



Marka:

Forcepoint

İnternet ağı Koruma Cihazı

Model: I Series Appliance

Cihaz hızlı başlangıç

Cihazı hızlı başlatma kurulum talimatlarına başlamadan önce, aşağıdaki konuları dikkate almalısınız:

● Bir fiziksel cihazı dağıtmayı planlıyorsanız, cihaz rafı yerini belirleyin.
● Bir sanal cihaz dağıtmayı planlıyorsanız, sistem gereksinimlerinizi doğrulayın:
■ VMware vSphere ESXi platform sürümü 5,1 veya 5,5
■ 6 CPU çekirdeği, 12 GB RAM (minimum)
■ 128 GB sabit disk sürücüsü
■ İsteğe bağlı: 2 özel ağ arabirimine sahip Silicom ağ baypas kartı (Silicom PE2G2BPI80-SD-R) (VMDirectPath modunda ESXi'ye yüklenmelidir)

Bazı HP donanım modelleri VMDirectPath modunu desteklemez.

● Ağ dağıtımı için cihaz IP adreslerini belirleme.
● Active Directory kimlik doğrulamayı kullanmayı planlıyorsanız, cihaz ana makine adınızın Active Directory ana bilgisayar adı gereksinimlerine uygun olduğundan emin olun. Ana <u>makine</u> adı yönergelerinin listesi için bkz.
● Cihaz önceden yüklenmiş bir Web kategori veritabanı ile birlikte gelir. Cihaz kurulumundan sonra, bu veritabanına bir güncelleme başlatıldı. Bu güncelleme sırasında cihaz önceden yüklenmiş veritabanını kullanarak trafiği analiz edebilir. Tam analiz tamamlandıktan sonra trafik analizi daha doğru olabilir.

Güncelleme tamamlandığında **Durum> Genel** sayfasında görüntülenen bir durum mesajı ve durum göstergesi kaybolur. Bu mesaj sadece ilk güncelleme için görünür.

● Ağınızda bir güvenlik duvarı varsa, uygun bağlantı noktalarının açık olduğundan emin olun. Ayrıntılar için Cihaz ağ bağlantısına bakınız.
● Ağınızda VLAN trafiğini kontrol planlıyorsanız, bkz Başlarken Kılavuzu VLAN etiketleri hakkında bilgi almak için.

İlk Forcepoint bulut hizmeti ayarları

Bulut hizmeti portalında aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

1.	Bulut hizmet hesabınızın kurulu olduğundan emin olun.
2.	Giriş yapın bulut portal .
3.	Ağ cihazlarınızın listesini görüntülemek için bulut servis konsolundaki Ağ Cihazları'nı tıklayın.
4.	Ekle' ye tıklayın ve yeni cihaz bilgilerini girin. Detaylı bilgi için Başlangıç Kılavuzu'na bakın.



Önemli

Blok, kimlik doğrulama veya kota / onaylama işlemleri için SSL sonlandırmayla ilgili tarayıcı uyarılarını önlemek için bir cihaz eklerken sertifikaları tanımlamanız önerilir.

Aşağıdakileri gerçekleştirdiğinizden emin olun:

● Bir CA sertifikası oluşturun. Sertifikanın şifrelenmediğinden emin olun.

● Bu sertifikayı ilgili tüm tarayıcılara içe aktarın.

● Sertifikalar sekmesini kullanarak bu sertifikayı her bir cihaza yükleyin.

Ayrıntılı talimatlar için [Başlangıç Kılavuzu'na](#) bakın.

SSL şifre çözme işlemini uygulamak için bir Forcepoint Kök Sertifikası da yüklemelisiniz. [Cloud TRITON Manager Yardımı'nda](#) Tanımlama Web Politikaları konusuna bakın.

Cihaz kurulumu ve yapılandırması

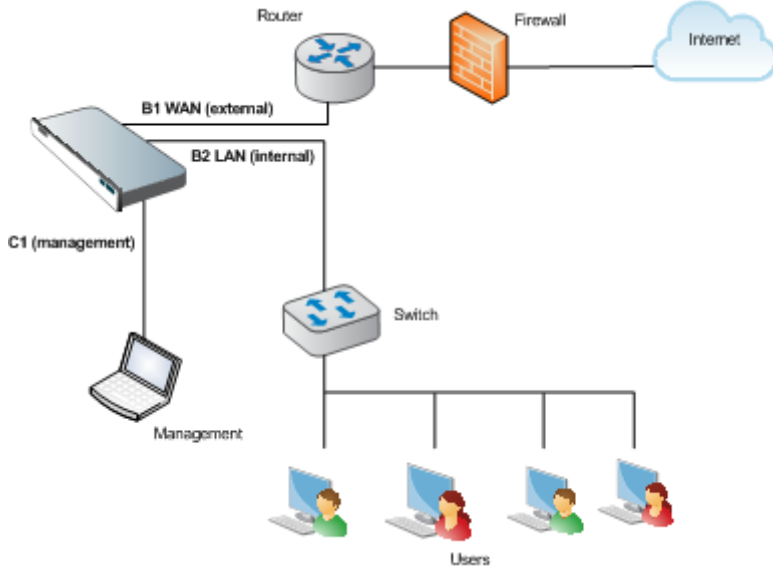
Bir fiziksel cihazı kurmak ve yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1.	Cihazla birlikte verilen aksesuar kutusunun içindekileri doğrulayın. Güç kablosu, bir cihaz çerçevesi ve hızlı başlangıç posterini içermelidir.
2.	Cihazı takın ve takın.
3.	Cihazı açın ve önyükleme sırasının tamamlanmasını bekleyin.
4.	Aygıt C1 arabirimine DHCP etkinleştirilmiş (dizüstü bilgisayar gibi) bir bilgisayarı bağlayın. Cihaz yapılandırmasına başlamak için otomatik ağ kurulum işlemi tamamlanana kadar birkaç dakika bekleyin.
5.	Bir Web tarayıcı bağlantısı ile cihazda oturum açın (https://169.254.0.2). Kimlik bilgileri admin / admin'dir.
6.	Cihazı İlk Zaman Yapılandırma Sihirbazı'nı tamamlayın. Sihirbaz talimatları için bkz. İlk yapılandırma sihirbazı .
7.	Cihazı kapatın ve bilgisayarı cihazdan çıkarın.

