

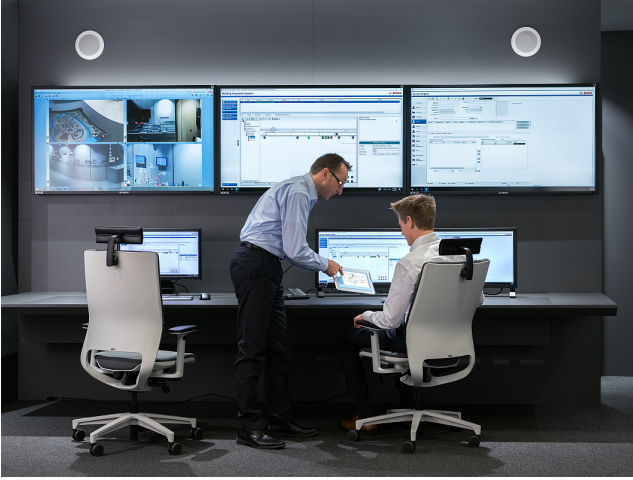
BIS - Temel Paket V4.7

www.boschsecurity.com



BOSCH

Yaşam için teknoloji



- ▶ Açık arayüzler ve SDK aracılığıyla Bosch ile farklı marka sistemlerin entegrasyonu
- ▶ Tüm ilgili bilgiler tek bir kullanıcı arayüzünde ve etkileşimli haritalar ile HTML5 eylem planları aracılığıyla kullanıcı dostu çalışma
- ▶ Tamamen yerleşik giriş kontrolü
- ▶ Adli soruşturmalar için tam olay kaydı ve denetim yolu
- ▶ İhtiyaçlarınızla birlikte büyüyen ölçeklenebilir sistem

Bina Entegrasyon Sistemi (BIS)

BIS, devasa bir operasyonel senaryo aralığını ele alacak şekilde yapılandırılabilen esnek, ölçeklenebilir bir güvenlik yönetim sistemidir.

Entegrasyon ile bağlantının yanı sıra tüm teknik bina sistemlerinin izlenmesine ve kontrol edilmesine olanak tanıyan çok geniş bir uygulama ve özellik aralığını içerir.

Bu yeni sürüm Bosch'un yönetim sistemlerindeki uzun yıllara dayanan deneyimiyle oluşturulmuş ve aşağıdaki pazar eğilimlerinden dikkate değer ölçüde etkilenmiştir:

- Teknik bina ekipmanlarının karmaşıklığını artırma Binalarda bulunan teknik ekipmanların artan karmaşıklığı, birçok farklı işlevi (ör. yangın ve hırsız alarm sistemleri, giriş kontrol, video sistemleri ve bina otomasyonu vb.) mümkün olan en iyi şekilde birleştiren güçlü bir yönetim sistemi gerektirmektedir. Açık standartlar BIS'in bilgileri işleyerek devasa ve büyüyen çeşitlilikte donanım cihazları ve diğer kaynaklarla paylaşmasına olanak tanır.
- Yeni teknolojileri ve standartları kullanma Güvenlik teknolojisi alanındaki katı düzenlemeler güvenlik alanında yüksek güvenilirlik sağlasa da BT tabanlı yeni teknolojilerin entegre kullanımını engellemektedir. BIS, güvenlik tabanlı olmayan

teknolojilerin (ör. OPC, CAD, web) avantajlarından yararlanarak, bunları güvenlik teknolojileri dünyasıyla uyumlu hale getirmeyi başarmıştır.

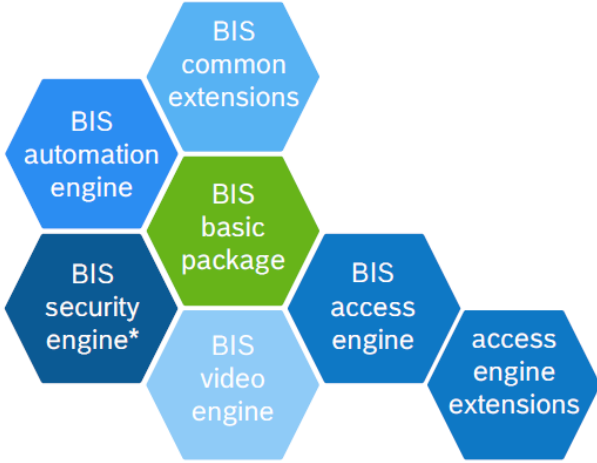
- Eksiksiz çözümlere olan ihtiyaç Tesis yöneticileri ve entegratörler tek ama yine de tüm güvenlik alt sistemlerini entegre edebilecek bir bina yönetim çözümü talep etmektedir.

