, Veri Merkezi) - Windows 10 Version 1809 LTSC, Windows 10 Professional and Enterprise, Version 20H2 - Son yazılım güncellemelerinin yüklendiğinden emin olun.
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

MAC sunucusu	
	<ul style="list-style-type: none"> - Aşağıdakilere sahip grafik adaptörü: <ul style="list-style-type: none"> - 256 MB RAM - 1280x1024 çözünürlük - En az 32 k renk - 1 Gbit/sn. Ethernet kartı

3.2 Sunucuyu kurma

Başlamadan önce

1. Hedeflenen sunucu makinesinin ana bilgisayar adının aşağıdaki uyarı kutusunda belirtilen kurallara uygun olduğundan emin olun.
2. Sistemin önceden kurulu olmadığından emin olun (bkz. **Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme**).
3. Kurulum paketini sunucu makinenize kopyalayın.

Uyarı!

Bilgisayar adları için NETBIOS kuralları geçerlidir, örneğin:

- Ad 15 karakterden uzun olmamalıdır,
- Ad **[0-9]** arası bir rakamla başlamamalıdır.
- Ad, aksan işaretleri olmadan yalnızca Latince karakterlerden oluşmalıdır.
- Ayrıntılar için bkz. <https://support.microsoft.com/en-us/help/909264/naming-conventions-in-active-directory-for-computers-domains-sites-and>



Sunucu kurulumunu başlatma

1. Yazılım kurulum paketine çift tıklayın.
2. **Server**'a (Sunucu) çift tıklayın.
3. **AMS Server Setup.exe**'ye sağ tıklayın ve bağlam menüsünden **Run as administrator**'ı (Yönetici olarak çalıştır) seçin.
 - Kurulum hazırlama sihirbazı açılır. Kurulum hazırlama sihirbazını izleyin.
4. Kurulacak gerekli bileşenleri seçin ve **Next>**'e (İleri) tıklayın.
 - Sihirbaz, daha önce kurulu olanlara bağlı olarak, yükleyeceği yazılımların listesini sunar:
 - İhtiyaç duymadığınız zorunlu olmayan bileşenler varsa bu noktada bunların seçimlerini kaldırın.
5. **Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve devam etmek için **Accept**'e (Kabul et) tıklayın. Kabul etmiyorsanız yüklemeyi durdurmak için **Decline**'a (Reddet) tıklayın.
6. SQL Veritabanı Sunucusu yapılandırma verilerini girin.
 - SQL Veritabanı Sunucusu yapılandırma verileri:
 - SQL Server: SQL Server örneğinin çalıştırılacağı ana bilgisayarın adı. Yerel makineyi kullanın.
 - SQL örneği: SQL örneği adı
 - AMS veritabanı: Veritabanının adı
 - SQL kullanıcı adı: SQL'de oturum açma adı
7. **Next>**'e (İleri) tıklayın.
8. Sunucu için varsayılan kurulum yolu uygunsa **Next>**'e (İleri) tıklayın. Farklı bir kurulum yolunu (yalnızca yerel sürücüler) seçmek isterseniz **Browse**'a (Göz at) tıklayın.

- Dosyalar yalnızca sistem yöneticileri tarafından değiştirilebildiğinden, varsayılan kurulum yolu olan *C:\Program Files (86)* dizini önerilir.
- Farklı bir kurulum yolu seçerseniz yolun kurallara aykırı erişimden yeterince korunduğundan emin olun.
- 9. Devam etmek için **Next>**'e (İleri) tıklayın.
 - Bu sayfada API ana bilgisayar adı yapılandırılmaktadır.
- 10. Kurulum öncesi özetini kontrol edin ve **Install**'a (Kur) tıklayın.
 - Kurmayı seçtiğiniz tüm bileşenleri içeren bir özet görüntülenir.
- 11. Kurulum ilerleme çubuğunu gözleyin.
 - Hareketli yeşil çubuk ilerleme çubuğunun yaklaşık olarak ortasına ulaştığında, tekrar hareket etmeye başlaması birkaç dakika sürer. Lütfen bekleyin.
 - AMS veritabanı kurulumu için başka bir iletişim kutusu açılır.
 - Veritabanı zaten yüklüyse güncellenir.
 - Aksi takdirde yeni bir veritabanı oluşturulur ve *sa* hesabı için yeni bir şifre oluşturmanız gerekir. **ÖNEMLİ:** Güncelleştirmeler ve diğer işlemler için gerekli olacağından bu şifreyi güvenli bir şekilde saklayın. Veritabanı oluşturma işlemi birkaç dakika sürebilir. İletişim kutusu kapanana kadar bekleyin.
- 12. İşlem tamamlandıktan sonra, **Next>**'e (İleri) tıklayın ve kurulum sonrası özetini inceleyin.
 - Kurulan tüm bileşenlerin bir özeti görüntülenir.
- 13. Kurulumu bitirmek için **Finish**'e (Bitir) tıklayın.
 - Yeniden başlatma isteğinde bulunan bir iletişim kutusu açılır. Sistemin kurulumunu tamamlamak için bilgisayar yeniden başlatmanız gerekir.
- 14. Bilgisayarı yeniden başlatmak için **Yes**'e (Evet) tıklayın.
 - Bilgisayar yeniden başlatılır.
- 15. Sistemin doğru şekilde kurulu olduğundan emin olun (bkz. **Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme**).
 - Kuruluysa sistem uygulamasının ilk kez kurulumu tamamlanmıştır. Masaüstünde sisteme ait bir simge görünür.