Sanal cihaz kurulumu ve yapılandırması hakkında bilgi için [Başlangıç Kılavuzu'na](#) bakın.

Cihaz ağ bağlantısı

Cihazı ağınıza bağlayın. Örnek Őema olası bir dağıtımı göstermektedir:



Ağınızda bir guvenlik duvarı varsa, hedef TCP bağlantı noktalarının bulut hizmetine bağlantı için açık olduğundan emin olmanız gerekir. Varsayılan olarak, cihaz bu bağlantılar için standart hedef bağlantı noktalarını 80 ve 443 kullanacak Şekilde yapılandırılmıŐtır.

Alternatif olarak ve Őirketinizin guvenlik duvarı politikasına bağlı olarak, cihazınızı, bulut hizmetine cihaz dışı bağlantılar için kullanılan aşağıdaki bağlantı noktalarını kullanacak Şekilde yapılandırabilirsiniz:

LİMAN	AMAÇ
8002	Forcepoint bulut hizmetinden yapılandırma ve politika guncelleme bilgisi alımı. Bu port, periyodik yapılandırma ayarını ve bulut hizmetinden politika guncellemelerini almak için bir i-Serisi cihaz için açık olmalıdır.
8081	Proxy hizmeti Bulut tabanlı içerik analizinin yapıldığı yer burasıdır.
80	Bildirim sayfası bileŐenleri. Varsayılan bildirim sayfaları, bulut servis platformundan sunulan stil sayfalarına ve resimlere baŐvurur. Bu sayfaların doğru bir Şekilde gürnmesi için, bu Web sitesine doğrudan erişilir (yani, bulut hizmeti aracılığıyla değil).

443	Servis yönetimi Forcepoint yönetim portalı benzer unproxied olduğunu. Aksi takdirde, erişimi yanlışlıkla engellemek ve ardından durumu düzeltmek mümkün olmayabilir.
-----	--

Cihaz komut satırı arayüzünü (CLI) kullanarak standart ve alternatif portlar arasında istediğiniz zaman geçiş yapabilirsiniz. Bağlantı noktası ayarlarını değiştirme hakkında ayrıntılı talimatlar için [Başlangıç Kılavuzu'na](#) bakın.

Ayrıca sistemde sistem saat / saat senkronizasyonuna izin vermek için giden Ağ Zaman Protokolü (NTP) bağlantı noktasını (UDP 123) açmanız gerekir.

Cihaz kaydı

Cihazı bulut servisine kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1.	Gelen Forcepoint bulut hizmeti konsolunda, tıklayın Ağ Cihazları .
2.	Yeni cihaz içeren satırı seçin ve tıklayın Kayıt .
3.	Kayıt anahtarını Kayıt Aleti kutusuna kopyalayın ve Kapat'a tıklayın.

Cihaz kaydı tamamlama ve şifre değişikliği

Cihaz kaydını tamamlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1.	Yönetim IP adresini (C1) veya varsayılan adresi (169.254.0.2) kullanarak cihaza tekrar bağlanın ve giriş yapın.
2.	Henüz yapmadıysanız cihaz şifresini değiştirin.
3.	Bulut hizmeti kayıt anahtarını Kayıt anahtarı alanına yapıştırın.

Bu noktada, önceden yüklenmiş Web kategori veritabanına bir güncelleştirme başlar. Bu güncelleme sırasında cihaz önceden yüklenmiş veritabanını kullanarak trafiği analiz edebilir. Güncelleme işlemi tamamlandıktan sonra analizin daha doğru olabileceğini unutmayın. Güncelleme tamamlandığında **Durum> Genel** sayfasında görüntülenen bir indirme ilerleme durumu ve durum göstergesi kaybolur.

İLK YAPILANDIRMA SİHİRBAZI

Forcepoint i-serisi cihazı İlk Kez Yapılandırma Sihirbazı cihaz çalışabilmesi için önemli olan bazı ilk ayarlarda size yol gösterir. Cihazı yönetebilmek için sihirbazı tamamlamanız gerekir. İlk cihaz yapılandırmasını tamamlamadan sihirbazın iptal edilmesi sizi cihazdan çıkarır ve o noktaya kadar girmiş olabileceğiniz ayarlar kaydedilmez.

Sihirbazı başlatmadan önce, aşağıdaki görevleri gerçekleştirmelisiniz:

● Cihazınızı takın ve fişe takın (fiziksel bir cihaz kullanıyorsanız).
● Bir sanal cihaz kullanıyorsanız, OVF dosyasını indirin ve sanal cihazınızı dağıtın. Ayrıntılar için Başlangıç Kılavuzu'na bakın.
● Cihazı açın.
● Bir bilgisayara bağlayın. Bilgisayarın DHCP etkin olduğundan emin olun.
● Bir web tarayıcısı üzerinden cihaz yöneticisine erişin.

Ayrıntılar için [Appliance hızlı başlat](#) bölümüne bakınız.

Sihirbazı başlatmak için Hoş Geldiniz sayfasında **İleri'yi** tıkklatın.

Appliance hostname

İn **Hostadı** sayfasında, cihaz hostname veya tam etki alanı adını (FQDN) girin. Ad, 1 - 32 alfasayısal karakter, tire ve noktadan oluşabilir. Bir harfle başlamalı ve bir süre ile bitemez.

Active Directory kimlik doğrulaması kullanıyorsanız, bkz. Active Directory ana bilgisayar adı gereksinimleri için [sistem bilgisi](#) .

Bir cihaz ana makine adı için biçim:

hostname

Ayrıca *hostname.parentdomain* formatını da kullanabilirsiniz.

FQDN için format:

hostname.parentdomain.com


Sihirbaza devam etmek için **İleri'yi** tıklayın.

