

云等保专区

用户使用指南

天翼云科技有限公司





目录

1.	产品介绍	1
	1.1. 产品定义	1
	1.2. 产品架构	1
	1.3. 功能特性	2
	1.4. 产品优势	2
	1.5. 应用场景	3
	1.5.1. 等保合规场景	3
	1.5.2. 安全加固场景	3
	1.6. 产品规格	4
	1.6.1. 产品套餐说明	4
	1.6.2. 产品版本规格	4
	1.6.3. 等保服务规格	6
	1.7. 术语解释	6
	1.8. 部署拓扑图	8
	1.9 支持的区域	9
2.	计费说明	10
	2.1. 计费方式	10
	2.1.1. 计费模式	10
	2.1.2. 计费项	10
	2.1.3. 产品价格	10
	2.2. 续订	14
	2.3. 退订	15
	2.4. 升级与扩容	16
3.	快速入门	18
	3.1. 购买云等保专区	18
	3.2. 购买等保服务包	22
4.	用户指南	24
	4.1. 上线配置概览	24

5.

4.2. 资源概览	25
4.3. 实例资源管理	26
4.3.1. 获取VNC地址	26
4.3.2. 重启资源	27
4.3.3. 对接云日志服务	28
4.4. 云安全中心	30
4.5. 主机安全	31
4.5.1. 主机安全v1.0	31
4.5.2. 主机安全v2.0	34
4.6. Web 应用防火墙	35
4.6.1. Web应用防火墙v1.0	35
4.6.2. Web应用防火墙v2.0	44
4.7. 下一代防火墙	45
4.7.1. 下一代防火墙v1.0	45
4.7.2. 下一代防火墙v2.0	57
4.8. 堡垒机	58
4.8.1. 堡垒机v1.0	58
4.8.2. 堡垒机v2.0	61
4.9. 漏洞扫描	62
4.9.1. 操作指导	62
4.9.2. 开启/切换IPv6防护	64
4.9.3. 配置日志外发	66
4.10. 日志审计	67
4.10.1. 日志审计v1.0	67
4.10.2. 日志审计v2.0	71
4.11. 数据库审计	72
4.11.1. 数据库审计v1.0	72
4.11.2. 数据库审计v2.0	79
4.12 安全体检	79
最佳 立 代	
→x 上 へ → v …	

5.1.	最佳实践汇总	81
5.2.	主机勒索病毒有效防护	81
5.3.	Web应用防火墙高可用部署方案	83
	5.3.1. 部署方案	83
	5.3.2. 前提条件	83
	5.3.3. 网络规划	84
	5.3.4. 天翼云控制台配置	84
	5.3.5. WAF界面配置	85
5.4.	下一代防火墙高可用部署方案	89
	5.4.1. 部署方案	89
	5.4.2. 前提条件	90
	5.4.3. 网络规划	90
	5.4.4. 天翼云控制台配置	90
	5.4.5. NF界面配置	92
6. 常见问	可题	
6.1.	云等保基础类	98
6.2.	计费类	100
6.3.	购买类	103
6.4.	产品配置类	104
	6.4.1. 主机安全	104
	6.4.2. Web应用防火墙	108
	6.4.3. 下一代防火墙	111
	6.4.4. <u>堡垒机</u>	114
	6.4.5. 漏洞扫描	121
	6.4.6. 日志审计	127
	6.4.7. 数据库审计	132
7.附录…		142



1. 产品介绍

1.1. 产品定义

云等保专区是满足等保合规2.0云原生安全合规平台。云等保专区提供安全统一管理、传输安全、计算环境安全等安全合规能力,实现统一管理、统一运营,整体上降低等保建设难度和日常管理运营复杂度。

本产品为满足等保合规,提供一揽子安全原子能力,包括云安全中心、主机安全、Web应 用防火墙、下一代防火墙、堡垒机、漏洞扫描、日志审计、数据库审计,实现安全原子能力 统一管理、统一运营,为用户侧等保合规需求提供便捷下单、自动化部署的能力。

1.2. 产品架构



1.3. 功能特性

- (1)**云安全中心:**云安全中心系统主要包含安全态势、资产中心、风险管理、威胁管理、分析中心、告警管理、编排响应、报表中心、集成配置以及数据源监控等功能。
- (2) 主机安全:为云服务器提供基于客户端的防护,提供主机系统防护与加固、 主机网络防 护与加固等功能,具备业界领先的勒索专防专杀、网页防篡改、 网络隔离与防护、补丁 修复、外设管控、文件审计、违规外联检测与阻断等 主机安全能力,帮您快速发现网站 潜在安全隐患。
- (3) Web 应用防火墙: 精准覆盖各类 Web 应用攻击,为客户识别恶意请求,防御 未知威胁, 分钟级接入实现防入侵、防扫描、防攻击、防数据泄露、防 CC 等攻击防护,等保必备
- (4)**下一代防火墙:**提供云上互联网边界和 VPC 边界的防护,包括:实时入侵检 测与防御、 全局统一访问控制、全流量分析可是胡、日志审计与溯源分析
- (5) **堡垒机**: 4A 统一安全管控平台,为企业提供集单点登录、统一资产管理、多 终端访问协议、文件传输、会话协同等功能于一体的运维管理服务。
- (6)漏洞扫描:能够对 Web 应用的资产进行识别分类以及对 Web 应用进行深度弱 点探测。通过漏洞产生的原理和渗透测试的方法,快速分析出被测目标所开 放的端口服务和对应的协议信息,发现资产暴露面。漏洞库覆盖国内外常见 CMS、中间件、操作系统等严重漏洞,帮助用户全面分析 Web 应用网络环境 中存在的安全弱点。
- (7)日志审计:通过主被动结合的方式,实时不间断地采集用户网络中各种不同 厂商的安全 设备、网络设备、主机、操作系统、以及各种应用系统产生的海 量日志信息,并将这些 信息汇集到审计中心,进行集中化存储(可根据日志 规模大小进行分布式存储,支持水 平弹性扩展和数据高可靠性存储)、索引、备份、全文检索、实时搜索、审计、告警、响 应,并出具丰富的报表报告, 获悉全网的整体安全运行态势,实现全生命周期的日志管 理。
- (8) **数据库审计:**通过 Agent 抓包方式旁路部署,提供数据库审计,SQL 注入攻击检测,风 险操作识别等功能,保障云上数据库的安全。

1.4. 产品优势

云等保专区利用自研云原生安全运营平台纳管生态层安全原子能力,提供:

1. 安全合规: 遵照等保 2.0 要求,结合云平台业务特性设计,满足合规要求。



- 2. 按需交付:为不同的云使用者提供适合自身业务需求的安全能力。
- 统一管理:实现云管以及安全管理平台的统一,避免用户使用多重管理界面,降低安全运 维管理压力。
- 一站式等保:提供多种不同厂商丰富的云安全原子能力,满足租户等保合规 诉求,一站式 等保合规。
- 5. 满足 XC 要求: 云等保专区方案全面适配 XC 环境,兼容主流的芯片和操作系 统,实现一 云多芯的安全服务能力。

1.5. 应用场景

1.5.1. 等保合规场景

场景特点

随着《网络安全法》、《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》以及各个行业法律法规 的发布,用户对于网络安全建设的重视程度日渐提升,等级保护建设逐渐成为了网络安全建 设的基线,各行各业的用户都在开始进行等级保护合规建设。

解决的问题

云等保专区产品为更好更快捷地帮助用户完成等级保护建设,特地推出等保二级基础版、等 保二级高级版、等保三级基础版以及等保三级高级版套餐,用户仅需要根据自己实际合规等 级需要,通过勾选对应套餐,就能够轻松通过等保二级、三级测评,满足等保合规要求。

1.5.2. 安全加固场景

场景特点

用户开通云主机将业务部署完成后,需要对于云上业务进行安全加固防护,会使用到安全产 品的能力,例如下一代防护墙的访问控制能力、Web应用防火墙的Web应用攻击防护能力、主 机安全的漏洞检测与防护能力等。

解决的问题

云等保专区专项推出等保自定义版,能够提供下一代防火墙、Web应用防火墙、日志审计、主机安全、堡垒机、数据库审计以及漏洞扫描等原子能力,用户可根据自己当前云业务网络安全建设的薄弱点以及安全加固防护的需求,进行自主选择需要的安全原子能力进行安全加固建设。



1.6. 产品规格

1.6.1. 产品套餐说明

等保体 系	等保测评项	安全产品名称	二级等保基 础版	二级等保 高级版	三级等保 基础版	三级等保 高级版
安全通 信网络	应避免将重要网络区域部署在边界处 ,重要网络区域与其他网络区域之间 应采取可靠的技术隔离手段	下一代防火墙	1	1	✓	<i>✓</i>
安全区 域边界	应具有提供访问控制、边界防护、入 侵防范等安全机制	Web应用防火 墙	1	1	1	1
	应启用安全审计功能,数据进行安全 审计	云安全中心	×	1	1	1
		日志审计	1	1	1	1
它人让		数据库审计	×	×	1	1
安全计 算环境	应对用户进行身份鉴别、访问控制、 运维审计	堡垒机	×	1	1	1
	应能发现已知漏洞,并在经过充分测 试评估后,及时修补漏洞	漏洞扫描	×	×	×	1
		主机安全	1	1	1	1

1.6.2. 产品版本规格

产品名称	版本	规格	规格说明
		10资产	支持10资产管理
		20资产	支持20资产管理
		50资产	支持50资产管理
堡垒机	v1.0/v2.0	100资产	支持100资产管理
		200资产	支持200资产管理
		500资产	支持500资产管理
		1000资产	支持1000资产管理
	v1.0/v2.0	标准版	支持4数据库实例
数据库审计		高级版	支持8数据库实例
		企业版	支持16数据库实例
		10资产	支持10个IP地址
	v1.0	20资产	支持20个IP地址
漏洞扫描		50资产	支持50个IP地址
		100资产	支持100个IP地址
		200资产	支持200个IP地址
日志审计	v1.0/v2.0	0 10资产 支持10个日志源(每个日志源对应为一个IP)	



产品名称 版本 规格		规格	规格说明
		20资产	支持20个日志源(每个日志源对应为一个IP)
		50资产	支持50个日志源(每个日志源对应为一个IP)
		100资产	支持100个日志源(每个日志源对应为一个IP)
		200资产	支持200个日志源(每个日志源对应为一个IP)
		500资产	支持500个日志源(每个日志源对应为一个IP)
		标准版	支持1Gbps网络吞吐量防护
下一代防火墙	v1.0/v2.0	高级版	支持2Gbps网络吞吐量防护
		企业版	支持4Gbps网络吞吐量防护
		标准版	包含日志分析量为每月50G
云安全中心	v2.0	态势大屏	包括安全成果态势、威胁攻击态势大屏
		日志分析量	默认需购买500G日志分析量,额外购买步长为50G
	1.0	标准版	支持1个主机
	v1.0	网页防篡改版	支持1个主机,提供主机网页防篡改功能
主机安全	v2.0	旗舰版	按照需防护的主机个数购买,提供安全概览、资产管理 、入侵检测、漏洞扫描、基线管理功能。
		网页防篡改版	按照需防护的主机个数购买,提供网页防篡改能力,解 决页面篡改、挂马、暗链等网页风险问题。
		标准版	防护10个站点,支持带宽防护200Mb
		域名扩展包	每个扩展包支持10个域名防护
	v1.0	带宽扩展包	单个防护带宽扩展包,每个扩展包规格50Mb,可叠加; 单个Web应用防火墙最大支持1000Mb流量,最大可支持 16个扩展包。
		标准版	业务请求峰值3000QPS,支持防护域名20个(包含2个主 域名),防护端口20个,更多信息请参见"产品规格" 。
		域名扩展包	1个域名扩展包支持10个域名,其中支持添加1个主域名 (备案的域名)。
Web应用防火墙	v2.0 Saas _h g	业务扩展包	1个业务扩展包包含1000QPS/个,最多支持30个业务扩展包,每增加一个业务扩展包,可增加50Mbps带宽弹性上限,100Mbps带宽保护上限。
		规则扩展包	1个规则扩展包包含50条防护规则/域名,当前仅适用IP 黑白名单防护模块。
	v2.0独享版	单机版(1节点/ 实例)	支持0-1Gbps的业务防护,默认业务请求峰值3000QPS(200Mbs),默认防护域名(不区分主域名、子域名)/IP(公网IP、私网IP)个数100个/实例,防护端口数最大支持65535个(常用端口除外),更多信息请参见"产品规格"。
		域名扩展包	1个域名扩展包支持10个域名或IP。
		带宽扩展包	1个带宽扩展包包含1000QPS业务请求峰值、50Mbps业务 带宽。



