

## 2015 年 11 月微软发布的正式补丁

### 目录

微软发布 2015 年 11 月份的安全公告.....	2
MS15-112.....	2
MS15-113.....	2
MS15-114.....	2
MS15-115.....	3
MS15-116.....	3
MS15-117.....	3
MS15-118.....	3
MS15-119.....	4
MS15-120.....	4
MS15-121.....	4
MS15-122.....	4
MS15-123.....	5



## 微软发布 2015 年 11 月份的安全公告

微软已经发布了 2015 年 11 月份的安全公告，本次公告共 12 个。

### MS15-112

#### Internet Explorer 累积安全性更新 (3104517)

##### 漏洞描述：

此安全性更新可解决 Internet Explorer 中的弱点。其中最严重的弱点，可能在使用者以 Internet Explorer 检视蓄意制作的网页时允许远程执行程序代码。成功利用这些弱点的攻击者可以取得与本机使用者相同的用户权力。系统上帐户用户权力较低的客户，其受影响的程度比拥有系统管理权限的客户要小。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-112.aspx>

### MS15-113

#### Microsoft Edge 的累积安全性更新 (3104519)

##### 漏洞描述：

此安全性更新可解决 Microsoft Edge 中的弱点。其中最严重的弱点，可能在使用者以 Microsoft Edge 检视蓄意制作的网页时允许远程执行程序代码。成功利用这些弱点的攻击者可以取得与本机使用者相同的用户权力。系统上帐户用户权力较低的客户，其受影响的程度比拥有系统管理权限的客户要小。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-113.aspx>

### MS15-114

#### 用来解决远程执行程序代码的 Windows 笔记本安全性更新 (3100213)

##### 漏洞描述：

此安全性更新可解决 Microsoft Windows 中的弱点。如果用户开启蓄意制作的笔记本档案，此弱点可能会允许远程执行程序代码。系统上帐户用户权力较低的使用者，其受影响的程度比拥有系统管理权限的用户要小。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-114.aspx>



**MS15-115****用来解决远程执行程序代码的 Microsoft Windows 安全性更新 (3105864)****漏洞描述:**

此安全性更新可解决 Microsoft Windows 中的弱点。如果攻击者引诱使用者开启蓄意制作的文件或造访包含内嵌字型的不受信任网站，其中最严重的弱点可能会允许远程执行程序代码。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-115.aspx>

**MS15-116****用来解决远程执行程序代码的 Microsoft Office 安全性更新 (3104540)****漏洞描述:**

此安全性更新可解决 Microsoft Office 中的弱点。如果使用者开启蓄意制作的 Microsoft Office 档案，最严重的弱点可能会允许远程执行程序代码。成功利用这些弱点的攻击者，能以目前使用者的权限层级执行任意程序代码。系统上帐户用户权力较低的客户，其受影响的程度比拥有系统管理权限的客户要小。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-116.aspx>

**MS15-117****用来解决特权提升的 NDIS 安全性更新 (3101722)****漏洞描述:**

此安全性更新可解决 Microsoft Windows NDIS 中的弱点。如果攻击者登入系统并执行蓄意制作的应用程序，则这个弱点可能允许特权提升

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-117.aspx>

**MS15-118****用来解决特权提升的 .NET Framework 安全性更新 (3104507)****漏洞描述:**

这个安全性更新可解决 Microsoft .NET Framework 中的弱点。如果攻击者引诱使用者浏览至受影响的网站，或开启蓄意制作的电子邮件中提供的链接，并将客户端程序代码注入使用者的浏览器，其中最严重的漏洞可能会允许特权提升

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-118.aspx>



ANTI-SPYWARE



ANTI-SPAM



WEB REPUTATION



ANTIVIRUS



ANTI-PHISHING



WEB FILTERING

**MS15-119****用来解决特权提升的 Winsock 安全性更新 (3104521)****漏洞描述:**

此安全性更新可解决 Microsoft Windows 中的弱点。如果攻击者登入目标系统，并执行蓄意制作的程序代码来利用弱点，则此弱点可能会允许特权提升。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-119.aspx>

**MS15-120****解决阻断服务的 IPSec 安全性更新 (3102939)****漏洞描述:**

此安全性更新可解决 Microsoft Windows 中的阻断服务弱点。成功利用该弱点的攻击者可使服务器无响应。若要利用该弱点，攻击者必须拥有有效的认证。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-120.aspx>

**MS15-121****解决诈骗的 Schannel 安全性更新 (3081320)****漏洞描述:**

此安全性更新可解决 Microsoft Windows 中的弱点。如果攻击者在客户端与合法服务器之间发动拦截式 (MiTM) 攻击，该弱点可允许诈骗。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-121.aspx>

**MS15-122****解决信息安全功能略过的 Kerberos 安全性更新 (3105256)****漏洞描述:**

此安全性更新可解决 Microsoft Windows 中的信息安全功能略过。攻击者可略过目标计算机上的 Kerberos 验证，并且将受到 BitLocker 保护的磁盘驱动器解密。只有在目标系统不使用 PIN 或 USB 密钥的情况下启用 BitLocker、计算机加入网域和攻击者实际存取计算机时，才可利用该略过。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-122.aspx>



ANTI-SPYWARE



ANTI-SPAM



WEB REPUTATION



ANTIVIRUS



ANTI-PHISHING



WEB FILTERING

---

**MS15-123****解决信息泄漏的商务用 Skype 和 Microsoft Lync 安全性更新 (3105872)****漏洞描述:**

此安全性更新可解决商务用 Skype 和 Microsoft Lync 中的弱点。如果攻击者邀请用户进行立即讯息会话，并且将包含蓄意制作的 JavaScript 内容在其中的讯息传送给用户，则该弱点可能会允许信息泄漏。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms15-123.aspx>

