

Shodan ile Durum Değerlendirmesi

written by Mert SARICA | 1 January 2016

Bu zamana dek küçük ve orta ölçekli işletmelerde (KOBİ) çalışan veya bir yakını olan arkadaşlarından özellikle bir konu hakkında çok fazla yardım istedığını farkettim. Benzer yardım taleplerine Netsec bilgi güvenliği e-posta grubunda da denk geliyorum. Evet, sizlerin de az çok tahmin edeceği üzere, kullanıcıların/kurumların verilerini şifreleyen ve bunun karşılığında fidye isteyen siber fidyecilerden bahsediyorum.



Mert bey merhaba, 2 gün önce başımız geldi, 2 ay önce İstanbul'daki bir firmaya. Müşteride tüm veritabanlarını ve ortak kulannılan dosyaları şifrediler ve para istiyorlar. Bu konuda 3389 portu haricinde yapılabilecekler, alınması gereken önlemler konusunda yardımcı olabilirmisiniz. Vatandaşlar Active Directory içinde kendilerine kullanıcı yaratıp bu kullanıcı üzerinden işlem yapıyorlar ve tüm event logları siliyor. RDP üzerinden gelebilmesi için en azından en bilindik Administrator şifresini bilmesi gerekiyor. Sağlam bir şifreyi nasıl geçebiliyorlar.

Bu siber fidyecilerle ilgili olarak yerli basında belki farkındalık adına çok sayıda habere rastlamıyoruz ancak resmi kaynaklardan elde edilen bilgiler ışığında, hem gerçekleştirilen siber saldırıların sayısına hem de bu saldırınların yol açtığı zararlara baktığımızda, rakamların azımsanamayacak kadar yüksek olduğunu görebiliyoruz. Bu tür saldırılarla karşılaşanların çoğu, kulaktan dolma haberler ve/veya önyargıları nedeniyle emniyet müdürlüğünün bu konuda çözüm üretmeyeceğini düşünerek yetkili mercilere başvurmaktan kaçınıyorlar. Ancak emniyet müdürlüğünün web sayfasına bakacaksanız, zaman zaman bu ve benzeri siber çetelere / dolandırıcıılara karşı başarılı operasyonlara imza attıklarını görebilirsiniz.

[› İstanbul Polis Radyosu](#)[› Kurumsal E-Posta](#)**ÇOCUKLAR İÇİN****İSTANBUL HAVA DİNDİMİ****BASIN NOTU**

Müdürlüğümüzce yürütülen soruşturma kapsamında; "TCK Md. 244 Bilişim Sistemindeki Verileri Bozma, Yok Etme, Erisilmez Kılma, Sisteme Veri Yerleştirme ve TCK 149/1.b Kişinin Kendisini Tanınmayacak Hale Koyması Suretiyle Yağma" suçlarıyla İlgili olarak;

İstanbul, Trabzon, Denizli, Rize, Erzurum ve Van İllerinde, ticari şirketlere ait değerli verilerin tutulduğu sunuculara, internet aracılığı ile uzaktan izinsiz erişim sağlanan, dosyaları şifreleyen, şifrelerin açılması karşılığında şirket sahiplerinden fidye isteyen, mağdur şirketleri büyük maddi zarara uğratan bir Hacker'in varlığı tespit edilmiştir.

Hacker'in;
1. sibervurgun2013@gmail.com,
2. siberteknoloji@gmail.com,
3. yazaltiimanlasatilm@gmail.com,
4. yazaltiimanlasatilm@hotmail.com,
5. Redwhitetem2013@yahoo.com

e-posta adresiyle mağdurlarla iletişim geçtiği ve sunucu datalarının geri verilmesi karşılığında şirket sahiplerinden 1.000 TL ile 10.000 TL arasında değişen miktarlarda para/fidye talep ettiği anlaşılmıştır. Hacker'in 6 ayı içinde 20 şirkete toplam 219.200,00 TL zarar verdiği tespit edilmiştir.

Yaklaşık 3 ay süren çalışmalar sonucunda; Hacker, 26/09/2013 tarihinde İlimizde Esenler İlçesinde bulunan adresinde suçüstü yakalanarak gözaltına alınmış ve incelenmek üzere dijital materyallere el koyma işlemleri gerçekleştirilmiştir

Şüpheli şahsin bilgisayarında yapılan adlı bilişim incelemesinde,

- 850 ayrı sunucuya ait IP, kullanıcı adı şifre bulunduğu,
- Şifrelenmek üzere 165 ayrı şirketin sunucusuna erişildiği,
- 573 ayrı şirkete ait değerli belgelerin bulunduğu tespit edilmiştir.

Gözaltına alınan Hacker, 27/09/2013 günü Bakırköy Adliyesine sevk edildikten sonra ilgili mahkemece tutuklanarak Metris Cezaevine gönderilmiştir. Operasyon sonucu 1.630.000,00 TL'lik zarar önlenmiştir.