Sisteme genel bakış

Bina Entegrasyon Sistemi, temel bir pakete ek olarak ortak bir yazılım platformunu esas alan çeşitli isteğe bağlı bileşenlerden (Engine'ler olarak da bilinir) oluşan çok yönlü bir üründür. Engine'ler bina yönetim sistemlerini ayrıntılı gereksinimlere göre uyarlamak için birleştirilebilir.

Ana bileşenler şunlardır:

- Automation Engine
- Access Engine
- Video Engine
- Security Engine



* tüm ülkelerde bulunmaz

Bu Engine'ler ayrı veri sayfalarında daha ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

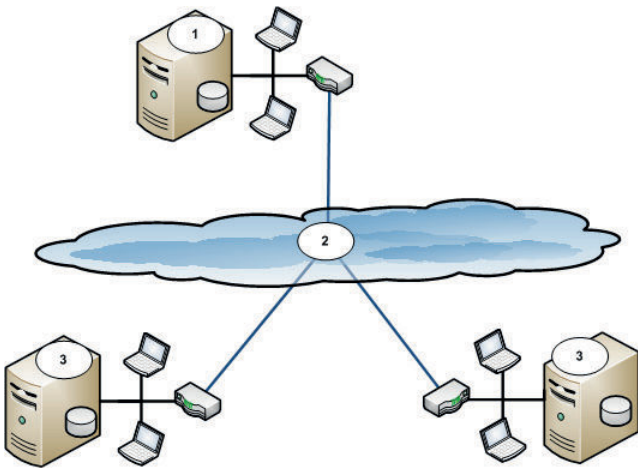
İşlevler

Sistem mimarisi

BIS Engine'leri yangın ve hırsız algılama, kartlı geçiş, video gözetleme, genel seslendirme/alarmların yanı sıra HVAC ve diğer hayati bina sistemlerine ilişkin izleme olanağı sunar.

BIS, özellikle LAN ve WAN ortamlarında kullanım için tasarlanmış ve performans bakımından optimize edilmiş çok katmanlı bir mimariyi esas alır.

Alt sistemler iyi yapılandırılmış, dünya çapında standartlar olan Klasik OPC ve OPC UA aracılığıyla bağlanır. Bu açık standartlar, BIS'i mevcut OPC'ye uyumlu alt sistemlere entegre etmeyi kolaylaştırır. İsteğe bağlı olarak, ayrı BIS sistemleri diğer BIS sistemlerine veri sağlayarak ya da bu sistemlerden veri çekerek iş birliği yapabilir. Sonuç açık, çok sunuculu bir BIS sistemidir.



