CNVD 安全漏洞信息

漏洞名称	漏洞中文描述	CVE 编 号	漏洞影响 对象类型	厂商	产品	版本	最早 公开 时间	安全建议	攻击途径	攻击复杂度	认证	机密性	完整性	可用性
云科 SK-ADC Web 系列 DNS 模均 DNS 有限 和 DNS 有限 和 DNS 有限 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	云科 YK-ADC 是集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS,Web 应用防护、远程接入策略管理等功能的应用交付平台。 YK-ADC 高级 Web 应用防护系统模块是(配置在启用服务器端请求伪造(SSRF)防护系统模块是(配置在启用服务器减洞。该漏洞。该漏洞。该漏洞。该漏洞。该漏洞。该漏洞。该漏洞。该洲,导致流量可利用该漏洞。攻击者可利用该漏洞。攻击者可利用该漏洞。攻击者可利用该漏洞统发起拒绝服务(DoS)攻击。	CVE- 2025- 58474	网备换路等端备设交、器络(机由网设)	云科	YK-ADC 容翼系列	>=17.1.0, <=17.1.1###> =4.0.0, <=4.6.0	2025/ 10/15	目商发级以漏补取电 40001	远程网络	低	不需要认证	不受影响	不受影响	部分地

云科 YK- ADC 应的 好护 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外, 以外,	云科 YK-ADC 是云科的 大文学 YK-ADC 是云流的 大文学 文学 DNS, 和一款载数策平 一部,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	CVE- 2025- 61938	网备换路等端备设交、器络	云科	YK-ADC	>=17.1.0, <=17.1.2 17.5. 0	2025/ 10/15	目商发级以漏补取电400616001	远程网络	低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地
----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------	----	--------	-----------------------------------	----------------	--------------------	------	---	-------	------	------	-----

ADC Web 护块漏外 YK-级用统绝洞	云科YK-ADC是云经常的,是云经常的,是是经常是是的,是是是是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是是不是是的,是是是是一个,是是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是一个,	CVE- 2025- 54858	网备换路等端备络(机由网设)设交、器络	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/10/15	一人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一		低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地	
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------------	----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------------------------------------	--	---	-------	------	------	-----	--

□ 元科 YK-ADC 高级 Web 应用

云科 YK- ADC AFM 拒绝服务 防护配置 拒绝服务 漏洞	云科 YK-ADC 是云科公司的一款集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS, 智能 DNS, 智能 DNS, 智能 DNS, 管理等功能的应用交付平台。YK-ADC AFM 的拒绝服务 (DoS) 防护配置模块存在拒绝服务器上配置模块存在的宽置文件时原置或拟服务器上配置文件时,未管理微内核(TMM)进程终对的请求可能导致流量终时,并是终时,并是终时,是不是不是一个。	CVE- 2025- 59478	网备换路等端备络(机由网设)设交、器络	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 17.1.0, <=17.1.2 17.5.	2025/10/15	目商布补修洞丁热话40001厂发级以漏补取电 16	远程网络	低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地	
-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------------	----	--------	----------------------------------------------------------	------------	---------------------------	------	---	-------	------	------	-----	--

云ADC APM 和量绝洞 YK-ADC流担漏	云科 YK-ADC 是云科公司的,我集成有人。 一款集成为的。 排程接对的。 好的。 YK-ADC APM 和 SSL 流漏 海河。 第一次,	CVE- 2025- 47148	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 17.5.	2025/10/15	目商发级以漏补取电 40001厂 升丁复,获线:6		低	一次	不受影响	不受影响	完全地	
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	--------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------------	--	---	----	------	------	-----	--

的排远应 APM 在 APM	斗 YK-ADC 是云科公司一款集成有人智能 DNS,智能 DNS,智接均略管理等功能的理等功能的对象,是接对平个未为。以下,不可谓的,是一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	CVE- 2025- 61933	网备换路等端备络(机由网设)设交、器络	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/ 10/15	目商布补修洞丁热话40001厂发级以漏补取电 6	远程网络	低	不需要认证	部分地	部分地		
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------------	----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------------	------	---	-------	-----	-----	--	--