1.6.3. 等保服务规格

服务项	基础包	标准包	高级包
1个业务系统服务范围内支持的资产数	总资产数2以内	总资产数10以内	总资产数20以内
等保定级咨询 等保备案咨询 差距分析咨询	咨询	咨询	咨询
调研客户系统技术状况,管理规范情况	咨询及评估	咨询及评估	咨询及评估
根据合规要求及差距评估,结合客户业务实际需求,提 出合规方案	×	×	咨询及评估
提供安全设备上线以及相关系统配置咨询	×	咨询	咨询
根据设计方案及合规要求完成安全策略配置咨询	×	咨询	咨询
根据差距评估,对客户操作系统进行安全配置加固及安 全漏洞补丁加固提供咨询。	×	×	咨询
根据合规要求及差距评估,指导客户网络设备进行安全 配置,但不包括设计版本升级	×	×	咨询
数据库安全加固由软件系统提供商负责	×	×	咨询
软件安全加固由软件系统提供商负责	×	×	咨询

1.7. 术语解释

术语	说明		
cURL	cURL是一个利用URL语法在命令行下工作的文件传输工具,可用于检测系统是否可以访问目标站点。		
Dig	Dig是一个在类Unix命令行模式下查询DNS信息(包括NS记录、A记录、MX记录等)的工具。		
基线核查是指对主机操作系统、数据库、软件和容器的配置进行安全检测,并提供检测结果 基线核查 其线核查可以帮您进行系统安全加固,降低入侵风险并满足安全合规要求。			
→ 漏洞扫描 漏洞扫描是指基于漏洞数据库,通过扫描等手段对指定的远程或者本地计算机系统的安全脆弱性进行 测,发现可利用漏洞的一种安全检测(渗透攻击)行为。			
引擎 本文的"引擎"为扫描核心技术,即最终进行漏洞扫描工作的服务。			
资产	(产)即扫描器所扫描的主机、数据库、网站等。		
DDoS	分布式拒绝服务攻击(Distributed Denial of Service Attack, DDoS)是指处于不同位置的多个攻击者同时向一个或数个目标发动攻击,或者一个攻击者控制了位于不同位置的多台机器并利用这些机器对受害者同时实施攻击。由于攻击的发出点是分布在不同地方的,这类攻击称为分布式拒绝服务攻击,其中的攻击者可以有多个。		

术语	说明
EDR	端点检测与响应(Endpoint Detection & Response, EDR)是一种主动的安全方法,可以实时监控端 点,并搜索渗透到防御系统中的威胁。EDR是一种新兴的技术,可以更好地了解端点上发生的事情,提供 关于攻击的上下文和详细信息。
认证	是一种信用保证形式。按照国际标准化组织(ISO)和国际电工委员会(IEC)的定义,由国家认可的认证 机构证明一个组织的产品、服务、管理体系符合相关标准、技术规范(TS)或其强制性要求的合格评定活 动。
	虚拟机(Virtual Machine)指通过软件模拟的具有完整硬件系统功能的、运行在一个完全隔离环境中的 完整计算机系统。
虚拟机	在实体计算机中能够完成的工作在虚拟机中都能够实现。
	在计算机中创建虚拟机时,需要将实体机的部分硬盘和内存容量作为虚拟机的硬盘和内存容量。每个虚拟 机都有独立的CMOS、硬盘和操作系统,可以像使用实体机一样对虚拟机进行操作。
AES	密码学中的高级加密标准(Advanced Encryption Standard, AES),又称Rijndael加密法,是美国联邦 政府采用的一种区块加密标准。这个标准用来替代原先的DES(Data Encryption Standard),已经被多 方分析且广为全世界所使用。
Apache	Apache是一款Web服务器软件。它可以运行在几乎所有广泛使用的计算机上,由于其跨平台和安全性被广 泛使用,是最流行的Web服务器端软件之一。
CC攻击	CC攻击(Challenge Collapsar Attack,挑战黑洞攻击)是DDoS攻击的一种类型,使用代理服务器向受害服务器发送大量假冒合法的请求,造成被攻击服务器资源耗尽,一直到宕机崩溃。
DES	DES (Data Encryption Standard,数据加密标准)是一种使用密钥加密的块算法,1977年被美国联邦政府的国家标准局确定为联邦资料处理标准(FIPS),并授权在非密级政府通信中使用,随后该算法在国际上广泛流传开来。
НА	高可靠性 (High Availability, 简称HA) 能够在通信线路或设备发生故障时提供备用方案, 防止由于单 个产品故障或链路故障导致网络中断, 保证网络服务的连续性。
	LACP(Link Aggregation Control Protocol,链路聚合控制协议)是一种基于IEEE802.3ad标准的协议。
LACP	LACP协议通过LACPDU (Link Aggregation Control Protocol Data Unit,链路聚合控制协议数据单元) 与对端交互信息。链路聚合往往用在两个重要节点或繁忙节点之间,既能增加互联带宽,又提供了连接的 可靠性。
LDAP	LDAP(Lightweight Directory Access Protocol, 是轻量目录访问协议)是互联网上目录服务的通用访问协议。
	LDAP服务可以有效解决众多网络服务的用户账户问题,LDAP服务器是用于查询和更新LDAP目录的服务器,包括用户账号目录。
MTU	最大传输单元(Maximum Transmission Unit, MTU)用来通知对方所能接受服务单元的最大尺寸,说明发送方能够接受的有效荷载大小。
SSL	SSL (Secure Sockets Layer, 安全套接字协议)及TLS (Transport Layer Security, 继任者传输层安 全)是为网络通信提供安全及数据完整性的一种安全协议。TLS与SSL在传输层与应用层之间对网络连接进 行加密。

术语	说明
VRRP	虚拟路由冗余协议(Virtual Router Redundancy Protocol,简称VRRP)是由IETF提出的解决局域网中配置静态网关出现单点失效现象的路由协议,它是一种路由容错协议,也可以叫做备份路由协议。
	Webshell就是以asp、php、jsp或者cgi等网页文件形式存在的一种命令执行环境,也可以将其称为一种网页后门。
WebShell	黑客在入侵了一个网站后,通常会将asp或php后门文件与网站服务器Web目录下正常的网页文件混在一起,然后就可以使用浏览器来访问asp或者php后门,得到一个命令执行环境,以达到控制网站服务器的目的。
Kafka	Kafka是一种高吞吐量的分布式发布订阅消息系统,可以处理消费者规模的网站中所有动作流数据。这些数据通常由于吞吐量要求而通过处理日志和日志聚合来解决。
SNMP(Simple Network Management Protocol,简单网络管理协议)是标准IP网络管理协议,引流的网络管理系统。	
SQL	SQL(Structured Query Language,结构化查询语言)是一种数据库查询和程序设计语言,用于存取数据 以及查询、更新和管理关系数据库系统;同时也是数据库脚本文件的扩展名。
	Syslog是一种行业标准的协议,可用来记录设备的日志。
Syslog	Syslog日志消息既可以记录在本地文件中,也可以通过网络发送到接收Syslog的服务器。服务器可以对多 个设备的Syslog消息进行统一的存储,或者解析其中的内容做相应的处理。常见的应用场景是网络管理工 具、安全管理系统、日志审计系统。

1.8. 部署拓扑图

在VPC中建立一个安全管理子网,将云等保专区的各个安全原子能力部署在安全管理子网中,便于统一管理。





1.9 支持的区域

云等保专区已支持的产品区域如下所示:

区域	一类节点	二类节点
华东地区	上海7/华东1/南昌5/上海36/杭州2/杭州7/芜湖4/南京3/南京 4/南京5/九江	芜湖/南昌/上海4/杭州/苏州
华南地区	华南2/郴州2/长沙42/福州25/佛山3/南宁23/武汉41/海口2/福 州4/厦门3/广州6/南宁2/武汉3/武汉4/长沙3	福州1/深圳/广州4/南宁/武汉2/长沙2/ 海口
西北地区	乌鲁木齐27/乌鲁木齐7/兰州2/庆阳2/中卫5/西宁2/西安3/西 安5//西安7	兰州/西宁/西安2/乌鲁木齐
西南地区	西南1/拉萨3/西南2-贵州/昆明2/成都4/重庆2/贵州3	重庆/贵州1/成都3/昆明
北方地区	北京5/晋中/郑州5/华北2/青岛20/太原4/呼和浩特3/石家庄 20/辽阳1/内蒙6	郑州/华北/内蒙3/青岛/太原



2. 计费说明

2.1. 计费方式

2.1.1. 计费模式

云等保专区产品采用包周期计费模式,起售周期为3个月。

支持续订,续订周期为1个月起。

2.1.2. 计费项

● 云等保专区根据产品类型、产品版本、产品数量、产品规格进行收费。

说明:

在"二类节点"区域,,除"云安全中心v2.0、主机安全v2.0、Web应用防火墙v2.0 SaaS 版"外,购买其他原子能力时还需要同时购买原子能力所依赖的基础资源(包括弹性云 主机、弹性IP等),基础资源与原子能力一起计费,统一下单。相关基础资源的价格 请以对应产品的实际定价为准。

云等保专区提供等保固定套餐,用户可以根据自身诉求选择不同版本套餐;也可以根据实际情况,选择自定义版,自行搭配进行选择。

套餐	说明
固定套餐	提供等保二级基础版、等保二级高级版、等保三级基础版以及等保三级高级版固定套餐。 说明: 选择套餐后,支持更改原子能力数量、对应产品规格,不支持更改购买的原子能力 类型。
自定义套餐	若用户需要购买单个原子能力,可以选择等保自定义版,根据实际需要进行原子能力类型以及 规格进行勾选。

2.1.3. 产品价格

云等保专区原子能力

产品名称	版本	规格	规格说明	标准价格 (元/月)	标准价格(元/年)	优惠活动
堡垒机	v1.0	10资产	支持10资产管理	1066	12791	-



产品名称	版本	规格	规格说明	标准价格 (元/月)	标准价格(元/年)	优惠活动
		20资产	支持20资产管理	1523	18273	
		50资产	支持50资产管理	3006	36069	
		100资产	支持100资产管理	4294	51527	
		200资产	支持200资产管理	6134	73610	
		500资产	支持500资产管理	11599	139191	
		1000资产	支持1000资产管理	16570	198844	
		10资产	支持10资产管理	1020	12240	
		20资产	支持20资产管理	1280	15360	
		50资产	支持50资产管理	2600	31200	包年订购折扣:针对一
	v2.0	100资产	支持100资产管理	4600	55200	次性包年付费服务,1 年85折,2年7折,3、4
		200资产	支持200资产管理	6200	74400	、5年5折。
		500资产	支持500资产管理	9200	110400	
		1000资产	支持1000资产管理	14170	170040	
		标准版	支持4数据库实例	3333	40000	
	v1.0	高级版	支持8数据库实例	6250	75000	-
数据库审		企业版	支持16数据库实例	11667	140000	
<u>म</u>		标准版	支持4数据库实例	3333	40000	
	v2.0	高级版	支持8数据库实例	6250	75000	-
		企业版	支持16数据库实例	11667	140000	
		10资产	支持10个IP地址	937	11248	
		20资产	支持20个IP地址	1339	16068	
漏洞扫描	v1.0	50资产	支持50个IP地址	3493	41915	-
		100资产	支持100个IP地址	4990	59878	
		200资产	支持200个IP地址	10530	126358	
		10资产	支持10个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	1107	13289	
日志审计	v1.0	20资产	支持20个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	1582	18984	-
		50资产	支持50个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	3219	38633	