İlk kez oturum açma

1. Masaüstünüzdeki, sisteme ait uygulama simgesine çift tıklayın.
2. Varsayılan kullanıcı adını ve şifreyi girin.
 - Varsayılan kullanıcı adı ve şifresi **Administrator** (Yönetici) olarak belirlenir. Şifrenin büyük ve küçük harf duyarlı olduğunu unutmayın (kullanıcı adı değildir).
3. **Log in**'e (Oturum Aç) tıklayın.
 - Şifre değişikliği isteğinde bulunan bir iletişim kutusu görünür.
 - İlk kez oturum açarken açılan iletişim kutusundaki şifreyi değiştirmeniz gerekir.
4. Oturum açmak için **OK**'e (Tamam) tıklayın.

Bkz.

- *Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme, sayfa 13*
- *Sunucu güncellemesini başlatma, sayfa 15*

3.3

Güvenlik duvarını devre dışı bırakma

Sunucunun başarılı bir şekilde kurulmasından sonra ve istemci iş istasyonlarını kurmadan önce güvenlik duvarını devre dışı bırakın. Bu, istemci iş istasyonlarının ve harici MAC bilgisayarlarının başlangıç yapılandırması sırasında sunucuya kolayca bağlanmasını sağlar.

3.4 İstemci iş istasyonlarını kurma

Başlamadan önce

1. Hedeflenen istemci iş istasyonunun ana bilgisayar adının aşağıdaki uyarı kutusunda belirtilen kurallara uygun olduğundan emin olun.
2. Kurulum paketini istediğiniz istemci iş istasyonunuza kopyalayın.

Uyarı!

Bilgisayar adları için NETBIOS kuralları geçerlidir, örneğin:

- Ad 15 karakterden uzun olmamalıdır,
- Ad **[0-9]** arası bir rakamla başlamamalıdır.
- Ad, aksan işaretleri olmadan yalnızca Latince karakterlerden oluşmalıdır.
- Ayrıntılar için bkz. <https://support.microsoft.com/en-us/help/909264/naming-conventions-in-active-directory-for-computers-domains-sites-and>



İstemci iş istasyonları için HTTPS sertifikaları

Sistemin sunucusu birkaç API barındırır. Bu API'lar HTTPS ile iletişim kurar ve otomatik olarak imzalanan bir sertifika kullanır. Sunucu kurulum programı otomatik olarak imzalanan bu sertifikayı oluşturur ve sunucu makineye kurar.

Sunucu ve istemciler arasında güvenli bir iletişim sağlamak için sunucudan alınan sertifikanın her istemci makinesine manuel olarak kopyalanması ve içe aktarılması gerekir (bkz. **HTTPS Sertifikasını içe aktarma**).

