

NGFW Güvenlik Yönetimi Merkezi

Tüm ağda maksimum görünürlük için tek panelden yönetim

Temel Avantajlar

- › Dağıtık ortamlarda 6.000 adede kadar fiziksel veya sanal Forcepoint NGFW için merkezi ve tek panelden yönetim
- › Büyük kurumsal ağlarda kullanım için esneklik ve ölçeklenebilirlik
- › Zorlu çalışma süresi gereksinimleri için yüksek kullanılabilirlik seçeneği
- › Forcepoint NGFW için hızlı ve doğru kullanım ve bakım sağlayan Akıllı Politikalar ve verimli iş akışı otomasyonu
- › Veri merkezinden uç noktalara, şube tesislerine ve buluta kadar tüm ağınızda kullanıcı ve uç nokta bağlamı, farkındalığı ve görünürlüğü
- › Araç veya yazılım kullanımı seçenekleri seçimi

Forcepoint NGFW Güvenlik Yönetimi Merkezi (SMC), büyük ve coğrafi olarak dağıtılmış kurumsal ortamlarda fiziksel, sanal veya bulut dahil olmak üzere tüm Forcepoint Yeni Nesil Güvenlik Duvarları için birleşik ve merkezi bir yönetim sağlar.

Forcepoint Güvenli Yönetim Merkezi (SMC), üstün esnekliği, ölçeklenebilirliği ve kullanım kolaylığı sayesinde dinamik ağ güvenliği ortamlarını daha yönetilebilir kılar ve agresif büyüme planlarını destekleyebilir. Akıllı Politikaları sayesinde, iş süreçlerinin doğal terimlerle ifade edilmesini sağlarken, optimize edilmiş iş akışları da günlük yönetim görevlerini kolaylaştırarak yüksek verim ve düşük sahip olma maliyeti (TCO) sağlar.

SMC, kurumsal ağlarda 360 derece görünürlük sağlar, interaktif soruşturma için Forcepoint NGFW'lerden, uç noktalardan ve üçüncü taraf cihazlarından olay yönetimi ve durum takibi bilgileri toplar ve detaylı raporlar sunar. Ek olarak, Forcepoint SMC verilerin bağımsızlığını korurken aynı zamanda, çok sayıda ve coğrafi olarak dağıtık Forcepoint NGFW Günlük Sunucularından gelen NGFW günlük verilerini toplayarak birleştirilmiş raporlar sunabilir.

Yüksek kullanılabilirlik

Günümüz işletmelerinin aksamaya karşı sıfır toleransı vardır ve bu da kritik kaynaklara kesintisiz erişim gerektirir. Forcepoint SMC'nin yüksek kullanılabilirlik seçeneği, kurumların esnek olay analizi ve müdahale için günlük kaynaklarına sürekli erişim sağlamasına imkan tanır.

Güvenlik yönetimi istemcisi

Coğrafi konumları ne olursa olsun, yöneticiler Forcepoint SMC'ye Yönetim İstemcisi üzerinden güvenle erişebilir. Bu istemci, Forcepoint Yeni Nesil Güvenlik Duvarlarına yönelik yapılandırma, takip, kayıt altına alma, uyarı, rapor, güncelleme ve yükseltme işlemleri için güçlü bir grafik kullanıcı arayüzü sağlar. Forcepoint SMC istemcisi, tüm güvenlik ortamınızın hızlı ve verimli bir şekilde yönetilebilmesi amacıyla tüm ağ için bütünsel bir görünüm ve bağlam merkezli derinlemesine inceleme imkanı sunar.

