

K000135479: 神州云科漏洞概述(2023 年 8 月)

发布日期: 2023 年 8 月 2 日

安全顾问描述

2023 年 8 月 2 日, 神州云科宣布了以下安全问题。本文档旨在概述这些漏洞, 以帮助确定对神州云科设备的影响。您可以在相关文章中找到每个问题的详细信息。

重要提示: 升级到 17.1.0.2 以及使用 YK-ADC APM Edge Client 7.2.4.2 或更高版本来支持 macOS 13.3 客户端的客户还必须在其目标 YK-ADC 分支上下载并安装工程修补程序。有关详细信息, 请参阅 K000134990: 升级到 YK-ADC 17.1.0.2 会再次中断 macOS 13.3 Endpoint Inspection for VPN。

- 高 CVE
- 中型 CVE

高 CVE

文章 (CVE)	CVSS 评分	受影响的产品	受影响的版本	引入的修复
K000134746: 适用于 macOS 的 YK-ADC Edge 客户端漏洞 CVE-2023-38418	7.8	YK-ADC	17.0.0 – 17.1.0 15.1.0 – 15.1.9	17.1.1
		APM	14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	
K000133474: YK-ADC 配置实用程序漏洞	7.5	YK-ADC (所有模块)	17.0.0 – 17.1.0 15.1.0 – 15.1.9	17.1.0.2 15.1.9.1

CVE-2023-38138			14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	14.1.5.5
K000132563: 适用于 Windows 和 macOS 的 YK-ADC Edge 客户端漏洞 CVE-2023-36858	7.1	YK-ADC	17.0.0 – 17.1.0 15.1.0 – 15.1.10	17.1.1 17.1.0.3
		APM	14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	15.1.10.3
		APM 客户端	7.2.3 – 7.2.4	7.2.4.3

1 神州云科仅评估尚未达到其生命周期的技术支持结束（EoS）阶段的软件版本。

中型 CVE

文章（CVE）	CVSS 评分	受影响的产品	受影响的版本	引入的修复
K000135449: YK-ADC FIPS HSM 密码漏洞 CVE-2023-3470	6.0	YK-ADC（所有模块）	15.1.0 14.1.0 – 14.1.3 13.1.0 – 13.1.3	15.1.1 14.1.4 13.1.4
K000134535: YK-ADC 配置实用程序漏洞 CVE-2023-38423	5.4	YK-ADC（所有模块）	17.0.0 – 17.1.0 15.1.0 – 15.1.9 14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	17.1.0.2 15.1.9.1 14.1.5.5
K000134922: F5OS-A 漏洞 CVE-2023-36494	4.4	F5OS-A 系列	1.4.0	1.5.0
K000133472: YK-ADC	4.3	YK-ADC（所	17.0.0 – 17.1.0	17.1.0.2

和 BIG-IQ iControl SOAP 漏洞 CVE-2023-38419		有模块)	15.1.0 – 15.1.9	15.1.9.1
			14.1.0 – 14.1.5	14.1.5.5
			13.1.0 – 13.1.5	
		BIG-IQ 集中 管理	8.2.0 – 8.3.0	没有

1 神州云科仅评估尚未达到其生命周期的技术支持结束 (EoS) 阶段的软件版本。