1. Yerel alan ağında (LAN) iş istasyonlarına ve yönlendiriciye sahip bir BIS tüketici sunucusu
2. Geniş alan ağı (WAN)

3. Yerel alan ağlarında (LAN) iş istasyonlarına ve yönlendiricilere sahip BIS sağlayıcı sunucuları

Kurumsal yapı ve yapılandırma

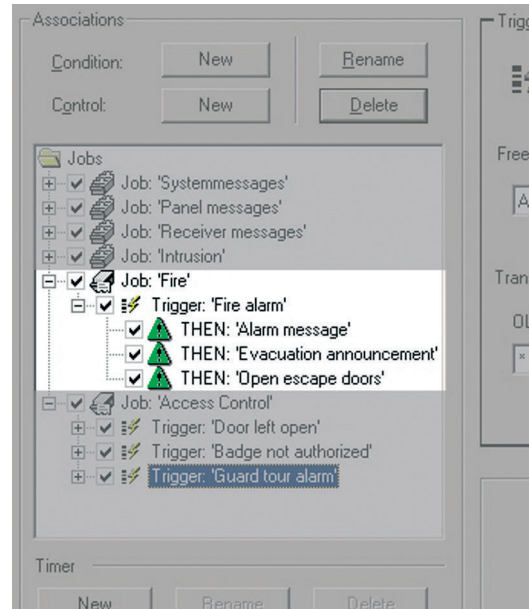
Bir dizi otomatik işlem ve kullanımı kolay araç yapılandırmayı zamandan ve paradan tasarruf sağlayarak teknisyen dostu hale getirir.

Hiyerarşik konum ağaçları; katmanlar, adlandırılmış görünüm ve dedektör konumlarını içeren CAD verileri içe aktararak oluşturulabilir. Yaklaştırma ve yatay kaydırma bina içinde hızlı gezinmeye olanak tanır.

Web tabanlı kullanıcı arayüzünde dinamik HTML5 sayfaları kullanılır. Farklı ekran çözünürlükleri ve biçimlerine ait varsayılan sayfalar kurulum paketine eklenmiştir ve varsayılan sayfalar standart bir HTML düzenleyici kullanılarak kolayca özelleştirilebilir. BIS, monitör çözünürlüğünü otomatik olarak algılar ve uygun kullanıcı arayüzünü sağlar.

Çalışma

Sistemin ana görevi, bir sahada bulunan çeşitli güvenlik sistemleri için alarm izleme ve kontrol merkezi olarak çalışmaktır. Grafik arayüzü operatörün olayın kapsamını ve aciliyetini hızlıca kavramasına yardımcı olmak ve hızlı ve etkili işlem yapmak amacıyla tasarlanmıştır.



Sistemin merkezi olan Durum Makinesi tüm gelen olayları ve operatör isteklerini izler ve istenirse kullanıcı tarafından tanımlanan kurullarla belirlenen işlemleri yaparak operatörlerin yükünü azaltabilir.

Sistem güvenliği

BIS sunucuları ile iş istasyonları arasındaki son teknoloji şifreleme, yapılandırılabilir kullanıcı erişim haklarına ek olarak ilave güvenlik sunar. Kurumsal bir ağ içindeki bilgisayarlar istemci iş istasyonları olarak kullanılacaksa operatörler belirli iş istasyonları veya IP adresleriyle kısıtlanarak yüksek güvenlik sağlanabilir.

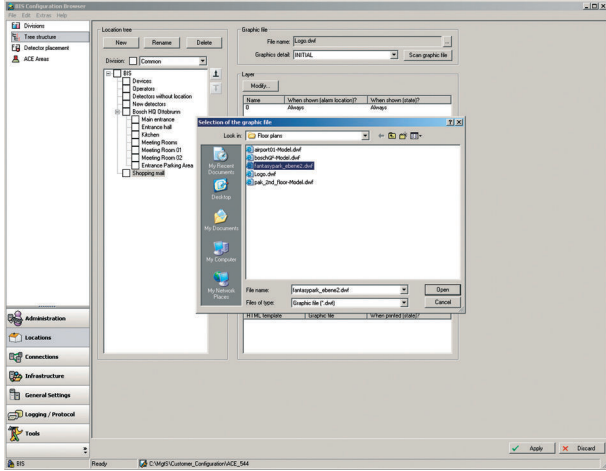
Temel paket

Building Integration System temel paketi, birçok Engine tarafından ortak olarak kullanılan çok sayıda özellik sunar.