Forcepoint NGFW SMC Teknik Özellikleri

YÖNETİM SUNUCUSU	
Yönetilen Cihaz Sayısı	Lisanslı: Tek bir Yönetim Sunucusuyla 1 ila 6.000 düğüm
Yönetici Sayısı	Sınırsız
Öge Sayısı	Sınırsız
Politika Sayısı	Sınırsız
Günlük Sunucusu Sayısı	Sınırsız
Web Portal Sunucusu Sayısı	Sınırsız
Yönetici Kimlik Doğrulama	Yerel Veri tabanı, RADIUS, TACACS+, İstemci Sertifikası ve Microsoft Active Directory (LDAP)
Cihaz Bağlantıları	TLS şifreli
GÜNLÜK SUNUCUSU	
Desteklenen Cihaz Sayısı	Sınırsız
Saniye Başına Günlük Kaydı	Yüksek performanslı günlük sistemi, saniyede 500.000'den fazla kaydı alabilir
Cihaz Bağlantıları	TLS 1.2 şifrelidir ve kimlik doğrulaması X.509v3 Anahtarları ve Sertifikaları kullanılarak yapılır
Günlük Dosyası Depolama Boyutu	Sınırsız
Günlük Sunucusu Başına Günlük İletme Sayısı	Sınırsız
GENEL	
Yönetim İstemcisi	HTML5 tabanlı kullanıcı arayüzü
SMC Uygulama Programlama Arayüzü (SMC API)	Verilerin XML veya JSON ile kodlanabildiği REST mimarisini kullanarak üçüncü taraf ürün ve hizmetleri için kolay entegrasyon sağlayan belgeli API
Eş Zamanlı Yöneticiler	Çok sayıda yönetici aynı anda değişiklikler yapabilir - politikalar gibi kritik öğeler düzenlemeye karşı kilitletir
Ana Ekran Panoları	NGFW'ler, VPN'ler, kullanıcılar ve diğer unsurlar için kişiselleştirilebilir ana ekran panoları
Kullanıcı İzleme	Kullanıcı davranışlarıyla ilgili korelasyon ve kontrollere ek olarak, uç nokta güvenlik durumu bilgileri ve uç nokta uygulama istatistikleri sağlar

Yüksek Kullanılabilirlik	Dört adede kadar hazır bekleyen yönetim sunucusu
Yükseltmeler	Yükseltmeler ve dinamik güncelleme paketleri otomatik olarak indirilebilir
Yedekleme	Tüm yeni nesil güvenlik duvarı yapılandırmaları dahil olmak üzere tüm sistemden yedekleme almak için entegre yedekleme aracı
Navigasyon	Tarayıcı geçmişi, sekme ve yer imleriyle sezgisel, tarayıcı benzeri navigasyon
Spotlight Arama Araçları	İçeriğe duyarlı hızlı işlemler sağlayan etkili öge ve referans arama araçları
Hızlı Filtreleme	Öge listelerinde, tablo ve politika hücrelerinde kullanışlı, yazarken filtreleme özelliği
Çoklu Seçim Desteği	Aynı anda yüzlerce öge için işlem gerçekleştirir ve değişiklikler yapar
Sistem Temizleme Araçları	Yöneticinin hangi öge ve kuralların kullanılmadığını kolayca bulmasını sağlar