ŞİRKETLERİN MAĞDUR OLMAMASI İÇİN ÖNERİLER

- Sunucuların "Kullanıcı Adı" bilgisi, varsayılan "Administrator" ve "Admin" olmamalıdır.
 - Sunucu şifrelerinin, tahmin edilemeyecek ve özgün şekilde alfabetik+nümerik+noktalama işaretlerinden oluşturulması gerekmektedir.
 - Şirket personeli için ayrı kullanıcı adı ve şifre yetkilendirilmesi yapılmalıdır.
 - Peryodik olarak sunucu güvenliği sağlanmalı, kullanıcı adı ve şifreler değiştirilmeli, loglar yetkili bilgi işlemci tarafından incelenmelidir.
 - Sunucuda bulunan veriler sunucu dışında bağımsız ve ayri şifreleme ile çalışan farklı sunucuda yedeklenmelidir.
 - Ticari sırlar nitelikinde bilgiler sunucular içinde de şifrelenmiş alanlarında barındırılmalıdır.
 - Sunucuda varlığı bilinmeyen kullanıcı adı-sifre yetkileri tespit edilmelidir.
 - Sunucularda internet bağlantısı gerekiyorsa uzak masası bağlantı yapacak IP adresleri sınırlanmalıdır.
 - Lisanslı ve güncel sunucu işletim sistemleri kullanılmalıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur. 30.09.2013

Yazılı ve görsel medyadsa çıkan onlarca habere ve uyarıya rağmen sahte polis, savcı ve jandarma kılığında dolandırıcılar para kaptıran vatandaşımızın, siber dünyada var olan tehditlerden haberdar olması ve bunlara karşı önlem alması devlet eli olmadan yakın gelecekte pek mümkün olacak gibi görünmüyör. Gönül ister ki İngiltere'de olduğu gibi belediyelerimizin bünyelerinde birimler kurulsun ve bu birimler, vatandaşımızı, küçük ve orta ölçekli işletmeler, siber saldırılara karşı korusun, danışmanlık versin.

Bu fidyeçilerin izledikleri yöntemlerin başında Türkiye ip bloğunu taramak (port scan) ve genele açık servisleri/sunucuları (RDP, MSSQL vb.) tespit etmek geliyor. Bu servisleri tespit ettikten sonra ise sözlük saldırısı (dictionary attack) ile zayıf parolalar tespit edip sistemlere yönetici yetkisi ile bağlanıyorlar. Ardından herkesin bildiği gibi diskte bulunan tüm verileri şifreledikten (encryption) sonra bir not bırakıp sistemden ayrıılıyorlar. Verilerini yedeklemeyen kullanıcılar ve KOBİler ise yana yakıla bu notta yer alan kişilerle iletişime geçerek kimi zaman talep edilen bedeli ödemek zorunda kalıyorlar.

Neden bu yöntemi kullanmaya devam ediyorlar ? Gerçekten internette genele açık olan sistemler, sunucular bu kadar çok mu ? gibi aklımı kurcalayan

sorulara yanıt bulmak için ufak bir araştırma yapmaya karar verdim. Tabii bunun için masscan gibi bir araç ile tüm Türkiye ip bloğunu tarayıp, tespit ettiğim sistemlere sözlük saldırısı gerçekleştirmedim :) Aksine tarama işlemini benim için yapan ve doğrulama kontrolü (authentication) yapılmayan sistemleri tespit eden ve rapor çekmeye imkan tanıyan Shodan arama motorunu kullanmaya karar verdim.

Shodan arama motoru temelde Google'dan çok farklı olmayan, interneti tarayıp internete açık olan sistemleri, cihazları, aygıtları tespit edip bunları bağlantı noktası (port:"3389"), türüne (os:"Windows XP", coğrafi lokasyonuna (country:"TR" gibi) ve servis bilgisine (Anonymous user logged in) göre sınıflandırmaktadır. Bu bilgiler sayesinde de ülke bazında özel aramalar gerçekleştirilebilmektedir. Hatta ve hatta Shodan tarafından taranan sistemlerin ekran görüntülerine bile ulaşmak mümkündür.

Shodan sadece internete açık olan sistemleri cihazları, aygıtları tespit etmek ile kalmayıp Scanhub servisi sayesinde de nmap, masscan gibi tarama araçlarının çıktılarını alarak görsel olarak analiz etmenize de imkan tanımaktadır. Örneğin bu örnekte olduğu gibi bir zararlı yazılımın haberleştiği komuta kontrol merkezini izleyebilirsiniz.