Cihaz ağı arayüzleri

Ağ Arayüzleri sayfası, cihaz arayüzlerinizi giden trafik ve cihaz yönetimi için yapılandırmanızı sağlar. Bu sayfada DNS sunucularınızı da belirtebilirsiniz.


Web trafiği ve cihaz yönetimi

B1 ve B2 arayüzleri tarafından oluşturulan ağ köprüsü için Giden Trafik bölümündeki cihaz IP adresini ve alt ağ maskesini belirtin. Bu arabirimler, tüm giden trafik için kullanılır. Bir arabirim (B1), ağınızdan yönlendirilen trafiği yönetir ve diğeri (B2), iç ağınıza gelen trafiği yönetir.

	<p>Not</p> <p>Köprü arabirimi ile aygıt tarafından yakalanan herhangi bir istemci tarafından oluşturulmuş trafiği (VLAN etiketini göz önünde bulundurarak, yönetim amaçlı veya kimlik doğrulaması, kota veya eylemleri onaylama amacıyla açıkça) arasında geçerli bir yönlendirme yapılandırdığınızdan emin olun.</p> <p>Daha fazla bilgi için VLAN etiketine bakınız.</p>
---	---

Cihaz Yönetimi bölümünde C1 arayüzü için IP adresi ve alt ağ maskesi sağlayın. C1 arayüzü cihaz yönetim fonksiyonları için kullanılır. Bu arabirim, B1 / B2 köprüsü arabirimi donanım baypas modundayken de kullanılabilir.

Cihaz yönetimine C1 arayüzü ile birlikte B1 ve B2 köprüsü arabirimleri üzerinden izin verebilirsiniz. Mark **C1 arayüzü ek olarak cihaz yönetimi erişimine izin verin** bu yeteneği etkinleştirmek için onay kutusunun. Bu varsayılan yapılandırmadır.

	<p>Not</p> <p>Varsayılan olarak, cihaz yöneticisine köprüler veya yönetim arabirimleri aracılığıyla erişebilirsiniz, ancak bu işlev için yönetim arabiriminin kullanılması önerilir.</p>
---	---

Cihaz baypas işlevini içermeyen bir sanal cihaza yerleştirildiyse, cihaz yönetimi için C1 arayüzünün kullanımı isteğe bağlıdır. Bir C1 yönetim arayüzü tanımlamazsanız, yönetim amaçları için B1 / B2 köprü arayüzünü kullanmalısınız. **Cihaz yönetimi için kullanılması, bu arayüz** onay kutusunu kullanıcı erişilebilir işaretlenmiş ve edilmez.

C1 arayüzü için IP adresini ve alt ağ maskesini girin. **C1-arayüzü ek olarak izin cihaz yönetim erişim** onay kutusunu işaretleme veya temizlenmesi için daha sonra ulaşılabilir.

DNS sunucuları

Sen onun IP adresini girerek bir DNS sunucusu tanımlamak gerekir **DNS Sunucuları** bölüm **IP adresi** alanına tıklayarak **ekleyin**. IP adresi, DNS Sunucusu IP Adresi listesinde görünür.

Her biri farklı bir IP adresine sahip 3 adede kadar DNS sunucusu tanımlayabilirsiniz.


DNS Sunucusu IP Adresi listesinde bir IP adresi seçtikten sonra şunları yapabilirsiniz:

<ul style="list-style-type: none">● Kaldır'ı tıklayarak adresi kaldırın.
<ul style="list-style-type: none">● Sunucuların trafiği işlemek için kullanıldığı sırayı değiştirmek için adresi listede yukarı veya aşağı hareket ettirin. Seçilen bir adresi uygun şekilde taşımak için yukarı veya aşağı ok tuşlarını kullanın.

Sihirbaza devam etmek için **İleri'yi** tıklayın.

Yönlendirme

Yönlendirme sayfası, ihtiyacınız olabilecek statik yollarla birlikte varsayılan ağ geçidini tanımlamanızı sağlar. Ayrıca, cihazın Forcepoint bulut ve veritabanı indirme hizmetleriyle iletişim kurmak için kullandığı yönetim trafiği için bir VLAN etiketi belirtebilirsiniz. Bu etiket, cihaz köprü arayüzü ile iletişim kuran istemciler tarafından da kullanılabilir.

	Not Bu sayfada tanımladığınız VLAN etiketini göz önünde bulundurarak, cihaz tarafından algılanan herhangi bir müşteri trafiği ile köprü arabirimi arasında geçerli bir yönlendirme yaptığınızdan emin olun.
---	---

Varsayılan giriş

Yönlendirme sayfasında, giden trafik için varsayılan ağ geçidinizin IP adresini belirtin.

Çoğu durumda, bu sayfada yalnızca bir ağ geçidi belirtimine ihtiyacınız vardır. Ancak, statik yolları yapılandırmak için Yönlendirme Tablosunu kullanabilirsiniz. Ana köprü arayüzündeki rotaları yapılandırmak gerekli olmamalıdır. Daha fazla bilgi için [Başlangıç Kılavuzu'na bakın](#) .

Statik yollar

Statik yollar eklemek için, **Yönlendirme Tablosu'nu** ve ardından **Ekle'yi** tıklatın. Rota Özellikleri iletişim kutusunda aşağıdaki yol bilgilerini sağlayın:

●	Hedef ağ
●	Hedef ağ için alt ağ maskesi
●	Ağ geçidi IP adresi
●	Arayüz kullanıldı. Açılır listede, Köprü (B1, B2) veya Yönetim (C1) seçeneğini belirleyin.

Rota Özellikleri iletişim kutusunu açmak için rota hedef ağ IP adresi bağlantısını tıklayarak rota özelliklerini düzenleyebilirsiniz.


İstenilen rota satırının solundaki onay kutusunu işaretleyip **Kaldır'ı** tıklararak tablodan bir yolu **kaldırın**.

VLAN etiketi

Cihaz, sanal LAN (VLAN) etiketli ve etiketsiz trafiği analiz edecek şekilde yapılandırılabilir. Bu trafiğin bir kısmını güvenilir olarak tanımlamazsanız tüm VLAN trafiği analiz edilir. Etiketlenmemiş trafik ve Forcepoint bulut servis portalındaki belirli VLAN etiketleri için analizleri atlayabilirsiniz. Bkz [Başlarken Kılavuzunu](#) yapılandırma detayları için.