产品名称	版本	规格	规格说明	标准价格 (元/月)	标准价格(元/年)	优惠活动
		100资产	支持100个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	4599	55190	
		200资产	支持200个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	9606	115267	
		500资产	支持500个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	13722	164667	
		10资产	支持10个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	1107	13289	
		20资产	支持20个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	1582	18984	
	w2 0	50资产	支持50个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	3219	38633	
	V2.0	100资产	支持100个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	4599	55190	
		200资产	支持200个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	9606	115267	
		500资产	支持500个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	13722	164667	
		标准版	支持1Gbps网络吞吐量防护	1879	22546	
	v1.0	高级版	支持2Gbps网络吞吐量防护	3406	40872	-
下一代防		企业版	支持4Gbps网络吞吐量防护	5673	68079	
火墙		标准版	支持1Gbps网络吞吐量防护	1879	22546	
	v2.0	高级版	支持2Gbps网络吞吐量防护	3406	40872	-
		企业版	支持4Gbps网络吞吐量防护	5673	68079	
		标准版	包含日志分析量为每月50G	1600	19200	
云安全中 心	v2.0	态势大屏	包括安全成果态势、威胁攻击态势大 屏	4500	54000	包年订购折扣:针对一 次性包年付费服务,享 一年及以上 85 折伏車
		日志分析量	默认需购买500G日志分析量,额外购 买步长为50G	225 / 500GB	2700 / 500GB	。 。
十机左合	y10	标准版	按照需防护的主机个数购买,提供安 全概览、资产管理、入侵检测、漏洞 扫描、基线管理功能。	167	2000	-
工加女王	V I.U	网页防篡改版	按照需防护的主机个数购买,提供网 页防篡改能力,解决页面篡改、挂马 、暗链等网页风险问题。	695	8340	-



产品名称	版本	规格	规格说明	标准价格 (元/月)	标准价格(元/年)	优惠活动
		旗舰版	按照需防护的主机个数购买,提供安 全概览、资产管理、入侵检测、漏洞 扫描、基线管理功能。	180	2160	包年订购折扣:针对一 次性包年付费服务,包
	V2.0	网页防篡改版	按照需防护的主机个数购买,提供网 页防篡改能力,解决页面篡改、挂马 、暗链等网页风险问题。	980	11760	1 年10.80766月1年855 、2年7折、3、4、5年5 折。
		标准版	防护10个站点,支持带宽防护200Mb	2837	34049	
		域名扩展包	每个扩展包支持10个域名防护	500	5998	
	v1.0	带宽扩展包	单个防护带宽扩展包,每个扩展包规 格50Mb,可叠加; 单个Web应用防火墙最大支持1000Mb 流量,最大可支持16个扩展包。	500	5998	-
		标准版	业务请求峰值3000QPS,支持防护域 名20个(包含2个主域名),防护端口 20个,更多信息请参见"产品规格"。	3880	46560	包年订购折扣 : 针对一次性包年付费服
		域名扩展包	1个域名扩展包支持10个域名,其中支 持添加1个主域名(备案的域名)。	600	7200	 务,包年优惠价格为1 年85折、2年7折、3、4 、5年5折。
Web应用 other	v2.0 SaaS 版	业务扩展包	1个业务扩展包包含1000QPS/个,最 多支持30个业务扩展包,每增加一个 业务扩展包,可增加50Mbps带宽弹性 上限,100Mbps带宽保护上限。	1000	12000	优惠折扣: Web应用防火墙v2.0订
的大垣		规则扩展包	1个规则扩展包包含50条防护规则/域 名,当前仅适用IP黑白名单防护模块 。	70	840	,
	v2.0 独 享版	单机版(1节 点/实例)	支持0-1Gbps的业务防护,默认业务 请求峰值3000QPS(200Mbs),默认 防护域名(不区分主域名、子域名) /IP(公网IP、私网IP)个数100个/实 例,防护端口数最大支持65535个(常用端口除外),更多信息请参见产 品规格。	2837	34049	-
		域名扩展包	1个域名扩展包支持10个域名或IP。	500	5998	
		带宽扩展包	1个带宽扩展包包含1000QPS业务请 求峰值、50Mbps业务带宽。	500	5998	

等保服务包

服务规格	价格(元/次/业务系统)
等保服务基础包	1000



服务规格	价格(元/次/业务系统)
等保服务标准包	5000
等保服务高级包	50000

2.2. 续订

续订说明

- 订单到期后,若没有续订,将不能继续使用订单中的服务,建议您提前进行续订。
- 续订"二类节点"区域的资源时,需要同时对原子能力配置的云主机进行续费,云主机合 计原子能力一起计费,统一下单。

续订步骤

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在页面左侧导航栏单击"产品服务列表"图标,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 在"资源概览"中找到需要续订的资源。
- 5. 点击操作列的"续订"。

资源概览									立即则	
				状态	3	~ 区域		~ 原子能力	2名称 ~ C	
资源ID	状态	到期时间	订单类型	区域	子资源ID	原子能力名称	版本	规格	操作	
ee371e1d789c4653aa3cf235e5a2e255	•运行中	2025-08-15 11:22:34	商用	芜湖4	12228	主机安全	V1	标准版 🛛	续订 升配 退订	
fb34e58852e54ed88261c19026bb96ae	•运行中	2025-08-15 00:52:06	商用	南昌5		数据库审计	V2	标准版	续订 升配 退订	
663d3bb8fbfb4e12881f120d23dacce3	●运行中	2025-08-15 00:52:12	商用	南昌5		日志审计	V2	10资产	续订 升配 退订	

6. 在续订页面中,选择"续订时长"。

说明:

- 续订周期为1个月起,最长可续订3年。
- 在"二类节点"区域购买的v1.0版本资源,续订时需要同时对原子能力配置的云 主机进行续费,云主机合计原子能力一起计费,统一下单。

→ 天翼云

7. 阅读并接受相关服务协议,单击"立即购买"后即可进行续订。

2.3. 退订

退订说明

购买云等保专区后,您可以随时退订,成功退订后将进行退款。

注意:

云等保专区支持七天无理由退订,七天无理由退订仅限于新购资源的情形,若新购资源在 7天内进行了续订或变更(包含但不限于规格升级、扩容、操作系统变更、按需计费转包 周期),退订时按非七天无理由退订处理,需要收取相应的使用费用和退订手续费,且不 退还代金券及优惠券,更多详情请阅读天翼云"退订规则说明"。

退订云等保专区

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在页面左侧导航栏单击"产品服务列表"图标,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 在"资源概览"中找到需要退订的资源。
- 5. 点击操作列的"退订"。

或勾选多个需要退订的资源,单击列表上方的"批量退订"进行批量操作。

资源概览									立即购买
				状态		区域		∨ 原子能力;	名称 ~ て
资源ID	状态	到期时间	订单类型	区域	子资源ID	原子能力名称	版本	规格	操作
ee371e1d789c4653aa3cf235e5a2e255	●运行中	2025-08-15 11:22:34	商用	芜湖4	12228	主机安全	V1	标准版 🖉	续订 升配 退订
fb34e58852e54ed88261c19026bb96ae	•运行中	2025-08-15 00:52:06	商用	南昌5		数据库审计	V2	标准版	续订 升配 退订
663d3bb8fbfb4e12881f120d23dacce3	●运行中	2025-08-15 00:52:12	商用	南昌5		日志审计	V2	10资产	续订 升配 退订

6. 在退订页面,确认需要退订的资源。

说明:

在"二类节点"区域购买的资源,退订时可选择同时退订相应的云主机。



7. 单击"退订",即可进行退订。

2.4. 升级与扩容

约束限制

各产品升配限制如下:

产品	升配说明
云安全中心	云安全中心不支持在云等保专区控制台升配,若需要升配,请参见云安全中心用户使用指南。
主机安全	 ● 主机安全v1.0当前不支持升配,可在同一VPC下购买新的配额。 ● 主机安全v2.0支持升配版本
Web应用防火 墙	 若购买时未购买扩展包资源,则升配时不能对扩展包的数量进行升配。 若一个订单包含了多个WAF实例,则只能同时对该订单中的WAF实例进行升配,且只能升配到相同的配额。
云下一代防火 墙	仅支持升配版本,不支持对数量进行调整。
堡垒机	仅支持升配规格,不支持对数量进行调整。
漏洞扫描	仅支持升配规格,不支持对数量进行调整。
日志审计	 ● 日志审计v1.0暂不支持升配。 ● 日志审计v2.0支持升配规格,不支持对数量进行调整。
数据库审计	仅支持升配版本,不支持对数量进行调整。

操作步骤

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在页面左侧导航栏单击"产品服务列表"图标,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 在"资源概览"中找到需要升配的资源,点击操作列的"升配"。

				状态	5	✓ 区域		~ 原子能力	名称 > C
资源ID	状态	到期时间	订单类型	区域	子资源ID	原子能力名称	版本	规格	操作
ee371e1d789c4653aa3cf235e5a2e255	•运行中	2025-08-15 11:22:34	商用	芜湖4	12228	主机安全	V1	标准版 🛛	续订 升配 退订
fb34e58852e54ed88261c19026bb96ae	•运行中	2025-08-15 00:52:06	商用	南昌5	2.55	数据库审计	V2	标准版	续订 升配 退订
663d3bb8fbfb4e12881f120d23dacce3	•运行中	2025-08-15 00:52:12	商用	南昌5		日志审计	V2	10资产	续订 升配 退订

5. 在升配页面中,选择套餐产品购买的规格/版本。

€天翼云

 确认配置信息无误后,阅读《云等保专区服务协议》并勾选"我已阅读,理解并接受《云 等保专区服务协议》",点击"确认"进行升配。



3. 快速入门

3.1. 购买云等保专区

购买方式

云等保为套餐产品组合下单模式,用户可根据需要选购所需组合套餐。 根据所选购买区域,购买步骤略有不同。

注意事项

- 本产品一经订购,不支持降级,请谨慎选择产品套餐和规格。
- 本产品需要绑定弹性IP进行管理,成功开通后请勿解绑该弹性IP。
- 同一账号只能开通一个云安全中心实例。
- 购买前请确认购买的区域、CPU架构,一经开通,不可更换。

购买步骤 (一类节点区域)

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在页面左侧导航栏单击"产品服务列表"图标,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 单击"立即购买",进入云等保专区产品购买页面。
- 5. 配置基础信息。选择购买的区域、可用区、虚拟私有云、子网和CPU架构。

注意:

- 购买时需要单独创建一个安全子网(至少保留9个以上可用IP地址)用于部署云等 保专区,不能与业务主机所在子网相同,否则可能会存在无法交付的问题。
- 若需要开启IPv6,请确保所选子网已开启IPv6功能。



* 区域	0	~	
* 可用区	可用区1 可用区2 可用区3		
* 虚拟私有云	请选择	~	配置虚拟私有云
* 子网	请选择	~	配置子网
* CPU架构	通用 鲲鹏 海光		

- 6. 选择主套餐规格。
- 7. 选择套餐产品购买的规格/版本、数量,以及是否购买资源扩展包及资源扩展包数量。

ル目用手		
云安全中心 v2.0		商品总价 ¥0.00 收起
±現会全 √2.0 √1.0		商品总价 ¥ 收起
主机成全 按照局部户的主机个数购买,提供会金额流、资产管理、入磁检测、漏阴扫描、 基线管理功能。 网方 的包衣 按照局助户的主机个数购买,提供阿页助置改能力,解决页面置改、挂马、翰链 等阿瓦风险问题。	- 1 +	单参总价 购买套数 ¥ - 1 +
Web应用的火燒 v2.0 施穿版 v2.0 SaasM v1.0		商品会价 ¥ 数起
Web成用的火境 v2.0 Sassilit v1.0 Web成用的火境(優生版) 道师于资源定天现美工上的0-1Gbps初户场最适用于资源在天興美工的0-1Gbps 通师于资源定天现美工上的0-1Gbps初户场最适用于资源在天興美工的0-1Gbps	n 1 1	商品会が V (次起
Web应用的火填 v2.0 %ax版 v1.0 Web应用的火填 02.0 %ax版 v1.0 Meb应用的火填 (值生版) 适用于抽放在于真正上的0-1Gbps的印防护场最适用于资源在天真三上的0-1Gbps 的印防护场景 Phatfield 一个密放下面積極台書: 10000PS, 50Mbps; 最多支持16个一个带觉扩展每组 查: 10000PS, 50Mbps; 最多支持16个	- 1 +	商品总价 ¥ 2022 単務总价 ¥ 1 +

