



Information Technologies

İşletmeniz İçin Cisco Güvenlik Çözümleri

TechData®

A TD SYNEX Company

CISCO
Distributor

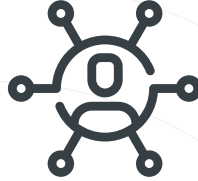
İşletmeniz İçin Cisco Güvenlik Çözümleri



Bağlan



Güvenli



Toplantı



Bilgi İşlem

Siz işinizi kurun, altyapınızla biz ilgileniriz.

Cisco'nun basit ve güvenli çözümleri sizin için tasarlandı. Kolayca konumlandığımız; yönetilen, ölçeklendirilen bir ağ ve bu ağı verileriniz ile birlikte her yerde güvenli tutan ve erişim imkanı sunan çözümlerini keşfedin.

CISCO UMBRELLA

Cisco Umbrella, bulut güvenliğini kolaylaştırır.

Cisco Umbrella, bağlantı kurulmadan önce kötü amaçlı etkinlikleri engellemek için internet altyapısını kullanır. Bu özelliği ile, Bulut üzerinden güvenlik sağlayarak, kurulacak donanıma ve manuel olarak güncellenecek bir yazılıma ihtiyaç duyulmaz.

2006'dan bu yana %100 çalışma süresiyle övünen Cisco Umbrella ile zamandan tasarruf edebilmek, ek yükü azaltabilmek ve etkili güvenlik elde edebilmek artık mümkün. Çünkü güvenlik zor olmak zorunda değil.

Cisco ile Öğren

Daha iyi bir yapay zeka ve daha iyi bir güvenlik sağlar. Tehditleri ağınıza veya uç noktalarınıza ulaşmadan önce ortaya çıkarmak için günde 180 milyar internet isteğini işler.

Cisco ile Gör

Kullanıcıların ve verilerin güvenliğini sağlamak için benzersiz görünürlük sağlar. Ağdaki ve ağ dışındaki tüm bulut uygulamaları, cihazları, kullanıcıları ve konumlarda internet etkinliğini görmeyi kolaylaştırır.

Cisco ile Engelle

Kimlik avına, kötü amaçlı yazılımlara ve fidye yazılımlarına karşı etkili ve güvenilir bir koruma desteği sağlar. En geniş kapsama alanı için tüm bağlantı noktaları ve protokoller üzerinden tehditleri kolayca algılar ve engeller.

Umbrella Avantajı: Cisco Umbrella'yı Benzersiz Kılan Nedir?

Tüm bulut güvenlik çözümleri, eşit yaratılmamıştır. Bu kapsamda, sizler de günümüzün mobil, bulut bağlantısıyla desteklenen iş gücü ihtiyaçlarınızı ve günlük iş rutinlerinizi kolaylaştırmanızı mümkün kılacak tüm aktivitelerinizi Cisco Umbrella ile çözüme kavuşturabileceksiniz.

CISCO SECURE ENDPOINT

Uç Nokta Güvenliği Nedir?

- Uç nokta güvenliği, önleyici korumayı yeni nesil sürekli algılama ve yanıt verme yetenekleri ile birleştirir.
- Bulut tabanlı analitiği kullanarak, şişirilmiş araçların değerli CPU kaynaklarının tükenme olasılığını ortadan kaldırarak çalışanların işlerini kolaylıkla yapabilmelerini ve işletme verilerinin korunmaya devam etmesini sağlar.

Neden Uç Nokta Güvenliği?

- Yapılan saldırıları hızlı bir şekilde algılama, analiz etme, engelleme ve kontrol altına alma amacıyla tasarlanan bu güvenlik sistemi, şirketinizin güvenliğini esas alır.
- Bu esas doğrultusunda, yöneticilerin algılama ve düzeltme yanıt sürelerini hızlandırmak ve tehditlere karşı görünürlük sağlamak için birbirleriyle ve diğer güvenlik teknolojileriyle işbirliği yapmaları gerekir.



Cisco Secure Endpoint Türleri

Uç nokta koruma platformu (EPP)

EPP çözümü, dosyaları bir ağa girdikten sonra incelemeyi, taramayı ve belirli bir noktada korumayı sağlayan önleyici bir araçtır. En yaygın uç nokta koruması, geleneksel bir antivirüs (AV) çözümüdür. Bir AV çözümü, esas olarak imza tabanlı saldırılara karşı koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Kötü amaçlı yazılımlardan korunma özelliklerini kapsar. Ağınıza bir dosya girdiğinde zaman AV çözümü devreye girer ve imzanın bir tehdit istihbarat veritabanındaki herhangi bir kötü amaçlı tehditle eşleşip eşleşmediğini görmek için dosyayı tarar.

Uç nokta algılama ve iyileştirme (EDR)

EDR çözümü, basit/anlık algılama mekanizmalarının ötesine geçer. Bunun yerine, bir cihaza giren tüm dosyaları ve uygulamaları sürekli olarak izler. Bu, EDR çözümlerinin tehdit taraması için daha ayrıntılı görünürlük ve analiz sağlayabileceği anlamına gelir. EDR çözümleri, yalnızca imza tabanlı saldırıların ötesinde tehditleri de algılayabilir. Dosyasız kötü amaçlı yazılımlar, fidye yazılımları, polimorfik saldırılar ve daha fazlası EDR çözümleri kullanılarak tespit edilebilir.

Genişletilmiş algılama ve yanıt (XDR)

EDR'nin antivirüs yeteneklerine göre kötü amaçlı yazılım algılamasını geliştirdiği yerde, XDR, daha fazla güvenlik çözümlerini kapsayacak şekilde yetkilendirilmiş olup, EDR yelpazesini genişletir. XDR, EDR'den daha geniş bir yeteneğe sahiptir. Daha yüksek görünürlük sağlamak ve tehdit bilgilerini toplamak ve ilişkilendirmek için güncel teknolojileri kullanırken, XDR bugünün ve gelecekteki saldırıları tespit etmeye yardımcı olmak için analitik ve otomasyon kullanır.

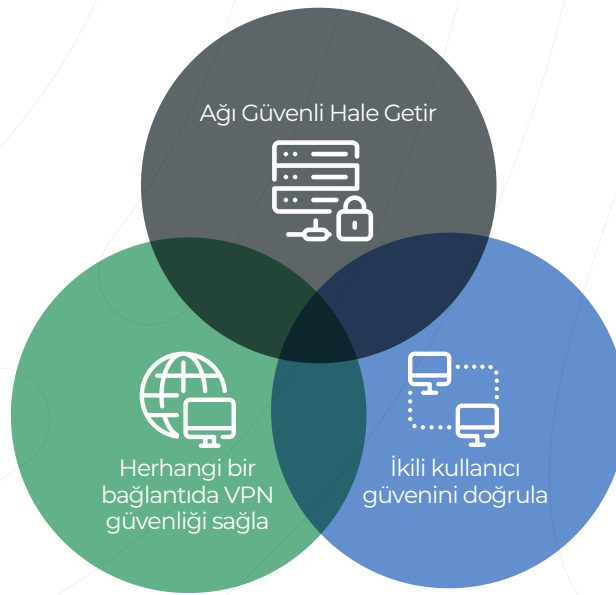
Cisco DUO

Güçlü kullanıcı, cihaz doğrulaması ve karşılıklı güvenlik bağlamı alışverişi sağlamak için çeşitli kullanım durumları üzerinde işbirliği yapar.

Duo-Cisco ortak çözümü, müşterilerin kurumsal ağı içinde ve dışında sıfır güven/güvenlik önlemleri uygulamasını sağlar.

Cisco Duo Uygulama Güvenliğini Arttırın

- Duo'nun MFA'sı ile girişleri korur.
- Cihaza genel bakış güvenlik hijyeni sağlar.
- Yönetici API'leri ile Duo'nun çözümünü yönetir.
- Duo ile iş akışı, güvenli tek oturum açma(SSO) yolu ile gerçekleştirilebilir.
- Tüm uygulamalarda, hem şirket içi hem de bulut uygulamalarında erişimi korur.



CISCO MERAKİ

Cisco Meraki, bulut tabanlı bir teknolojidir. Kolay ve basit kullanımlı grafik ara yüzü ile ağ ve uygulama servislerinin yönetimini sağlar. Telsiz ağlardan (Wireless LAN) güvenlik ürünlerine (Güvenlik araçları), anahtarlardan mobilite yönetimine kadar geniş yelpazedeki ağ ürünlerinden oluşur.

Bulut Yönetimi Erişimi: Güçlü bir güvenlik duvarı oluştururken, aynı zamanda uçtan buluta kadar herhangi bir kullanıcıya, cihaza veya uygulamaya erişim sağlayabilirsiniz.

Güçlü anahtarlama ve mobil cihaz yönetimi (MDM) özelliklerine sahip Meraki, maksimum güvenilir yapıyla Wi-Fi erişim noktalarını birleştirebilmenizi mümkün kılar.

Büyük işletmeler kendi ağlarını geliştirirken, aynı durum küçük ve orta ölçek yapısına sahip işletmeler için söz konusu değildir; Bu hususta Meraki, şirket özelliklerini kapsayan ürünlerin bir kısmını kullanarak, web sayfalarının yetkisiz erişimin gözlenmesi, yasal olmayan içeriklerin yüklenmesi ve/veya gözlemlenmesi gibi istenmeyen durumlara karşı olumlu farklılıklar yaratır, ek olarak problem çözümü kazandırır.

Bulut öncelikli geleceğinize hoş geldiniz.

Güçlü API'ler, öngörüler ve uygulamalar aracılığıyla vizyonunuza kolayca uyum sağlayan bulut ağ platformumuzla sürekli değişen BT taleplerini karşılayın.

- *Dağıtım ve yönetimi basitleştirin.*
- *Güvenli dijital ve fiziksel varlıklar sağlayın.*

Daha akıllı çalışma alanları ve güçlendirilmiş iş gücü yaratın.



Ağınızı birleştirin. Müřterilerinizi memnun edin.

Hibrit bir iř gücünü güçlendirmek için, Meraki hücresel ađ geşitlerini MX SDWAN ile kolayca eşleştirebilir ve akıllı alanlar oluşturmak için MR, MV veya MT ile eşleştirebilirsiniz.

Müřterilerinize platinium bir deneyim sunmak adına hepsini tek bir platformda yönetebilirsiniz.

Her yerde Her řeyi Kontrol Et

Meraki platformu ile işletmenizin benzersiz güvenlik ve altyapı ihtiyaçlarını karşılayın.

- ✓ **Daha hızlı dağıtın:** ağınızın sürekli değişen ihtiyaçlarını dakikalar içinde karşılayın
- ✓ **Her yerde yönetin:** İşlemlerinizi herhangi bir cihazdaki tek bir gösterge panosundan kolayca çalıştırın
- ✓ **Güvenilir bir şekilde ölçeklendirin:** sağlam bir uygulama ekosistemi ve teknoloji ortakları ile işinizi büyütün

Meraki ile Tüm Deneyimler

Meraki Platformu