Cihaz, cihazdan bulut ve veritabanı indirme servislerine yönetim iletişim trafiği için tek bir VLAN etiketinin kullanımını desteklemektedir. Bu etiket ayrıca, yönetim amaçlı veya açıkça kimlik doğrulaması, kota veya onaylama eylemleri için açıkça aygıt köprüsü arabirimi (B1 ve B2) ile iletişim kuran herhangi bir istemci tarafından da kullanılır.

Aşağıdaki VLAN etiketini kullan onay kutusunu işaretleyerek VLAN etiket desteğini etkinleştirin. 0 ila 4094 arasında bir sayı kullanarak giriş alanında istenen etiketi girin.

	Not İstemciniz cihaz yönetim arayüzüne bağlıyken VLAN etiketini değiştirirseniz, cihazla bağlantıyı kaybedebilirsiniz. İstemcinizin yönlendirmesinin, bağlantıyı kurtarmak için yeni VLAN yapılandırmasını içerdiğinden emin olun.
---	--

Sihirbaza devam etmek için **İleri'yi** tıklayın.


Bitiş

Sihirbazın son sayfası, yaptığınız girişleri ve seçimleri özetler. İncelemenizden sonra herhangi bir ayarı değiştirmek isterseniz, istediğiniz sihirbaz sayfasına erişmek ve ayarlarınızı düzenlemek için **Geri'yi** tıklayın.

Ayarlarınızdan memnunsanız, **Son'a** tıklayın.

Bu noktada, cihazı kapatmış oluyorsunuz. Etkinleştirmek için yapılandırma ayarlarınız için tekrar giriş yapmanız gerekir.

Tekrar giriş yaptığınızda, ilk şifrenizi değiştirmeniz istenir (daha önce yapmadıysanız) ve cihazı Forcepoint bulut servisine kaydettirmeniz istenir. Bilgi için [Cihaz kayıt](#) bölümüne bakınız.

	<p>Not</p> <p>Cihaza erişemiyorsanız, https://169.254.0.2 adresinden istediğiniz zaman cihaz yöneticisi arayüzüne bağlanabilirsiniz.</p>
---	---

Cihaz kaydı

Cihazınızı yönetmek için ilk şifreyi değiştirmeli ve cihazı Forcepoint bulut servisine kaydetmelisiniz.

İlk Kez Yapılandırma Sihirbazını tamamladıktan sonra cihaza tekrar giriş yaptığınızda, başlangıç ekranı, daha önce yapmadıysanız, Yönetici Kimlik Bilgileri kutusuna şifreyi değiştirmenizi sağlar. Sihirbazı tamamlamadan önce parolayı değiştirdiyseniz, giriş yaptığınızda Yönetici Kimlik Bilgileri kutusu bu sayfada görünmez.

Bu ilk sayfa ayrıca bulut hizmeti kayıt anahtarınızı girmenizi sağlar. Bu cihazı zaten bulut servis portalındaki Ağ Cihazları listesine eklemelisiniz. Bilgi için [Cihazın hızlı başlatılmasına](#) bakın.

Cihazınızı kaydetmek için:

1.	Oturum açın bulut portal ve tıklama Ağ Cihazları .
2.	Bu cihazı içeren satırı seçin.
3.	Register Appliance kutusunu açmak için sayfanın altındaki Register'a tıklayın.
4.	Görüntülenen kayıt anahtarını kopyalayın ve Kapat'a tıklayın.
5.	Cihaz yöneticisine dönün ve anahtarı Kayıt anahtarı alanına yapıştırın.
6.	Tamam'a tıklayın.

Bu noktada, Cihaz **Durumu**> **Genel** sayfası görünür ve önceden yüklenmiş Web kategori veritabanının güncellemesi başlar. Bu güncelleme sırasında cihaz önceden yüklenmiş veritabanını kullanarak trafiği analiz edebilir. Güncelleme işlemi tamamlandıktan sonra analizin daha doğru olabileceğini unutmayın.

Güncelleme tamamlandığında **Durum**> **Genel** sayfasında görüntülenen bir durum mesajı ve durum göstergesi kaybolur.

Genel yapılandırma

Cihaz **Durum> Genel** sayfasında, Forcepoint bulut servis güncellemelerinin ve lisans bilgilerinin mevcut durumu görüntülenir. Cihaz konfigürasyon ayarları ve durumu ile ilgili bir bilgi veya uyarı mesajı da içerebilir.

Forcepoint bulut hizmeti güncellemeleri

I-serisi cihazı periyodik Forcepoint bulut hizmetinden yapılandırma ve politika güncellemelerini alır. **Durum> Genel** sayfasının bu bölümü, en son bağlantı tarihi / saati ile birlikte bulut hizmetinden en son yapılandırma ve politika güncellemesinin tarihini ve saatini görüntüler. Güncellemeler yaklaşık 2 dakikada bir gerçekleşir. Güncellemeler arasında 15 dakikadan fazla bir süre geçerse, tarih / saat ekranı kırmızı renkte görüntülenir ve güncellemelerin neden alınmadığını araştırmanız gerekir.

Güncellemeler bölümü ayrıca, tıklandığında, bulut hizmetinden anında güncellemeyi başlatan bir bağlantı içerir. Bu bağlantı, güncelleme Aralığı 5 dakikadan uzun sürdüğünde (örneğin, 15 dakika sonra, tarih / saat ekranı kırmızı olduğunda) yardımcı olur.