8. (可选)填写交付联系方式。

为保障产品顺利交付,天翼云提供免费交付服务,请提供交付联系方式,订购完成后,天 翼云安全专家会与您取得联系。

9. 选择购买时长。

云等保专区仅支持"包年包月"计费模式。

10. 确认配置信息无误后,阅读并接受相关服务协议,单击"立即购买"下单。。

购买步骤 (二类节点区域)

→ 天翼云

1. 登录天翼云控制中心。

2. 在控制中心页面顶部选择区域。

- 3. 在页面左侧导航栏单击"产品服务列表"图标,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 单击"立即购买",进入云等保专区产品购买页面。
- 5. 配置基础信息。选择购买的区域、可用区、虚拟私有云、子网、弹性IP和CPU架构。

注意:

- 购买时需要单独创建一个安全子网(至少保留9个以上可用IP地址)用于部署云等保专区,不能与业务主机所在子网相同,否则可能会存在无法交付的问题。
- 若需要开启IPv6,请确保所选子网已开启IPv6功能。
- 仅"二类节点"区域需要在此处配置弹性IP。成功开通后请勿解绑该弹性IP,若 误解绑了,请重新绑定原有EIP。
- 当前"二类节点"针对鲲鹏的CPU架构,暂不支持kc2的主机规格。

*区域	0		
* 可用区	可用区1		
* 虚拟私有云	请选择	×	配置虚拟私有云
* 子网	请选择	~	配置子网
* 弹性IP	请选择	~	配置弹性IP
* CPU架构	通用		

- 6. 选择主套餐规格。
- 7. 选择套餐产品购买的规格/版本、数量,以及是否购买资源扩展包及资源扩展包数量。



说明:

- 在"二类节点"区域,除"云安全中心v2.0、主机安全v2.0、Web应用防火墙 v2.0 SaaS版"外,购买其他原子能力时还需要单独购买不同原子能力配置的 云主机,并合计原子能力一起计费,统一下单。
- 系统预设了云主机的默认配置,如需调整,可单击"自定义"修改主机规格、系统盘、数据盘,系统盘和数据盘不能低于系统要求的最低限制,详情见购买页面。

1单		
22440 V2.0		商品总价 ¥0.00 收
l续全 v2.0 v1.0		商品总价 ¥ 收
主机安全 按照最初护的主机计数购买,提供安全氧范、固个管理、入侵检测、福润扫描、 基线管理功能。		単表总价 ¥ - 1 +
网页伪装衣 压颜素防护的主机个数购买,提供网页防置衣能力,解决页面置衣、经马、攀链 每间方见脸问题。	- 1 - 1	单最感给 ¥ - 1 +
b应用的大镜 v2.0 Saao版 v1.0		商品总价 ¥
Web岛用协大增 支持 10个城谷防护(不区分—二级城谷)、200Mb防护带宽。	a 1 4	
带放计器包 每个扩展包服带 50Mb,可墨加,最大支持 1000Mb,	- 0 +	单表总价 购买者数
域名扩展包 每个扩展包支持 10个域名訪沪(不区分—二级域名),	- 0 +	¥ – 1 +

 查看并配置云等保专区管理节点的云主机规格。单击"自定义",可以修改管理节点的云 主机配置。

说明:

- 在"二类节点"区域,除"云安全中心v2.0、主机安全v2.0、Web应用防火墙 v2.0 SaaS版"外,购买其他原子能力时还需要单独购买云等保专区管理节点 的云主机资源,并合计原子能力一起计费,统一下单。
- 该管理节点将为该账户下同一VPC中所有云等保服务提供访问服务,在服务 退订完之前,请勿删除,否则将无法访问该服务。当VPC下所有服务均退订 后,请尽快删除该管理节点,避免持续收费。



代理节点				商品总价 ¥ 收起
曾理节点 二类节点需要最外期实管理云主机用于网络打通,取周期买会导致运行 问题,请勿取周期买。		- 1 +	单套总价	购买套数
曾理节点-云主机 查查烦热说明	c3 xlarge 2 4vCpu 8GB内存 系统盘 普通IO 40GB	自定义	÷	- 1 +

9. (可选)填写交付联系方式。

为保障产品顺利交付,天翼云提供免费交付服务,请提供交付联系方式,订购完成后,天 翼云安全专家会与您取得联系。

10. 选择购买时长。

云等保专区仅支持"包年包月"计费模式。

11. 确认配置信息无误后,阅读并接受相关服务协议,单击"立即购买"下单。

3.2. 购买等保服务包

购买方式

云等保服务包为一次性付费服务,用户可根据需要选购所需规格。

说明:

购买等保服务包前,请先提交工单联系技术支持开通购买权限,开通后即可自助购买。

服务说明

- 本产品提供等保定级和差距评估服务、等保安全加固方案服务。
- 本产品不提供等保测评服务,等保测试服务需用户从测评机构处购买。

注意事项

云等保服务包不支持续订、退订。

操作步骤

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在页面左侧导航栏单击"产品服务列表"图标,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 单击"立即购买",进入云等保专区产品购买页面。



5. 在等保自定义版中勾选"等保服务包"。

"推荐套销	二级等保基础版	二级等保高级版	三级等保基础版	三级等保高级版	等保自定义版
	◎ 云安金中心	⊘ 云安金中心	◎ 云安金中心	 一 云安金中心 	□ 云安金中心
	◎ 主机安全	◎ 主机安全	⊘ 主机安全	 主机安全 	主机安全
	⊘ Web应用防火塔	⊘ Web应用防火場	⊙ Web应用防火槽	⊘ Web应用防火墙	U Web应用防火墙
	◎ 下一代防火塘	◎ 下一代防火墙	② 下一代防火墙	◎ 下一代防火墙	□ 下──代防火墙
	⊘ 日志审计	◎ 日志审计	⊘ 日志审计	◎ 日志审计	日志审计
		⊘ 塗垂机	 	⊘ 결술해.	二 坚垒机
			⊘ 数運車审计	⊘ 数据库审计	数据库审计
				◎ 濃潤扫描	□ 集页扫描
					☑ 等保服务包

6. 选择等保服务规格和业务系统数量。

配置清单			
等保服务包			商品总价 ¥1000.00 收起
等保服务包 每个业务系统2个以内资产	等保服务基础和 等保服务系成包 等保服务高级包 查看规能说明	- 1 + 个业务系统 单套总 ¥1000	价 购买套数 000 - 1 +

- 7. 填写联系方式。订单完成后,天翼云安全专家会与您取得联系。
- 确认配置信息无误后,阅读《云等保专区服务协议》并勾选"我已阅读,理解并接受《云 等保专区服务协议》",单击"立即购买"下单。



4. 用户指南

4.1. 上线配置概览

云等保专区整合了多个原子能力,部分原子能力需要进行安装配置后,才能正常使用。

原子能力	安装内容及步骤
	Agent下载安装
	资产管理配置
▲机安全v1.0	安全策略编辑
	日志查看
	绑定弹性IP
	全局配置
Web应用防火墙v1.0	添加站点
	配置策略
	验证URL
	绑定弹性IP
	配置子网路由
▶一代防火墙v1.0	设置安全策略
	安全日志查看
	绑定弹性IP
	创建部门
	创建用户
堡垒机v1.0	创建主机
	创建运维规则
	审计规则设置
	数据归档设置
	资产管理
	扫描策略设置
7扇7回1⇒1亩∇1.0	创建扫描任务
	扫描报告查看
	设置日志上传
日志审计v1.0	添加资产
	查询自查信息



原子能力	安装内容及步骤
	创建解决方案包
	订阅告警
	查看审计结果
	安装Agent
	添加资产
数据库审计v1.0	配置规则
	订阅报表和告警

4.2. 资源概览

通过云等保专区的资源概览页面,可以查看当前账号下已经形成的订单状态、订单详情,对 订单执行续订、退订操作。

前提条件

已购买云等保专区。

查看资源概览

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 单击页面顶部的区域选择框,选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区",进入云等保专区资源概览页面。

模糊览									立即
			*	犬态	8	区域		∨ 原子能力	7名称 ~ C
资源ID	状态	到期时间	订单类型	区域	子资源ID	原子能力名称	版本	规格	操作
6c1663ff4bd44410b69c0986062b396d	●运行中	2025-08-15 17:10:15	商用	乌鲁木齐	12241	堡垒机	V1	10资产	续订 升配 退订
ee371e1d789c4653aa3cf235e5a2e255	●运行中	2025-08-15 11:22:34	商用	芜湖4	12228	主机安全	V1	标准版 🛛	续订 升配 退订
fb34e58852e54ed88261c19026bb96ae	●运行中	2025-08-15 00:52:06	商用	南昌5	-	数据库审计	V2	标准版	续订 升配 退订
663d3bb8fbfb4e12881f120d23dacce3	•运行中	2025-08-15 00:52:12	商用	南昌5	-	日志审计	V2	10资产	续订 升配 退订

4. 在资源概览页面,查看如下信息。

功能	描述
资源ID	购买原子能力资源的资源ID。



功能	描述
状态	资源的状态,包括开通中、运行中、已退订、部署失败、已过期。
到期时间	资源的到期时间。
订单类型	在控制台上购买的订单,类型为"商用"。
区域	资源所在区域。
子资源ID	若一个订单关联了多个v1.0版本的资源,则每个资源还可通过子资源ID进行标识。
原子能力名称	资源对应的原子能力的名称。
版本	原子能力的版本,V1或V2。
规格	原子能力的规格。

资源管理

用户可以根据自身建设需求对资源订单进行管理,包括续订、升配、退订。

4.3. 实例资源管理

4.3.1. 获取VNC地址

在"一类节点"区域购买的v1.0资源,若用户需要连接原子能力资源配置的云主机,可通过 "获取VNC",获取VNC地址进行远程连接。

约束限制

仅"一类节点"区域购买的v1.0资源支持在云等保专区控制台获取VNC地址。

前提条件

已购买对应原子能力资源,且资源状态为"运行中"。

获取VNC地址

以下以"主机安全v1.0"为例,介绍如何获取云主机的VNC地址。

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 在左侧导航栏,选择"主机安全 > 主机安全v1.0",进入云等保专区的主机安全v1.0资 源页面。
- 3. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 获取VNC"。



云等保专区		主机安全v1.0							状态	~ C
资源概览 云安全中心		资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作
主机安全 主机安全v1.0	^	Ø 11232	标准版 🞯		vpc-yy-20250320	192.168.1.158	192.168.1.84	2025-04-20 14:07:54	 运行中 	配置 更多 ~
主机安全v2.0		- Ø 11229	标准版 🛛		vpc-yy-20250320	192.168.1.23	192.168.1.20	2025-04-20 14:02:57	• 运行中	鄉定网卡 鄉定虛拟IP 获取VNC
下一代防火墙	<	- Ø 10629	标准版 🛛	芜湖	vpc-1b8c	192.168.0.11	192.168.0.248	2025-05-25 17:34:29	• 运行中	重启 配置 更多 ∨

4. 在弹出的"VNC信息"窗口中,单击"复制VNC"。

VNC信息

vm-vnc.ctyun.cn/vm_vnc/xinan1/az1/ws? token=eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJleHAiOjE3MjYxMzc3ODYsImlhdCl6MTcyNjEzNDE4NiwidXNI	
0JvwY5TaGG4XuuXbRtVZi-yQ&instanceId=38ea73f0-adf3-5fa3-35f4-8b2314c2273e&instance_name=edr-nct- ah-174(38ea73f0-adf3-5fa3-35f4-8b2314c2273e)	

X

复制VNC

取消

远程连接

- 1. 在本地计算机上安装VNC客户端软件或通过在线的VNC连接工具(例如 https://novnc.com/noVNC/vnc.html)。
- 2. 打开VNC软件,在连接界面中输入获取的VNC地址。
- 3. 点击连接按钮后, VNC客户端会尝试与远程计算机建立连接。

