



Marka: Force Point

Ağ Güvenlik cihazı

Model:

105, 110, 115 ve 315

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	
	110 & 115
Gelecek nesil Firewall	Kompakt tasarım, merkezi olarak yönetilen
Kuruluş SD-WAN	Çoklu Link optimizasyonu
Yüksek kullanılabilirlik	Çok ISP WAN kümeleme
Mobil VPN Müşteriler	IPsec ve SSL
IPS	Tam IPS yetenekleri ile şifre çözme
Kullanım kontrolü	Uygulamaya göre, kullanıcı, URL
Şifreli teftiş	Hızlandırılmış, politika kontrollü
Güvenlik Proxy'leri	SSH/SFTP, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, TFTP, FTP, DNS
Anti-Bot	Komuta ve kontrol kanal çoklu yöntem bulma
Anti-Virus	İtibar
URL Filtreleme	120'den fazla dinamik Web güvenliği ve içeriği kategoriler
İleri Malware bulma	Bulut tabanlı ve yerinde sıfır gün Test ortamı

ÖZELLİKLER		
PERFORMANS 1		110 & 115
NGFW / NGIPS Verimi (HTTP 21 kB yükü)		150 Mbps
Maksimum Güvenlik Duvarı Çıkışı (UDP 1518 bayt)		1.5 Gbps
Maksimum Muayene Verimi (UDP 1518 bayt)		400 Mbps
TLS (1,2) Denetim Performansı (44kB yük kapasitesi)		80 Mbps
IPsec VPN Verimi (AES-GCM-256)		600 Mbps
Eşzamanlı IPsec VPN Tünelleri		2
Mobil VPN İstemcileri		Max 25
Eşzamanlı Denetimli TCP Bağlantıları		100
Eşzamanlı Denetlenen Maksimum Sayısı HTTP Bağlantıları		23
Maksimum Eşzamanlı Bağlantı Sayısı		1 milyon
Yeni TCP Bağlantıları / sn.		10
VLAN Etiketleme		Sınırsız
AĞ ARAYÜZLERİ	110	115
Sabit Ethernet Arabirimleri	10 x GE RJ45	
Gigabit Ethernet - Bakır Bağlantı Noktaları	10	10 - 14
WiFi Yeteneği	-	IEEE802.11 ac/a/b/g/n
Ağ G / Ç Yuvaları	-	1 mini modül
Konektörler	2 x USB, 1 x serial	

Özellikler		
FİZİKSEL	110	115
Form faktörü	Masaüstü	
Boyutlar (G x Y x D)	242 x 55 x 198mm 9.52 x 2.17 x 7.80in	
Net ağırlık (Modüller Olmadan)	1.1 kg 2.43 lbs.	1.2 kg 2.65 lbs.
AC güç kaynağı	100–240 VAC 50–60 Hz, 36 W	
Tipik güç tüketimi	15 W	18 W
Maksimum Güç Tüketimi	32 W	38 W
Maksimum BTU / saat.	109	130
MTBF	120.000 saat	
Çalışma sıcaklığı	5–+40°C +41–+104°F	
Depolama sıcaklığı	20–+70°C -4–+158°F	
Bağıl nem (Yoğunlaşmasız)	10%–90%	
Güvenlik Sertifikaları	CB, UL/EN60950	
EMI Sertifikaları	FCC part 15, CE, EN55022, EN55024	

