

NGFW Güvenlik Yönetimi Merkezi

Ağ çapında maksimum görünürlük için tek panelden NGFW/IPS yönetimi

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.

Temel Avantajlar

- › Dağıtık ortamlarda 2000 adede kadar fiziksel veya sanal Forcepoint NGFW için merkezi ve tek panelden yönetim
- › Büyük kurumsal ağlarda kullanım için esneklik ve genişletilebilirlik
- › 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

Forcepoint SMC, üstün esnekliği, genişletilebilirliği ve kullanım kolaylığı sayesinde dinamik ağ güvenliği ortamlarını daha yönetilebilir kılar ve girişken büyüme planlarını destekleyebilir. "Akıllı Politikalar"ı 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 Sunucusundan gelen NGFW günlük verilerini toplayarak birleştirilmiş raporlar sunabilir.

Yüksek kullanılabilirlik

Günümüzün 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 2.000 düğüm |
| Yönetici Sayısı | Sınırsız |
| Öğe Sayısı | Sınırsız |
| Politika Sayısı | Sınırsız |
| Günlük Sunucusu Sayısı | Sınırsız |
| Web Portal Sunucusu Sayısı | Sınırsız |
| Yönetici Kimlik Doğrulama | Yerel veri tabanı, RADIUS, TACACS+, İstemci Sertifikası |
| Cihaz Bağlantıları | SSL şifreli |
| GÜNLÜK SUNUCUSU | |
| Desteklenen Cihaz Sayısı | Sınırsız |
| Saniye Başına Günlük Kaydı | Bu yüksek performanslı günlük sistemi, saniyede 500.000'den fazla kaydı işleyebilir |
| Cihaz Bağlantıları | SSL şifreli, IPv4/IPv6 |
| Günlük Dosyası Depolama Boyutu | Sınırsız |
| Günlük Sunucusu Başına Günlük İletme Sayısı | Sınırsız |
| GÜNLÜK SUNUCUSU | |
| GENEL | |
| Yönetim İstemcisi | Windows ve Linux için Java tabanlı ve Mac için Java Web Start |
| SMC Uygulama Programlama Arayüzü (SMC API) | REST mimarisini kullanarak üçüncü taraf ürün ve hizmetleri için kolay entegrasyon sağlayan belgeli API veriler XML veya JSON ile kodlanabilir |
| Eş Zamanlı Yöneticiler | Çok sayıda yönetici aynı anda değişiklikler yapabilir - politikalar gibi kritik öğeler düzenlemeye karşı kilitlenir |
| Ana Ekran Panoları | NGFW'ler, VPN'ler, kullanıcılar ve diğer unsurlar için kişiselleştirilebilir ana ekran panoları |
| Kullanıcı Davranış Bağlantıları | Kullanıcı davranışıyla ilgili kontroller ve kullanıcı adları ve kaynak IP adresleri için panolar |

| | |
|--|---|
| 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 | Özet istatistikleri için otomatik uyarı eşikleri |
| Denetleme günlükleri | Sistemdeki tüm değişikliklere ilişkin kapsamlı denetleme bilgileri |
| Sistem Raporları | Yöneticilerin faaliyetlerine ilişkin envanter ve denetim raporları |
| Tak-Çalıştır Kurulum | Başlangıçtaki koşulları onaylama istemini de içeren bulut (veya USB bellek) tabanlı kurulum |
| Otomatik Görevler | Otomatik görevlerle politikaları yenileme, arşivleme, günlük dosyalarını dışarı aktarma ve silme ve yedekleme imkanı |
| Yönetici Etki Alanları | Ortamin izole edilmiş yapılandırma etki alanlarına bölünmesini sağlar |
| İçe/Dışa Aktarma | SMC kurulumları arasında akıllı çatışma giderme özelliğiyle XML ve CSV formatında içe ve dışa aktarım özelliği |
| Uzaktan Yükseltme | Tek tıklamayla sorunsuz uzaktan yükseltme özelliği |
| Yöneticiler için Rol Tabanlı Erişim Kontrolü | İzinlerin esnek ve doğru şekilde kontrol edilmesi için önceden tanımlı rollere (ör. Sahip, Görüntüleyici, Operatör, Editör, Süper Kullanıcı) ek olarak özel roller tanımlanabilir ve kombinasyonlar oluşturulabilir |
| Lisans Yönetimi | Otomatik online lisans güncelleme ve bakım sözleşmesi durum raporları |
| Sertifika Yönetimi | Tüm sertifika ve belgeler için birleşik görünüm |
| Sorun Giderme Araçları | Kapsamlı uzaktan tanılama özellikleri: entegre trafik yakalama aracı, tanılama, yeni nesil güvenlik duvarından ve oturum takibi görünümlerinden anlık yapılandırma görüntüsü indirme özelliği |