HTTPS sertifikasını içe aktarma

Sertifikayı aşağıdaki konumda bulabilirsiniz:

- `AMS <installation drive>:\Program Files (x86)\Bosch Sicherheitssysteme\Access Management System\Certificates\ için Access Management System Internal CA.cer`

1. Sertifikayı istemci makineye kopyalayın.
2. İstemci makinede, sertifikaya çift tıklayın.
 - Sertifika iletişim kutusu görünür.
3. **Install Certificate**'a (Sertifikayı Yükle) tıklayın.
 - Sertifika İçe Aktarma Sihirbazı açılır.
4. **Local Machine**'i (Yerel Makine) (önerilir) seçin ve **Next>**'e (İleri) tıklayın.
5. Sertifika için bir yer belirtmek üzere (önerilir) **Place all certificates in the following store**'u (Tüm sertifikaları aşağıdaki depoya yerleştir) seçin.
6. **Browse**'a (Göz At) tıklayın.
 - Sertifika deposunu seçmek için bir iletişim kutusu açılır.
7. **Trusted Root Certification Authorities**'i (Güvenilir Kök Sertifika Yetkilileri) seçin ve **OK**'e (önerilir) tıklayın.
 - Sertifika deposunu seçmek için kullanılan iletişim kutusu kapanır.
8. Sertifika İçe Aktarma Sihirbazı'nda **Next>**'e (İleri) tıklayın.
9. Sertifikayı içe aktarmak için **Finish**'e (Bitir) tıklayın.
 - Sertifika içe aktarma işlemi tamamlanmıştır.

**Uyarı!**

HTTPS sertifikası yüklü değilse uygulama başlatılamaz.

Sunucu kurulumu sırasında otomatik olarak yapıldığından, sertifikayı sunucu makineye aktarmanız gerekmediğini unutmayın. Bu, yalnızca istemci iş istasyonları için geçerlidir.

BVMS ile AMS API entegrasyonu

AMS API'sını BVMS (Bosch Video Management System) sürüm 10.1 veya üzerine entegre etmek için otomatik olarak imzalanan sertifikayı AMS sunucusundan BVMS makinesine aktarın (bkz. **HTTPS Sertifikasını içe aktarma**).

İstemci kurulumunu başlatma

1. Yazılım kurulum paketine çift tıklayın.
2. **Client**'a (İstemci) çift tıklayın.
3. **AMS Client Setup.exe**'ye çift tıklayın.
 - Kurulum hazırlama sihirbazı açılır. Kurulum hazırlama sihirbazını izleyin.
4. Yükleme istediğiniz bileşenleri seçin ve **Next>**'e (İleri) tıklayın.
 - Sihirbaz, sistemde zaten bulunanlara bağlı olarak, gerekli Microsoft Visual C++ ve .NET paketlerini seçer.
 - İsteğe bağlı bileşenler:
 - İstemci
 - Map View
5. **Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve devam etmek için **Accept**'e (Kabul et) tıklayın. Kabul etmiyorsanız **Decline**'a (Reddet) tıklayarak geri dönün ve işlemi iptal edin.
6. İstemci iş istasyonuna ilişkin varsayılan yükleme yolu uygunsa **Next>**'e (İleri) tıklayın. Farklı bir kurulum yolunu (yalnızca yerel sürücüler) seçmek isterseniz **Browse**'a (Göz at) tıklayın.
7. Sunucu adresini girin. Adres biçimi: `<hostname>:4999/tcp`
 - Varsayılan olarak, kurulum sihirbazı sistem istemcisini yerel `C:\Program Files (86)` klasörüne kurar.
 - Yerel `C:\Program Files (86)` klasörüne kurulan dosyalar yalnızca yönetici haklarına sahip kullanıcılar tarafından değiştirilebilir, bu nedenle varsayılan klasör kesinlikle önerilir.
8. Map View uygulamasıyla ilgili varsayılan kurulum yolu uygunsa **Next>**'e (İleri) tıklayın.
9. Farklı bir kurulum yolunu (yalnızca yerel sürücüler) seçmek isterseniz **Browse**'a (Göz at) tıklayın.
10. Keşif adresini girin.
 - Varsayılan olarak, kurulum sihirbazı Map View uygulamasını yerel `C:\Program Files (86)` sürücüne (önerilir) kurar.
 - Map View uygulaması, sistemin uç noktalarını keşfetmek için keşif adresine bağlanır. Bu adres, keşif uç noktasının barındırıldığı sunucu adı ile port numarasını içeren bir URL'dir.
11. Kurulum öncesi özetini kontrol edin ve **Install**'a (Kur) tıklayın.
 - Kurmayı seçtiğiniz tüm bileşenleri içeren bir özet görüntülenir.
12. Kurulum ilerleme çubuğunu gözleyin.
 - İşlem tamamlanana kadar bekleyin.
13. İşlem tamamlandıktan sonra **Next>**'e (İleri) tıklayın ve kurulum sonrası özetini inceleyin.