Model 105 özellikleri

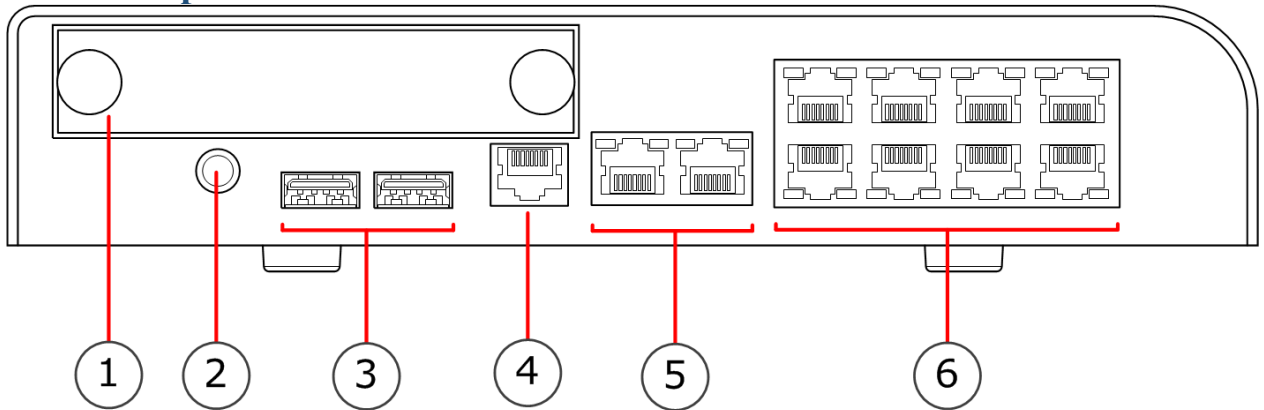
Rakamlar ve tablolar, cihaz bileşenlerini göstermektedir.

Ön panel



1. Güç göstergesi
2. Yönetim (MGMT) göstergesi
3. Kablosuz LAN (WLAN) bağlantı göstergesi
4. Durum göstergesi
5. İnternet bağlantısı göstergesi

Arka panel



1. Arabirim modülü yuvası
2. Güç konektörü
3. USB bağlantı noktaları
4. Konsol portu (hız 115,200 bps)
5. MGMT / WAN Ethernet portları 0–1 (soldan sağa)
6. Entegre anahtardaki 0–7 arası bağlantı noktaları (soldan sağa, üst sıradaki 0-3 ve alt satırdaki 4–7)

Not: 115 cihaz konsol bağlantı noktasındaki donanım akış kontrolünü desteklemez. Yaparsan Bir terminal emülatör programı kullanırken bu özelliği devre dışı bırakmazsanız, komut giremezsiniz. Konsola; sadece çıkışı görebilirsiniz.

Ethernet portu isimleri

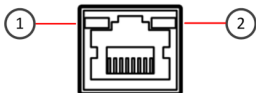
Ethernet bağlantı noktası adları, yuva ve bağlantı noktası numaralarını temel alır. İsimdeki ilk numara, cihaz İkinci sayı, yuvadaki bağlantı noktasını temsil eder. Örnek: eth2_0, yuva 2'nin 0 numaralı portunda bulunur.

Bileşen	Yuva numarası	Yuvası konumu	Port numaraları
Sabit Ethernet portları	0	Arka panel	eth0_0 and eth0_1.
Arayüz modülleri	1	Arka panel	Port numaraları 0'dan itibaren soldan sağa başlar. Örnek: Liman en uzak 1 numaralı yuvada sola eth1_0.

Gösterge ışıkları

Gösterge	Renk	Açıklama
Güç	Yeşil	Sistem güç kaynağı ünitesine güç verilir.
Durum	kehribar rengi	İlk iletişim kuruldu ancak motor çevrimiçi değil. İlk temas kuruluncaya kadar yanıp söner.
	Yeşil	Motor çevrimiçi.
MGMT	Yeşil	Yönetim bağlantısı kuruldu.
İnternet	Yeşil	İnternet bağlantısı doldu.

Sabit Ethernet portu göstergeleri

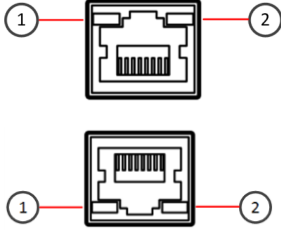


1. Etkinlik / link göstergesi

2. Bağlantı hızı göstergesi

Bileşen	Renk	Açıklama
	Yeşil	Bağlantı Tamam, etkinlik üzerinde yanıp söner.
	Işıksız	10 Mbps link
	Kehribar rengi	100 Mbps link
	Yeşil	1 Gbps