4.3.2. 重启资源

约束限制

仅购买的v1.0版本资源支持在云等保专区控制台执行重启操作。

注意事项

重启会导致服务中断,且重启过程中无法执行其他操作,请在业务空闲时进行重启。

前提条件

已购买对应原子能力资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

以下以"Web应用防火墙v1.0"为例,介绍如何重启各原子能力资源。

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 在左侧导航栏,选择"Web应用防火墙 > Web应用防火墙v1.0",进入云等保专区的Web应用防火墙v1.0资源页面。
- 3. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 重启"。

云等保专区		We	b应用防火墙v1.0							状态		~	
资源概览			资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状泪	操作	
主机安全 = 和安全v1 0	^		- Ø 11220	标准版 🕜		vpc-yy-20250320	192.168.1.75	-	192.168.1.207	2025-04-20 14:07:54	• 1	記畫 更多	-
主机安全v2.0 Web应用防火墙	<u>,</u>		- Ø 11208	标准版 🖉		vpc-yy-20250320	192.168.1.251	-	192.168.1.200	2025-04-20 14:02:57	• ï]	绑定弹性 绑定网- 绑定虚排	±IP 戻 QIP
Web应用防火墙v1.0	<		x20250310 ⊘ 10851	标准版 😡	华北2	Im-test1	192.168.0.29	-	192.168.0.17	2025-06-10 10:10:15	• 22	获取VN 記 重启	С

 在弹出的提示框中,单击"确定",资源状态变更为"重启中",待状态变更为"运行 中"时,表示重启完成。

4.3.3. 对接云日志服务

对接云日志服务后,各原子能力的日志数据即可传输到云日志服务中,可前往云日志服务中 查看日志。

约束限制

- 仅v1.0资源支持通过云等保专区控制台对接云日志服务。
- 仅支持对接区域为华东1的云日志服务。

前提条件

- 已购买对应原子能力资源,且已在对应原子能力中完成Syslog日志外发配置。
- 已购买云日志服务,且已创建日志项目与日志单元。

对接云日志服务

以下以"Web应用防火墙v1.0"为例,介绍如何对接云日志服务。

1. 登录云等保专区控制台。

- 在左侧导航栏,选择"Web应用防火墙 > Web应用防火墙v1.0",进入云等保专区的Web应 用防火墙v1.0资源页面。
- 3. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 对接云日志服务"。

云等保专区		Web应用防火墙v1.0							运行中		
资源概览		资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状;操作	
主机安全	~	Ø 13091	标准版 🕜	华东1	default_vpc_bc3d580e-6	10.0.0.5	_	10.0.0.4	2025-10-23 01:14:23	• 注配置 更多、	~
Web应用防火墙 Web应用防火墙v1.0	^	Ø 12912	标准版 @	西南2-贵州	vpc-c-plat-0627	192.168.0.4	-	192.168.0.3	2025-09-27 17:14:26	(绑定弹性) ・ 3 (绑定网卡 (绑定理机)の	0
Web应用防火墙v2.0 下一代防火墙	~	<i>D</i> 12904	标准版 🕑	华北2	vendor_test_env	192.168.0.4		192.168.0.17	2025-09-27 10:15:11	茨取VNC ・注 又対接云日志	与服务
堡垒机	~									重启	

- 4. 在弹出的窗口中,打开对接开关,选择日志服务区域,并添加日志单元。
 - 云日志服务所属区域:目前仅支持对接华东1的云日志服务。
 - 添加日志单元:若没有日志单元,可单击"创建日志单元",进入云日志服务,创建
 "日志项目"和"日志单元"。

付接云日志服务			
 开启对接云日志服务, syslog 外发操作指引 对接云日志服务,sys * IP 地址: 10.0.0.4 * 服务器端口: 50514 	之前,请在Web应用防火墙中完成),日志外发目的地址如下: <mark>slog 外发目的地址请配置为:</mark> 1	t syslog 日志外发配置,确保能将日	志发送到云日志服务中(
资源ID: 13091			
日志服务所属的区域	毕东1 ~		
日志项目名称	日志单元名称	日志保留天数	操作
ctydb	waf-edit	15	删除
开启对接云日志服务后, * 所选资源仅支持对接区	Web应用防火墙日志数据即可传 域为华东1的云日志服务。	输到云日志服务中,具体详情可前往	云日志服务中查看。

取消

确定

5. 配置完成后,单击"确定",返回资源列表页面。

在云日志服务中查看日志

- 1. 登录云日志服务控制台。
- 在日志管理页面的日志项目列表中,点击已创建的日志单元名称,进入日志单元详情页面。

日志项目列表						
创建项目	批量删除项目		项目原始名称 🗸	请输入内容 Q ()		
	日志项目名称	日志单元数	标签	创建时间	备注	操作
 □ 	ctydb	2 🖻		2025-06-16 13:43	编辑 删除 详情	
创建单元					单元原始名称 ~	请输入内容 Q ()
日志单元名称	日志保留时间	创建时间	企业项目	标签	备注	操作
waf-edit	15天	2025-07-23 00:16:30	0	٢		2 茴 🖂

3. 在日志单元详情页面中,即可查看当前日志单元中的日志数据。

< ctydb	切换	waf-edit ×											
日志单元 快速查询			05423					27 to /4 87	*/\=	20.00	Trent		
Q 请输入日志单元	Ð	S War-edit	日历史记录					冰加吉吉	• 万子	设旦	近15分钟		
Swaf-edit			请输入查询分析语	句, 如1ev	vel:info 或 * se	lect * from log					(目) 査询		
S ctydb		原始数据	统计图表										
		快速分析 ①		日志条数 14 日志直方图 ~									
		显示字段 暂无数据			原始 表格	展开 换行	▼ 字段过滤		共14条	10条/页 ~	< 1 →		
					日志时间 💠 日志内容								
					2025-07-24 14:07:19.847	回 Q 展开 换行展示 message: {"host":" 25-07-24 14:06:00 cpu;2	'10.0.0.5","message":"<14>Jul 2 mem:15 \n","port":35540,"r	24 14:07:10 loca egion_id":"bb9fdb	alhost waf: 042056f11ec	tag:waf_log_wafs la1610242ac110002"	tat stat_time:20 ,"source_type":"…		
					2025-07-24 14:06:20.890	② Q 展开 换行展示 message: {"host":' 25-07-24 14:05:00 cpu:5	'10.0.0.5","message":"<14>Jul 5 mem:15 \n","port":35540,"r	24 14:06:10 loca egion_id":"bb9fdb	alhost waf: 042056f11ec	tag:waf_log_wafs a1610242ac110002"	tat stat_time:20 ,"source_type":"		

4.4. 云安全中心

云安全中心是专为云环境设计的综合性SaaS化安全管理平台,它具备实时监测、防御和分析 安全威胁的能力,通过提供一体化的安全运营解决方案,助力用户实现云安全的全面管理和 控制,降低用户的安全风险。

在云等保专区控制台购买云安全中心资源后,即可进入云安全中心控制台,接入安全产品日志,云安全中心能通过接入的日志内容进行威胁建模,完成各类安全告警的生成,辅助您进 行安全处置,实现安全运营。

前提条件

こ 美美

已购买云安全中心资源,且资源状态为"运行中"。

进入云安全中心控制台

方式一:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区",进入云等保专区控制台。
- 4. 在左侧导航栏,选择"云安全中心",跳转到云安全中心控制台。

方式二:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云安全中心",进入云安全中心控制台。

使用云安全中心

请参见《云等保专区-云安全中心 v2.0 用户指南》。

4.5. 主机安全

4.5.1. 主机安全v1.0

4.5.1.1. 操作指导

主机安全v1.0(简称"EDR"或"EDR")是一款集成了丰富的系统防护与加固、 网络 防护与加固等功能的主机安全产品。EDR 通过自主研发的文件诱饵引擎,有 着业界领先的勒 索专防专杀能力;能通过内核级东西向流量隔离技术,实现网络 隔离与防护;并拥有补丁修 复、外设管控、文件审计、违规外联检测与阻断等主 机安全能力。

功能介绍

EDR 具有以下功能模块:

(1) 防御已知和未知类型勒索病毒

こ 美美 む

EDR 不仅可以阻止已知勒索病毒的执行,而且面对传统杀毒软件束手无策的未知 类型勒 索病毒时,EDR 采用诱饵引擎,在未知类型勒索病毒试图加密时发现并阻 断加密行为,有效 守护主机安全。

(2) 防御高级威胁全流程攻击

EDR 根据 ATT&CK 理论,对攻防对抗的各个阶段进行防护,包括单机扩展、隧道 搭建、 内网探测、远控持久化、痕迹清除。不仅可以做到威胁攻击审计,而且还 可以防止黑客进行 渗透攻击,实现攻防对抗 360 度防御。

(3) 管控全局终端安全态势

服务器、PC 和虚拟机等终端安装了客户端软件后,上传资产指纹、病毒木马、 高危漏 洞、违规外联、安全配置等威胁信息到管理控制中心。用户在管理控制中心可以看到所有安 装了客户端软件的主机及安全态势,并进行统一任务下发,策 略配置。

(4)全方位的主机防护体系

EDR 不仅包含传统杀毒软件的病毒查杀、漏洞管理、性能监控功能,在系统防护 方面还可做到主动防御、系统登录防护、系统进程防护、文件监控,还支持网络 防护、Web 应用防护、勒索挖矿防御、外设管理等多个功能点。

(5)流量可视化,安全可见

EDR 通过流量画像的流量全景图,展示内网所有流量和主机间通信关系,梳理通 信逻辑,以全局视角对策略进行规划,便于用户第一时间发现威胁,一键清除威 胁。

(6) 简单配置,离线升级,补丁管理

EDR 支持用户自主进行安全配置,能够明确、有效的进行主机防护。主程序、病 毒库、 漏洞库、补丁库、Web 后门库、违规外联黑名单库全部支持离线导入升级 包、一键自动升 级,可在专网使用。

进入控制台

1. 登录云等保专区控制台。

2. 在左侧导航选择"主机安全 > 主机安全v1.0",进入主机安全v1.0资源列表页面。

32


资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作
🖉 10629	标准版 🕑	芜湖	vpc-1b8c	192.168.0.11	192.168.0.248	2025-05-25 17:34:29	●运行中	配置更多~
Ø 10577	标准版 🕑	华北2		192.168.2.5	192.168.2.3	2026-03-04 17:06:27	●运行中	配置 更多 >

3. 单击目标资源操作列的"配置",跳转到主机安全v1.0控制台。

使用主机安全v1.0

了解更多主机安全v1.0相关操作内容,请下载阅读《云等保专区-主机安全 v1.0 用户指 南》。

4.5.1.2. 配置日志外发

前提条件

已购买主机安全v1.0资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

登录云等保专区控制台,在左侧导航栏,选择"主机安全 > 主机安全v1.0",在目标资源右侧操作列单击"配置",进入主机安全系统。

元等保专区		主机杂全v1.0								958.	v 0
医測載器 元安全中心		支援名称の支援ロ	84	EH	VPC	表面の	儘種吞应弹性IP/時間P	61783963	жa	80	
王机安全	î	10	tintti ()	-	111000	10.00	1000	100000000000000000000000000000000000000	• 1517P	松田 男字 ~	
主机安全v2.0 Web原用防火增	Ĵ	6	5860	ites	-	10.00.00	1000	10000	• \$6°	配置 発歩 ~	
	* *		15.846 Ø	100	101000	100.00	100	-	• Elze O	NR 82-	
展現12項 政務本事计	~	u ²	15 #16 ©	70	101 (1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10.00	100	100710	• 26*		
日本事件		4	15:000 @	1022	100	10.000	·	100.000	• \$\$6#	R0 84 -	

- 2. 在主机安全系统导航栏,选择"联动管理 > 数据外发 > 日志外发"。
- 3. 进入日志外发页面,点击日志外发开关,开启此功能;再点击"新建"。

日志外发 API接口	日志外发 支持syslog、kafka两种日志外发力式。				
	新建				
	IP地址及其端口号	日志类型	外发方式	topic	操作项

4. 在弹窗中配置外发方式、IP及端口号、日志类型后,单击"确定"即可。

€₹

配置日志外发 外发方式: ● syslog ● kafka * IP及端口号: 请输入ip:port * 日志类型: 请选择 1 2 取消 确定

4.5.2. 主机安全v2.0

主机安全v2.0版本由服务器安全卫士(原生版)提供服务。

进入控制台

方式一:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区",进入云等保专区控制台。
- 在左侧导航栏,选择"主机安全 > 主机安全v2.0",跳转到服务器安全卫士(原生版) 控制台。