云科 ADC APM 门模块漏洞	云科 YK-ADC 是云科公司的未集成了网络流量编制,负载均衡、智能 DNS,被理等功能的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	CVE- 2025- 61960	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/10/15	目商发级以漏补取电400616年,并丁复,获线:16	 低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地

云ADC 新型 有工作 APM 访管理绝漏	云科 YK-ADC 是云科公司的未未成了网络流量编的人,为载均衡、智能 DNS,被强接对衡。YK-ADC APM 的访问策略管理等功能的一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是	CVE- 2025- 53521	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/10/15	目商布补修洞丁热话40001厂发级以漏补取电 16	 低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地

云科 YK- ADC APM OAuth 访 问配置文 件拒绝服 务漏洞	云科 YK-ADC 是云科公司的一款集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS, 短程接入策略管理等功能的应用交付平台。 YK-ADC APM 的 OAuth 访问配置文件存在拒绝服务器上配置文件存在虚拟服务器上配置了 OAuth 访问配置可能导致 apmd 进程的流量可能导致 apmd 选起拒绝服务攻击。	CVE- 2025- 54854	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/10/15	自商发级以漏补取电40001前已布补修洞丁热话616001		低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地	
-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------------------------	--	---	-------	------	------	-----	--

的排远应置该击访攻出件 YK- ADC 目录洞 工具历漏 以出件,	科 YK-ADC 是云科公司一款集场了网络流量编、负责者能 DNS,包接的衡管理等功能的。全接交对的。全接交对的。全接交对的。一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是一个,	CVE- 2025- 54755	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/ 10/15	目商布补修洞丁热话400616 厂发级以漏补取电 16	远程网络	低	一次	完全地	——————————————————————————————————————	不受影响
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------------------	------	---	----	-----	----------------------------------------	------

应用交付平合。

一 ADC 具件洞 YK-置意传	云科 YK-ADC 是云科公司的未是云科公司的人,是云科全人,是云科公司的人,是云科公司的人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	CVE- 2025- 59483	网备换路等端备络(机由网设)	 YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/10/15	一人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	远程网络	低	一次	完全地	完全地	不受影响

云科 YK- ADC 與本編 YK- 置站洞	云科 YK-ADC 是云科公司的大人, ADC 是云科公司的人, ADC 配置工具的人, 这是这个 ADC 配置工具的人, 这是这个 ADC 配置工具的人, 这是这个 ADC 配合的, 这是这个 ADC 配合的, 这是这个 ADC 配合的, 这是这个 ADC 不是一个 ADC 是云科公司的, ADC 是云子公司的, ADC 是云子公司的, ADC 是一个, ADC 是	CVE- 2025- 59269	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 17.5.	2025/10/15	自商发级以漏补取电40010001000000000000000000000000000000		低	一次	完全地		不受影响	
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	--------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------------------------------------------------	--	---	----	-----	--	------	--

S

|--|

云科 YK-ADC IPsec 拒洞	云科 YK-ADC 是云科公司的大人。 的一款集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS, 排、负载均衡、智能 DNS, 证程接入策略管理等功能的应用交付平台。 YK-ADC 的 IPsec 模块存产 拒绝服务漏公开的特核 证是未公司,该漏户遗成 YK- 和DC 系统的拒绝服务,导致流量中断,TMM 进程重 的,TMM 进程重 。	CVE- 2025- 58071	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK- ADC###Y K-ADC Next CNF###YK -ADC Next for Kubernete s	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 17.5. 0##+>=1.1.0, <=1.4.1 >=2.0. 0, <=2.1.0###>= 2.0.0, <=2.1.0	2025/ 10/15	目商发级以漏补取电 40001 前已布补修洞丁热话 16001		低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------------	--	---	-------	------	------	-----