Entegre anahtardaki port göstergeleri



1. Etkinlik / link göstergesi

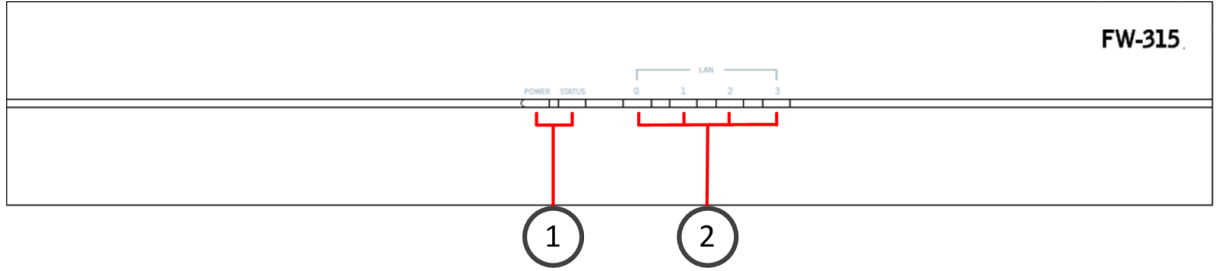
2. Bağlantı hızı göstergesi

Bileşen	Renk	Açıklama
Etkinlik / bağlantı göstergesi	Yeşil	Bağlantı tamam.
	Işıksız	10 Mbps link
	Kehribar rengi	100 Mbps link
	Yeşil	1 Gbps

Model 315 özellikleri

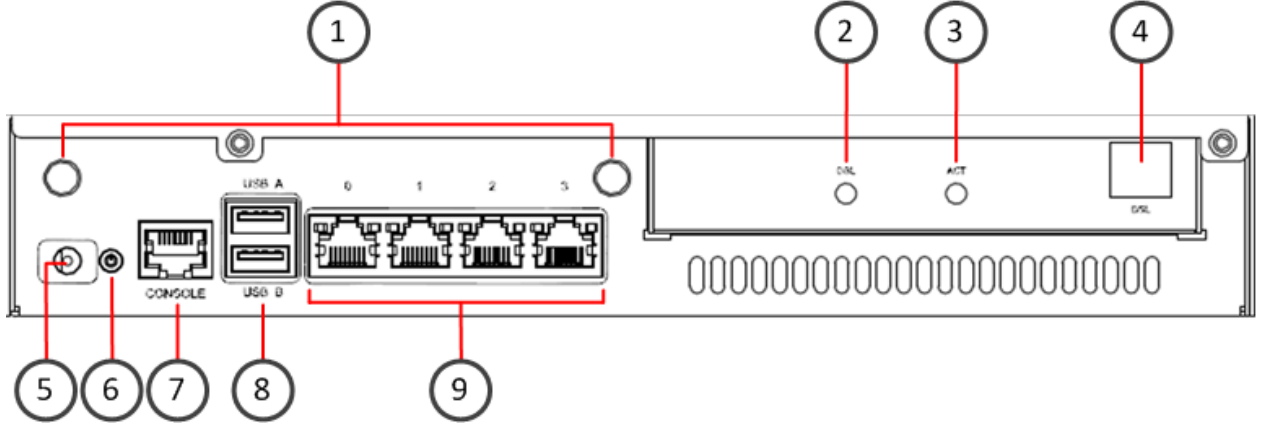
Şekiller ve tablolar cihaz bileşenlerini göstermektedir.

Ön panel



1. Güç ve disk etkinliği durum göstergeleri
2. Ethernet arayüzü ağ etkinliği ve bağlantısı

Arka panel

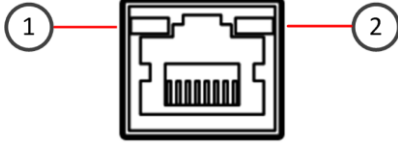


1. (Bazı cihazlar) Anten konnektörleri
2. (Bazı cihazlar) DSL göstergesi
3. (Bazı cihazlar) Aktivite göstergesi
4. (Bazı cihazlar) DSL portu (RJ11)
5. güç konektörü
6. Güç düğmesi
7. Konsol portu (hız 9600 bps)
8. USB bağlantı noktaları
9. Ethernet bağlantı noktaları 0–3 (soldan sağa)

Gösterge ışıkları

Gösterge	Renk	Açıklama
Güç	Ön ve arka göstergeler mavi	Sistem güç kaynağı ünitesine güç verilir ve Sistem normal çalışıyor.
	Ön ve arka göstergeler yanmıyor	Güç kapalı
	Ön gösterge yanmıyor ve arka göstergesi kırmızı	Cihaz bekleme modunda. Not: İlk bağlandığımızda cihaz bir güç kaynağına, ışık kırmızı yanar. Cihazı açmak için güç düğmesine basın
	Eflatun	Sabit disk etkinliği var
	Işıksız	Bağlantı yok.
	Yeşil	Bağlantı tamam.

