

K000130496: 神州云科漏洞概述(2023 年 2 月)

发布日期: 2023 年 2 月 1 日更新日期: 2024 年 1 月 4 日

安全顾问描述

2023 年 2 月 1 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和安全风险, 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。

重要说明: 升级到 15.1.8、15.1.8.1 或 15.1.8.2 的客户目前将无法升级到 17.0.x。从 15.1.8.x 升级到 17.1.x 不受影响。有关更多信息, 请参阅 Bug ID 1161913: 从 15.1.8、15.1.8.1 或 15.1.8.2 升级到 17.0.x (但不是 17.1.x) 失败, 并使设备无法运行。

分布式云和托管服务

服务	地位
神州云科分布式云服务	不影响或已解决
银线	不影响或已解决
神州云科分布式云应用基础架构保护 (AIP)	不影响或已解决

- 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
K000130415: iControl	8.5	YK-ADC (所有)	17.0.0	17.1.0

SOAP 漏洞 CVE-2023-22374		模块)	15.1.5.1 – 15.1.8 14.1.4.6 – 14.1.5 13.1.5	15.1.8.2 14.1.5.4
K76964818: 适用于 Windows 的 YK-ADC 边缘客户端漏洞 CVE-2023-22358	7.8	大 IP (APM)	17.0.0 15.1.0 – 15.1.8 14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	17.1.0 17.0.0.2 15.1.8.2
		YK-ADC APM 客户端	7.2.2 – 7.2.3	7.2.4 7.2.3.1
K08182564: YK-ADC SIP 配置文件漏洞 CVE-2023-22842	7.5	YK-ADC (所有 模块)	15.1.0 – 15.1.8 14.1.0 – 14.1.5	17.0.0 15.1.8.1 14.1.5.3
K56412001: YK-ADC SSL OCSP 身份验证配 置文件漏洞 CVE-2023-22323	7.5	YK-ADC (所有 模块)	17.0.0 15.1.0 – 15.1.8 14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	17.1.0 17.0.0.2 15.1.8.1 14.1.5.3
K46048342: YK-ADC AFM 漏洞 CVE-2023-22281	7.5	YK-ADC (所有 模块)	17.0.0 15.1.0 – 15.1.7 14.1.0 – 14.1.5	17.1.0 17.0.0.2 15.1.8

			13.1.0 – 13.1.5	14.1.5.3
K20717585: YK-ADC APM OAuth 漏洞 CVE-2023-22341	7.5	大 IP (APM)	14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	14.1.5.3
K56676554: YK-ADC HTTP/2 配置文件漏洞 CVE-2023-22664	7.5	YK-ADC (所有 模块)	17.0.0	17.1.0 17.0.0.2
		YK-ADC SPK	1.6.0	1.7.0
K34525368: YK-ADC SIP 配置文件漏洞 CVE-2023-22340	7.5	YK-ADC (所有 模块)	15.1.0 – 15.1.7 14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	15.1.8 14.1.5.3
K17542533: YK-ADC Advanced WAF 和 ASM 漏洞 CVE-2023-23552	7.5	大 IP (ASM)	17.0.0	17.1.0
			15.1.0 – 15.1.7	17.0.0.2
			14.1.0 – 14.1.5	15.1.8
			13.1.0 – 13.1.5	14.1.5.3
K37708118: YK-ADC DNS 配置文件漏洞 CVE-2023-22839	7.5	YK-ADC(DNS、 LTM 与 DNS 服务许可证)	17.0.0	17.1.0
			15.1.0 – 15.1.8	17.0.0.2
			14.1.0 – 14.1.5	15.1.8.1
			13.1.0 – 13.1.5	14.1.5.3
K24572686: YK-ADC 虚拟版漏洞 CVE-2023-23555	7.5	YK-ADC (所有 模块)	15.1.4 – 15.1.7 14.1.5	15.1.8 14.1.5.3
		YK-ADC SPK	1.5.0	1.6.0

K06345931: F5OS 漏洞 CVE-2023-22657	7.5	F5OS-A 系列	1.2.0 1.1.0 – 1.1.1 1.0.0 – 1.0.1	1.3.0
		F5OS-C 系列	1.3.0 – 1.3.2	1.5.0
K43881487: HTTP 配置文件漏洞 CVE-2023-22422	7.5	YK-ADC (所有模块)	17.0.0	17.1.0 17.0.0.2

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。

²神州云科已在工程修补程序中修复了此问题，该修补程序可用于受支持的 YK-ADC 系统版本。受此问题影响的可以从神州云科下载页面下载 YK-ADC 最新支持版本的工程修补程序。有关更多信息，请参阅 K000090258：从神州云科下载神州云科产品。虽然神州云科努力发布尽可能稳定的代码，但工程修补程序并未对计划软件版本进行广泛的 QA 评估。神州云科提供工程修补程序，不提供任何可用性保证或保证。有关修补程序策略的更多信息，请参阅 K4918：神州云科严重问题修补程序策略概述。

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
K07143733: 适用于 Windows 的 YK-ADC	6.3	大 IP (APM)	17.0.0 15.1.0 – 15.1.8	17.1.0 17.0.0.2

Edge Client 漏洞 CVE-2023-22283			14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	
		YK-ADC APM 客户端	7.2.2 – 7.2.3	7.2.4 7.2.3.1
K95503300: YK-ADC APM 虚拟服务器漏洞 CVE-2023-22418	6.1	大 IP (APM)	17.0.0 15.1.0 – 15.1.6 14.1.0 – 14.1.5	17.0.0.2 15.1.7 14.1.5.3
K58550078: YK-ADC HTTP 配置文件漏洞 CVE-2023-22302	5.9	YK-ADC (所有模块)	17.0.0	17.1.0 17.0.0.2
K83284425: iControl REST 和 tmsh 漏洞 CVE-2023-22326	4.9	YK-ADC (所有模块)	17.0.0 15.1.0 – 15.1.8 14.1.0 – 14.1.5 13.1.0 – 13.1.5	17.0.0.2 15.1.8.1 14.1.5.3
		BIG-IQ 集中管理	8.0.0 – 8.2.0 7.1.0	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 (EoTS) 阶段的软件版本。