- Tüm BIS sistemi çapında alt sistemlerin durumuna ilişkin bir genel bakış sunmak amacıyla özelleştirilebilir cihaz durumu sayaçları
- Mesaj işleme ve alarm görüntüleme
- 5000 adede kadar eş zamanlı alarm olayı bulunan alarm kuyruğu ve ayrıntılı alarm bilgileri

State	Current state	Message	Address	Time	Location
ACCEPTED	Det Fals	Det Fals	UEZ2000_100_2	11/16/2007 4:03:35 PM	BIS Security center Bosch HQ Ottobrunn, Kitzhof
ACCEPTED	Det. Mifusion	Det. Mifusion	Beckhoff DDC Alarm Input 3-04	11/16/2007 4:29:40 PM	BIS Security center Detectors without location
ACCEPTED	Card not authorized	Card not authorized	Access Engine:Device:RD-CC-1...	11/16/2007 4:30:08 PM	BIS Security center Office tower IT Department

- Yeni:** Microsoft Active Directory, Windows veya BIS şifreleri ile operatörlerin kimliklerini doğrulama.
- Daha yüksek güvenlik için iş istasyonlarına sabit olarak atanmış operatörler
- Otomatik olay ve alarm işleme için durum makinesi.
- Web sunucusu tabanlı platform istemci iş istasyonlarının BIS'e yalnızca tarayıcı üzerinden bağlanmalarını sağlar.
- Standart AutoCAD DWF vektör biçimindeki konum haritalarına yönelik doğrudan destek, yapılandırma sürecini kolaylaştırır.

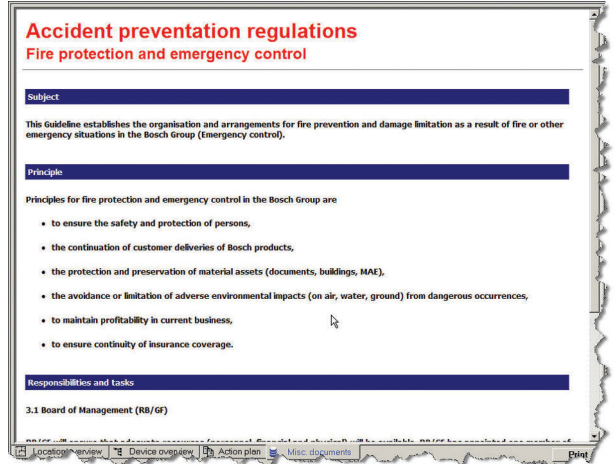


- Bir grafikteki mimaride yapılan değişiklikler (yeni duvarlar, bir kapının hareket ettirilmesi vb.) BIS yapılandırması değiştirilmeden yalnızca yeni bir kroki dosyası içe aktararak uygulanabilir.
- Mesaj yayını ve özelleştirilebilir iletilme yollarıyla operatörler arasında otomatik iş akışları
- Renk, olay ve kontrol tanımları dahil vektör biçimindeki standartlaştırılmış dedektör simgelerinden oluşan devasa kitaplık
- Konum haritalarındaki simgelerinin kaynak menüleri aracılığıyla dedektörlerin doğrudan kontrolü ve izlenmesi
- Fotoğraflar, kılavuzlar, talimatlara ait bağlantılarla bir sahanın mantıksal ağaç yapısı (ör. bina, kat, oda) aracılığıyla dedektörlerin doğrudan kontrolü ve izlenmesi
- AutoCAD grafiği içindeki "adlandırılmış görünüm"den otomatik olarak oluşturulan konum ağacı

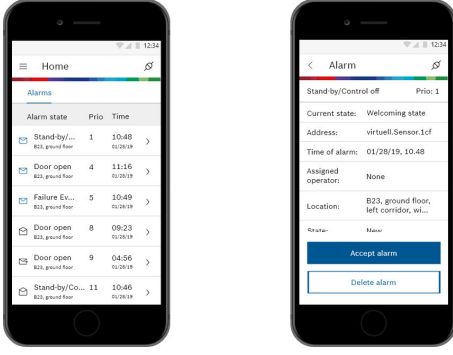
- Bağlı alt sistemlere ve bunların çevre birimlerine yönelik otomatik ve manuel kontrol için işlem yönetimi
- Adres, durum, tür, konum ve notlar hakkında ayrıntılı bilgileri içinde bulunduran ağaç yapısı biçiminde tüm bağlı alt sistemler ve bunların çevre birimleri (dedektörler) ve dahili sanal cihazlara (operatör, sunucu...) ilişkin cihaz özeti. Ağaç düğümlerinin kaynak menüleri aracılığıyla çevre birimleri kontrol etme.