Ethernet portu göstergeleri



1. Etkinlik göstergesi
2. Bağlantı göstergesi

Durum	Açıklama
Her iki gösterge de yanmıyor	Bağlantı yok.
Her iki gösterge yanar	Bağlantı Tamam, etkinlik göstergesi etkinlik üzerinde yanıp söner.

DSL göstergeleri

Gösterge	Renk	Açıklama
Aktivite	Yeşil	Modem bağlantısı açık.
DSL	Yeşil	DSL bağlantı noktasına bir kablo takılı.

Cihazı kur

Cihazı ağınıza hazırlayın ve kurun.

- Ayrı bir sunucuya bir Stonesoft Yönetim Merkezi (SMC) yüklediniz.
- Güvenlik Duvarı ögesini Yönetim İstemcisinde yapılandırdınız ve ilk yapılandırmayı bir USB sürücüsüne kaydettiniz.
- Cihazı, teslimat kutusunu ve sevkiyatta bulunan tüm bileşenleri incelediniz.

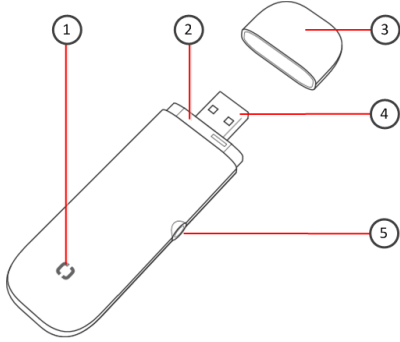
Not: Hasarlı cihazları veya bileşenleri kullanmayın.

Cihaza bir 3G modemi kurun.

Bir 3G modeme bir SIM kart takın, harici anteni bağlayın ve modemi cihaza bağlayın.

3G modem parçaları ve gösterge ışıkları

USB sürücü 3G modemi ve ek bileşenleri içerir.



Şekil 1: 3G modem parçaları

1. Gösterge ışığı
2. SIM kart tepsisi (kapalı)
3. Koruyucu kapak
4. USB fişi
5. Anten konektörü

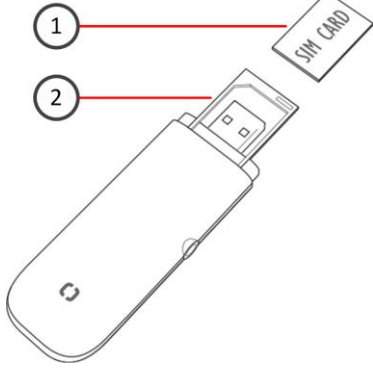
Tablo 1: 3G modem gösterge ışıkları

Gösterge durumu	Renk	Açıklama
Hızla yanıp sönen ışık	Alternatif renkler (kırmızı, sarı, yeşil, mavi ve mor)	Modemin bir ağ aradığını belirtir.
Yavaş yanıp sönen ışık	Kırmızı	SIM kartta bir sorun olduğunu veya ağ olmadığını gösterir.
Sürekli ışık	Herhangi bir renk	Modemin bir ağ bulunduğunu belirtir.
	Mavi	Aktarım hızı UMTS'dir.
	Yeşil	Aktarım hızı HSPA + / HSPA'dır.
	Mor	Aktarım hızı EDGE'dir.
	Sarı	Transfer ücreti GPRS'dir.

SIM kartı takın

SIM kartı 3G modeme takın.

SIM karttaki PIN'i bir cep telefonu veya başka bir yöntem kullanarak devre dışı bırakmanızı öneririz.



Şekil 2: Kapak açıkken 3G modem

1. SIM kart
2. SIM kart tepsisini (açık)

1. Koruyucu kapağı modemden çıkarın.
2. USB fişinin yanında bulunan SIM kart tepsisini dikkatlice dışarı çekin.
3. Tepsiye bir SIM kart takın.

SIM kartın eğimli köşesinin modemün üst kısmına baktığından emin olun.

4. SIM kart tepsisini tekrar içeri itin.

Harici anteni bağla

Optimum hız ve performans için harici anteni modemle birlikte kullanın.