Cihaz lisans bilgisi

Lisans bölümü, aşağıdaki detaylar dâhil olmak üzere mevcut cihaz lisansı hakkında bilgi içerir:

● Lisansla sağlanan hizmetler
● Lisans türü (örn. Değerlendirme, satın alma)
● İzin verilen kullanıcı sayısı
● Cihaz lisansının geçerli olduğu süre

Yapılandırma ve durum bilgisi

Durum> Genel sayfa cihazın geçerli durumuna göre, çeşitli bilgi veya uyarı mesajları içerebilir. Aşağıdaki mesajlar görüntülenebilir:

● Web kategorisi veritabanı güncellemesi devam ediyor. Bu mesaj, yalnızca başarılı bir cihaz kurulumu ve yapılandırmasından sonra başlayan, önceden yüklenmiş Web kategori veritabanına yapılan ilk güncelleme sırasında görünür. Cihaz, güncelleme devam ederken önceden kurulmuş veritabanını kullanarak Web trafiğini analiz edebilir. Bir gösterge, güncelleme işleminin durumunu gösterir. Güncelleme tamamlandığında bu mesaj kaybolur.
● Şifre değiştir. Bu cihaz, ilk cihaz şifresini değiştirmediyse görüntülenir. Şifre değiştir bağlantısını tıkladığınızda cihaz şifresini değiştirebileceğiniz Yönetici> Hesap Yönetimi sayfasına gidirsiniz.

İlk şifreyi değiştirdiyse, bu mesaj **Durum> Genel** sayfasında görünmez.

● Cihazı kaydettirin. Bu mesaj, cihazı Forcepoint bulut servisiyle kaydetmediyseniz görüntülenir. Cihazı kaydettir bağlantısını tıkladığınızda siz ibulut portalından elde ettiğiniz kayıt anahtarını girebileceğiniz Yapılandırma> Kayıt sayfasına yönlendirirsiniz. Ayrıntılar için Cihaz kayıt bölümüne bakınız.
--

Cihazı bulut servisine kaydettiyseniz, bu mesaj **Durum> Genel** sayfasında görünmez.

● Cihaz baypas modunda. Bu mesaj, cihazın bir donanım baypas durumunda olduğunu ve şu anda ağ trafiğini izlemediğini gösterir. Cihaz kapalı olsa bile tüm ağ trafiği akmaya devam ediyor. Cihaz baypas modundayken bulut servisiyle iletişim tehlikeye girer. Bağlantıyı tıkladığınızda cihaz modunu etkin olarak değiştirebileceğiniz Configuration> System sayfasına gidirsiniz.

Cihaz aktif modda ise, bu mesaj **Durum> Genel** sayfasında görünmez.

Cihaz bir Forcepoint bulut portalı işlemi ile devre dışı bırakıldı. Bu mesaj, cihazın bulut portalında devre dışı olduğunu gösterir. Tüm Web trafiği cihazdan akar ve bulut servisiyle iletişim devam eder. Ancak, trafiğe web politikası uygulanmaz.

Cihazınızı etkinleştirmek için [bulut portalına giriş yapın](#) ve cihazı Ağ Cihazları sayfasında bulun. Listedeki cihaz adını tıklayın, Genel sekmesindeki **Etkin** onay kutusunu işaretleyin ve **Tamam'a** tıklayın.

Cihaz etkinse, bu mesaj **Durum> Genel** sayfasında görünmez.

Çeşitli zamanlarda cihaz güncellemesiyle ilgili bir dizi mesaj görünebilir.

Yeni yükseltme yayınlandı. Lütfen bu cihazı yükseltin. Bir bilgi simgesi ile görüntülenen bu mesaj, bir cihaz yükseltmesinin serbest bırakıldığını gösterir. Yükseltme yüklemesi önerilir. Mesaj bağlantısına tıklamak, yükseltme kurulumunu başlatabileceğiniz **Yapılandırma> Yükseltme Yönetimi** ekranına götürür.

Yeni yükseltme yayınlandı. Mevcut sürüm, [x] 'de ömür sonu durumuna ulaşacaktır. (x'in yaşam süresi sonu için tarih ve saat olduğu yer) Bir hata simgesiyle görüntülenen bu mesaj, ürün sürümünüzün belirtilen kullanım süresi ve saatinden önce yükseltilmesi gerektiğini veya **Forcepoint bulut hizmetinizi** kaybedeceğinizi **belirtir.** Bağ. Mesaj bağlantısına tıklamak, yükseltme kurulumunu başlatabileceğiniz **Yapılandırma> Yükseltme Yönetimi** ekranına götürür.

Bu cihaz belirtilen tarihe kadar yükseltilmedi. Forcepoint bulut servisine bağlantı kesildi. Bir hata simgesiyle görüntülenen bu mesaj, cihazınızın gerekli süre içinde yükseltilmediğini gösterir. Trafik hala cihazdan akıyor, ancak artık Powerpoint bulut servisine bağlı değil ve trafik analizi yapılmıyor. Kategori veritabanı indirmeleri kaldırıldı. Hizmetinizin geri yüklenmesiyle ilgili bilgi için Teknik Destek ile iletişime geçmelisiniz.

x Uyarılar bulundu (son 24 saat). Bu mesaj, cihazın son 24 saatte kaç tane uyarı ürettiğini gösterir. Bağlantıyı tıklamak sizi uyarıların listesini, önem derecelerini ve her birinin oluşturulduğu tarih / saati görüntüleyebileceğiniz **Durum> Uyarılar** sayfasına götürür. Bir Uyarı Ayrıntıları kutusu, seçilen bir uyarının neden oluştuğu ve bir uyarı veya hata durumunu nasıl çözebileceğiniz hakkında daha fazla bilgi görüntüler.

Kaynak kullanımı

Cihaz **Durumu> Kaynak Kullanımı** sayfası, cihaz kaynaklarının mevcut durumunu ayrıntılı olarak gösteren grafikler görüntüler. Grafikler, açıldıkları zamana ait istatistikleri gösterir. Güncellenmiş kaynak kullanım bilgilerini görmek için ekranı yenilemeniz gerekir.

Grafikler aşağıdaki kaynakların kullanım seviyelerini gösterir:

● CPU kapasitesi
● Bellek
● Disk alanı

Bu grafikler bazı cihaz performans sorunlarını gidermek için yararlı olabilir.

İşlem oranlarını ve bant genişliği kullanımını gösteren daha fazla grafik bilgi için, cihaz portal istatistiklerini bulut portalında görüntüleyin. Ağ Cihazları sayfasında, **Özellikler ve İstatistikler** bağlantısını tıklayın ve **İstatistikler** sekmesini açın. Açılır listeden bir grafik seçin.