Adress	Haupteigenschaften	Sensoren	Status	Typ	Beschreibung
Schalter1				Brandmelder	Brandmelder
Schalter2				Alpdruckmelder	Halle 2-Aktion
Schalter3				Erdrückmelder	Bereitungsgebäude Halle
Schalter4				Kontaktdet.	Halle 2-Strömung
Schalter5				Speicherdet.	Speicherdet. Hauptausgang
Schalter6				Speicherdet.	Küchenausgang
Schalter7				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter8				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter9				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter10				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter11				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter12				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter13				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter14				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter15				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter16				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter17				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter18				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter19				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter20				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter21				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter22				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter23				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter24				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter25				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter26				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter27				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter28				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter29				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter30				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter31				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter32				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter33				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter34				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter35				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter36				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter37				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter38				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter39				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter40				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter41				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter42				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter43				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter44				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter45				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter46				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter47				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter48				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter49				Speicherdet.	Speicherdet.
Schalter50				Speicherdet.	Speicherdet.

- Yönetilen sahayı otonom bölümler halinde bölmelere ayırabilme ve operatörleri belirli bölümlerin kontrolüyle kısıtlayabilme.
- Operatöre metin, bit eşlemler, video akışları vb. dahil serbest biçimli "çeşitli" hiper metin belgeleri biçiminde özel bilgiler sunabilme.



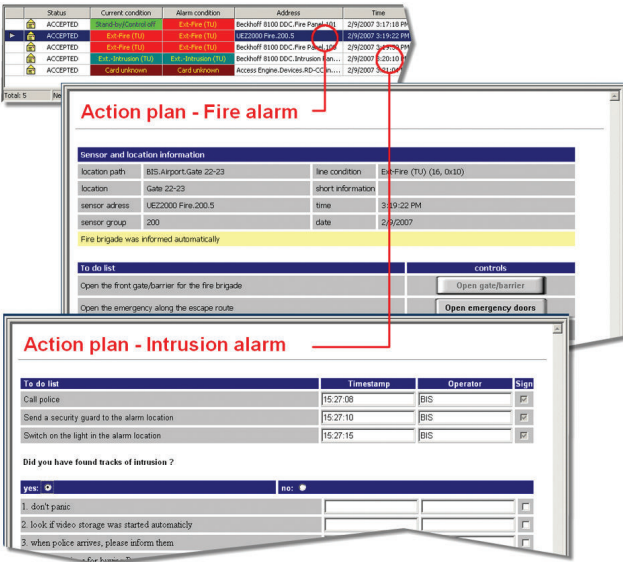
- Alt sistemlerin ve bunların çevre birimlerinin izlenmesi ve kontrolü için son derece yapılandırılabilir operatör yetkileri
- Yeni:** Farklı tarayıcılarda çalışan Android ve iOS destekli cihazlar için mobil web istemcisi. Alarmlar gösterilir ve telefonda kabul edilip silinebilir. Android için bildirimler telefon boşa modunda olduğunda bile alarmlar bildirilecek şekilde yapılandırılabilir.



- Tüm olayların tamamen belgelendiğinden emin olmak için olay kaydı (alınan mesajlar ve yapılan işlemler dahil)
- Tüm yapılandırma değişikliklerinin kimlerin, neyi, ne zaman yaptıkları açısından tamamen belgelenmesini sağlamak için denetim yolu
- Olay kaydından hızlıca özelleştirilmiş ve etkileşimli raporlar oluşturmak için raporlama servisleri
- Ağdaki herhangi bir bilgisayardan OPC sunucularını ilişkilendirme ve ekleme
- **Yeni:** Daha yüksek güvenlik, daha kolay kurulum ve daha yüksek performans için yeni nesil OPC UA (Birleşik Mimari) desteği.
- Çevrimiçi Yardım