Shodan üzerinde Scanhub servisine ilave olarak özellikle sizme testi uzmanlarının faydalabileceği Exploit servisi de bulunmaktadır. Bu servis ile Exploit-DB gibi istismar kodlarının yayınlandığı siteler üzerinden istismar kodunun çeşidine ve hedef uygulamaya göre çeşitli aramalar yapabilir ve istismar koduna ulaşabilirsiniz. (Örnek)

Python, Ruby gibi programlama dillerine hakimseniz, Shodan API sayesinde geliştirmiş olduğunuz programınız/betiğiniz ile Shodan üzerinden aramalar da yapabiliyorsunuz.

Unutmadan Shodan'ın temelde ücretsiz bir servis olduğunu ancak kullanacağınız her bir servis özelinde detaylı arama sonuçlarına ulaşmak istediğinizde sizden ilave ücretler talep edeceğini de hatırlatmakta fayda var. (Örnek: Developer Servisi, Scanhub Servisi)

İlk olarak anonim kullanıcı (anonymous) yetkisi ile ftp bağlantısına izin veren sunucuların/sistemlerin sayısına bakmak istedim. Hatalı konfigürasyon neticesinde çok sayıda bilgiye anonim olarak erişilmesine yol açan bu hesabın

veri hırsızlarının gözdesi olduğunu söyleyebiliriz. Türkiye ip bloğunda anonim kullanıcı yetkisine izin veren sunuculara/sistemlere baktığında, sayının azımsanamayacak kadar fazla olduğunu gördüm. (1956 sistem/sunucu)

country:"tr" port:"21" "Anonymous user logged in."

https://www.shodan.io/search?query=country%3A"tr"+port%3A"21"+"Anonymous+user+logged+in."

Shodan Scanhub Developers View All...

SHODAN

country:"tr" port:"21" "Anonymous user logged in." Explore Contact Us Blog Enterprise Access

Exploits Maps Create Report

TOP COUNTRIES

Turkey 1,839

Showing results 1 - 10 of 1,971

78.186.248.217

78.186.248.217.static.ttnet.com.tr
Turk Telekom
Added on 2015-10-03 05:53:21 GMT
Turkey, Bursa
Details

220 Microsoft FTP Service
230 Anonymous user logged in.
214-The following commands are recognized(* =>'s unimplemented).
ABOR
ACCT
ALLO
APPE
CDUP
CWD
DELE
FEAT
HELP
LIST
MDTM
MKD
MODE
NLST
NOOP
OPTS
PASS
PASV
PORT
...

TOP CITIES

City	Count
Sanayi	375
Ugur	161
Istanbul	131
Bursa	69
Izmir	21

TOP ORGANIZATIONS

Organization	Count
Hosting Internet Hizmetleri S...	378
Netinternet Bilgisayar ve Tel...	218
Inter Net Bilgisayar Turizm Ti...	158
Turk Telekom	129
Radore Veri Merkezi Hizmetl...	110

TOP OPERATING SYSTEMS

https://www.shodan.io/enterprise

country:"tr" port:"21" "Anonymous access granted"

https://www.shodan.io/search?query=country%3A"tr"+port%3A"21"+"Anonymous+access+granted"

Shodan Scanhub Developers View All...

SHODAN

country:"tr" port:"21" "Anonymous access granted" Explore Contact Us Blog Enterprise Access

Exploits Maps Create Report

TOP COUNTRIES

Turkey 117

Showing results 1 - 10 of 123

176.41.19.115

host-176-41-19-115.reverse.superonline.net
Superonline ADSL
Added on 2015-10-03 03:56:38 GMT
Turkey, Izmir
Details

220 NASFTPD Turbo station 1.3.5a Server (ProFTPD) [192.168.2.40]
230 Anonymous access granted, restrictions apply
214-The following commands are recognized (* =>'s unimplemented).
CWD XCWD CDUP XCUP SMNT* QUIT PORT PASV
EPRT EPSV ALLO* RNFR RNTO DELE ...

TOP CITIES

City	Count
Istanbul	21
Sanayi	10
Bursa	5
Izmir	3
Tekirdag	2

TOP ORGANIZATIONS

Organization	Count
Turk Telekom	43
Radore Veri Merkezi Hizmetl...	14
Telcom Iletisim Hizmetleri A.s.	11
Hosting Internet Hizmetleri S...	9
Doruk Iletisim ve Otomasyon...	3

TOP PRODUCTS

78.189.55.11

78.189.55.11.static.ttnet.com.tr
Turk Telekom
Added on 2015-10-03 03:40:25 GMT
Turkey, Bursa
Details

220 NASFTPD Turbo station 1.3.2e Server (ProFTPD) [192.168.0.250]
230 Anonymous access granted, restrictions apply
214-The following commands are recognized (* =>'s unimplemented).
CWD XCWD CDUP XCUP SMNT* QUIT PORT PASV
EPRT EPSV ALLO* RNFR RNTO DELE ...