1. Modemin yanındaki anten konektörünün koruyucu kapağını açın ve kapağı hafifçe dışarı çekin.
2. Anten kablosunu anten konektörüne sıkıca takın.
3. Anteni, sevkiyatta bulunan iki kendinden yapışkanlı tespit şeridi ile duvara takın.
 1. Bir şeridi antenin yüzeyine ve diğer şeridi duvar yüzeyine takın.
 2. Anteni, iletim seviyesi optimal olacak şekilde konumlandırın; örneğin, karşı karşıya olan bir pencere yakınında bir baz istasyonunun yönü.

3G modemi bir cihaza bağlayın

Modemi cihazdaki bir USB portuna takın.

Önemli: Güvenlik nedenleriyle, 3G modemi bir cihaza bağladığınızda USB uzatma kablosunu kullanmanızı öneririz.

1. USB uzatma kablosunu modem USB fişine takın.
2. USB uzatma kablosunu cihazdaki bir USB portuna bağlayın.

3G modem SIM kartını değiştirin

Gerekirse, SIM kartı değiştirin ve arayüz bilgilerini güncelleyin.

Önceden SIM karttaki PIN'i devre dışı bırakmak için bir cep telefonu veya başka bir yöntem kullanmanızı öneririz.

Kurulum.

1. Modem USB uzatma kablosunu cihaz üzerindeki USB portundan çıkarın.
2. SIM kart tepsisini dikkatlice dışarı çekin.
3. Mevcut SIM kartı tepside çıkarın.
4. Yeni SIM kartı tepsiye yerleştirin.
5. SIM kart tepsisini tekrar içeri itin.
6. USB uzatma kablosunu modeme ve cihazdaki USB bağlantı noktasına takın.
7. Yönetim İstemcisini kullanarak, servis sağlayıcınızın talimatlarına göre arayüz ayrıntılarını değiştirin.
8. Yapılandırma değişikliklerini aktarmak için Yönetim İstemcisindeki motor politikasını yenileyin.

105 cihaz monte edin

Bir duvara 105 cihaz monte edebilir veya cihazı masa veya raf rafı gibi yatay bir yüzeye yerleştirebilirsiniz.

Braket ve vidalar varsayılan olarak dâhil değildir. Bunları ayrı ayrı sipariş edebilirsiniz.

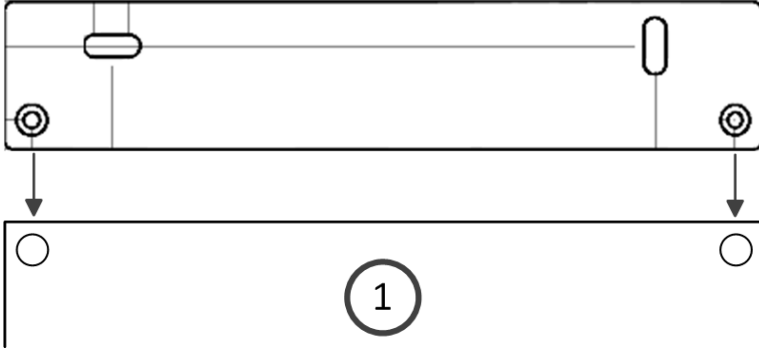
Not: Cihazı monte ettiğiniz yüzey için uygun vidaları kullanın. Vidaların, cihaz için yeterli desteği sağlayabilecek kadar uzun olduğundan emin olun.

1. Desteği ve iki vidayı bulun.



2. Cihazın altındaki dört kauçuk tapayı çıkarmak için bir tornavida kullanın.

3. Braketteki iki küçük deliği cihazın altındaki iki delikle hizalayın.



1. Cihazın alt kısmı

4. Desteği cihazın altına yapıştırmak için vidaları kullanın.

Önemli: Braketi 4 mm'den uzun vidalarla cihaza bağlamayın. Daha uzun vidalar, cihaz anakartına zarar verebilir ve garantiyi geçersiz kılabilir.

5. Diğer braketi cihazın altına takın.

6. Desteği, braketteki daha büyük deliklerden bir duvara yapıştırmak için iki vidayı kullanın (ek vidalar, pakete dâhil değildir).

Not: Cihazı, ön paneldeki göstergeleri kolayca görebilmek için monte edin.