- Kurulu olan tüm bileşenlerin özeti görüntülenir.
- 14. Kurulumu bitirmek için **Finish**'e (Bitir) tıklayın.
- 15. Bilgisayarı yeniden başlatın.
- 16. Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol edin (bkz. **Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme**).
- AMS istemcisi ve Map View'ın yüklenmesi tamamlandığında, iki uygulama simgesi de masaüstünde görünür. Varsayılan kullanıcı adı ve şifresi **Administrator** (Yönetici) olarak belirlenir. Şifrenin (kullanıcı adı değil) büyük ve küçük harf duyarlı olduğunu unutmayın.

İstemciyi başlatmadan önce

İstemcide oturum açmadan önce, sunucuda istemci iş istasyonunu yapılandırmanız gerekir. Aşağıdaki prosedürü izleyin:

1. İstemciyi sunucu makinesinde başlatın.
2. **Configuration>Device Data**'ya (Yapılandırma>Device Data) tıklayın.
 - Yeni bir iletişim kutusu açılır.
3. Üst araç çubuğunda **Workstations** (İş İstasyonları) simgesini seçin.
4. Üst araç çubuğunda **New** (Yeni) simgesini seçin.
5. **Workstation** (İş İstasyonu) sekmesindeki boş alanları doldurun.
 - Alanlar:
 - **Name** (Ad): İstemci iş istasyonunun ana bilgisayar adını girin (zorunlu)
 - **Description** (Açıklama): Bir açıklama girin (isteğe bağlı)
 - **Login via reader** (Okuyucu ile oturum aç): Okuyucu aracılığıyla oturum açın (isteğe bağlı)
 - **Automatic Logout after: X seconds** (Şu Süreden Sonra Oturumu Otomatik Olarak Kapat: X saniye) (isteğe bağlı). Uygulamanın belirli bir süre sonra otomatik olarak oturumu kapatmasını istiyorsanız otomatik oturum kapatma özelliğini ayarlayın.
 - Altı çizili alanların zorunlu olduğunu unutmayın.
6. Değişiklikleri kaydetmek için üstteki araç çubuğunda **Save**'e (Kaydet) tıklayın.
 - Artık istemci iş istasyonundan oturum açabilirsiniz.

İlk kez oturum açma

1. Masaüstünüzdeki uygulama simgesine çift tıklayın.
2. Varsayılan kullanıcı adını ve şifreyi girin.
 - İki istemci uygulaması için de varsayılan kullanıcı adı ve şifre **Administrator**'dır. Şifrenin (kullanıcı adı değil) büyük ve küçük harf duyarlı olduğunu unutmayın.
3. **Log on**'a (Oturum Aç) tıklayın.
 - İlk kez oturum açarken şifreyi değiştirmeniz gerekir. Bir iletişim kutusu görünür.
4. Sonraki iletişim kutusunda yeni bir şifre girmek için **OK**'e (Tamam) tıklayın.
 - En az 8 karakter uzunluğunda güçlü bir şifre kullanın.
5. Yeni şifrenizi girin ve **Change**'e (Değiştir) tıklayın. Şifre değişikliğini iptal etmek için **Cancel**'a (İptal) tıklayın.
 - Şifre değişikliğini onaylayan bir iletişim kutusu görünür.
6. Oturum açmak için **OK**'e (Tamam) tıklayın.



Uyarı!

Hem sunucu hem de istemci aynı AMS sürümüne sahip olmalıdır. Sunucuya farklı bir AMS sürümüne sahip bir istemciden erişmeye çalışmayın.

Bkz.

- *Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme, sayfa 13*
- *HTTPS sertifikasını içe aktarma, sayfa 10*

3.5 Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme

Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme

Sistem şu durumlarda kuruludur:

- Sistemin simgeleri masaüstünde görünüyorsa.
- Windows Hizmetleri uygulamasında şu hizmetler varsa: (**Başlat > Arama > service.msc**): DMS, MAC Erişimi PI'sı, Kimlik hizmeti, MAP API'sı, Durum API'sı.
- Sistem şu varsayılan yükleme yolundaysa: *C:\Program Files (x86)\Bosch Sicherheitssysteme\Access Management System*

3.6 Özel sertifikaları kullanma

AMS API'leri, kurulum sırasında otomatik olarak oluşturulan kendinden imzalı sertifikaları kullanmak yerine özel sertifikalar kullanacak şekilde yapılandırılabilir.