YÖNETİM

Uyarı Aktarımları	Yöneticilerin, sistemden gelen uyarıları e-posta, SMS, SNMP kapanı ve özel komut dizileriyle aktarmasını sağlar
Uyarı Eşikleri	Genel bakış istatistikleri için kolay uyarı eşikleri
Denetleme günlükleri	Sistemdeki tüm değişiklikler denetleme günlüklerine kaydedilir
Sistem Raporları	Yöneticilerin hesap ve faaliyetlerine ilişkin envanter ve uyum denetimi raporları
Temassız Tedarik	Başlangıçtaki koşulları onaylama istemini de içeren bulut (veya USB bellek) tabanlı kurulum
Otomatik Görevler	Otomatik günlük verisi yönetimi, arşiv ve saklama, yedekleme, yükseltme ve politika güncelleme görevleri
Yönetici Etki Alanları	Ortamin izole edilmiş yapılandırma etki alanlarına bölünmesini sağlar
İçe/Dışa Aktarma	Yalnızca kurulumlar arasında değil, her an XML ve CSV formatında içeri ve dışarı aktarım
Uzaktan Yükseltme	Yönetimli NGFW'ler için tek tıklamayla sorunsuz uzaktan yükseltme özelliği
Yöneticiler için Rol Tabanlı Erişim Kontrolü	İzinlerin esnek ve doğru şekilde kontrol edilmesi için önceden tanımlı rollere ek olarak özel roller tanımlanabilir ve kombinasyonlar oluşturulabilir (ör. Sahip, Görüntüleyici, Operatör, Editör, Süper Kullanıcı)
Lisans Yönetimi	Otomatik çevrimiçi lisans güncelleme ve bakım sözleşmesi durum raporları
Sertifika Yönetimi	Tüm sertifika ve kimlik bilgileri için birleşik görünüm
Sorun Giderme Araçları	Kapsamlı uzaktan teşhis özellikleri: entegre trafik yakalama aracı, yeni nesil güvenlik duvarından ve oturum takibi görünümünden anlık yapılandırma görüntüsünü indirme özelliği
Olay Yönetimi	İş birliğine dayalı ağ olay yönetimi için entegre araçlar

POLİTİKA YÖNETİMİ	
Sanal NGFW Motoru	Aynı ana bağlamı, çok sayıda SMC Yönetim Etki Alanıyla paylaşma imkanı; her biri kendi politika ve yönlendirme tablolarına sahip 250 adede kadar sanal bağlam
Hiyerarşik Politika Yönetimi	Politika şablonları, alt politikalar, diğer adlar ve kural yorum bölümleri, politikanın organize ve anlaşılabilir olmasını sağlar
Uygulama Tanımlama	<ul style="list-style-type: none"> → Ağ ve/veya uç nokta uygulamalarına bağlı olarak erişimi kısıtlama → Veri yüküne göre uygulama erişimini kısıtlama → Forcepoint Uç Nokta Bağlam Aracısından alınan uygulama adına ve sürümüne göre izin verilen/ engellenen uygulama listeleri oluşturma
Değişim Yönetimi	Değişiklikler uygulanmadan önce ikinci bir yöneticiden inceleme ve onay isteme
URL Filtreleme	URL kategorilerine göre erişimi kısıtlama
Etki Alanı Adları	IP adreslerine dönüştürülebilen etki alanı adlarını kullanarak erişimi dinamik olarak kısıtlama
Kullanıcı Tanımlama	Şeffaf kullanıcı kimlikleri kullanarak veya güçlü kimlik doğrulama yöntemleri uygulayarak kullanıcı tabanlı kurullarla eşleşme
Bölgeler	Fiziksel arayüzler bölgelerle etiketlenebilir ve politikalarda bunlara atıfta bulunulabilir
Coğrafi koruma	Ülke veya coğrafi bölgelere göre erişimi kısıtlama
Denetim Politikaları	Derinlemesine paket denetleme için ayrıntılı kontrol ve hatalı pozitif sonuçları kolayca devre dışı bırakma özelliği
Hizmet Kalitesi (QoS) Politikaları	QoS sınıfı tabanlı politika yapılandırması
Politika Tabanlı Dosya Filtreleme	McAfee Global Threat Intelligence dosya itibarı, Anti-Malware Scan ve McAfee Advanced Threat Defense ürünlerini kullanarak dosyaların nasıl denetlendiğini tanımlayın
Ağ Adresi Dönüştürme (NAT)	<ul style="list-style-type: none"> → Varsayılan NAT → Öğe tabanlı NAT → NAT Politikaları
Politika Doğrulama Aracı	Yöneticinin, yapılandırma hatalarını politika devreye alınmadan bulmasına yardımcı olur
Anlık Politika Görüntüleri	Forcepoint Yeni Nesil Güvenlik Duvarı yapılandırma geçmişinin incelenmesini ve karşılaştırma yapılmasını sağlar
Politika Kurtarma	Önceki bir politika sürümü kurtarılıp yeni nesil güvenlik duvarına yüklenebilir
Kural Kullanımı Optimizasyon Aracı	Yöneticilerin, belli bir süre içerisinde her kuralın kaç kez eşleştirildiğini görmesini sağlar
Kural Arama Aracı	Politikalarda kural aramak için kullanılan entegre araç
Kural Adları	Günlük dosyalarında, istatistiklerde ve raporlarda görünen kural adlarını oluşturma özelliği
Hata Korunmalı Politika Yükleme	Yeni sürümün başarısız olması halinde sistem otomatik olarak bir önceki politika sürümünü geri yükler

