

Fidye Yazılımı Saldırıları

Fidye yazılımı saldırıları özel veya kamu fark etmeksizin irili ufaklı tüm kuruluşlar için önemli bir tehdit olmaya devam ediyor. Endonezya'nın ulusal veri merkezi, fidye yazılımı (ransomware) saldırısına maruz kaldı. Saldırı nedeniyle 200'den fazla kamu kurumu çalışamaz hale geldi. İlginç bir şekilde, saldırıları gerçekleştiren Brain Cipher adlı hacker grubu, Endonezya halkından özür dileyerek verilerin eski haline getirilmesi için gerekli şifreleri paylaştı. Sadece güvenlik zafiyetlerine dikkat çekmek istediklerini iddia eden hackerlar, bir daha bu şekilde "ücretsiz" şifre paylaşmayacaklarını belirtti.

Fidye yazılımı saldırılarından korunmak için, e-postalardaki ek ve bağlantılara dikkat ederek yalnızca güvendiğiniz kaynaklardan gelen dosyaları açın. Bilgisayarınıza güçlü bir antivirüs yazılımı kurun ve işletim sisteminizi güncel tutun. Önemli verilerinizi düzenli olarak yedekleyin ve bu yedekleri çevrimdışı bir ortamda saklayın. Bilinmeyen veya şüpheli kaynaklardan gelen e-postaları ve mesajları açmadan önce dikkatle değerlendirin ve kendini tanıdığınız birisi gibi gösteren "phishing" girişimlerine karşı temkinli olun.

<https://bit.ly/fidye-end>



Sulu Ekim Çim Boyama



Çim serme veya elle tohumlama gibi geleneksel çim ekme yöntemleri zaman alıcı, emek yoğun ve pahalıdır. Son dönemde hidroseeding adı verilen sulu ekim çim boyama, bu sorunlara çözüm olarak öne çıkmaya başladı. Basınçlı bir su püskürtme makinesiyle ekim yapmanın geçmişi 1940'lara kadar uzansa da bu tekniğin çim boyamayla birleştirilmesi nispeten yeni bir uygulama. Hidroseeding yönteminde sulu ekim makinesiyle çim tohumu, su, gübre, malç ve yeşil bir pigment karışımı aynı anda püskürtülüyor. Malç hem nem tutuyor hem de toprak erozyonunu önüyor, yeşil pigment ise ekim yapılan araziye anında yeşil bir görünüm sağlıyor.

<https://bit.ly/cim-boyama>