Bu, bir kuruluş kendi Sertifika Yetkilisine (CA) sahip bir genel anahtar altyapısına (PKI) sahip olduğunda yararlıdır.

3.6.1 Ön koşullar

- Güvenilir bir kök sertifika dosyası aldınız.
- Sertifikanın ortak ve özel bölümlerinin şu AMS sunucu dizinine yerleştirilmesi gerekir:
C:\Program Files (x86)\Bosch Sicherheitssysteme\Access Management System\Certificates

Sertifikanın genel ve özel kısımlarına ilişkin örnekler:

- *Access Management System Test CA.CER* (genel kısım)
- *CustomRootTestCA.PFX* (özel kısım)

3.6.2 Kartlı Geçiş Sertifika Aracı'nı Kullanma

Prosedür

1. Yükleme klasörünüzdeki *Certificates* alt klasörüne gidin:
2. *AcessCertificateTool.exe* dosyasını yönetici olarak çalıştırın.
3. **Delete old access certificates** (Eski kartlı geçiş sertifikalarını sil) onay kutusunu seçin
4. **Custom root certificate** (Özel kök sertifika) onay kutusunu seçin
5. **Certificate location** (Sertifika konumu) metin alanına PFX dosyanızın konumunu girin
6. Sertifika Yetkilinizden (CA) aldığınız şifreyi girin.
7. **Çıkış klasörü** metin alanında, yükleme klasörünüzün *Certificates* alt klasörünü seçin
8. **Generate**'e (Oluştur) tıklayın
 - Araç, *.CER* sertifika dosyanızı oluşturur
 - Not: Oluşturma işlemi art arda yapılamazsa teknik destek ekibine başvurun.
9. Sisteminizi yeniden başlatın.
10. Bu sertifikayı istemci makinelerinize yüklemeye geçin.

3.6.3

Yükleme ve test etme

Kök sertifikayı istemci makinelere yükleme

1. Kök sertifikanız olan "*Access Management System Test CA.cer*" dosyasını "Map View" ve "AMS" (İletişim Kutusu Yöneticisi) uygulamalarının yüklü olduğu istemci makinesine yapıştırmak için Windows Dosya Yöneticisi'ni kullanın.
2. Kök sertifikayı şu şekilde yükleyin:
 - Dosya Yöneticisi'nde, **sertifika dosyasına** sağ tıklayın ve **Install Certificate (Sertifika Yükle) > Current User (Geçerli Kullanıcı) > Next'i (İleri)** seçtikten sonra **"Place all certificates in the following store" (Tüm sertifikaları aşağıdaki depoya yerleştir) > Browse'u (Göz At) > ve "Trusted Root Certification Authorities" (Güvenilir Kök Sertifika Yetkilileri) > Next (İleri) > Finish (Bitir) > OK'i (Tamam)** seçin

İstemci makinede API sertifikalarını test etme.

API Sertifikaları, Map View ve AMS (İletişim Kutusu Yöneticisi) uygulamasının kurulu olduğu istemci makinede test edilmelidir.

İstemci makinede, Google Chrome tarayıcısını başlatın.

- Kimlik Sunucusunu test etmek için şu adrese girin: `https://[ServerHostname]:44333/.well-known/openid-configuration`
 - Web sitesi bilgilerindeki asma kilit simgesine tıklayın, **Verify Certificate (Valid)** (Sertifikayı Doğrula (Geçerli)) seçeneğini seçin ve **Issued by (Gönderen)** bölümünde doğru sertifikanın kullanılmakta olduğundan emin olun.
- Kartlı Geçiş API'sını test etmek için şu adresi girin: `https://[ServerHostname]:44347/swagger`
 - Web sitesi bilgilerindeki asma kilit simgesine tıklayın, **Verify Certificate (Valid)** (Sertifikayı Doğrula (Geçerli)) seçeneğini seçin ve **Issued by (Gönderen)** bölümünde doğru sertifikanın kullanılmakta olduğundan emin olun.
- Durum API'sını test etmek için şu adresi girin: `https://[ServerHostname]:62901/swagger`
 - Web sitesi bilgilerindeki asma kilit simgesine tıklayın, **Verify Certificate (Valid)** (Sertifikayı Doğrula (Geçerli)) seçeneğini seçin ve **Issued by (Gönderen)** bölümünde doğru sertifikanın kullanılmakta olduğundan emin olun.
- Harita API'sını test etmek için şu adresi girin: `https://[ServerHostname]:61801/$metadata`
 - Web sitesi bilgilerindeki asma kilit simgesine tıklayın, **Verify Certificate (Valid)** (Sertifikayı Doğrula (Geçerli)) seçeneğini seçin ve **Issued by (Gönderen)** bölümünde doğru sertifikanın kullanılmakta olduğundan emin olun.

