

Shodan ile Durum Deęerlendirmesi

written by Mert SARICA | 1 January 2016

Bu zamana dek küçük ve orta ölçekli işletmelerde (KOBİ) çalışan veya bir yakını olan arkadaşlarımdan özellikle bir konu hakkında çok fazla yardım istediğini 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 öncede İstanbuldaki bir firmaya. Müşteride tüm veritabanlarını ve ortak kullanılan dosyaları şifrediler ve para istiyorlar. Bu konuda 3389 portu haricinde yapılabilecekler, alınması gereken önlemler konusunda yardımcı olabilmisiniz. 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 saldırganların 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 üretemeyeceğini düşünerek yetkili mercilere başvurmaktan kaçınıyorlar. Ancak emniyet müdürlüğünün web sayfasına bakacak olursanız, zaman zaman bu ve benzeri siber çetelere / dolandırıcılara karşı başarılı operasyonlara imza attıklarını görebilirsiniz.

İstanbul Polis Radyosu

Kurumsal E-Posta



155 İHBAR



EN YAKIN POLİS MERKEZİ



ATATÜRK ve TÜRK POLİSİ



ASBİS
Araç ve Sürücü Bilgi Sistemi



E-Devlet
Emniyet Uygulamaları

ÇOCUKLAR İÇİN



İSTANBUL HAVA DURUMU

BASIN NOTU

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

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

Hacker'in;

1. sibervurgun2013@gmail.com,
2. siibertecknotojil@gmail.com,
3. yazalimanlasalim@gmail.com,
4. yazalimanlasalim@hotmail.com,
5. Redwhitetim2013@yandex.com

e-posta adresiyle mağdurlarla iletişime 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'ın 6 ayrı ilde 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 şahsın bilgisayarında yapılan adli 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+numerik+noktalama işaretlerinden oluşturulması gerekmektedir.
- Şirket personeli için ayrı kullanıcı ad ve şifre yetkilendirilmesi yapılmalıdır.
 - Periyodik olarak sunucu güvenliği sınanmalı, kullanıcı adı ve şifreler değiştirilmeli, loglar yetkili bilgi işlemci tarafından incelenmelidir.
- Sunucuda bulunan veriler sunucu dışında bağımsız ve ayrı şifreleme ile çalışan farklı sunucuda yedeklenmelidir.
- Ticari sır niteliğindeki bilgiler sunucular içinde de şifrelenmiş alanlarda barındırılmamalıdır.
- Sunucuda varlığı bilinmeyen kullanıcı adı-şifre yetkileri tespit edilmelidir.
- Sunucularda internet bağlantısı gerekiyorsa uzak masaüstü bağlantısı yapacak IP adresleri sınırlandırılmamalıdır.
- Lisanslı ve güncel sunucu işletim sistemleri kullanılmalıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur. 30.09.2013

Yazılı ve görsel medyada çıkan onlarca habere ve uyarıya rağmen sahte polis, savcı ve jandarma kıyafetinde dolandırıcılara para kaptıran vatandaşımızın, siber dünyada var olan tehditlerden haberdar olması ve bunlara karşı önlem alması devlet eli olmadan yakın gelecekte pek mümkün olacak gibi görünmüyor. 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 fidyecilerin 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 ayrılıyorlar. 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 massscan 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 noktasına (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, massscan 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 sızma testi uzmanlarının faydalanabileceği 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 baktığımda, sayının azımsanamayacak kadar fazla olduğunu gördüm. (1956 sistem/sunucu)

The first screenshot shows the Shodan search engine interface with the query "country:tr port:21 Anonymous user logged in." The results show 1,971 entries. The top countries are Turkey (1,839), Sanayi (375), Ugur (161), Istanbul (131), Bursa (69), and Izmir (21). The top organizations include Hosting Internet Hizmetleri S... (378), Netinternet Bilgisayar ve Tel... (218), Inter Net Bilgisayar Turizm Tl... (158), Turk Telekom (129), and Radore Veri Merkezi Hizmetl... (110). The top operating systems are listed as well. The detailed view for IP 78.186.248.217 shows it is a Microsoft FTP Service in Turkey, Bursa, with the message "Anonymous user logged in." and a list of recognized commands.