Uyarılar ve teşhisler

Durum> Uyarılar ve Teşhis sayfası görüntülenir 2 sekmeleri: Uyarılar ve Teşhis. Uyarılar sekmesi, önceki 24 saatten itibaren cihaz uyarısı olaylarını, alarmın gerçekleştiği tarih / saat ile birlikte görüntüler. Uyarılar tarihe göre sıralanır ve listenin en üstünde görünen en son uyarılar bulunur. Tanılama sekmesi, sistem bağlantısı durumunu ve sağlığını belirlemek için bir dizi sınıma gerçekleştirmenizi sağlar.

Uyarılar

Bir uyarı, 4 şiddet düzeyinden 1'inin olmasıyla karakterizedir:

● Bilgi: Kullanıcı yanıtı gerektirmeyen bilgilendirme mesajı
● Uyarı: Bir kullanıcı yanıtı gerektirebilecek yaklaşan bir hata durumunun önceden bildirimini sağlayan bir mesaj
● Hata: Kullanıcı dikkat gerektiren bir hata durumunu açıklayan bir mesaj
● Kritik hata: Hemen kullanıcı dikkat gerektiren bir hata durumunu açıklayan bir mesaj


Sorunu açıklayan ayrıntılı bilgileri görüntülemek için listede özel bir uyarı seçin ve bu sorunla ilgili olası çözümler önerebilir.

Bulut hizmeti portalı da Ağ Cihazları sayfasında cihaz uyarı olayların geçmişi bulunur. 7 güne kadar uyarı görüntülenebilir.

Durum> Uyarılar ve Tanılama sayfasında görüntülenen cihaz yükseltme uyarıları da bulut portalından e-posta yoluyla gönderilir.

Teşhis

Tanılama sekmesi, Forcepoint bulut hizmetinin geçerli durumunu belirlemek için bir dizi sistem testi çalıştırma yeteneği sağlar. Teşhis sekmesini ilk kez açtığınızda, bir tablo çalışacak testlerin bir listesini gösterir. Testler, örneğin, ağ arayüzlerinin, varsayılan ağ geçidinin, DNS sunucularınızın veya bulut servis bağlantısının durum kontrolünü içerir.

	Not Active Directory işlemleri için bir dizi tanılama, yalnızca şu anda bir Active Directory sunucusuna bağlıysanız kullanılabilir. <i>Active Directory'ye</i> bağlanma hakkında bilgi için <i>Active Directory kimlik doğrulamasına</i> bakın.
---	---

Testleri başlatmak için **Run Diagnostics'i** tıklayın. Sonuçlar sütunu, test durumunu (Devam ediyor) ve sonuçları (Geçti, Başarısız veya Tamamlanamadı) görüntüler. Tamamlamayan veya başarısız olan sınamalar için Ayrıntılar sütunu, hatanın neden olduğu sorunu çözmek için öneriler de dâhil olmak üzere daha fazla bilgi görüntüler.


Ardından Teşhis sekmesini her açtığınızda, bu testlerin tarihi / saati ile birlikte en yeni test sonuçları görüntülenir.

Sistem bilgisi

Yapılandırma> Sistem cihaz sürümüyle, platform bulut hizmeti tarafından belirlenir cihaz tarih / zaman ve ne kadar süre cihaz En son cihaz yeniden başlatma beri uygulanmaktadır dâhil olduğu, uygulama, ilgili sayfa geçerli bilgileri görüntüler.

Cihaz için aşağıdaki çalışma modlarından birini de seçebilirsiniz:


<input type="checkbox"/>	Aktif
<input type="checkbox"/>	Kalp ameliyatı

	Not Baypas modu, yalnızca bir ağ baypas kartı mevcut olduğunda bir sanal cihaz dağıtımı için geçerlidir.
---	--

Etkin moddaki bir cihaz, bulut servis portalında cihazın kayıtlı ve etkin olması koşuluyla ağ trafiğini izler (**Ağ Cihazları> Cihaz Ekle / Düzenle**). Cihaz bulut hizmetinde etkinleştirilmemişse, trafik cihazdan akmaya devam eder ve izlenir, ancak hiçbir web politikası uygulanmaz.

Bir cihaz baypas modundayken, akmaya devam etse de web trafiği izlenmez. Bir donanım baypas durumunda, tüm trafiğe izin verilir, ancak bulut servisi ile iletişimtehlikeye girer.

Cihazın çalışma modunu değiştirmek için kullanılan düğme, geçerli cihaz moduna bağlı olarak **Etkinleştir** veya **Baypas** olarak etiketlenir. Baypas modunda bir cihazın ağ trafiğini izlemeye başlamasına izin vermek için **Etkinleştir'e** tıklayın. Cihaz aktivasyonundan sonra, istenirse cihazı bypass moduna geçirmek için **Baypas'a** tıklayın.

	Not 1 cihaz çalışma modundan diğerine geçtiğinizde, bağlantı otomatikleştirme köprü arayüzlerinde kısa bir kesintiye (10 saniyeden az) neden olur.
---	--

Sistem sayfasında aşağıdaki cihaz işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz:

● Yeniden Başlatma
● Kapat

Cihazı yeniden başlatmak için **Yeniden Başlat**'ı tıklayın ve cihaz gücünü **kapatmak** için Kapat'ı tıklayın.

Hostadı


İlk Zaman Yapılandırma Sihirbazı'nda girdiğiniz cihaz ana bilgisayar adı veya FQDN, **Ana Makine Adı** veya **FQDN** alanında bir köprü metni olarak görünür. Ayrıntılar için *Appliance hostname* bölümüne bakın ve örnekleri formatlayın. Ana makine adını güncellemek için Ana Makine Adını Düzenle iletişim kutusunu açmak için bağlantıya tıklayın.

Ad, 1 - 32 alfasayısal karakter, tire ve noktadan oluşabilir. Bir harfle başlamalı ve bir süre ile bitemez.