Sertifikayı AMS'de kullanma.

İstemci makinede Map View uygulamasını başlatın ve oturum açın.

3.7

Sorun giderme

Kurulum yapılamazsa ilerleme çubuğu kırmızıya döner. Ek hata metni görüntülenebilir. Hangi bileşenin hata verdiğini gösteren özet sayfasına geçmek için **Next**'e (İleri) tıklayın.

3.8

Sistemi güncelleme

Başlamadan önce

1. Sunucu makinede oturum açın
2. Sistemin önceki sürümünün kurulu olduğundan emin olun (bkz. **Sistemin kurulu olduğundan emin olma**).
3. Yeni kurulum paketini sunucu makinenize kopyalayın.

**Uyarı!**

Hem sunucu hem de istemci aynı AMS sürümüne sahip olmalıdır. Sunucuya farklı bir AMS sürümüne sahip bir istemciden erişmeye çalışmayın.

Sunucu güncellemesini başlatma

1. Yazılım kurulum paketinin yeni sürümüne çift tıklayın.
2. Arayüz dilini seçin.
3. **Server**'a (Sunucu) çift tıklayın.
4. **AMS Server Setup.exe**'ye sağ tıklayın ve bağlam menüsünden **Run as administrator**'ı (Yönetici olarak çalıştır) seçin.
 - Kurulum hazırlama sihirbazı açılır.
 - Güncellemek istediğiniz bileşenleri seçin ve **Next>**'e (İleri) tıklayın.
 - Kullanılabilenlere bağlı olarak, sihirbaz varsayılan olarak güncellenebilen bileşenleri işaretler.
 - Bileşenleri güncellemeyi veya güncellemeyi atlamayı tercih edebilirsiniz.
 - Güncellenemeyen bileşenler varsayılan olarak **Skip** (Atla) olarak işaretlenir.
5. **Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve devam etmek için **Accept**'e (Kabul et) tıklayın. Kabul etmiyorsanız **Decline**'a (Reddet) tıklayarak geri dönün ve işlemi iptal edin.
6. SQL Veritabanı Sunucusu yapılandırma verilerini girin.
 - SQL Veritabanı Sunucusu yapılandırma verileri:
 - SQL Server: SQL Server örneğinin çalıştığı ana bilgisayar adı, yani yerel makine (önerilir)
 - SQL örneği: SQL örneği adı
 - AMS veritabanı: Veritabanının adı
 - SQL kullanıcı adı: SQL'de oturum açma adı
7. **Next>**'e (İleri) tıklayın.
 - Sonraki iletişim kutusunda sistemin sunucusunun saklanacağı kurulum yolu gösterilir.
 - Varsayılan olarak, kurulum sihirbazı sistemin sunucusunu yerel *C:\Program Files (86)* sürücüsüne (önerilir) kurar.
 - Yerel *C:\Program Files (86)* sürücüsü altına kurulan dosyalar sadece yönetici haklarına sahip kullanıcılar tarafından değiştirilebilir. Bu, yönetici hakları olmayan kullanıcıların sistemle ilgili dosyaları değiştirememesini sağlayarak güvenlik sunar.
8. Devam etmek için **Next>**'e (İleri) tıklayın.
9. Kurulum öncesi özetini kontrol edin ve **Install**'a (Kur) tıklayın.
 - Güncellemeyi seçtiğiniz tüm bileşenleri içeren bir özet görüntülenir.
10. Kurulum ilerleme çubuğunu gözleyin.
 - Hareketli yeşil çubuk ilerleme çubuğunun yaklaşık olarak ortasına ulaştığında, tekrar hareket etmeye başlaması birkaç dakika sürer. Lütfen bekleyin.
 - AMS veritabanı kurulumu için başka bir iletişim kutusu açılır.
 - Veritabanı zaten yüklüyse güncellenir.