云科 YK-ADC iRules HTTP::resp ond 绝搁	云科 YK-ADC 是云科公司的一款集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS, 边程接入策略管理等功能的应用交付平台。YK-ADC 的 iRules 模块存在拒绝服务是iRule 中配置了HTTP::respond 命令时,未公开的请求会导致由者可利用率增加。攻击者可利用率增加。该漏洞造成拒绝服务。	CVE- 2025- 46706	网备换路等端备络(机由网设)设交、器络	云科	YK- ADC###Y K-ADC Next SPK###YK -ADC Next CNF	>=16.1.0, <=16.1.5 >=1 7.1.0, <=17.1.2###> =1.7.0, <=1.9.2###>= 1.1.0, <=1.4.1	2025/10/15	目商布补修洞丁热话40001厂发级以漏补取电 6	远程网络	低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地	-
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------------	----	-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------------------	------	---	-------	------	------	-----	---

云科 YK-ADC iRules ILX::call 命令漏洞	云科 YK-ADC 是云科公司的一款集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS,远程接入策略管理等功能的应用交付平台。 YK-ADC 的 iRules 模块存在拒绝服务漏洞,该漏洞产的原因是当 iRule 使用ILX::call 命令并配置在虚拟服务器上时,未公开的流量可能导致 Traffic Management Microkernel(TMM)进程终止。攻击者可利用该漏洞导致 YK-ADC 系统发生拒绝服务。	CVE- 2025- 53474	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/10/15	一人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	远程网络	低	不需要认证	——————————————————————————————————————	不受影响	完全地

云科 YK-ADC 是云科公司的一款集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS, 远程接入策略管理等功能的应用交付平合。YK-ADC Next CNF、SPK 及 Kubernete s 产品拒绝服务漏洞,该漏洞对 YK-ADC Next 的 HTTP/2 lngress 模块存在拒绝服务漏洞。该漏洞产生的原因是未公开的流量可导致流量管理微内核(TMM)进程终止。攻击者可利用该漏洞对 YK-ADC 系统发起拒绝服务攻击。 QVE-2025-2025-2025-2025-2025-2025-2025-202	不受影响不受影响
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

云科 YK-ADC 是云科公司的一款集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS, 远程接入策略管理等功能的应用交付平台。 网络设备(交换机) >=15.1.0() = 16.1.0() = 16.1.0() = 16.1.0() = 16.1.0() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2() = 17.1.2()	不受影响不受影响完全地
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

云科 YK-ADC SCP 和 SFTP 权洞	云科 YK-ADC 是云科公司的非集成了网络流量和Sh DNS,智能 DNS,包含为一次数量的,是这种一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	CVE- 2025- 53868	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 17.5.	2025/10/15	自商布补修洞丁热话40001厂发级以漏补取电 16	远程网络	低	一次	完全地	完全地	不受影响

云科 YK- ADC SSL Orchestrat or 拒绝 务漏洞	云科 YK-ADC 是云科公司的一款集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS,远程接入策略管理等功能的应用交付平台。 YK-ADC 的 SSL Orchestrator 模块存在拒绝服务漏洞,该漏洞产生的原因是启用 SSL Orchestrator后,未公开的流量可能导致Traffic Management Microkernel(TMM)进程终止。攻击者可利用该漏洞对 YK-ADC 系统发起拒绝服务攻击。	CVE- 2025- 41430	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.9 >=1 6.1.0, <=16.1.3 >=1 7.1.0, <=17.1.2 17.5.	2025/10/15	目商发级以漏补取电40001后,并丁复,获线:6		低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地	
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	--------	------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------------------	--	---	-------	------	------	-----	--

云科 YK-ADC 是云科公司的一款集成了网络流量编排、负载均衡、智能 DNS, 远程接入策略管理等功能的应用交付平合。 YK-ADC 的 SSL/TLS 模块存在拒绝服务漏洞。该漏洞产生的原因是在配置了 Diffie-Hellman(DH)组椭圆曲线密码学(ECC)Brainpool 曲线,并将该 SSL 配置文件应用于虚拟服务器时,未公开的流量可导致流量管理微内核(TMM)进程终止。攻击者可利用该漏洞对 YK-ADC 系统发起拒绝服务攻击。 CVE-换机、公型4-ADC Mext SPK###YK SPK###YK -ADC Next CNF >=17.1.0, K-ADC <=17.1.1##> =17.1.0, K-ADC <=17.1.1##> =17.1.0, K-ADC Next SPK###YK -ADC Next CNF	2025/10/15		远程网络	低	不需要认证	不受影响	不受影响		完全地
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	------	---	-------	------	------	--	-----