Active Directory kimlik doğrulaması kullanıyorsanız, aşağıdaki ana bilgisayar adı gereksinimleri zorunludur:

● 2 - 128 alfasayısal karakterin toplam uzunluğu (ana bilgisayar adı ve ana alan adı elemanları dâhil; biçim <i>hostname.parentdomain şeklidir</i>)
● Tire, alt çizgi ve dönemleri içerebilir
● Alfasayısal karakterle başlamalıdır
● Bir tire, alt çizgi veya dönem ile bitemez
● Ana makine adı uzunluğu 2 ile 15 karakter arasında olmalıdır
● Aşağıdaki ayrılmış kelimelerin hiçbirleriyle eşleşemez:

ANONİM	TOPLU	
ÇEVİRMEK	İTERAKTİF	İNTERNET
YEREL	AĞ	BOŞ
PROXY	KISITLI	SELF
SUNUCU	HİZMET	SİSTEM
KULLANICILAR	DÜNYA	

	<p>Not</p> <p>Ana bilgisayar adını güncellemeden önce bir Active Directory sunucusundan ayrılmanız gerekir. Başarılı bir güncellemeden sonra sunucuya yeniden bağlanabilirsiniz.</p>
---	---

Ana makine adını güncelledikten sonra, cihazda tekrar oturum açmanız istenir.

Active Directory kimlik doğrulaması

NTLM şeffaf şifre kimlik doğrulaması için tarayıcıları etkinleştirmek üzere bir Active Directory sunucusuna bağlanmak için Active Directory Kimlik Doğrulama bölümünü kullanın. Bu ekran ilk açıldığında, mevcut durum **Disconnected** ve **Connect** etiketli bir düğme belirir.

	<p>Önemli</p> <p>NTLM2 Oturum kimlik doğrulaması desteklenmiyor. NTLMv1 veya NTLMv2 kimlik doğrulamasını kullanmalısınız. Bkz Başlarken Kılavuzunu yapılandırma detayları için.</p>
---	--

Aşağıdaki adımları kullanarak kimlik doğrulaması için bir Active Directory sunucusuna bağlantı kurun:

1.	Active Directory Kimlik Doğrulaması iletişim kutusunu açmak için Bağlan'a tıklayın.
2.	Aşağıdaki sunucu bilgilerini uygun alanlara girin:
<input type="checkbox"/>	Alan adı
<input type="checkbox"/>	Active Directory yönetici adı
<input type="checkbox"/>	Active Directory yönetici şifresi

Bu parolanın yalnızca sunucu bağlantısını kurmak için kullanıldığını unutmayın. Bu alanın içeriği sistemde herhangi bir yerde saklanmaz.

3.	Aşağıdaki seçeneklerden birini seçerek sistemin etki alanı denetleyicisini nasıl bulunduğunu belirtin:
<input type="checkbox"/>	DNS kullanarak otomatik algılama


Bu seçenek, yalnızca DNS'iniz doğru yapılandırılmışsa düzgün çalışır.

Algılama işlemi, Active Directory dağıtım değişikliklerini senkronize etmek için düzenli olarak yinelenir.


<input type="checkbox"/>	Bir etki alanı denetleyicisi adı veya IP adresi girin.
--------------------------	--

Yedekleme sunucularını virgülle ayrılmış bir listede belirtebilirsiniz.

Sunucu ana makine adı Active Directory adlandırma kısıtlamalarına uymuyorsa bağlantı yapılamaz. Bkz [Hostname](#) Active Directory hostname gereksinimleri ayrıntılı listesi için.

	<p>Not</p> <p>Cihaz, Active Directory sunucusu IP adresine ve bağlantı noktalarına erişebilmelidir. Bir dâhili güvenlik duvarı ayarını veya LAN yönlendirme kuralını düzenlemeniz gerekebilir.</p>
---	---

Bir bağlantı başarıyla kurulduktan sonra, düğme adı değişiklikleri **Connect'e** için ayırın.

	<p>Not</p> <p>Bir Active Directory sunucusunun cihazdan ayrılması, makineyi Active Directory sisteminden kaldırmaz. Bağlantı kesme işlemi sadece cihaz ile belirtilen Active Directory sunucusu arasındaki bağlantıyı sonlandırır.</p>
---	---

Cihaz teşhisleri, Active Directory operasyonları için bir dizi test içermektedir. [Tanılamayı](#) çalıştırma hakkında bilgi için bkz. [Diyagnostikler](#).

	<p>Not</p> <p>NTLM kimlik doğrulaması için yerel bir Active Directory'ye karşı doğrulama yapan son kullanıcılar, e-posta adreslerini kullanıcı adları olarak kullanamaz ve etki alanı \ kullanıcı adı biçimini kullanmalıdır (örneğin, MYCOMPANY \ jsmith).</p>
---	--

Ağ arayüzleri ve yönlendirme

Yapılandırma> Arayüzler ve Yönlendirme Arayüzleri ve Yönlendirme: sayfa 2 sekme içerir. Bu sayfayı ilk kez açtığınızda, Arabirimler sekmesi, İlk Zaman Yapılandırma Sihirbazı'nda yapılandırıdığınız ağ arabirimi ayarlarını ve DNS sunucu tanımlarını görüntüler. Benzer şekilde, Yönlendirme sekmesi, varsayılan ağ geçidini, statik yolları ve sihirbazın Yönlendirme sayfasında tanımladığınız VLAN etiketini görüntüler.

Bu sayfada ağ arayüzünü ve yönlendirme ayarlarını düzenleyebilirsiniz. Ağ arabirimlerini ve DNS sunucularını yapılandırma hakkında bilgi için bkz. [Cihaz ağ arabirimleri](#). Varsayılan ağ geçidini ayarlama, trafik yollarını tanımlama ve bir VLAN etiketi belirleme hakkında bilgi için bkz. [Yönlendirme](#).

Cihaz yükseltme yönetimi

Cihazı en son sürümlerle güncel tutmak için **Yapılandırma> Yükseltme Yönetimi** sayfasını kullanın. Bu sayfadan ürün güncellemelerini kontrol edebilir, indirebilir ve yükleyebilirsiniz. Geçerli cihaz sürümü ve yükleme tarihi sayfanın en üstünde görünür.