YAPILANDIRMA	
Yönlendirme	Güvenlik duvarlarına ve belirli pencere öğelerine yollar eklemek ve varsayılan yolları belirlemek için kullanılan sürükle-bırak yönlendirme yapılandırması
Dinamik Yönlendirme	Sezgisel grafik kullanıcı arayüzü üzerinden gelişmiş OSPF ve BGP yapılandırması
Otomatik Kimlik Sahtekarlığı Koruması	Kimlik sahtekarlığı koruma yapılandırması, yönlendirme baz alınarak otomatik olarak oluşturulur
Konumdan konuma VPN'ler	→ Politika tabanlı IPsec VPN → Rota tabanlı IPsec VPN ve tünelleme (GRE)
Uzaktan erişim VPN'leri	→ IPsec VPN istemcisi (iOS ve Windows) → SSL VPN istemcisi (Android, Mac ve Windows) → İstemcisiz SSL VPN Portalı
Uç Nokta Bağlam Aracısı Yönetimi	Erişim kontrolünü ve görünürlüğü, uç noktalarda çalışan uygulamaları kapsayacak şekilde genişletme özelliği
Güvenlik Duvarı Öğesi Oluşturma Sihirbazı	Güvenlik duvarı oluşturma sihirbazıyla yüzlerce güvenlik duvarı öğesi oluşturun
Tarayıcı Tabanlı Kullanıcı Kimliği Doğrulama	Kullanıcılar için kolay bir tarayıcı tabanlı kimlik doğrulama hizmetini yapılandırın ve kişiselleştirin
DURUM, İSTATİSTİKLER VE RAPORLAMA	
Sistem Durumu İzleme	Ağdaki cihazlar ve bağlantıları hakkında gerçek zamanlı durum bilgileri
Araç Durumu İzleme	Araçların donanım durumunu gösteren grafik görünüm
Ağ Diyagramları	Yapılandırma, topoloji ve bağlantı durumunun görselleştirilmesi
Oturum İzleme	Bağlantıların, VPN güvenlik ilişkilerinin (SA), kimliği doğrulanmış kullanıcıların, aktif uyarıların, dinamik ve statik rotaların izlenmesini sağlayan dinamik görüntüler
Genel görünüm	Gerçek zamanlı izleme için kullanıcı ve ağ istatistiği panolarını kişiselleştirme özelliği
Coğrafi Konumlar	Ülke bayrakları ve coğrafi konum istatistiklerinin yardımıyla tüm IP adresleri için ülke bilgilerinin görüntülenmesi Ağ saldırılarının nereden geldiğinin görüntülenmesi
Raporlama	Ağ istatistikleri hakkında detaylı bilgi sağlayan raporların kişiselleştirilmesi ve programlanması
Web Portalı	Politikalar, günlükler ve programlı raporları görüntülemek için salt okunur erişim