- Aksi takdirde yeni bir veritabanı oluşturulur ve *sa* hesabı için yeni bir şifre oluşturmanız gerekir. **ÖNEMLİ:** Güncelleştirmeler ve diğer işlemler için gerekli olacağından bu şifreyi güvenli bir şekilde saklayın. Veritabanı oluşturma işlemi birkaç dakika sürebilir. İletişim kutusu kapanana kadar bekleyin.
- 11. İşlem tamamlandıktan sonra **Next>**'e (İleri) tıklayın ve güncelleme sonrası özetini inceleyin.
 - Güncellenen tüm bileşenlerin bir özeti görüntülenir.
- 12. Sistemin güncellenen sürümünün kurulumunu bitirmek için **Finish**'e (Bitir) tıklayın.
- 13. Bilgisayarı yeniden başlatın (önerilir).
 - Bilgisayar yeniden başlatılır.
- 14. Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol edin (bkz. **Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme**).
 - Kuruluysa sistem uygulamasının güncellenen sürümünün yüklenmesi tamamlanmıştır.
 - Varsayılan kullanıcı adı ve şifresi **Administrator** (Yönetici) olarak belirlenir. Şifrenin (kullanıcı adı değil) büyük ve küçük harf duyarlı olduğunu unutmayın.

İstemci güncellemesini başlatma

1. Yazılım kurulum paketinin yeni sürümüne çift tıklayın.
2. Arayüz dilini seçin.
3. **Client**'a (İstemci) çift tıklayın.
4. **AMS Client Setup.exe**'ye sağ tıklayın ve bağlam menüsünden **Yönetici olarak çalıştır**'ı seçin.
 - Kurulum hazırlama sihirbazı açılır.
 - Güncellemek istediğiniz bileşenleri seçin ve **Next>**'e (İleri) tıklayın.
 - Kullanılabilenlere bağlı olarak, sihirbaz varsayılan olarak güncellenebilen bileşenleri işaretler.
 - Bileşenleri güncellemeyi veya güncellemeyi atlamayı tercih edebilirsiniz.
 - Güncellenemeyen bileşenler varsayılan olarak **Skip** (Atla) olarak işaretlenir.
5. **Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi**'ni okuyun ve devam etmek için **Accept**'e (Kabul et) tıklayın. Kabul etmiyorsanız **Decline**'a (Reddet) tıklayarak geri dönün ve işlemi iptal edin.
 - Sonraki iletişim kutusunda sistemin istemcisinin saklanacağı kurulum yolu gösterilir.
 - Varsayılan olarak kurulum sihirbazı sistemin istemcisini yerel *C:\Program Files (86)* sürücüsüne (önerilir) kurar.
 - Yerel *C:\Program Files (86)* klasörünün altına kurulan dosyalar sadece yönetici haklarına sahip kullanıcılar tarafından değiştirilebilir.
6. Sunucu adresini girin. Adres biçimi: *<hostname>:4999/tcp*
7. Devam etmek için **Next>**'e (İleri) tıklayın.
 - Sonraki iletişim kutusu, sistemin Map View uygulamasının saklanacağı kurulum yolunu gösterir.
 - Varsayılan olarak, kurulum sihirbazı sistemin Map View uygulamasını yerel *C:\Program Files (86)* sürücüsüne (önerilir) kurar.
8. Keşif adresini girin.
 - Map View uygulaması, sistemin uç noktalarını keşfetmek için keşif adresine bağlanır. Bu adres, keşif uç noktasının barındırıldığı sunucu adı ile port numarasını içeren bir URL'dir.
9. Kurulum öncesi özetini kontrol edin ve **Install**'a (Kur) tıklayın.
 - Güncellemeyi seçtiğiniz tüm bileşenleri içeren bir özet görüntülenir.
10. Kurulum ilerleme çubuğunu gözleyin.

- İşlem tamamlanana kadar bekleyin.
- 11. İşlem tamamlandıktan sonra, **Next>**'e (İleri) tıklayın ve güncelleme sonrası özetini inceleyin.
- Güncellenen tüm bileşenlerin bir özeti görüntülenir.
- 12. Sistemin güncellenen sürümünün kurulumunu bitirmek için **Finish**'e (Bitir) tıklayın.
- 13. Bilgisayarı yeniden başlatın (önerilir).
- Bilgisayar yeniden başlatılır.
- 14. Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol edin (bkz. **Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme**).
- Kuruluysa sistem uygulamasının güncellenen sürümünün yüklenmesi tamamlanmıştır.
- Varsayılan kullanıcı adı ve şifresi **Administrator** (Yönetici) olarak belirlenir. Şifrenin büyük ve küçük harf duyarlı olduğunu unutmayın (kullanıcı adı değil).