方式二:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 在产品服务列表页,选择"安全 > 服务器安全卫士(原生版)",进入服务器安全卫士 (原生版)控制台。

使用主机安全v2.0

こ 美子 (つ)

请参见《云等保专区-主机安全 v2.0 用户指南》。

4.6. Web 应用防火墙

4.6.1. Web应用防火墙v1.0

4.6.1.1. 操作指导

Web应用防火墙v1.0具备专业的Web应用安全防护能力,可拦截针对网站的各类攻击行为,帮助用户应对网站运营中的安全风险,为Web应用提供全方位的防护,构建覆盖全生命周期的Web应用安全防护解决方案。

功能介绍

功能主要如下:

功能	描述
防护对象	多链路数据防护,网段数量不限。以域名和IP方式进行防护。IPv4/IPv6双协议栈。
攻击防护	 注入类攻击: SQL注入、代码注入、命令注入、LDAP注入、文件注入、SSI注入等。 跨站脚本攻击: XSS。 通用攻击: HTTP请求走私、HTTP响应分割、Session-Fixation等。 恶意软件: 代码上传、Webshell后门、其他木马等。 信息泄露: 目录信息泄露、服务器信息泄露、数据库信息泄露、源代码泄露、敏感文件信息泄漏、其他信息泄漏。 扫描工具: 阻断Nikto、Paros proxy、WebScarab、WebInspect、Whisker、libwhisker、Burpsuite、Wikto、Pangolin、Watchfire AppScan、N-Stealth、Acunetix Web Vulnerability Scanner 等多种扫描器的扫描行为。 爬虫攻击: 恶意网络爬虫, 百度、Google、Yahoo等搜索引擎爬虫。 第三方组件漏洞: Web容器漏洞、开源CMS漏洞、Web服务器插件漏洞。 HTTP协议规范性: 协议违规、报头缺失、HTTP方法限制、畸形请求、文件限制、头部长度限制。 其他: CC攻击、防敏感词发布、敏感信息隐藏、防盗链、Cookie防篡改/防劫持。
高级防护	 智能语义分析:内置SQL注入、XSS语义分析安全规则。 机器学习:内置机器学习安全引擎,对用户Web业务系统建立安全的访问模型,学习内容包括URL、参数、参数类型、参数长度、匹配频率等。 地图区域访问控制:在地图上指定某一地理区域进行访问控制,阻断此区域IP的访问。 服务器隐藏:可删除服务器响应头信息。 自定义规则:对HTTP请求中URI、HOST、参数、参数名、请求头、Cookie、版本号、方法和请求体及HTTP响应的响应体等条件自定义正则,支持多种组合条件。 智能攻击者锁定:智能识别攻击者,对发起攻击的IP地址自动锁定禁止访问被攻击的网站。 威胁情报:云端威胁情报联动,主动发现僵尸IP、代理IP、扫描IP、黑产IP、C&C等恶意IP发起的访问行为,实时统计威胁情报攻击类型占比和攻击频率。 云端高防联动:一键开启防护,L3-L7 DDoS安全防护,最高可提供1TB抗DDoS服务。

こ 美美 む

功能	描述
应用交付	HTML、TXT、JPG、D0C等静态文件缓存,响应内容gzip算法压缩,识别压缩的响应内容。
高可靠性	链路聚合提升网络带宽、增加容错性和链路负载均衡。VLAN子接口,业务口可承载多个VLAN通道。主-主模式、主-备模式。硬件BYPASS(即物理直通)。软件BYPASS(即过载BYPASS)。
SSL防护	支持第三方认证机构颁发的证书链,实现HTTPS应用系统的防御。 可选择SSL/TLS协议版本。 部署在SSL网关后可解析到真实的访问者IP,对真实的IP进行防护和阻断。 内置SSL加速卡提高设备HTTPS处理性能。
审计	记录攻击事件的HTTP请求头信息,含请求的URL、UserAgent、POST内容、Cookie等所有请求头内容。 记录服务器响应头信息、响应内容。 分析访问量最大的URL、IP地址、文件类型等。

进入控制台

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 2. 在左侧导航选择"Web应用防火墙 > Web应用防火墙v1.0",进入Web应用防火墙v1.0 资源列表页面。

资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作
🖉 10629	标准版 🕑	芜湖	vpc-1b8c	192.168.0.11	192.168.0.248	2025-05-25 17:34:29	●运行中	配置更多 >
10577	标准版 🕑	华北2		192.168.2.5	192.168.2.3	2026-03-04 17:06:27	●运行中	配置 更多 >

3. 单击目标资源操作列的"配置",跳转到Web应用防火墙v1.0控制台。

使用Web应用防火墙v1.0

了解更多Web应用防火墙v1.0相关操作内容,请下载阅读《云等保专区-Web应用防火墙v1.0 用户指南》。

4.6.1.2. 绑定网卡

开通Web应用防火墙原子能力时,对应原子能力配置的云主机默认只有一张网卡,该网卡为管理口网卡。为了承载业务流量,需要为Web应用防火墙对应的云主机添加新的弹性网卡作为业务流量通道。具体绑定的网卡数量根据实际业务网络规划而定。



前提条件

已购买Web应用防火墙资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择"Web应用防火墙",进入云等保专区的Web应用防火墙资源页面。
- 3. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 绑定网卡"。

Web应用防火墙									全部状态	~ C
资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作	
csc-test-waf 🖉 4802	标准版 🕢	西南1	vpc-osm	192.168.0.24	-	192.168.0.28	2024-11-07 11:17:17	●运行中	配置 绑定弹性	IP 更多 V
4658	⊘ 标准版 @	华北2	vpc-osm	192.168.0.17	-		2024-09-26 10:39:32	●运行中	配置 绑定弹性	绑定网卡 绑定虚拟IP 重启

4. 绑定网卡。

根据资源所在区域,绑定网卡的步骤略有不同。

- 一类节点区域:
- a. 在弹出的"绑定弹性网卡"窗口中,上方展示当前资源已有网卡,在下方列表中选择 需要绑定的网卡。

若没有可绑定的网卡,单击"创建弹性网卡",创建一个新的网卡。



绑定弹性网	Ł				×
资源ID: 465	8				
ID IPv4 IPv6 虚拟IP 状态 子网	port-tahghxr 192.168.0.1 激活 subnet-age5	zz2 7 57b3ioj(192.168.0.0/	主网卡 24)		
MAC地址 安全组	fa:16:3e:af:a sg-qjs8o33z	a7:5c 30(c-plat-lm-sec-vpc	c-q2c29i6vt5)		
					创建弹性网卡 C
弹性	网卡名称/ID	子网ID	弹性IP	私网IP	关联安全组数量
			暂无数据		
					取消 确定

b. 选择网卡后,单击"确定",完成绑定。

二类节点区域:

单击"绑定网卡"后,会进入对应云主机详情页面。在该页面为云主机绑定网卡。

5. 重启云主机。

当绑定网卡后,需要重启云主机资源使绑定的网卡生效。

注意:

重启会导致服务中断,且重启过程中无法执行其他操作,请在业务空闲时进行重启。

a. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 重启",重启云主机。

Web应用防火地	曲									全部状态	~ 0	
资源名称/资	源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作		
csc-test-wat 4802	0	标准版 🕢	西南1	vpc-osm	192.168.0.24	-	192.168.0.28	2024-11-07 11:17:17	●运行中	配置 绑定弹性II	Р 更多 ∨	
4658	0	标准版 🕖	华北2	vpc-osm	192.168.0.17		-	2024-09-26 10:39:32	●运行中	配置 绑定弹性	绑定网卡 绑定虚拟IP 重启	



b. 在弹出的提示框中,单击"确定",资源状态变更为"重启中",待状态变更为"运行中"时,表示重启完成。

说明**:**

若重启失败,可再次单击"更多 > 重启"重试。

相关操作

若需要解绑网卡,在绑定弹性网卡窗口中,在上方已绑定的网卡模块,单击"解绑弹性网卡"。

X 绑定弹性网卡 资源ID: 4801 弹性网卡 主网卡 解绑单性网卡 ID port-y0piobcdyj IPv4 192.168.0.19 ID port-bpvdrmo2t2 192.168.3.6 IPv6 IPv4 IPv6 虚拟IP -------虚拟IP 状态 激活 状态 激活 子网 subnet-m4xea73mla(192.168.0.0/24) subnet-sn6rxg9xr4(192.168.3.0/24) fa:16:3e:34:3a:50 子网 MAC地址 fa:16:3e:08:33:bc MAC地址 创建弹性网卡 C 子网ID 私网IP 关联安全组数量 弹性网卡名称/ID 弹性IP 暂无数据 取消 确定

4.6.1.3. 绑定虚拟IP

前提条件

已为Web应用防火墙资源绑定网卡。

操作步骤

1. 登录云等保专区控制台。

€₹

- 2. 在左侧导航栏,选择"Web应用防火墙",进入云等保专区的Web应用防火墙资源页面。
- 3. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 绑定虚拟IP",为网卡绑定虚拟IP。

We	eb应用防火墙									全部状态		~	σ
	资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作			
	csc-test-waf 🖉 4802	标准版 🕢	西南1	vpc-osm	192.168.0.24	-	192.168.0.28	2024-11-07 11:17:17	●运行中	配置	鄉定弹性IP	更多 ~	
	Ø 4658	标准版 🕜	华北2	vpc-osm	192.168.0.17	-		2024-09-26 10:39:32	●运行中	配置	绑定弹性	绑定网卡 绑定虚拟IP 重启	

4. 在弹出的"绑定虚拟IP"窗口中,通过"选择网卡"下拉框中选择一个网卡,在下方列表 中选择一个虚拟IP地址。

若没有可选的虚拟IP地址,单击"申请虚拟IP地址",创建一个新的虚拟IP地址。

绑定虚	拟IP	>	<
资源ID:	4802		
选择网卡	请选择	~] []	
		申请虚拟IP地址C	
	虚拟IP地址	子网	
	192.168.3.5	subnet-sn6rxg9xr4	
	192.168.0.12	subnet-m4xea73mla	
		取消 确定	

5. 选择完成后,单击"确定",完成绑定。

4.6.1.4. 绑定弹性IP

将用户业务弹性公网IP绑定在Web应用防火墙业务网卡上,从而将用户业务流量接入Web应用防火墙。

操作步骤

1. 登录云等保专区控制台。

2. 在左侧导航栏,选择"Web应用防火墙",进入云等保专区的Web应用防火墙资源页面。

○ 天翼云

3. 在目标资源的操作列,单击"绑定弹性IP",为资源绑定弹性IP。

We	eb应用防火墙									全部状态 ~	G
	资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作	
	csc-test-waf Ø 4802	标准版 🔘	西南1	vpc-osm	192.168.0.24	-	192.168.0.28	2024-11-07 11:17:17	●运行中	配置 绑定弹性IP 更多 >>	

 在弹出的"绑定弹性IP"窗口中,通过"弹性网卡"下拉框中选择一个网卡,在下方列表 中选择一个弹性公网IP地址。

若没有可绑定的弹性IP,单击"配置弹性IP",进入创建弹性IP页面,创建一个新的弹性IP地址。

单性网卡	192.168.0.17 (MAC地	址 fa:16:3e:af:a7:5c) > C		
ipv4	ipv6		搜索IP(
弹性公网IP		带宽大小 (Mbps)	绑定云资源名称	
		暂无数据		

5. 选择完成后,单击"确定",完成绑定。

4.6.1.5. 开启/切换IPv6防护

子网开启IPv6

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 单击页面顶部的区域选择框,选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"网络>虚拟私有云"。
- 选择对应的虚拟私有云,选择对应子网,点击子网后的"修改"进入修改子网页面, 勾选"开启IPv6",单击"确定"。



*子网名称:	subnet-nat-client	
子网IPv6网段:	Maile The The The The The The The The The Th	
描述:		