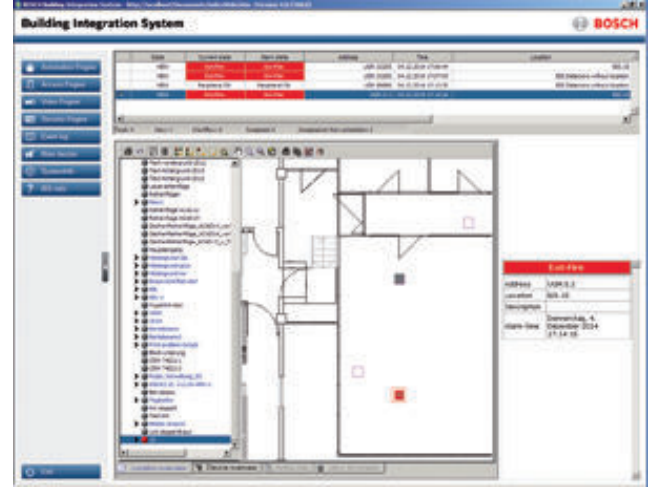
Eylem planları ve konum haritaları

BIS, eylem planlarını ve konum haritalarını görüntüleme yeteneği sayesinde grafiksel gezinme ve bu haritaların içindeki katmanları alarma bağlı sanallaştırması dahil olmak üzere standart alarm işlemeyi güçlendirir. Bu, özellikle yangın ve hırsızlık alarmları gibi stresli durumlarda operatörlere yönelik en uygun rehberliği sağlar.



Alarma bağlı eylem planları ve iş akışları standart çalışma prosedürleri, canlı görüntüler, kontrol düğmeleri gibi olaya bağlı bilgileri ayrıntılı bir şekilde

operatöre sunar. Sisteminizdeki her olası alarm türüne (yangın alarmı, reddedilen giriş, teknik alarmlar vb.) bir eylem planı oluşturup atamanız yeterlidir. Bir alarmın silinmesiyle olay kaydına görüntülenen eylem planının değiştirilemeyen bir ekran görüntüsü eklenir. Bu, alarm yanıtı sırasında operatör tarafından atılan tüm adımların izlenmesine olanak sağlayarak güvenilirlik sağlar.



- Konum haritaları katlar, alanlar veya odalar gibi yerlerin yaygın AutoCAD vektör grafikleri biçimini esas alan sanallaştırılmış halidir. Dedektörler ve diğer cihazlar, kaynak menüleri aracılığıyla doğrudan kontrol sağlayan renkli, animasyonlu simgelerle temsil edilir. Bir alarma sağ tıklamak, haritada tetiklendiği konumun yaklaşmasını sağlar.
- Bir konum ağacı, konum haritasına giriş noktaları ve grafiksel gezinme işlevleri (yatay kaydırma, yakınlaştırma) sağlar.
- Alarma bağlı katman kontrolü örneğin yangın alarmları durumunda kaçış güzergahları gibi özel durumlar için ek grafiksel bilgilerin görüntülenmesine olanak tanır.

İsteğe bağlı BIS aksesuarları

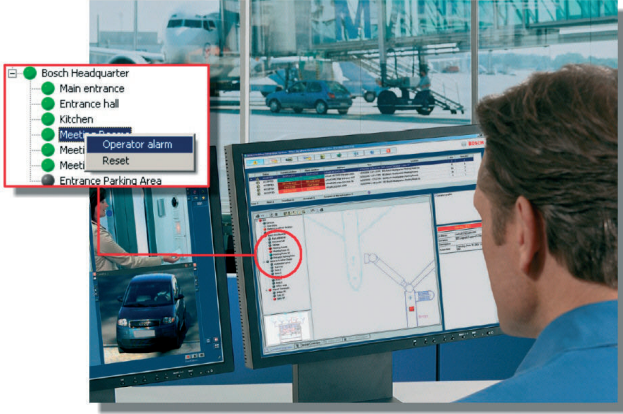
Özel müşteri gereksinimlerini karşılamak için BIS sistemine aşağıda belirtilen isteğe bağlı özellikler eklenebilir. Bunlar tüm BIS Engine'lerle (Automation, Access, Video ve Security Engine) birlikte kullanılabilir.