ÜÇÜNCÜ TARAF YÖNETİMİ	
Cihaz İzleme	Yöneticilerin üçüncü taraf cihazları izlemesini ve kullanılabilirlik durumundaki değişiklikleri görmesini sağlar
Cihaz Günlük Dosyası Ekleme	Üçüncü taraf cihazlar için syslog formatında günlük ayrıştırma ve alma, CEF, LEEF, CLF ve WELF formatlarını destekleme özelliği
NetFlow/IPFIX Alma	NetFlow v9 ve IPFIX formatlarındaki verileri alma, iletme ve konsolide etme özelliği
Cihaz İstatistikleri	Üçüncü taraf günlük dosyası verilerine dayanan grafik istatistikler ve raporlar ve basit ağ yönetimi protokolü (SNMP) sayaçları
Desteklenen Cihaz Sayısı	Günlük sunucusu başına 200
Lisanslama	Her bir üçüncü taraf cihaz, Yönetim Sunucusu lisanslı cihaz sayısından 0,2 kullanıma sahiptir
GÜNLÜK DOSYALARI	
Tarayıcı	Tüm günlük verilerinin görülmesini sağlayan normal tarama görünümüne ek olarak, ayrı günlük görünümleri sağlayan parçalı görünüm özelliği
Sürükle-Bırak Filtreleme	İnteraktif günlük dosyası filtreleme - tüm günlük dosyası veri hücreleri Sorgu Paneline sürüklenip bırakılabilir
İstatistikler	Raporlama, izleme ve uyarılar için dahili günlük tabanlı sayaçlar ve talebe bağlı istatistikler oluşturma özelliği
Görselleştirmeler	Filtrelenebilir günlük dosyası görsel öğeleri içerisine kaydedilen trafikteki anormal durumları tespit edin
Günlük Analiz Aracı	Büyük miktarda filtrelenmiş günlük verilerini istediğiniz sütuna göre toplayın
Arşivleme	Günlükleri günlük veri türüne, saate veya filtrelere göre kopyalama veya dizinlere arşivleme özelliği
Yedekleme	Günlük Sunucusu yapılandırmaları ve günlük verileri için entegre yedekleme programcısı
Dışa Aktarma	CSV, XML, LEEF ve günlük dışarı aktarım özelliği; günlükler ayrıca anlık görüntü raporları şeklinde de alınabilmektedir
Yönlendirme	Sistem günlüğünde gerçek zamanlı günlük dosyası yönlendirme; CEF, LEEF, XML, CSV, IPFIX, NetFlow ve McAfee Enterprise Security Manager biçimleri; filtreleme ve veri türü için yapılandırma; günlük dosyası alanı seçim özelliği mevcuttur
Veri Bağlamları	Kişiselleştirilebilir bağlamsal sütun setleriyle farklı türde günlük dosyalarını taramak için kısa yollar
Yüksek Kullanılabilirlik	Her bir günlük kaynağına birincil ve yedek Günlük Sunucuları atama desteği

Çoklu müşteri ortamları için merkezi yönetim

Yönetilen Güvenlik Hizmeti Sağlayıcılarının (MSSP), birden fazla etki alanında bulunan çok sayıda sunucunun yönetilmesinden kaynaklanan yüksek yönetim maliyetlerini düşürmesi gerekir. Forcepoint Yönetim Etki Alanı Lisansı, çok sayıda müşteri ortamının tek bir yönetim sunucusundan yönetilmesini sağlar. Değişikliklerin hızla ve verimli bir şekilde dağıtılması için, yapılandırmalar etki alanları arasında paylaşılabilir ve yeniden kullanılabilir. Forcepoint Yönetim Etki Alanı Lisansı çözümünün benzersiz mimarisi, kurumsal ortamları ve MSSP ortamlarını

sadeleştirir ve yönetilmesi kolay bir hale getirir. Rol tabanlı erişim kontrolü (RABC), yönetici sorumluluklarının ve etki alanı erişim sınırlamalarının doğru şekilde tanımlanmasını sağlar. Etki alanı tabanlı müşteriler raporlara, politika yapılandırmalarına ve günlük dosyalarına güvenli ve basit bir web portalı üzerinden kolayca erişebilir.

