

漏洞相关信息

漏洞编号: CVE-2019-16905
漏洞名称: OpenSSH 输入验证错误漏洞
产品型号及版本: D2000-G (二代)

漏洞描述

OpenSSH 输入验证错误漏洞(CVE-2019-16905)	
详细描述	OpenSSH (OpenBSD Secure Shell) 是OpenBSD计划组的一套用于安全访问远程计算机的连接工具。该工具是SSH协议的开源实现, 支持对所有的传输进行加密, 可有效阻止窃听、连接劫持以及其他网络层的攻击。OpenSSH 7.7版本至7.9版本和8.1之前的8.x版本中存在输入验证错误漏洞, 该漏洞源于网络系统或产品未对输入的数据进行正确的验证。
解决办法	厂商补丁: 目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞, 补丁获取链接: https://www.openssh.com/releases.html
威胁分值	7.8
危险程度	否
发现日期	2019-10-09
CVE编号	CVE-2019-16905
CNNVD编号	CNNVD-201910-599
CNCFE编号	CNCFE-201916905
CVSS评分	4.4

漏洞介绍:

OpenSSH 输入验证错误漏洞(CVE-2019-16905)	
详细描述	OpenSSH (OpenBSD Secure Shell) 是OpenBSD计划组的一套用于安全访问远程计算机的连接工具。该工具是SSH协议的开源实现, 支持对所有的传输进行加密, 可有效阻止窃听、连接劫持以及其他网络层的攻击。OpenSSH 7.7版本至7.9版本和8.1之前的8.x版本中存在输入验证错误漏洞, 该漏洞源于网络系统或产品未对输入的数据进行正确的验证。
解决办法	厂商补丁: 目前厂商已发布升级补丁以修复漏洞, 补丁获取链接: https://www.openssh.com/releases.html
威胁分值	7.8
危险程度	否
发现日期	2019-10-09
CVE编号	CVE-2019-16905
CNNVD编号	CNNVD-201910-599
CNCFE编号	CNCFE-201916905
CVSS评分	4.4

漏洞解决方案

升级到E6205及以后的版本解决。