Cihaz, günlük olarak mevcut yükseltmeleri kontrol eder. **Durum>**

Genel sayfasında yükseltme kullanılabilirliği ile ilgili uyarılar alırsınız. Bu mesajlarla ilgili [bilgi](#) için [Yapılandırma ve durum bilgilerine](#) bakınız.

Yeni bir yükseltme mevcut olduğunda, sürüm numarası, kullanılabilirlik tarihi, açıklaması ve durumu üst tabloda bir **Kullanılabilir** durumuyla görüntülenir. Açıklama sütunundaki simgeye tıklamak, bu sürümün Sürüm Notlarını açar.

Eylem sütunu tıklandığında, yükseltme için bir sonraki uygun eylemi başlatan simgeler içerir. Örneğin, kullanılabilir bir yükseltme indirilebilir. Daha önce yüklenen bir yükseltme (ve İndirilmiş durumu) daha sonra yüklenebilir. Yükseltme yüklendikten veya yükledikten sonra, yükseltme durumunu değiştirmek için ekranı yenilemeniz gerektiğini unutmayın.

Ağ bant genişliğinize bağlı olarak, indirme işlemlerinin yapılması biraz zaman alabilir. Yükseltme kurulumlarının bir cihaz baypas durumunu başlattığını ve cihazın yeniden başlatılmasına neden olacağını unutmayın.

Yükseltme Geçmişi tablosu, sürüm numarası, yükseltme tarihi ve durumu (örn. Başarılı veya başarısız indirme ve yükleme) dâhil olmak üzere, aygıtta uygulanan yükseltme sürümleri kaydını sağlar. Eylem sütunu, yüklü bir yükseltme veya indirme / yükleme günlük dosyası için Sürüm Notlarını açan simgeler içerir. Temiz bir kurulumdan sonra günlük simgesinin etkin olmadığını unutmayın.

Hesap Yönetimi

Yönetim> Hesap Yönetimi sayfasındaki cihaz şifresini değiştirin. Şifre 8 - 30 alfanümerik karakter olmalıdır.

Mevcut şifreyi girin, ardından yeni şifreyi girin ve onaylayın. **Tamam'a** tıklayın.

Parola gücü göstergesi, sayıları ve özel karakterleri ile birlikte kaç tane büyük harf ve küçük harfli karakter kullanıldığına bağlı olarak parolanızı derecelendirir. Her alandan en az 2 elemanın kullanılması şifre sağlamlığına katkıda bulunur.

İlk cihaz şifresini daha önce değiştirmediyse, bu sayfada değiştirmelisiniz.


Cihaz şifrenizi unutursanız ve giriş yapamıyorsanız, şifreyi değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. [Forcepoint bulut portalına](#) bağlanın.
2. **Ağ Cihazları'nı** tıklayın ve cihazınız için Cihazlar listesinden uygun sırayı seçin.
3. Sayfanın altındaki **Şifre Değiştir'i** tıklayın, ardından yeni bir şifre girin ve onaylayın. Cihazda güncellenmesine izin vermek için yeni şifreyi kullanmadan önce birkaç dakika beklemeniz gerekir.

G3 Donanım Özellikleri

Kapasite	Yaklaşık. 1300 TPS (s / a), 1100 TPS (VM)
İşlemci	Intel Xeon E3-1231 v3 3.4GHz, 8M Önbellek, Turbo, 4C / 8T, 80W, OEM XL
Yonga seti	Intel 3420
Bellek	8 GB (2 x 4 GB)
HDD	500 GB, SATA, 3,5 inç, 7,2 K RPM
NIC'de NIC	Broadcom 5720 Çift Bağlantı Noktalı 1Gb LOM
NIC'ye ekle	Silicom Çift Bağlantı Noktaları Bakır Gigabit Ethernet PCI Express NIC
Güç kaynağı	250 W
Raylar	Post Statik Raylar - DIB Kiti dâhildir
Boyutlar	1U form faktörü, 15,5 "D x 17,1" G x 1,67 "H (39,37 cm D x 43,10 cm G x 42,6 cm H)
Ağırlık	Maks. 17,76 lbs (8,058 kg)
Donanım Desteği	Dünya çapında 7/24 telefonla
Mevzuata uygunluk	FCC / ICES / EN55022 / VCCI/BSMI / C-Tick / SABS / CCC / MIC Sınıf A ve UL60950-1 / ISO 9296'ya uygun RoHS Direktifi / Enerji tüketimi ve gürültü emisyonlarına uygunluğu onaylanmıştır.

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 Ireland
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 olmadığının, 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

KURULUM

2 i-Serisi Cihaz Kurulum ve Yapılandırma

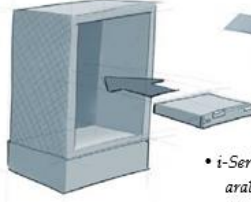
- Aksesuar kutusu içeriğini doğrulayın.



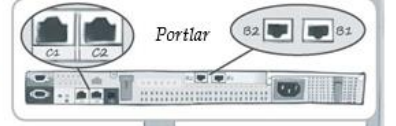
Güç Kablosu

Bezel

- Cihazı raflayın ve takın.
- Cihazı açın ve önyükleme sırasının tamamlanmasını bekleyin.



- i-Serisi cihaz C1 arabirimine DHCP etkin bir bilgisayar bağlayın. Cihaz yapılandırmasına başlamak için otomatik ağ kurulumu tamamlanana kadar birkaç dakika bekleyin.



Portlar



- İnternet ağı tarayıcısı aracılığıyla cihazda oturum açın. (<https://169.254.0.2>; kimlik bilgileri admin/admin)
- i-Serisi cihaz İlk Kez Yapılandırma Sihirbazını tamamlayın.
- Cihazda oturumu sonlandırın ve bilgisayarın bağlantısını cihazdan kesin.



Continued On Back

Q2928A2 10-100 Rev 01 FORCEPOINT

3 Cihazı Ağınıza Bağlama