Alarm yönetim paketi

Bu paket, bazı ek özelliklerle BIS sisteminizin standart alarm işleme özelliğini genişletir:

Mesaj Dağıtımı, bir operatör veya operatör grubu tanımlanan bir süre içinde bir alarm mesajını kabul edemediğinde otomatik olarak devreye giren aktarım senaryolarının tanımlanmasını sağlar. Ardından, BIS mesajı otomatik olarak sonraki yetkili operatör grubuna gönderir.

Zamanlayıcı özelliği; bir bariyerin 20.00'da kapatılması gibi otomatik kontrol komutlarının gerçekleştirilmesinin yanı sıra alarm mesajlarının zamana bağlı olarak yeniden yönlendirilmesi (ör. süre 1 içinde mesajı operatör grubu 1'e, diğer durumlarda operatör grubu 2'ye gösterme gibi) için kullanılabilen zaman programlarının ayarlanmasını sağlar.



Operatör Alarmı özelliği, operatörün bir alarmı konum ağacından manuel olarak tetiklemesini sağlar. Örneğin: tehlikeli bir durum hakkında telefonla haber alınması. Bu tür manuel alarmlar bir dedektör tarafından tetiklenenlerle aynı şekilde işlenir: Yani, ilişkili belgeler görüntülenir ve ayrıntılı olay sonrası inceleme için atılan tüm adımlar olay kaydında saklanır. **Uygulama Başlatıcı** alarmlar veya zamanlayıcılar gibi önceden tanımlanmış koşullara göre sistem tarafından BIS dışı uygulamaların çağırılmasına olanak tanır. Bunun tipik bir uygulaması otomatik, planlı bir sistem yedeklemesi için olabilir.

Kurulum/yapılandırma notları

Rakamlarla Bina Entegrasyon Sistemi

İşlenebilecek adresler, dedektörler, kontrol öğeleri, kameralar vb.	BIS sunucusu başına 200.000
saniyedeki olay sayısı	500 (sürekli, mümkün olan yüksek tepe noktalarıyla)

Teknik özellikler

Bir oturum açma veya bağlantı sunucusu için minimum teknik gereksinimler

Sunucular	
Desteklenen işletim sistemleri (tek başına veya istemci/sunucu modu). BIS başarıyla diğer işletim sistemlerinde de yüklenebilir, ancak bu	<ul style="list-style-type: none"> Windows 8.1 (64 bit, Pro, Enterprise) Windows Server 2012 R2 (64 bit, Standard, Datacenter) Windows Server 2016 (64 bit, Standard, Datacenter) Windows 10 Enterprise LTSB (64 bit) Not: Bu BIS Sürümü ile sunulan varsayılan veritabanı, gelişmiş hizmetler sağlayan SQL Server 2016 SP2 Express sürümüdür.

Sunucular

tamamen garanti dışıdır.

Diğer Yazılımlar

En yeni sürücüleri ve işletim sistemi güncelleştirmelerini her zaman yükleyin.

- Windows 8.1 ve Windows 2012 Server R2 için IIS 8.5
- Windows 10 için IIS 10.0

Not: BIS bağlantı sunucularında IIS gerekmez

- Uyumluluk modunda Internet Explorer 9, 10 veya 11
- farklı işletim sistemleri için .NET:
- Windows 7 ve Server 2008'de: .NET 3.51 ve .NET 4.0
- Windows 8.1 ve Server 2012'de: .NET 3.51 ve .NET 4.5.1 (.NET 4.0 da dahil)
- Windows 10'da: .NET 3.51 ve .NET 4.6.1 (.NET 4.0 da dahil)

Minimum donanım gereksinimleri

- En az 4 fiziksel çekirdekli Intel i5 işlemci
- 8 GB RAM (32 GB önerilir)
- 200 GB boş sabit sürücü alanı
- Grafik adaptörü,
- 256 MB RAM'e sahip,
- 1280x1024 çözünürlük
- en az 32 k renk
- OpenGL® 2.1 ve DirectX® 11
- 1 Gbit/sn. Ethernet kartı
- Kurulum dosyaları için boş bir USB portu veya ağ paylaşımı