Forcepoint Yönetim Etki Alanı Lisansı Teknik Özellikleri

ETKİ ALANLARI	
Maksimum Sayı	1.000
Yönetici Sayısı	Sınırsız
Yönetilen Cihaz Sayısı	6.000
Öğe Sayısı	Sınırsız
ÖZELLİKLER	
Yapılandırma Ayırma	Yönetimli ortamları farklı etki alanlarında izole edin ve müşterilerin ağ elemanlarının asla birbirine karışmamasını sağlayın
Yapılandırma Paylaşma	Politika şablonları gibi öğeleri tüm etki alanlarıyla paylaşın
Erişim Kontrolü	Farklı yönetici etki alanları sayesinde yöneticilere yapılandırma ve görünürlük için erişim hakları sağlayın veya bu hakları sınırlayın
İzleme	Etki alanı genel görünümünün yardımıyla sunulan tüm etki alanlarının durumunu izleme
Markalama	Özel stil şablonlarıyla PDF raporlarına markanızı yerleştirin
Taşıma Araçları	Entegre "taşıma" aracıyla elemanları etki alanları arasında taşıyın
İçe/Dışa Aktarma	Öğeleri farklı SMC kurulumları ve etki alanları arasında içe ve dışa aktarın
Sanal NGFW Motoru	Aynı ana bağlamı, her biri kendi politika ve yönlendirme tablolarına sahip 250 adede kadar sanal bağlamdan oluşan etki alanı sınırları içerisinde paylaşın

Forcepoint Web Portal Sunucusu

Forcepoint Web Portal Sunucusu, MSSP'lerin müşterilerine, yöneticilerine ve yönetimine günlük dosyalarını, programlanan raporları, mevcut politikaları ve politika değişikliği geçmişini görüntüleyebilecekleri basit bir web kullanıcı arayüzü sağlar. MSSP yöneticileri, müşteri ihtiyaçlarına bağlı olarak veya destek taleplerini azaltmak için portalda görüntülenen bilgi miktarını yapılandırabilir.

Forcepoint Web Portal Sunucusu, İngilizce, İspanyolca ve Fransızca dillerini destekler ve yeni diller eklenebilir.

Temel Avantajlar

- Günlük dosyalarına, raporlara, politikalara ve politika değişikliği geçmişine istemcisz, salt okunur erişim
- Tanımlı kullanıcılar için ağ durumunu gerçek zamanlı görüntüleme
- Mobil cihaz desteği

Forcepoint Web Portal Sunucusu Teknik Özellikleri

TEKNİK ÖZELLİKLER	
Maksimum Eş Zamanlı Kullanıcı Sayısı	Web portalı sunucusu başına 250
Yönetici Sayısı	Sınırsız
Web Portalı Kullanıcı Sayısı	Sınırsız
Kullanıcı Kimlik Doğrulama	Yönetim Sunucusu veri tabanı, RADIUS, TACACS+
Cihaz Bağlantıları	TLS şifreli
ÖZELLİKLER	
Güvenlik Politikaları	Yeni nesil güvenlik duvarlarına ilişkin en son yapılandırmaları HTML formatında görüntüleme
Raporlar	Web portalında yayınlanmak için programlanmış raporları HTML formatında görüntüleme
Günlük Dosyası Web Taraması	Günlük dosyalarını HTML formatında görüntüleme ve filtreleme
Günlük Dosyası Ayrıntıları	Etki alanı genel görünümünün yardımıyla sunulan tüm etki alanlarının durumunu izleme
PDF formatında dışa aktarım	PDF formatında aktarım özelliği, raporun PDF formatında indirilmesini sağlar
Duyurular	Yöneticiler, web portalında görüntülenecek duyuruları belirleyebilir
Politika Karşılaştırma	Değişiklik isteğinin uygulanıp uygulanmadığını görmek için farklı yeni nesil güvenlik duvarı yapılandırma sürümlerini karşılaştırın
Yerelleştirme	Web portalı, İngilizce, İspanyolca ve Fransızca dillerini destekler ve diğer dilleri desteklemek için kolaylıkla tercüme edilebilir
Kişiselleştirme	Web portallarının genel görünümünü kişiselleştirme