Web应用防火墙设备开通

在设备成功开通后,默认一张网卡设定为管理网卡,以供单点登录设备时使用; 需新增一 张网卡专门用于业务操作。

Web应用防火墙开通

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 单击页面顶部的区域选择框,选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 在资源概览页面右上角,单击"立即购买"。
- 在购买页面配置基础信息(包括区域、虚拟私有云、子网、可用区和CPU分类),套 餐选择自定义中的Web应用防火墙、并进行产品规格配置。
- 选择购买时长后,勾选"我已阅读,理解并接受《云等保专区服务协议》",点击 "立即购买"。完成购买后等待资源开通成功。

新增业务网卡

1. 创建弹性网卡

在天翼云控制中心服务列表页,选择"网络 > 虚拟私有云";在网络控制台左侧导 航栏,选择"弹性网卡",单击弹性网卡页面右上角的"创建弹性网卡",配置弹性 网卡的区域、名称、VPC、子网、安全组等信息,点击"确定"。

2. 绑定网卡

在云等保专区左侧导航栏,选择"Web应用防火墙",在开通的设备右侧操作列点击 "更多 > 绑定网卡",选中上一步创建的弹性网卡,点击"确定"。



3. 重启Web应用防火墙系统

在云等保专区左侧导航栏,选择"Web应用防火墙",在开通的设备右侧操作列点击 "更多 > 重启"。

登录Web应用防火墙界面

在云等保专区左侧导航栏,选择"Web应用防火墙",在目标资源右侧操作列单击"配置",进入Web应用防火墙系统。

云等保专区		Web应用防火墙v1.0							运行中	~ C
资源概览 云安全中心		资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状;操作
主机安全	~	Ø 11262	标准版 @	华1/2	lm-test1	192.168.0.32	-	192.168.0.17	2025-06-21 16:18:06	●说配置更多~
Web应用防火墙 Web应用防火墙v1.0	^	勿删-Im测试 <i>②</i> 10851	标准版 @	华北2	Im-test1	192.168.0.29	-	192 168 0 17	2025-06-10 10:10:15	• 注 配置 更多 ~
Web应用防火墙v2.0		10851						192.168.0.17		

开启IPv6防护

开通Web应用防火墙v1.0后,还需要配置网络才能开启IPv6防护,请提交工单联系技术支持进行配置。

4.6.1.6. 配置日志外发

前提条件

已购买Web应用防火墙v1.0资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

登录云等保专区控制台,在左侧导航栏,选择"Web应用防火墙 > Web应用防火墙
 v1.0",在目标资源右侧操作列单击"配置",进入Web应用防火墙界面。

云等保专区	Web应用防火绩v1.0								8	a ~ o
密源取用 云安全中心	東華名称東岸の	版木	81	VPC	88P	WEP	能提出点WEIP-MMP	33000360	ка 🔪	NO.
主机安全 ッ Webが回防火増 。	10	10/235 @	-	second	-lanet a		132		• 3873-14	NE 25 -
Web应用防火墩v1.0 Web应用防火壤v2.0	16	15-215 ©	le.		10.000	-	× ""	200	●运行中	NR 85 -
下—€55×11 ~ ⊈≙री ~	2.	15:215 Q	n =		-	-	-144 -5		• 运行中	RE ES -
周辺10月 敗鼠卒会计	6.	iean O	24	shashahas	(4 (p) (p)		0007	Constant of Constant	 运行中 	RE ES -
日志察计	<i>ii</i> .	East 0	1.000				533	2010/01/01	 道行中 	678 126 v
	-22	标准板 @	#700	10-1000 ⁻¹	10.000			2.0.0	 道行中 	記載 更多 ~

2. 在Web应用防火墙导航栏,选择"日志报表 > 日志管理配置 > Syslog配置"。



C 天明云 We	wb应用防火墙 FRIIT RITE BESS FRIIT	\pm 0.07. Becauted streams with a strength of the θ (b) 0.0 m $^{-1}$									
来全然护日吉	REDIES SHUTTER RANA RENA CHUMPENTER POISSANER BEUTER										
日古印出香 ¹) Sy	NAMER ITERTION ANDER NAMER REPERT										
Syslop和											
R.HSyslog	○篇 ●当										
日古内容	○相文件論 ● barefellel										
主机名议策	Incalinat -										
	3.0										
		1010									
服用器地址	展先建筑口	城市									
	() x88										

3. 在"Syslog配置"中,将"启用syslog"字段改为"是",日志内容根据需求选择对应传输格式,单击"确定"。

← 天興云 Web应用防火墙	FRUN ROOM BEEN FRUN		
ROMPOS REAMES FA	8行日志 安全般市 沈晨辰市 区域达问最低计振用 PCI-OSSA108	8 日石田時秋田	
HETTER Synophia SMPRA	BERGODER ABLIER Kalader Röchler		
Systog配置			
展用Syslog	@是 ○市		
日志内容	●用文作號 ○ base64/8/9		
主机名设置	locathost		
	備定		
L			39.10
服务器地址		服务器编口	80
		1 2816	

4. 点击服务器地址中的"添加"。

C 天興云 Web应用	3防火墙 FHIIII 安全世界 日表接表 FHIIII		▲ UHT, <u>andrederstranspringerspringers</u>) * FRU F UF UH
R98988 2803	IGS SHUITES RORS RESS CHUMPERINES PO-DOSANSS I	5世世纪第	
日古印出新日 Systephell	SHAREN HEREFURN ARCHEN KALAREN MERTREN		
Syslog配置			
品用Sysleg	●篇 ○市		
日四内容	●相文件號 ○base64億円		
主机名设置	localhost		
	M2		353
用用器地址		展会器端口	1811
		i eta	

在弹窗中填写对应需要日志外发的目的地"服务器地址","服务器端口",单击"保存",即可完成Syslog外发配置。

服务器地址		
服务器端口		

4.6.2. Web应用防火墙v2.0

Web应用防火墙v2.0版本由Web应用防火墙(原生版)提供服务。

进入控制台



方式一:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区",进入云等保专区控制台。
- 在左侧导航栏,选择"Web应用防火墙 > Web应用防火墙v2.0",跳转到Web应用防火墙 (原生版)控制台。

方式二:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 在产品服务列表页,选择"安全 > Web应用防火墙(原生版)",进入Web应用防火墙 (原生版)控制台。

使用Web应用防火墙v2.0

请参见《云等保专区-Web应用防火墙 v2.0 用户指南》。

4.7. 下一代防火墙

4.7.1. 下一代防火墙v1.0

4.7.1.1. 操作指导

下一代防火墙能够提供应用层防火墙、入侵防护、防病毒、反APT、DOS防护、内容过 滤、URL过滤、智能带宽管理、上网行为管控与审计等多重安全特性;同时,它全面适配云环 境,支持主流的公有云、私有云及虚拟化平台;全特性支持RESTful API,具备高效的协同联 动能力,能够提供立体化防护能力。

进入控制台

1. 登录云等保专区控制台。

2. 在左侧导航选择"下一代防火墙",进入下一代防火墙资源列表页面。



资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作
<i>Ø</i> 10629	标准版 🔮	芜湖	vpc-1b8c	192.168.0.11	192.168.0.248	2025-05-25 17:34:29	●运行中	配置更多~
<i>0</i> 10577	标准版 ②	华北2		192.168.2.5	192.168.2.3	2026-03-04 17:06:27	•运行中	配置 更多 >

3. 单击目标资源操作列的"配置",跳转到下一代防火墙控制台。

使用下一代防火墙

了解更多下一代防火墙相关操作内容,请下载阅读《云等保专区-下一代防火墙 v1.0 用户指南》。

4.7.1.2. 绑定网卡

开通下一代防火墙原子能力时,对应原子能力配置的云主机默认只有一张网卡,该网卡为管 理口网卡。为了承载业务流量,需要为下一代防火墙对应的云主机添加新的弹性网卡作为业 务流量通道。具体绑定的网卡数量根据实际业务网络规划而定。

前提条件

已购买下一代防火墙资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择"下一代防火墙",进入云等保专区的下一代防火墙资源页面。
- 3. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 绑定网卡"。

下一代防火墙										全部状态	~ 0
资源名称/资源D	版本	区域	VPC	关联子网	资源IP	键性P	管理节点;鲜生IP/内网IP	过期时间	状态	操作	
 5352	标准版	芜湖4	default_vpc_23e67bfa-8	-	10.0.0.15	_ *	10.0.0.6	2024-08-27 11:25:07	• 已退订	配置 绑起弹曲P	更多 ~
csc-test-firewall-new ∂ 4958	标准版	西南1	vpc-osm	-	192.168.2.3	-	192.168.0.28	2024-11-12 15:22:36	 运行中 	配置 煤油弹性IP	更多 ~
tt-222 // 4801	标准版	西南1	vpc-osm	м.	192.168.0.19	-	192.168.0.28	2024-11-07 11:17:17	●运行中	配置 绑炮弹性	绑定网卡 绑定虚拟IP 关联子网
Ø 4656	标准版	4412	vpc-osm	-	192.168.0.16	-		2024-09-26 10:39:32	•运行中	配置 绑定制由P	重启 更多 ~

4. 绑定网卡。

根据资源所在区域,绑定网卡的步骤略有不同。

一类节点区域:



a. 在弹出的"绑定弹性网卡"窗口中,上方展示当前资源已有网卡,在下方列表中选择 需要绑定的网卡。

若没有可绑定的网卡,单击"创建弹性网卡",创建一个新的网卡。

绑定弹性网卡	R				×
资源ID: 4658	ł.				
ID IPv4 IPv6 虚拟IP 状态 子网 MAC地址 安全组	port-tahghxr 192.168.0.1 激活 subnet-age5 fa:16:3e;af;a sg-qjs8o33z	zz2 7 67b3ioj(192.168.0.0/ 17:5c 30(c-plat-Im-sec-vp	主网卡 24) c-q2c29i6vt5)		
					创建弹性网卡 C
弹性网	列卡名称/ID	子网ID	弹性IP	私网IP	关联安全组数量
			暂无数据		
					取消 确定

b. 选择网卡后,单击"确定",完成绑定。

二类节点区域:

单击"绑定网卡"后,会进入对应云主机详情页面。在该页面为云主机绑定网卡。

5. 重启云主机。

当绑定网卡后,需要重启云主机资源使绑定的网卡生效。

注意:

重启会导致服务中断,且重启过程中无法执行其他操作,请在业务空闲时进行重启。

a. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 重启",重启云主机。



We	b应用防火墙									全部状态		~	o
	资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作			
	csc-test-waf 🖉 4802	标准版 🕜	西南1	vpc-osm	192.168.0.24	-	192.168.0.28	2024-11-07 11:17:17	●运行中	配置	绑定弹性IP	E \$ ~	
	Ø 4658	标准版 🕖	华北2	vpc-osm	192.168.0.17			2024-09-26 10:39:32	●运行中	配置	鄉遊望性	新pzerogr ⁴ で 郷定虚拟IP 重启	

b. 在弹出的提示框中,单击"确定",资源状态变更为"重启中",待状态变更为"运行中"时,表示重启完成。

说明: 若重启失败,可再次单击"更多 > 重启"重试。

相关操作

若需要解绑网卡,在绑定弹性网卡窗口中,在上方已绑定的网卡模块,单击"解绑弹性网卡"。

绑定弹性网	卡					×
资源ID: 465	56					
解绑弹性网+ ID IPv4 IPv6 虚拟IP 状态 子网 MAC地址 安全组	port-9px28lwv4 192.168.1.3 激活 subnet-q47xc5 fa:16:3e:7e:22: sq.4h5x8f3sen	u otvj(192.168.1.0/24 dd	弹性网卡 4)	ID IPv4 IPv6 虚拟IP 状态 子网 MAC地址 安全组	port-1ekoc1q8xs 192.168.0.16 激活 subnet-age57b3ii fa:16:3e:0f.33:a4 sg-qjs8o33z30(c-	主网卡 oj(192.168.0.0/24) p lat-Im-sec-vpc-q2c29i6vt5)
	og monoroon	(contait coooting)				
						创建弹性网卡 C
弹性	E网卡名称/ID	子网ID	弹性II	Þ	私网IP	关联安全组数量
			暂无	数据		
						取消 确定