| POLİTİKA YÖNETİMİ | |
|------------------------------------|---|
| Sanal Bağlamlar | 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 istemci uygulamalara bağlı olarak erişimi kısıtlama → Uygulamaları veri yüklerine göre tanımlama ve erişimi bu tanıma uygun şekilde 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 | Etki alanı adlarını kullanarak erişimi dinamik olarak kısıtlama |
| Kullanıcı Tanımlama | Kimlik doğrulama kullanarak veya kullanmayarak kullanıcı bazlı kurallar oluşturma |
| Bölgeler | Fiziksel arayüzler, bölgelerle etiketlenebilir ve politikalarda bunlara atıfta bulunulabilir |
| Coğrafi koruma | Ülke veya coğrafi bölgeye 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 sınıf tabanlı politika yapılandırması |
| Politika Tabanlı Dosya Filtreleme | McAfee Global Threat Intelligence dosya geçmişi, 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 bir 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 | → 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 |
| Olay Yönetimi | İş birliğine dayalı ağ olay yönetimi için entegre araçlar |
| Güvenlik Duvarı Öğe 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 ve dinamik ve statik rotaların izlenmesini sağlayan dinamik görünüm |
| 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. Detaylı Gelişmiş Kötü Amaçlı Yazılım Tespiti raporları |
| Web Portalı | Politika, günlük ve raporlara web üzerinden kolay 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 ve CEF, LEEF, CLF ve WELF formatlarını destekleme özelliği |
| NetFlow/IPFIX Alma | NetFlow v9 ve IPFIX formatlarındaki verileri alma ve birleştirme 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 günlük tarama görünümüne ek olarak, VPN, dosya filtreleme ve uç nokta gibi ayrı günlük türleri için ayrıntılı görünüm özelliği |
| Sürükle-Bırak Filtreleme | İnteraktif günlük dosyası filtreleme - tüm günlük dosyası veri hücreleri Sorgu Paneline sürüklenip bırakılabilir |
| İstatistikler | Anında günlük dosyası istatistikleri oluşturun ve en önemli trendleri görüntüleyin |
| Görselleştirme | Filtrelenebilir günlük dosyası görsel öğeleri içerisine kaydedilen trafikteki anormal durumları tespit edin |
| Toplama | Büyük miktarda filtrelenmiş günlük verilerini istediğiniz sütuna göre özetleyin |
| Arşivleme | Filtreleme yoluyla günlük dosyalarını birden fazla dizinde arşivleyin |
| Yedekleme | Günlük Sunucusu yapılandırmaları ve günlük verileri için entegre yedekleme mekanizması |
| Dışa Aktarma | CSV, XML, CEF, LEEF ve McAfee Enterprise Security Manager günlük dosyalarını dışa aktarma; günlük dosyaları ayrıca doğrudan günlük tarayıcısından PDF ve ZIP dosyalarına aktarılabilir |
| Yönlendirme | Sistem günlüğünde gerçek zamanlı günlük dosyası yönlendirme; CEF, LEEF, XML, CSV, IPFIX, NetFlow ve McAfee Enterprise Security Manager formatları; filtreleme ve veri türü için yapılandırma; günlük dosyası alanı seçim özelliği mevcuttur |
| Veri Bağlamları | Özel sütun setleriyle farklı türde günlük dosyalarını taramak için kısayollar |
| Yüksek Kullanılabilirlik | Yedek Günlük Sunucusu desteği |