Bkz.

- *Sistemin kurulu olup olmadığını kontrol etme, sayfa 13*

3.9

Kaldırma

Sistemin yazılımını kaldırmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

Sunucuyu kaldırma

1. Windows **Başlangıç** düğmesine tıklayın.
2. **Denetim Masası**'nı arayın ve açmak için çift tıklayın.
3. Şu yolu izleyin: **Programlar > Programlar ve Özellikler > Program kaldır**
 - Kurulu programların listesi açılır.
4. **Kartlı Geçiş Yönetim Sistemi - Sunucu'ya sağ tıklayın** ve bağlam menüsünden **Kaldır**'ı seçin.
 - Sistemin kaldırma sihirbazı açılır.
5. Kaldırmak istediğiniz bileşenleri seçin ve **Next>**'e (İleri) tıklayın. İşlemi iptal etmek için **Cancel**'a (İptal) tıklayın.
 - Bileşenleri kaldırmayı veya atlamayı seçebilirsiniz. Çoğu bileşen zorunludur ve atlanamaz.
6. Kaldırmak istediğiniz bileşenleri seçin ve **Next>**'e (İleri) tıklayın. **SQL şifresini** girdikten sonra, **Test Server**'a (Sunucuyu Test Et) tıklayın.
 - SQL Veritabanı Sunucusu yapılandırma verileri:
 - SQL Server: SQL Server'in çalıştığı ana bilgisayar adı, yani yerel makine
 - SQL örneği: SQL örneği adı.
 - AMS veritabanı: Oluşturduğunuz veritabanının adı.
 - SQL kullanıcı adı: Oluşturduğunuz SQL oturum açma adı.
 - SQL şifresi: SQL oturumu açma işlemi için oluşturduğunuz SQL şifresi.
7. **Next>**'e (İleri) tıklayın.
8. Kaldırma ilerleme çubuğunu izleyin.
9. İşlem tamamlandıktan sonra, **Next>**'e (İleri) tıklayın ve kaldırma sonrası özetini inceleyin.
 - Kaldırılan veya atlanan tüm bileşenleri içeren bir özet görüntülenir.
10. Sunucu kaldırma işlemi bitirmek için **Finish**'e (Bitir) tıklayın.
 - Kaldırma sihirbazı kapanır.
 - Sistem, kurulu programlar listesinden kaybolur.
 - Sistemin simgesi masaüstünden kaybolur.

İstemciyi kaldırma

1. Windows **Başlangıç** düğmesine tıklayın.
2. **Denetim Masası**'nı arayın ve açmak için çift tıklayın.
3. Şu yolu izleyin: **Programlar > Programlar ve Özellikler > Program kaldır**
 - Kurulu programların listesi açılır.
4. **Kartlı Geçiş Yönetim Sistemi - İstemci'ye sağ tıklayın** ve bağlam menüsünden **Kaldır**'ı seçin.
 - Sistemin kaldırma sihirbazı açılır.
5. Kaldırmak istediğiniz bileşenleri seçin ve **Next>**'e (İleri) tıklayın. İşlemi iptal etmek için **Cancel**'a (İptal) tıklayın.
 - Bileşenleri kaldırmayı veya atlamayı seçebilirsiniz. Çoğu bileşen zorunludur ve atlanamaz.
6. Kaldırma ilerleme çubuğunu izleyin.
7. İşlem tamamlandıktan sonra, **Next>**'e (İleri) tıklayın ve kaldırma sonrası özetini inceleyin.
 - Kaldırılan veya atlanan tüm bileşenleri içeren bir özet görüntülenir.
8. İstemci kaldırma işlemini bitirmek için **Finish**'e (Bitir) tıklayın.
 - Kurulum sihirbazı kapanır.
 - Sistem, programlar listesinden kaybolur.
 - Sistemin simgesi masaüstünden kaybolur.

Kaldırma işlemini tamamlamak için *C:\Program Files (x86)\Bosch Sicherheitssysteme* klasörünü silin

4

Teknik veriler**Uyarı!**

Hem sunucu hem de istemci aynı AMS sürümüne sahip olmalıdır. Sunucuya farklı bir AMS sürümüne sahip bir istemciden erişmeye çalışmayın.

Sözlük

Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Hollanda

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2021

Building solutions for a better life.

202111191647