7. Kablosuz desteği olan cihazlar için anteni yukarı veya aşağı doğru yerleştirin.

110 veya 115 cihaz monte edin

Duvara 110 veya 115 alet monte edebilir veya cihazı masa veya raf rafı gibi yatay bir yüzeye yerleştirebilirsiniz.

1. Cihazın teslimatında bulunan iki vidayı bulun.

2. İki vidayı duvara takın.

Not: Vidaların aralığının cihazın altındaki iki deliğin boşluklarıyla eşleştiğinden emin olun.

3. Cihazın altındaki iki deliği iki vida üzerine hizalayın ve cihazı yerine sabitlemek için cihazı aşağı doğru kaydırın.

Bir 315 cihazı rafa takın

Bir 315 cihazı rafa monte edebilir veya cihazı masa veya raf gibi yatay bir yüzeye yerleştirebilirsiniz.

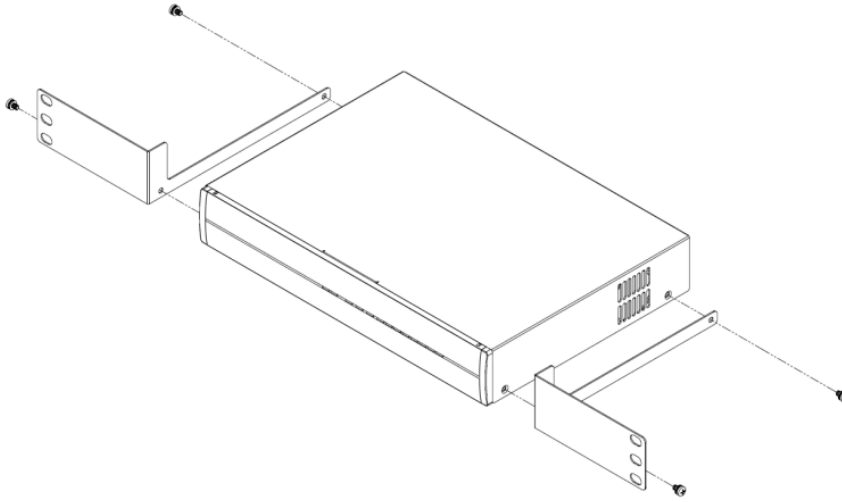
Parantez ve vidalar varsayılan olarak dâhil değildir. Bunları ayrı ayrı sipariş edebilirsiniz.

1. Cihazın iki tarafından vidaları sökünüz.

DİKKAT: Parantezleri takmak için bu vidaları tekrar kullanmayın. Vidalar, braketleri düzgün bir şekilde takmak için yeterince uzun değildir.

2. Parantezleri, her braket için iki vida kullanarak cihaza takın.

Desteğin dar kısmı cihazın arkasına doğru yapışır.



3. Raftaki cihazlar arasında boşluk bırakmıyorsanız, kauçuk ayakları cihazın altından çıkarın.

4. Parantezlerin geniş kısmındaki deliklerden vidaları ve kafes somunlarını kullanarak her braketi rafa takın.

Antenleri ve kabloları bağlayın

Antenleri, güç kaynağı kablosunu ve ağ kablolarını bağlayın.

Not: Sadece bazı Stonesoft NGFW masaüstü cihazları kablosuz bağlantıyı destekler.

Ağ ayarları ve kablolar

Bu ağ ayarlarını ve kablo yönergelerini izleyin.

Bakır kablo tipleri

Gigabit ağları için en az CAT5e derecelendirmeli kablolar kullanın.

Hız ve dupleks ayarları

Her kablonun her iki ucundaki ağ arayüzleri aynı hız ve dupleks ayarlarına sahip olmalıdır. Bu otomatik müzakere ayarını içerir. Kablonun bir ucu autongotiation kullanıyorsa, diğer uç da autongotiation kullanmalıdır. Gigabit standartları, autongotiation kullanmak için arayüz gerektirir - sabit ayarlara gigabit hızlarında izin verilmez.

Antenleri bağlayın

Cihazınızda WLAN desteği varsa, antenleri bağlayın.

1. Antenleri cihazın arka panelindeki iki konektöre takın.
2. Tırtıklı somunları sıkıca cihaza sabitlemek için antenlerin tabanından sıkın.
3. Antenleri yerleştirin.