Çoklu müşteri ortamları için merkezi yönetim

Yönetilen Güvenlik Hizmeti Sağlayıcılarının (MSSP), birden fazla etki alanında bulunan çok sayıda sunucunun yönetilmesinden kaynaklanan yüksek idari maliyetleri 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 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 | 200 |
| Yönetici Sayısı | Sınırsız |
| Yönetilen Cihaz Sayısı | Sınırsız |
| Öğe Sayısı | Sınırsız |
| ÖZELLİKLER | |
| Yapılandırma Ayırma | Müşteri ortamlarını farklı etki alanlarında ayırarak izole edin ve müşterilere ait ağ öğelerinin asla birbirine karışmamasını sağlayın |
| Yapılandırma Paylaşma | Politika şablonları gibi öğeleri tüm etki alanlarıyla paylaşın |
| Erişim Kontrolü | Etki alanlarının yardımıyla yöneticilerin görünürlük ve sorumluluklarını yapılandırın |
| İzleme | Etki alanı genel görünümünün yardımıyla sunulan tüm etki alanlarının durumunu izleme |
| Kişiselleştirme | PDF formatındaki şablonları kişiselleştirin |
| Taşıma Araçları | Entegre "taşıma" aracıyla elemanları etki alanları arasında taşıyın |
| İçe/Dışa Aktarma | Öğeleri farklı SMC kurulumları ve etki alanları arasında içe veya dışa aktarın |
| Sanal Bağlımlar | 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 müşterilerine, yöneticilerine ve yönetimine günlük dosyalarını, programlanan raporları, mevcut politikaları ve politika değişikliği geçmişini görüntüleyebilecekleri basit ve web-tabanlı bir portal sağlar. MSSP yöneticileri, müşteri ihtiyaçlarına bağlı olarak veya destek taleplerini azaltmak için portalda görüntülenen bilgi miktarını belirleyebilir.

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

Temel Avantajlar

- Günlük dosyalarına, raporlara, politikalara ve politika değişikliği geçmişine istemcisiz, 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 | Lisans başına 250 |
| Yönetici Sayısı | Sınırsız |
| Web Portalı Kullanıcı Sayısı | Sınırsız |
| Kullanıcı Kimlik Doğrulama | Yönetim Sunucusu veri tabanı, RADIUS, TACACS+ |
| Cihaz Bağlantıları | SSL 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 | Günlük olay görsellerini ve diğer günlük dosyası ayrıntılarını ayrı bir HTML sayfasında görüntüleme |
| 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 birleştirerek, hızlı ve kolay kullanım sağlar.

Forcepoint NGFW SMC kullanım seçenekleri

Forcepoint SMC'yi kullanmanın üç yolu vardır: sistemleriniz üzerinden, doğrudan donanım veya hiperyönetici 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.

| BİLEŞENLER | FORCEPOINT NGFW SMC KULLANIM SEÇENEKLERİ | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|------|
| | YAZILIM | İSO GÖRÜNTÜSÜ | ARAÇ |
| SMC Yazılımı | ● | ● | ● |
| Yönetici Sayısı | Müşteri tarafından sağlanır | ● | ● |
| Web Portalı Kullanıcı Sayısı | 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 uygun olduğu doğrulanmıştır |

Forcepoint SMC Sipariş Verme

| SİPARİŞ VERME | PARÇA NUMARASI |
|---|----------------|
| Forcepoint NGFW Güvenlik Yönetimi Merkezi (yazılım) | SMC |
| Forcepoint NGFW Güvenlik Yönetimi Merkezi 1000 Aracı | SMCAP |
| Forcepoint NGFW Güvenlik Yönetimi Merkezi Yüksek Kullanılabilirlik (yalnızca yazılım ve ISO görüntüsüyle kullanım için) | SMCHA |
| Forcepoint SMC Ek Günlük Sunucusu | ALS |
| Forcepoint SMC Etki Alanları (200 adede kadar Etki Alanı) | ODFSMC |
| Forcepoint SMC Web Portalı | OWPS |

forcepoint.com/contact