Forcepoint SMC Aracı

Forcepoint Güvenlik Yönetimi Merkezi (SMC) Aracı, Forcepoint NGFW'nin (fiziksel, sanal ve bulut tabanlı) yapılandırılmasını, yönetilmesini ve izlenmesini sağlayan özel bir hepsi bir arada cihazdır. Forcepoint SMC, Forcepoint NGFW yönetim sunucusunu ve günlük sunucusunu optimize 1U donanımda çalışan tek bir tak-çalıştır pakette birleştirilerek, hızlı ve kolay kullanım sağlar.

Forcepoint NGFW SMC kullanım seçenekleri

Forcepoint SMC'yi kullanmanın üç yolu vardır: sistemlerinizde, doğrudan donanım veya hiper yönetici üzerinden veya hepsi bir arada bir araç olarak¹.

¹ 3 kullanım seçeneğinin her biri için ayrı bir SMC yazılım lisansı satın alınmalıdır. Araç, tek başına hiçbir lisans içermez.

FORCEPOINT NGFW SMC KULLANIM SEÇENEKLERİ			
BİLEŞENLER	YAZILIM	İSO GÖRÜNTÜSÜ	ARAÇ
SMC Yazılımı	●	●	●
İşletim Sistemi	Müşteri tarafından sağlanır	●	●
Donanım/Platform	Müşteri tarafından sağlanır	Müşteri tarafından sağlanır	●

Forcepoint SMC Aracı Teknik Özellikleri

PERFORMANS	
Yönetilen Güvenlik Duvarları	2.000
Maksimum Etki Alanı	200
Saniyede dizine eklenen günlük dosyası	80.000
Günlük olay	6.912.000.000
Gün başına günlük dosyası boyutu (GB)	690

Forcepoint SMC Aracı Teknik Özellikleri

FİZİKSEL	
Form Faktörü	1U
İşlemci	2 x Intel Xeon
Bellek	32 GB
Depolama (HDD)	Kapasite 900 GB (4 X 300 GB, RAID-5), Çalışırken değiştirilebilir
Güç kaynağı	2 x 550W (100V~240V) Çalışırken değiştirilebilir
Boyutlar	23.9" D x 17.09" G x 1.68" Y (60,7 cm D x 43,42 cm G x 4,28 cm Y)
Ağırlık	28,26 lbs. (12,82 kg)
Düzenlemeler ve Uygunluk	FCC / ICES / EN55022 / VCCI/BSMI / C-Tick / SABS / CCC / MIC Class A ve UL60950-1 / RoHS Direktifine uygunluğu doğrulanmıştır

Forcepoint SMC Sipariş Verme

SİPARİŞ VERME	PARÇA NUMARASI
Forcepoint NGFW Güvenlik Yönetimi Merkezi (yazılım)	SMCX
Forcepoint NGFW Güvenlik Yönetimi Merkezi 1000 Aracı	SMCAP
Forcepoint NGFW Güvenlik Yönetimi Merkezi Yüksek Kullanılabilirlik Özelliği (yalnızca yazılım ve ISO görüntüsüyle kullanıma sunulur)	SMCHAX
Forcepoint SMC Ek Günlük Sunucusu	ALSX
Forcepoint SMC Etki Alanları (200 adede kadar Etki Alanı)	ODFSMCX
Forcepoint SMC Web Portalı	OWPSX

forcepoint.com/tr/contact

Forcepoint

© 2022 Forcepoint. Forcepoint ve FORCEPOINT logosu Forcepoint şirketinin ticari markalarıdır. Bu belgede kullanılan diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerinin mülkiyetindedir. [FP-NGFW-Security-Management-Center-Datasheet-TR] 5Oct2022