Ağ kablolarını bağlayın

İlk yapılandırma sırasında Ethernet portları arayüz kimlikleriyle eşleştirilir. Ağlarınıza bağlanmak için hangi Ethernet portlarını kullanacağınızı belirleyin.

Not: WLAN desteğine sahip cihazlarda, tümleşik kablosuz ağ kartının port numarası 105 cihaz için 3, 115 cihaz için 1 ve 315 cihaz için 5'tir.

Not: 110 ve 115 cihazlarda, entegre anahtarın kimliği 0'dır.

1. Ağ kablolarını Ethernet bağlantı noktalarına bağlayın.

Tak ve kullan yöntemini kullanırsanız, Yükleme Sunucusuna bağlanmak için Ethernet bağlantı noktasına 0 bir kablo bağlayın.

- 105 ev aletleri - Bağlantı noktaları soldan sağa doğru 2-0 numaralıdır.
- 110 ev aletleri - Bağlantı noktaları soldan sağa 0-1 olarak numaralandırılmıştır.
- 115 ev aletleri - Bağlantı noktaları soldan sağa 0-1 olarak numaralandırılmıştır.

Not: Bağlantı noktası 0 MGMT bağlantı noktasıdır ve 1 numaralı bağlantı noktası WLAN bağlantı noktasıdır.

- 315 ev aletleri - Bağlantı noktaları soldan sağa 0-3 arasında numaralandırılmıştır.

2. Cihazda DSL desteği varsa, kabloyu RJ11 DSL portuna bağlayın.

DSL port numarası 4.

DİKKAT: Yangın riskini azaltmak için yalnızca 26 AWG veya daha büyük (örneğin, 24 AWG) UL Listeli veya CSA Sertifikalı Telekomünikasyon Hat Kablosu kullanın.

3. Cihazda entegre bir anahtar varsa, kabloları entegre anahtardaki portlara bağlayın.

Entegre anahtarın kimliği 0'dır. Bağlantı noktaları soldan sağa doğru numaralandırılmıştır: üst sıradaki 0-3 ve alt satırda 0-1.

4. (İsteğe Bağlı) USB bağlantı noktalarından birine bir 3G modemi bağlayın.

3G modem port numarası 0'dır.

Güç kaynağını bağlayın

Cihazı takmak için güç kablosunu kullanın.

Not: Kesintisiz çalışmayı sağlamak ve ani güç kaybı durumunda cihazda hasar riskini en aza indirmek için bir UPS kullanmanızı öneririz.

Not: Cihaz kapalıyken bile sisteme bekleme gücü verilir.

- Güç kablosunu güç konektörüne bağlayın.
 - 105 ev aletleri - Güç konektörü cihazın önündedir.
 - 110 ve 115 cihazlar - Güç konektörü cihazın arkasındadır.
 - 315 eşyalar - Güç konektörü cihazın arkasındadır.
- Elektrik kablosunu, elektriksel gürültüden ve güç dalgalanmalarından korunma sağlayan topraklanmış, yüksek kaliteli bir elektrik prizine takın.

Tak ve çalıştır için varsayılan port ayarları


Cihaz, tak ve kullan yöntemini kullanarak Kurulum Sunucusu ile bağlantı kurarken varsayılan bağlantı noktası ayarlarını kullanır.

Installation Server ile iletişim kurmak için farklı portlar mevcuttur. İlk yapılandırma için bağlantı noktası ayarlarının Yönetim İstemcisinde doğru şekilde yapılandırıldığından emin olun. Bir yöntem başarısız olursa, cihaz bir sonraki bağlantı noktasını kullanır.

Tablo 2: Tak ve çalıştır bağlantı noktası sırası ve ayarları

Sipariş	Port tipi	Varsayılan ayarları
1	3G modem bağlantı noktası	<ul style="list-style-type: none">Erişim Noktası Adı - internetTelefon numarası - * 99 #PIN Kodu - <Boş değer> Not: Modemin üzerindeki PIN'i devre dışı bırakmalısınız.
2	ADSL bağlantı noktası	İlk yapılandırmada ADSL Servis Sağlayıcıyı Otomatik olarak ayarlayın.
3	Ethernet bağlantı noktası 0	İlk konfigürasyondaki karşılık gelen arayüz, dinamik bir IPv4 adresine sahip olmalıdır.

