

Reklam

HABER / GÜNCEL

03.09.2018 07:18

Güncellenme: 05.02.2019 12:47

## FETÖ'den çıktı! Çözülmesi 32 yıl sürüyor...



FETÖ'cülerin dört farklı şifreleme programını daha cihazlara yükleyerek gizledikleri belirlendi. Bylock'taki 3 milyon mesaj içinde 42 haneye varan uzun şifreler belirlendi. 32 yıla kadar uzun süreler içerisinde çözülebilen ve açık kaynaklardan indirilebilen VPN, TrueCrypt ve AES şifreleme tekniklerini kullandı.

Abone ol

Google News

ByLock'un en kriptolu mesajları da çözülüyor. Fetullahçı Terör Örgütü / Paralel Devlet Yapılanması (FETÖ/ PDY) üyelerinin ByLock mesajlarını, ByLock'un ardından dört farklı şifreleme programını daha cihazlara yükleyerek gizledikleri belirlendi. Toplam 17 milyon ByLock mesajı içerisinde kriptolu olan en gizli 3 milyon yazışma da deşifre edilmeye başlandı. ByLock'ta 42 haneye varan uzun şifreler belirlendi.

**3 FARKLI PROGRAM...** Sabah'ın haberine göre, FETÖ/PDY üyelerinin kullandığı gizli haberleşme programı ByLock'un içeriklerinin çözülmesinin başlamasıyla birlikte ByLock'un yeni şifreleri de gün yüzüne çıktı. İstanbul Organize Suçlar Şubesi'nin tespitlerine göre; bazı FETÖ üyeleri 2014 yılında oluşturulan ByLock'u kullanırken ayrıca dört farklı şifreleme programı daha yükledi. Gönderilen mesajları şifreleyen programların kurulmasını, FETÖ'nün yazılımcıları ile bilgi işlemcileri sağladı.

Söz konusu kişiler, ByLock yükleyen kişilere süreci yine ByLock üzerinden anlattı ve söz konusu programları cihazlara yükletti. İddialara göre uçtan uca şifrelemeli bazı programlar atılan mesajları gizledi.

**VPN, TRUECRYPT, AES...** ByLock yüklendikten sonra cihazlara özel olarak yüklenen programlar ile cihazlara yurtdışından bağlantı yapılmış ve ByLock mesajları yurtdışından atılmış gibi gösterildi. FETÖ'nün yeni şifreleme önlemleri, ByLock içerik çözümlenmesinde ortaya çıktı. Söz konusu mesajlaşmaların bir bölümü de geri getirildi ve deşifre oldu.

**ŞİFRELER 32 YILDA ÇÖZÜLEBİLİYOR...** Yapılan incelemelere göre FETÖ üyeleri; şifreleri derecelerine göre 32 yıla kadar uzun süreler içerisinde çözülebilen ve açık kaynaklardan indirilebilen VPN, TrueCrypt ve AES şifreleme tekniklerini kullandı. Söz konusu kişilerin ByLock üzerinden attıkları mesajlar gizlenerek şifrelendi. 17 milyon mesajın yaklaşık üç milyonu bu programlardan atıldı.

**42 HANELİ ŞİFRE OLUŞTURMUŞLAR...** Bylock içeriklerinin çözülmesi ile birlikte ByLock kullanıcılarının ByLock'a giriş şifreleri de ortaya çıktı. Organize Suçlar Şubesi'nin tespitlerine göre; FETÖ üyeleri 42 haneli şifreler kadar uzun ve güvenli şifreler belirleyerek ByLock'a giriş yaptı. Kullanılan cep telefonlarının da şifreli olduğu ve şifrelerin çözüldüğü belirtildi. İncelemeler kapsamında; FETÖ üyelerinin tüm tedbir ve önlemlerine karşın, mesajlaşmaları ile ByLock içeriklerinin çözülmeye devam edildiği ifade edildi.



FETÖ Bylock VPN TrueCrypt

## ÖNCEKİ HABERLER

Jet dolandırıcılığa kelepçe! Biri Türkiye'ye kaçtı...

Jet dolandırıcılığa kelepçe! Biri Türkiye'ye kaçtı...

İYİ Parti milletvekili istifa etti! Yalanlanmıştı ama gerçek çıktı

İYİ Parti milletvekili istifa etti! Yalanlanmıştı ama gerçek çıktı

Dolar ne oldu? İşte günün dolar fiyatları

Dolar ne oldu? İşte günün dolar fiyatları

Bağdat'ta dördü güvenlik zirvesi

Bağdat'ta dördü güvenlik zirvesi

Sokak düğününde silahlı saldırı: 2 yaralı

Sokak düğününde silahlı saldırı: 2 yaralı

İnce'den gençlere "6 oklu" tavsiye

İnce'den gençlere "6 oklu" tavsiye

PKK mağarasında ÇNRA namlusu bulundu

PKK mağarasında ÇNRA namlusu bulundu

Erdoğan'a Kırgızistan'da büyük ilgi

Erdoğan'a Kırgızistan'da büyük ilgi

Saldırıya uğradı ama... Acısını unutup bakın ne yaptı!

Saldırıya uğradı ama... Acısını unutup bakın ne yaptı!

Cihaz ücretsiz kartını okumayınca bu hale getirdiler!

Cihaz ücretsiz kartını okumayınca bu hale getirdiler!

---

[Sitene Ekle](#) [Çerez Politikası](#) [İletişim](#) [Kurumsal](#) [Reklam](#) [Kullanım Şartları](#) [Gizlilik İlkeleri](#)

**İNTERNETHABER YAYIN GRUBU**

İnternethaber Yayın Grubu Tüm Hakları Saklıdır © 2000 - 2022

**Bilgin Pro**

Yazılım ve Sistem Yönetimi