220-For authenticated access:
Please enter your Solvnet username and password.
#####
Server Name: tosh.synopsis.com
Location: Europe

For anonymous access:
Please enter anonymous as your login username and your e-mail address

İkinci olarak ise veritabanlarına internetten erişime izin veren ağlara bakmaya karar verdim. Bildiğiniz gibi kurumsal verilerin saklandığı veritabanlarının, bilgi güvenliği adına kısıtlı bir erişime sahip olması gerekmektedir aksi halde zayıf parolalar ile korunan veritabanlarında yer

alan verilerin, art niyetli kişiler tarafından sözlük saldırısı ile çalınması mümkündür. (kullanıcı:sa şifre:sa gibi) Bunun için Türkiye ip bloğunda, Microsoft SQL veritabanı sunucusu tarafından kullanılan 1434. bağlantı noktasına erişim veren ip bloklarını kontrol ettiğimde, sayının anonim ftp erişimine izin veren ağlar kadar fazla olduğunu (2521 sistem/sunucu) olduğunu gördüm.

The screenshot shows the Shodan search interface with the query 'country:"tr" port:"1434"'. The results page displays several findings:

- TOP COUNTRIES**: Turkey (2,521 results)
- TOP CITIES**: Sanayi (492), İstanbul (212), Bursa (96), Bilgi (72), İzmir (51)
- TOP ORGANIZATIONS**: Turk Telekom (602), Hosting Internet Hizmetleri S... (241), Radore Veri Merkezi Hizmetl... (236), Aerotek Bilisim Taahhut San... (214), Netdirekt A.S. (126)
- TOP PRODUCTS**: Microsoft SQL Server (2,485)

Each result entry includes the IP address, organization name, port, location, and a 'Details' link. For example, the first result is 176.53.33.90, which is associated with Radore Veri Merkezi Hizmetleri A.S. in Turkey, running on port 1433.

Son olarak fidyeçiler tarafından hedef sistemlere uzaktan bağlanmak için sıkılıkla kötüye kulanılan RDP (remote desktop) servisini internete açan sistemleri kontrol ettiğimde ise 34.314 tane sistem ile karşılaşmadım, siber fidyeçilerin neden bu yöntemi hala kullanmaya devam ettiklerini ve başarılı olduklarını açıkça ortaya koyuyordu.

country:"tr" port:"3389" - x https://www.shodan.io/search?query=country%3A"tr"+port%3A"3389"

SHODAN country:"tr" port:"3389" Explore Contact Us Blog Enterprise Access Logout

Exploits Maps Download Results Create Report

Showing results 1 - 10 of 36,402

188.3.111.117
BİRİ ADSL
Added on 2015-10-03 06:02:44 GMT
Turkey, İstanbul
[Details](#)

\x03\x00\x00\x0b\x06\xd0\x00\x00\x124\x00

78.135.101.111
stabil-111-101-135-78.sadecehosting.net
Hosting Internet Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Anon
Added on 2015-10-03 06:02:43 GMT
Turkey, Sanayi
[Details](#)

\x03\x00\x00\x0b\x06\xd0\x00\x00\x124\x00

193.140.154.94
sgi094.saglik.deu.edu.tr
Dokuz Eylül University
Added on 2015-10-03 06:01:17 GMT
Turkey, İzmir
[Details](#)

\x03\x00\x00\x0b\x06\xd0\x00\x00\x124\x00

95.173.164.141
mail.guvenilideme.tk
Netinternet Bilgisayar ve Telekomunikasyon San. ve
Added on 2015-10-03 06:00:53 GMT
Turkey
[Details](#)

\x03\x00\x00\x0b\x06\xd0\x00\x00\x124\x00

78.189.218.45
78.189.218.45.static.tinet.com.tr
[Details](#)

\x03\x00\x00\x0b\x06\xd0\x00\x00\x124\x00

Siber fidiyecilere karşı hem KOBİler'in hem de son kullanıcıların daha dikkatli olması gerekmektedir. Bunun için öncelikle modem ayarlarınızdan hangi sistemlerinizin ve bağlantı noktalarının, servislerin interne/dış dünyaya açık olduğunu tespit etmeniz faydalı olacaktır. İkinci olarak ise RDP ve MSSQL kullanıcı hesaplarına ait şifrelerin, güçlü, karmaşık ve tahmin edilmesi güç olması, fidyeciler tarafından hedef almanızı zorlaştıracaktır. Son olarak ise kullanılan sistemlerin sıklaştırılması (hardening, güncel yamaların yüklenmesi vb.), gereksiz bağlantı noktalarının ve servislerin dış dünyaya kapatılması, üzerine yoğunlaşmanız gereken bir diğer önemli noktadır.

Bir sonraki yazıda görüşmek dileğiyle herkese güvenli günler dilerim.