İstemci bilgisayarı için minimum teknik gereksinimler

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 (32 veya 64 bit, Pro, Enterprise) Windows Server 2012 R2 (64 bit, Standard, Datacenter) Windows Server 2016 (64 bit, Standard, Datacenter) Windows 10 (32 veya 64 bit, Pro veya Enterprise LTSB) 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) farklı işletim sistemleri için .NET: Windows 8.1 ve Server 2012'de: .NET 3.5.1 (DiBos'lu Video Engine için) ve .NET 4.5.1 (.NET 4.0 da dahil) Windows 10'da: .NET 3.5.1 ve .NET 4.6.1 (.NET 4.0 da 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, 256 MB RAM'e sahip, 1280x1024 çözünürlük en az 32 k renk OpenGL® 2.1 ve DirectX® 11 100 Mbit/sn. Ethernet kartı
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

Sipariş bilgileri

BIS aşağıdaki dillerde sunulmaktadır:

- AR = Arapça
- DE = Almanca
- EN = İngilizce
- ES = İspanyolca
- FR = Fransızca
- HU = Macarca
- NL = Flamanca
- PL = Lehçe
- PT = Portekizce
- RU = Rusça

- TR = Türkçe
- ZH-CN = Basitleştirilmiş Çince
- ZH-TW = Geleneksel Çince

Yeni bir sistem kurarken bir BIS temel lisansı gereklidir

Sipariş bilgileri

BIS-BGEN-B47 Temel lisans

Web sitesinden indirildiği gibi Bina Entegrasyon Sistemi (BIS) ürünü için lisans. Fiziksel parça sunulmamaktadır ve kullanıcı belgeleri indirilen içinde yer almaktadır.

Sipariş numarası **BIS-BGEN-B47**

BIS-BGEN-BAS47 Alarm belgeleri olmadan temel lisans

Eylem planları ekranı, konum haritaları ekranı, grafiksel gezinme ve katman kontrolü içermeyen Alarm Belgesi paketsiz BIS için lisans.

Sipariş numarası **BIS-BGEN-BAS47**

BIS-FGEN-AMPK47 Alarm yönetimi lisansı

BIS Alarm Yönetim paketi için lisans

Sipariş numarası **BIS-FGEN-AMPK47**

BIS-XGEN-1CLI47 1 operatör istemcisi için lisans

1 ek BIS Operatör İstemcisi için lisans

Sipariş numarası **BIS-XGEN-1CLI47**

BIS-XGEN-5CLI47 5 operatör istemcisi için lisans

5 ek BIS Operatör İstemcisi için lisans

Sipariş numarası **BIS-XGEN-5CLI47**

BIS-XGEN-10CL47 10 operatör istemcisi için lisans

10 ek BIS Operatör İstemcisi için lisans

Sipariş numarası **BIS-XGEN-10CL47**

BIS-XGEN-1DIV47 1 bölüm için lisans

1 ek BIS Bölümü için lisans

Sipariş numarası **BIS-XGEN-1DIV47**

BIS-XGEN-10DV47 10 bölüm için lisans

10 ek BIS Bölümü için lisans

Sipariş numarası **BIS-XGEN-10DV47**

BIS-FGEN-MSRV47 Çoklu sunucu bağlantısı için lisans

Çok sunuculu topolojide 1 ek BIS sunucusu için lisans. Merkezi kart sahibi yönetimi sağlayan bir ACE sunucuları hiyerarşisine sunucu eklemek için gerekli.

Sipariş numarası **BIS-FGEN-MSRV47**

BIS-FGEN-BVMS47 BVMS bağlantısı lisansı

1 BIS ve 1 BVMS kurulumu arasındaki bağlantıya ilişkin lisans

Sipariş numarası **BIS-FGEN-BVMS47**

BIS-BUPG-B2TO42 2.x'ten 4.2'ye BIS Yükseltmesi

2.x'ten 4.2'ye BIS yükseltmesi için lisans

Sipariş numarası **BIS-BUPG-B2TO42**

BIS-BUPG-B3TO42 3.x'ten 4.2'ye BIS Yükseltmesi

3.x'ten 4.2'ye BIS yükseltmesi için lisans

Sipariş numarası **BIS-BUPG-B3TO42**

Temsilci:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com