The second screenshot shows the Shodan search engine interface with the query "country:tr port:21 Anonymous access granted". The results show 123 entries. The top countries are Turkey (117), Istanbul (21), Sanayi (10), Bursa (5), Izmir (3), and Tekirdag (2). The top organizations include Turk Telekom (43), Radore Veri Merkezi Hizmetl... (14), Telicom Iletisim Hizmetleri A.s. (11), Hosting Internet Hizmetleri S... (9), and Doruk Iletisim ve Otomasyon... (3). The top products are listed. The detailed view for IP 176.41.19.115 shows it is a NASFTPD Turbo station 1.3.5a Server in Turkey, Izmir, with the message "Anonymous access granted, restrictions apply" and a list of recognized commands.

İkinci olarak ise veritabanlarına internette 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.

country:"tr" port:"1434" - x Mert

https://www.shodan.io/search?query=country%3A"tr"+port%3A"1434"

SHODAN country:"tr" port:"1434" Explore Contact Us Blog Enterprise Access Logout

Exploits Maps Download Results Create Report

Showing results 1 - 10 of 2,679

176.53.33.90
server-176-53-33-90.as42926.net
Radore Veri Merkezi Hizmetleri A.S.
Added on 2015-10-03 06:02:32 GMT
Turkey
Details

bServerName;WIN-JNTK3P8FBMA;InstanceName;MSSQLSERVER;IsClustered;No;Version;10.50.1600.1;tcp;1433;;

85.105.29.228
85.105.29.228.static.tinet.com.tr
Turk Telekom
Added on 2015-10-03 06:00:42 GMT
Turkey, Izmir
Details

ServerName;WIN-ACEFQVPHNIS;InstanceName;AKINSOFT;IsClustered;No;Version;10.50.1600.1;tcp;1433;;

91.102.162.114
Datafon İletişim A.Ş.
Added on 2015-10-03 05:57:40 GMT
Turkey
Details

bServerName;WIN-SATDQLK62Q;InstanceName;MSSQLSERVER;IsClustered;No;Version;10.50.1600.1;tcp;1433;;

93.186.116.238
static.vitalhosting.com.tr
Vital Teknoloji Telekomunikasyon Bilgisayar Hizmet
Added on 2015-10-03 05:52:38 GMT
Turkey, Bursa
Details

UserName;GUL;InstanceName;MSSQLSERVER;IsClustered;No;Version;11.0.5058.0;tcp;1433;;

217.116.195.235

TOP COUNTRIES

Turkey 2,521

TOP CITIES

Sanayi	492
Istanbul	212
Bursa	96
Bilgi	72
Izmir	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
----------------------	-------

Son olarak fidyeciler tarafından hedef sistemlere uzaktan bağlanmak için sıklıkla kötüye kullanılan RDP (remote desktop) servisini internete açan sistemleri kontrol ettiğimde ise 34.314 tane sistem ile karşılaşmam, siber fidyecilerin 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
BIRI ADSL
Added on 2015-10-03 06:02:44 GMT
Turkey, Istanbul
Details

78.135.101.111
static-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

193.140.154.94
sgl9094.saglik.deu.edu.tr
Dokuz Eylul University
Added on 2015-10-03 06:01:17 GMT
Turkey, Izmir
Details

95.173.164.141
mail.guvenlodeme.tk
Netinternet Bilgisayar ve Telekomunikasyon San. ve
Added on 2015-10-03 06:00:53 GMT
Turkey
Details

78.189.218.45
78.189.218.45.static.tinet.com.tr

TOP COUNTRIES

Turkey 34,414

TOP CITIES

Istanbul 5,873
Sanayi 2,631
Izmir 1,438
Ankara 1,183
Bursa 999

TOP ORGANIZATIONS

Turk Telekom 15,200
Hosting Internet Hizmetleri S... 2,033
Tellcom Iletisim Hizmetleri A.s. 1,922
Cizgi Telekomunikasyon Ano... 1,646
Radore Veri Merkezi Hizmetl... 1,423

TOP OPERATING SYSTEMS

Windows 7 or 8 718
Windows XP 150

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 internete/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, fidiyeciler tarafından hedef alınmanızı zorlaştıracaktır. Son olarak ise kullanılan sistemlerin sıkılaştırılması (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.