云科 YK- ADC TMM 数据洞	云科 YK-ADC 是云科公司的排选员的人员的人员的人员的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的	CVE- 2025- 58424	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.5 >=1 7.1.0, <=17.1.2	2025/10/15	目商发级以漏补取电400616户,升丁复,获线:16	远程网络	高		——————————————————————————————————————	部分地	不受影响
--------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	--------	------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------	------	---	--	----------------------------------------	-----	------

ADC 诊断	↓ YK- が工発 り	云科 YK-ADC 是云科公司的一款集成有别人的一款集成有别人的一个人,是云科公司的人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	CVE- 2025- 61958	网备换路等端备络(机由网设)设交、器络	 YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/10/15	一人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	 低	一次	完全地	完全地	不受影响

越界写入 云科 OS 的 SW_DAG 进程模 20	网络设备(交) (VE-)) (D25-) (D25-) (SA)	>=1.5.1, <=1.5.3 >=1.8. Appliance 0, ###云科 <=1.8.2###>= OS - 1.6.0, Chassis <=1.6.2 >=1.8. 0, <=1.8.1	2025/ 10/15 目商发级以漏补取电400616 0001	本地低	一次	不受影响不受影响	完全地
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----	----	----------	-----

云系 SNMP 指 SNMP 指漏	云科OS是云科公司推出专为容操作系统,许系统,对理性不不是一个人。是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是是一个人。是一个人。	CVE- 2025- 47150	网备换路等端备络(机由网设)	云科	云科 OS - Appliance ###云科 OS - Chassis	>=1.5.1, <=1.5.2 >=1.8. 0, <=1.8.2###>= 1.6.0, <=1.6.2	2025/ 10/15	目商布补修洞丁热话40001厂发级以漏补取电 16	远程网络	低	一次	不受影响	不受影响	完全地	
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------	------	---	----	------	------	-----	--

云科OS是云科公司 新一代网络操作系统 。 容異性性的现代化网络服务 是供现代化网络服务 是供现代化网络服务 会。 一一一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	专为 计,租 理 取 取 取 的 本 式 权 的 本 式 权 利 形 取 形 取 形 取 形 取 形 取 形 取 形 可 来 的 不 的 不 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、 的 、	网备换路等端备络(机由网设)	云科	云科 OS - Appliance ###云科 OS - Chassis	>=1.5.1, <=1.5.3 >=1.8. 0, <=1.8.2###>= 1.6.0, <=1.6.2 >=1.8. 0, <=1.8.1	2025/10/15	目商发级以漏补取电40001	本地	低	一次	完全地	完全地		
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------	----	---	----	-----	-----	--	--

云系 OS C 地升 OS 科 OS 科 OS 本 提	云科 OS 是云科公司推出的 新一代网络操作系统,行为容翼 r 系列硬件平台设和理性中间编码的 不到理模块化网络服务公司 C 对于一个人的人的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们的人们,我们们们们的人们,我们们们们的人们,我们们们们们们的人们,我们们们们们的人们,我们们们们们们的人们,我们们们们们们的人们,我们们们们们们们们的人们们们们们们们们们们	CVE- 2025- 61955	网备换路等端备络(机由网设)	云科	云科 OS - Appliance ###云科 OS - Chassis	>=1.5.1, <=1.5.3 >=1.8. 0, <=1.8.2###>= 1.6.0, <=1.6.2 >=1.8. 0, <=1.8.1	2025/10/15	目商布补修洞丁热话400616厂发级以漏补取电 16	本地	低	一次	完全地	完全地	完全地	
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------	----	---	----	-----	-----	-----	--

云科 OS-A 产模 法科 人	云科OS是云科公司推出专台程外作系列外区LOS是云科公司统体系硬件可绝上的现象,是一个人们,是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的	CVE- 2025- 60013	网备换路等端备络(机由网设)	云科	云科 OS - Appliance	>=1.5.1, <=1.5.3 >=1.8. 0, <=1.8.2	2025/10/15	目商发级以漏补取电40001 前已布补修洞丁热话616 0001 千丁复,获线:16	本地	低	一次	部分地	部分地		
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	----------------------	-------------------------------------------	------------	--------------------------------------------	----	---	----	-----	-----	--	--

