

# K000140552: 季度安全通知(2024 年 8 月)

发布日期: 2024 年 8 月 14 日 更新日期: 2024 年 8 月 14 日

## 安全顾问描述

2024 年 8 月 14 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。

- 高 CVE
- 中型 CVE

## 高 CVE

文章 (CVE)	CVSS 评分 <sup>1</sup>	受影响的产品	受影响的版本 <sup>2</sup>	引入的修复
K000140111: YK-ADC Next Central Manager 漏洞 CVE-2024-39809	7.5 (CVSS v3.1)8.9 (CVSS v4.0)	YK-ADC Next 中央管理器	20.1.0	20.2.0
K05710614: YK-ADC HSB 漏洞 CVE-2024-39778	7.5 (CVSS v3.1)8.7 (CVSS v4.0)	YK-ADC (所有模块)	17.1.0 15.1.0 – 15.1.10	17.1.1
K000140108: NGINX Plus MQTT 漏洞 CVE-2024-39792	7.5 (CVSS v3.1)8.7 (CVSS v4.0)	NGINX 加	R30 – R32	R32 P1 R31 P3
K000138833: YK-ADC TMM	7.5 (CVSS	YK-ADC (所	15.1.0 –	

漏洞 CVE-2024-41727	v3.1)8.7 (CVSS v4.0)	有模块)	15.1.10	
-------------------	-------------------------	------	---------	--

<sup>1</sup>从 2024 年 8 月季度安全通知开始，除了 CVSS v3.1 分数外，神州云科还将仅针对第一方安全问题提供 CVSS v4.0 基本分数。有关神州云科如何使用 CVSS v4.0 的更多信息，请参阅神州云科安全公告中的 K000140363：CVSS v4.0 概述。

<sup>2</sup>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。

### 中型 CVE

文章 (CVE)	CVSS 评分 <sup>1</sup>	受影响的产品	受影响的版本 <sup>2</sup>	引入的修复
K000138477: YK-ADC MPTCP 漏洞 CVE-2024-41164	5.9 (CVSS v3.1)8.2 (CVSS v4.0) 查看原文 查看译文	YK-ADC Next SPK	1.7.0 – 1.8.2	1.9.0
		YK-ADC Next CNF	1.1.0 – 1.1.1	1.2.0
		YK-ADC(所有模块)	17.1.0 15.1.0 – 15.1.9	17.1.1 15.1.10
K000139938: YK-ADC Next Central Manager 漏洞	5.3 (CVSS v3.1)6.3 (CVSS	YK-ADC Next 中央管	20.1.0 – 20.2.0	20.2.1

CVE-2024-37028	v4.0)	理器		
K000140529: NGINX ngx_http_mp4_module 漏洞	4.7 (CVSS v3.1)5.7 (CVSS v4.0) 查看原 文查看译文	NGINX 加	R27 - R32	R32 P1 R31 P3
CVE-2024-7347		NGINX 开源	1.5.13 - 1.26.1	1.27.1 1.26.2
K10438187: YK-ADC iControl REST 漏洞 CVE-2024-41723	4.3 (CVSS v3.1)5.3 (CVSS v4.0)	YK-ADC(所 有模块)	17.1.0 15.1.0 - 15.1.10	17.1.1
K000140006: YK-ADC Next Central Manager 漏洞 CVE-2024-41719	4.2 (CVSS v3.1)5.1 (CVSS v4.0)	YK-ADC Next 中央管 理器	20.1.0 - 20.2.0	20.2.1

<sup>1</sup>从 2024 年 8 月季度安全通知开始，除了 CVSS v3.1 分数外，神州云科还将仅针对第一方安全问题提供 CVSS v4.0 基本分数。有关神州云科如何使用 CVSS v4.0 的更多信息，请参阅神州云科安全公告中的 K000140363: CVSS v4.0 概述。

<sup>2</sup>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。