

2014 年 07 月微软发布的正式补丁

目录

微软发布 2014 年 07 月份的安全公告.....2



ANTI-SPYWARE



ANTI-SPAM



WEB REPUTATION



ANTIVIRUS



ANTI-PHISHING



WEB FILTERING

微软发布 2014 年 07 月份的安全公告

微软已经发布了 2014 年 07 月份的安全公告，本次公告共 6 个。

MS14-037

Internet Explorer 的累积性安全更新(2975687)

漏洞描述:

此安全更新可解决 Internet Explorer 中一个公开披露的漏洞和 23 个秘密报告的漏洞。最严重的漏洞可能在用户使用 Internet Explorer 查看特制网页时允许远程执行代码。成功利用这些漏洞的攻击者可以获得与当前用户相同的用户权限。那些帐户被配置为拥有较少系统用户权限的客户比具有管理用户权限的客户受到的影响要小。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms14-037.aspx>

MS14-038

Windows 日记本中的漏洞可能允许远程执行代码 (2975689)

漏洞描述:

此安全更新可解决 Microsoft Windows 中一个秘密报告的漏洞。如果用户打开特制日记文件，该漏洞可能允许远程执行代码。那些帐户被配置为拥有较少系统用户权限的用户比具有管理用户权限的用户受到的影响要小。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms14-038.aspx>

MS14-039

屏幕键盘中的漏洞可能允许特权提升 (2975685)

漏洞描述:

此安全更新可解决 Microsoft Windows 中一个秘密报告的漏洞。如果攻击者使用低完整性进程中的一个漏洞来执行屏幕键盘 (OSK) 并将特制程序上载到目标系统，则该漏洞可能允许特权提升。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms14-039.aspx>

MS14-040

辅助功能驱动程序 (AFD) 中的漏洞可能允许特权提升 (2975684)

漏洞描述:

此安全更新可解决 Microsoft Windows 中一个秘密报告的漏洞。如果攻击者登录系统并运行特制



ANTI-SPYWARE



ANTI-SPAM



WEB REPUTATION



ANTIVIRUS



ANTI-PHISHING



WEB FILTERING

应用程序，此漏洞可能允许特权提升。攻击者必须拥有有效的登录凭据并能本地登录才能利用此漏洞。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms14-040.aspx>

MS14-041

DirectShow 中的漏洞可能允许特权提升

漏洞描述:

此安全更新可解决 Microsoft Windows 中一个秘密报告的漏洞。如果攻击者首先利用低完整性进程中的另一个漏洞，然后使用此漏洞在登录用户的上下文中执行特制代码，则该漏洞可能允许特权提升。默认情况下，Windows 8 和 Windows 8.1 上的现代沉浸式浏览体验在增强保护模式 (EPM) 下运行。例如，在现代 Windows 平板电脑上使用触摸友好的 Internet Explorer 11 浏览器的客户默认情况下使用增强保护模式。增强保护模式使用高级安全保护，可帮助缓解 64 位系统上此漏洞的利用情况。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms14-041.aspx>

MS14-042

Microsoft Service Bus 中的漏洞可能允许拒绝服务 (2972621)

漏洞描述:

此安全更新解决了 Microsoft Service Bus for Windows Server 中一个公开披露的漏洞。如果经过身份验证的远程攻击者创建并运行一个程序来向目标系统发送一系列特制高级消息队列服务协议 (AMQP) 消息，则该漏洞可能允许拒绝服务。Microsoft Service Bus for Windows Server 不随附任何 Microsoft 操作系统提供。若要使受影响的系统容易受到攻击，必须首先下载、安装并配置 Microsoft Service Bus，然后与其他用户共享其配置详细信息（场证书）。

<https://technet.microsoft.com/zh-CN/library/security/ms14-042.aspx>



ANTI-SPYWARE



ANTI-SPAM



WEB REPUTATION



ANTIVIRUS



ANTI-PHISHING



WEB FILTERING