件 FIPS HSM 信息 HSM 信息 地露漏洞 信息泄露漏洞,该漏洞产生的原因是攻击者可在短时间窗口内读取进程信息,导致敏感 FIPS HSM 信息暴露。攻击者可利用该漏洞在云科rSeries r5920-DF(C136)和 r10920-DF(C137)设备访问敏感 FIPS HSM 信息。 2025- 53860 路由器等网络端设备) 云科 OS - Appliance <=1.5.2 >=1.8. 0, <=1.8.2 10/15 洞, 补 丁获取热线电话: 400616 0001		HSM 信息	硬件安全模块(HSM)存在信息泄露漏洞,该漏洞产生的原因是攻击者可在短时间窗口内读取进程信息,导致敏感 FIPS HSM 信息暴露。攻击者可利用该漏洞在云科rSeries r5920-DF(C136)和 r10920-DF(C137)设备		等网络 端设	云科	云科 OS - Appliance	**	2025/ 10/15	丁获取 热线电 话: 400616	本地		一次	完全地			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------	----	----------------------	----	----------------	----------------------------	----	--	----	-----	--	--	--

云科 YK-ADC ePVA 拒洞	云科 YK-ADC 是云科公司的大量域域的一次是一个大量的人们,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	CVE- 2025- 53856	网备换路等端备络(机由网设)		YK-ADC	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1	2025/10/15	自商发级以漏补取电4006161616161616161616161616161616161616		低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地	
----------------------	-------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	--	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------------------------------------	--	---	-------	------	------	-----	--

会导致 TMM 内存资源利用 率增加。攻击者可利用该漏 洞导致系统性能下降,最终 可能引发拒绝服务。

云科C SSL/TLS 配绝洞	云科 YK-ADC 是云科公司的大人,是云科公司的大人,是云科公司的人,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	CVE- 2025- 61974	网备换路等端备络(机由网设)	云科	YK- ADC###Y K-ADC Next SPK###YK -ADC Next CNF###YK -ADC Next for Kubernete s	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1###>= 1.7.0, <=1.9.2 >=2.0. 0, <=2.1.0###>= 1.1.0, <=1.4.1 >=2.0. 0, <=2.1.0###>= 2.0.0, <=2.1.0	2025/ 10/15	目商发级以漏补取电 40001厂 升丁复,获线:6	远程网络	低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------	------------------------	----------------	----	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------------------------	------	---	-------	------	------	-----

云科 YK- ADC TMM 模块漏洞	5 YK-ADC 是云科公司的一款集成了网络流量编排、短知务流量编排、远阳外络流量等功能的应为。 YK-ADC 系统的工MM 模块存在拒绝的原本在拒绝的原本,该漏产生的原本,该漏产生的原本,是不是不可能是不够。 YK-ADC 系统,这种人,这是有多。 YK-ADC 系统,是是有多。 YK-ADC 系统,是是有多数,是是有多数。 TMM 进程终止。 文章 大人,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一	CVE- 2025- 61990	网备换路等端备络(机由网设)设交、器络	云科	YK- ADC###Y K-ADC Next SPK###YK -ADC Next CNF###YK -ADC Next for Kubernete s	>=15.1.0, <=15.1.10 >= 16.1.0, <=16.1.6 >=1 7.1.0, <=17.1.2 >=1 7.5.0, <=17.5.1###> =1.7.0, <=1.7.14 >=1. 8.0, <=1.8.2 >=1.9. 0, <=1.9.2 >=2.0. 0, <=2.0.2###>= 1.1.0, <=1.4.1 >=2.0. 0, <=2.1.0###>= 2.0.0, <=2.1.0	2025/10/15	自商布补修洞丁热话40001厂发级以漏补取电 6		低	不需要认证	不受影响	不受影响	完全地	
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	---------------------	----	------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------------------	--	---	-------	------	------	-----	--