BAKIM-ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR:

 **Uyarı** Bu uyarı simgesi tehlike anlamına gelir. Bedensel olarak yaralanabileceğiniz bir durumdasınız. Herhangi bir cihaz üzerinde çalışmadan önce elektrik devresinde bulunan tehlikelerin farkında olun ve kazaları önlemek için yapılması gereken standart uygulamaları gerçekleştirin.

Uyarı Sistemi güç kaynağına bağlamadan önce kurulum talimatlarını okuyun.

Uyarı Bu ürünün nihai imhası tüm ulusal yasalara ve düzenlemelere göre gerçekleştirilmedi.


Uyarı Şimşek etkinliği sırasında sistem üzerinde çalışmayın ya da kabloları takıp çıkarmayın.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR:

- Araca indirme-bindirme ve taşıma sırasında maksimum dikkat gösterilmelidir.
- Araca yükleme sırasında ambalajın tamamen kapalı olduğundan ve hasar görmemiş olduğundan emin olunuz.
- Üst üste 10 koliden fazla istiflemeyiniz.
- Nakliye sırasında Uluslararası Nakliyeciler Birliği tarafından açıklanan yönetmeliklere tamamen uyulmalıdır.
Nakliye sırasında ortam sıcaklığı $-10^{\circ}/+80^{\circ}$ arasında bulunmalıdır

KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI AÇISINDAN TEHLİKELİ VEYA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR İLE İLGİLİ UYARILAR:

Uyarılar

 **Uyarı** Bu uyarı simgesi tehlike anlamına gelir. Bedensel olarak yaralanabileceğiniz bir durumdasınız. Herhangi bir cihaz üzerinde çalışmadan önce elektrik devresinde bulunan tehlikelerin farkında olun ve kazaları önlemek için yapılması gereken standart uygulamaları gerçekleştirin.

Kurulum Uyarısı

Uyarı Sistemi güç kaynağına bağlamadan önce kurulum talimatlarını okuyun.

Uzman Personel Uyarısı

Uyarı Yalnızca eğitimli ve uzman personel bu cihazı kurmalı ve yerini değiştirmelidir.

Ürün İmha Uyarısı

Uyarı Bu ürünün nihai imhası tüm ulusal yasalara ve düzenlemelere göre gerçekleştirilmedi.

Şimşek Etkinliği Uyarısı

Uyarı Şimşek etkinliği sırasında sistem üzerinde çalışmayın ya da kabloları takıp çıkarmayın.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER:

Cihaz için herhangi bir kullanım hatası çevrilen özgün belgede bulunamamıştır, bunun yerine aşağıdaki genel kurallar yazılmıştır:

- Cihazın tüm bağlantıları dikkatli yapılmalıdır.
- Cihaz darbelere maruz bırakılmamalıdır.
- Cihaz kullanımı için kullanma talimatı okunmalı ve uygulanmalıdır.
- Cihaz kullanılırken herhangi bir sıvıyla temas ettirilmemelidir.
- Uygun kullanım koşullarında kullanılmayan ürünlerde hasar meydana gelebilir.

TÜKETİCİNİN YAPABİLECEĞİ, BAKIM-ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER:

- Cihaz temiz tutulmalıdır. Toz, çeşitli sıvılar gibi yabancı maddelere maruz bırakılmamalıdır.
- Donanım sorunları için uzman teknik servisle bağlantı kurulmalıdır. Cihaz uzman personel tarafından kurulmalı ve bakımı yapılmalıdır.

MALIN ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER

Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması gerekmektedir. Cihazınızın bu kullanım kılavuzunda belirtilen çevresel karakteristiklere uygun ortamlarda çalıştırılması gerekmektedir.

PERİYODİK BAKIM BİLGİSİ

Periyodik bakıma tabi değildir.

ÜRETİCİ FİRMA BİLGİSİ

FORCEPOINT C/O ARVATO SCM IRELAND
Swords Business Park
Swords Co. Dublin İreland
Contact person: Joanne Field
Phone: +353-86-1741765
VAT no: IE: 9762502G

İTHALATÇI FİRMA:

TECH DATA BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ A.Ş.
Saray Mahallesi, Site Yolu Sokak
Anel İş Merkezi No:5 Kat:8
Ümraniye, İstanbul,34768
Tel : +90 216 999 53 50

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR

