

Ağ Güvenliğinin Evrimi

Siber Saldırıların 35 Yıllık Kısa Bir Geçmişi

Bugün, güvenlik çevrelerimiz eskisinden farklı görünse de artan tehditler ve saldırılar ve birbirine bağlı bir dünyanın karmaşık yapısı; varlıkları, çalışanları ve verileri güvende tutmak için daha esnek ve güvenilir bir yaklaşım gerektiren unsurlardır.

1986



İlk bilgisayar virüsü olan **Brain**, MS-DOS'ta ortaya çıktı

1987

Vienna Virüsü "gerçek ortamda (ITW)" zararsız hale getirildi

1987

Kendi kendini şifreleyen ilk virüs olan **Cascade** ortaya çıktı



1994



Uygulama katmanı güvenlik duvarı piyasaya sunuldu

1991

İlk güvenlik duvarı uygulama ağ geçitlerini içeriyordu

1988

İlk bilgisayar solucanı olan **Morris Solucanı** internet üzerinden yayıldı

1995

WM.Concept, Microsoft Word yoluyla yayılan ilk virüs oldu

1997

İlk web trafik kontrolü yazılımı geliştirildi ve piyasaya sürüldü

1998

Snort ve açık kaynaklı Saldırı Tespit Sistemi (IDS) piyasaya sürüldü



2008

Conficker virüsü, 9 ila 15 milyon Microsoft sistemine bulaştı

2006

Black Hat konferansında Kaçış kavramı tanıtıldı

2000

İlk Hizmet Reddi (**DoS**) saldırısı keşfedildi

2009

Yüksek kullanılabilirlik ve performans sağlayan gelişmiş kümeleme teknolojisi tanıtıldı

2012

Yazılım tabanlı güvenlik kavramı tanıtıldı; yaprak teknolojisi demode hale geldi

2012

Evader aracı piyasaya sürüldü



2015

Yanlış yapılandırılan bir veri tabanı, ABD çapında 191 milyon seçmenin bilgilerini açığa çıkardı

2013

Bilgisayar korsanları, **Target** sunucularına erişti ve yaklaşık 70-110 milyon tüketicinin bilgilerini ele geçirdi

2013

Yahoo ağ ihlali, 3 milyar kullanıcının güvenliğinin ihlal edilmesine yol açtı

2016

Websense, Stonesoft, Sidewinder ve diğer Raytheon güvenlik çözümlerinin birleşmesiyle Forcepoint doğdu

2016

İlk buluta özel ürün entegrasyonları piyasaya sürüldü

2016

Microsoft Windows'u hedef alan kötü amaçlı bir Truva atı olan **TrickBot**'un varlığı ilk kez bildirildi

2017

Forcepoint X-Labs, kripto paraları hedef alan sürekli bir **TrickBot saldırısını tespit etti**

2017

Microsoft Windows'a karşı dünya çapında gerçekleştirilen **WannaCry** fidye yazılımı saldırısı, bir günde 230.000 bilgisayarı etkiledi

2018

Under Armour, siber saldırganların MyFitnessPal uygulamasının arka uç veri tabanına sızdığını açıkladı

2018

Forcepoint X-Labs, bankacılığa yönelik bir Truva atı olan hareketli geliştirilen bir kötü amaçlı yazılım dağıtım platformu olan **Emotet'in evrimini kayıt altına aldı**

2019

Çok sayıda DDoS saldırısı, Yeni Zelanda borsasının geçici olarak kapanmasına neden oldu



2020

Solarwinds yazılımı tedarik zincirindeki güvenlik ihlali ilk kez keşfedildi

2020

Forcepoint, modern karma altyapıların taleplerini karşılamak için **entegrasyonları** piyasaya sundu

2019

LockerGoga fidye yazılımı, Norveç alüminyum üretim sektöründe güvenlik açığına neden oldu

2020

Robinhood, yaklaşık 2.000 hesabın ihlal edildiğini açıkladı

2021

JBS Foods, bir fidye yazılımının saldırısına uğradı ve ABD'deki 13 siğir eti fabrikasını kapatmak zorunda kaldı

2021

Colonial Boru Hattında iale geçirilen bir VPN şifresinden kaynaklanan güvenlik ihlali yaşandı ve bu durum, ABD'nin Doğu Kıyısında gaz sıkıntısına yol açtı



2021

Forcepoint; CyberInc, Deep Secure ve Bitglass'ı satın aldı

2021

Şirket içi **Microsoft Exchange Sunucusunda** gerçekleşen veri ihlali, binlerce habersiz kurbanı etkiledi

2021

Kaseya tedarik zinciri fidye yazılımı saldırısı, yaklaşık 1.500 kurumun operasyonlarının kesilmesine yol açtı

Varlıklarınızı koruyun. Uç noktalarınızı koruyun.

[Forcepoint Yeni Nesil Güvenlik Duvarı](#) hakkında daha fazla bilgi edin

Forcepoint hakkında

Forcepoint, dijital dönüşüm ve büyüme sağlarken kurumları koruması için güvenilen, kullanıcı ve veri koruma alanında lider siber güvenlik şirkettir. Forcepoint'in uyumlu çözümleri, insanların verileri etkileşime girme şekillerine gerçek zamanlı olarak uyum sağlar ve erişim güvenliği sağlarken, çalışanların değer üretmesine de imkan tanır. Genel merkezi Teksas, Austin'de bulunan Forcepoint, dünya çapında binlerce müşteri için güvenli ve güvenilir ortamlar yaratmaktadır.