4.7.1.3. 绑定虚拟IP

前提条件

已为下一代防火墙资源绑定网卡。

操作步骤

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择"下一代防火墙",进入云等保专区的下一代防火墙资源页面。
- 3. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 绑定虚拟IP",为网卡绑定虚拟IP。

下一代防火墙										全部状态	~ 0
资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	关联子网	资源IP	弹性IP	管理节点3增性IP/内网IP	过期时间	状态	操作	
	标准版	芜湖4	default_vpc_23e67bfa-8	-	10.0.0.15	-	10.0.0.6	2024-08-27 11:25:07	• 已退订	配置 绑定弹性IP	更多~
csc-test-firewall-new 🖉 4958	标曲版	西南1	vpc-osm	-	192.168.2.3	-	192.168.0.28	2024-11-12 15:22:36	• 运行中	配置 绑定弹性IP	更多 ~
tt-222 🖉 4801	标曲版	西南 <mark>1</mark>	vpc-osm		192.168.0.19		192.168.0.28	2024-11-07 11:17:17	 运行中 	配置 绑定弹性 [^收 定网卡 印度虚拟IP 关联子网
Ø	标曲版	华412	vpc-osm		192.168.0.16	-		2024-09-26 10:39:32	• 运行中	自 配置 绑定弹性IP	動店 更多 ~

 在弹出的"绑定虚拟IP"窗口中,通过"选择网卡"下拉框中选择一个网卡,在下方列表 中选择一个虚拟IP地址。

若没有可选的虚拟IP地址,单击"申请虚拟IP地址",创建一个新的虚拟IP地址。

绑定虚	z拟IP		×
资源ID	: 4802		
选择网卡	请选择	~ [a	
		申请虚拟IP地址	С
	虚拟IP地址	子网	
	192.168.3.5	subnet-sn6rxg9xr4	
	192.168.0.12	subnet-m4xea73mla	
		取消 确定	

5. 选择完成后,单击"确定",完成绑定。



4.7.1.4. 绑定弹性IP

将用户业务弹性公网IP绑定在下一代防火墙业务网卡上,从而将用户业务流量接入下一代防火墙。

操作步骤

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择"下一代防火墙",进入云等保专区的下一代防火墙资源页面。
- 3. 在目标资源的操作列,单击"绑定弹性IP",为资源绑定弹性IP。

下一代防火墙										全部状态 > 0
资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	关联子网	资源IP	弹性IP	管理节点;鲜生IP/内网IP	过期时间	状态	操作
 5352	标准版	芜湖4	default_vpc_23e67bfa-8	-	10.0.0.15		10.0.0.6	2024-08-27 11:25:07	• Bibij	配置 將走弹性P 更多 ~
csc-test-firewall-new 🖉 4958	标准版	西南1	vpc-osm	_	192.168.2.3	-	192.168.0.28	2024-11-12 15:22:36	• 运行中	配置 / 绑炮弹性P 更多 ~

 在弹出的"绑定弹性IP"窗口中,通过"弹性网卡"下拉框中选择一个网卡,在下方列表 中选择一个弹性公网IP地址。

若没有可绑定的弹性IP,单击"配置弹性IP",进入创建弹性IP页面,创建一个新的弹性IP地址。

×

绑定弹性IP

单性网卡	192.168.0.17 (MAC地址	fa:16:3e:af:a7:5c) V C		
ipv4	ipv6		搜索IP	QG
į	弹性公网IP	带宽大小 (Mbps)	绑定云资源名和	尔
		暂无数据		

5. 选择完成后,单击"确定",完成绑定。



4.7.1.5. 添加路由子网规则

约束限制

仅"一类节点"区域购买的下一代防火墙资源支持在云等保专区控制台添加子网路由规则。

前提条件

已购买下一代防火墙资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择"下一代防火墙",进入云等保专区的下一代防火墙资源页面。
- 3. 在目标资源的操作列,单击"更多 > 路由子网规则"。

下一代防火墙									全部状态	~] (a
资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作	
CSC测试-勿删 /⁄ 5851	标准版	华东1	NyuPGotWwJdnOywx	192.168.0.4		121.237.180.64 192.168.0.3	2024-12-12 16:15:19	●运行中	配置 绑定弹性	:IP 更多 ∽
	标准版	重庆行业云21	vpc-yy01	10.0.1.3	-	10.227.128.20 10.0.1.11	2024-09-12 13:52:18	●已退订	配置 绑定弹性	绑定网卡 绑定虚拟IP 路由子网规则
	标准版	四川内江一城一池 1	vpc-yy091101	192.168.1.84	-	171.217.254.71 192.168.1.35	2024-09-12 15:48:09	• 已退订	配置 绑定弹性	获取VNC 重启

4. 在弹出的"添加子网路由规则"窗口中,为弹性网卡选择路由表。

选择路由表后,单击"查看路由表详情",可进入路由表详情页面,查看路由表关联的规则和子网信息。

添加子网路由新	规则			×
* 弹性网卡	192.168.2.5 (MAC地址 fa:16:3e:c8:55:08) ~	C		
VPC	vpc-osm			
*路由表	默认路由表(rtb-o6uzxdjvd2) ~	G	查看路由表详情	
			取消	腚



5. 配置完成后,单击"确定"。

4.7.1.6. 开启/切换IPv6

子网开启IPv6

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 单击页面顶部的区域选择框,选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"网络 > 虚拟私有云"。
- 选择对应的虚拟私有云,选择对应子网,点击子网后的"修改"进入修改子网页面, 勾选"开启IPv6",单击"确定"。

* 子网名称:	subnet-nat-client	?	
子网IPv6网段:	☑ 开启IPv6 ⑦		
描述:	6		
		取当	确定

下一代防火墙开通

在设备成功开通后,默认一张网卡设定为管理网卡,以供单点登录设备时使用; 需新增一 张网卡专门用于业务操作。

下一代防火墙开通

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 单击页面顶部的区域选择框,选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 在资源概览页面右上角,单击"立即购买"。
- 在购买页面配置基础信息(包括区域、虚拟私有云、子网、可用区和CPU分类),套 餐选择自定义中的下一代防火墙、并进行产品规格配置。
- 选择购买时长后,勾选"我已阅读,理解并接受《云等保专区服务协议》",点击 "立即购买"。完成购买后等待资源开通成功。



新增业务网卡

1. 创建弹性网卡

在天翼云控制中心服务列表页,选择"网络 > 虚拟私有云";在网络控制台左侧导 航栏,选择"弹性网卡",单击弹性网卡页面右上角的"创建弹性网卡",配置弹性 网卡的区域、名称、VPC、子网、安全组等信息,点击"确定"。

2. 绑定网卡

在云等保专区左侧导航栏,选择"Web应用防火墙",在开通的设备右侧操作列点击 "更多 > 绑定网卡",选中上一步创建的弹性网卡,点击"确定"。

3. 重启下一代防火墙系统

在云等保专区左侧导航栏,选择"下一代防火墙",在开通的设备右侧操作列点击 "更多 > 重启"。

Untrus接口配置虚拟IP

- 1. 申请虚拟IP
 - (1) 在天翼云控制中心服务列表页,选择"网络 > 虚拟私有云"。
 - (2) 在网络控制台左侧导航栏,选择"子网",选择防火墙Untrus接口所在子网,单 击子网名称进入子网详情页面。
 - (3) 在子网详情页面选择"虚拟IP"页签,单击"申请虚拟IP地址",IP类型选择 "IPv6",配置完成后,点击"确定"。
- 2. 绑定虚拟IP

在云等保专区左侧导航栏,选择"下一代防火墙",在开通的设备右侧操作列点击 "更多 > 绑定虚拟IP"。

配置IPv6网关

IPv6网关是承载专有网络VPC IPv6流量的网关,用于在VPC内部路由IPv6流量,并且可以配置对外暴露VPC内部的IPv6地址、敏感端口以及进行流量限制的功能。IPv6网关是VPC内部的一个重要组成部分,用于连接VPC内部和公网,提供了稳定、安全、高效的IPv6流量转发服务。

- 1. 在天翼云控制中心服务列表页,选择"网络 > 虚拟私有云"。
- 2. 创建IPv6网关

→ 天翼云

- (1) 在网络控制台左侧导航栏,选择"IPv6网关 > IPv6网关",点击"创建IPv6网关"。
- (2) 正确填写配置参数表单信息,点击"下一步"。
- (3) 确认配置信息无误后,点击"立即创建"即可。
- 3. 创建IPv6带宽
 - (1) 在网络控制台左侧导航栏,选择"IPv6网关 > IPv6带宽",点击"申请IPv6带宽"。
 - (2) 正确填写配置参数表单信息,点击"下一步"。
 - (3) 确认配置信息无误后,点击"立即创建"即可。
- 在网络控制台左侧导航栏,选择"IPv6网关 > IPv6带宽",选中上一步创建的IPv6 带宽,点击"绑定"(绑定防火墙的虚拟IP)弹出绑定页面,完成配置。

登录下一代防火墙系统

在云等保专区左侧导航栏,选择"下一代防火墙",在目标资源右侧操作列单击"配置", 进入下一代防火墙系统。

云等保专区		下一代防火墙									运行中	~ C
资源概范 云安全中心		资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP		管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作
主机安全 Web应用防火爆	×	Ø 11550	标准版	上海20	vpc-18e2	192.168.0.9		解郷	192.168.0.3	2025-08-08 16:16:26	●运行中	配置 更多 >
下一代防火墙		Ø 11512	标准版	华北2	Im-test1	192.168.0.10		解绑	192.168.0.17	2025-08-03 14:15:56	●运行中	配置 更多 >

开启IPv6防护

开通下一代防火墙v1.0后,还需要配置网络才能开启IPv6防护,请提交工单联系技术支持进行配置。

4.7.1.7. 配置日志外发

前提条件

已购买下一代防火墙v1.0资源,且资源状态为"运行中"。

配置日志外发

こ 美子 む

 登录云等保专区控制台,在左侧导航栏,选择"下一代防火墙 > 下一代防火墙v1.0", 在目标资源右侧操作列单击"配置",进入下一代防火墙界面。

云等保专区	下一代的火间v1.0									88	~ 0
資源販売 云安全中心	安藤名称/安藤印	版本	EM	VPC	- BBP	(WIZ)P	留理节点3年任IPP5网P	2200309	110	BRIT:	
主机安全 ~ Web型用防火喇 ~	1	65.81K	-		150.0000		Sector Sector	100 at 12 - 1 at	• 1567-14	62 25 ·	
下一代的大编 ^	4	标准版	81		No.	2	(Particol 99		 通行中 	828 ZS	
下一代防火環x2.0 蛋盘机	12	标准版	-	quinni	10.000	-		200	 128行中 	RE 25 -	
「構成日間 数据年申计 ン	15	标准版	int.	100 million	10.000	2			 通行中 	松田 芝ダッ	
日志審计 ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		标准版	112		12.00		01-7		 运行中 	RB 25 -	

2. 在下一代防火墙导航栏,选择"系统 > 基本配置 > 系统日志"。

	空概災 ②监控 自身	表略 韶 对象 🖻 网络 🗉 系统		
授素菜单关键字(
离可靠性		(MADO)XE		
商可靠性				
VRRP	■ 定台付外切口る地口到口る境付	16.		
VRRPaleBigitt	日志缓冲区上限 512	条 (0-1024, 缺省为512)		
Track				
BFD	应用			
NQA	🖻 新建 📋 🕮 副務			
日志设置	✓ □ 日志主机	湖口号	VRF	编辑
基本配置				
日志繁理				
邮件振务器				
报表设置	>			
会话设置	3	前无数	10	
开版中心	>			
License本地授权				
License Server 授权				没有记录
海服虚拟化	3			
管理员	>			
推护	>			
配置向导	>			
服务器配置文件	>			

- 单击"新建",在弹窗中填写日志主机相关信息后,单击"确定",即可完成系统日志的 外发配置。
 - 日志主机:外发的目的地IP地址或主机名称。
 - 端口号:外发目的地的端口号。

	CO RHE THUSKE	፼ 概览 ◎ 监控 団 策略 器 对象	▲ 网络 Ⅲ 系统			E
		联络日本 第日本 快速日本 行後空间設置				
	高可靠性 VRRP	建资将系统日志输出到日志缓冲区				
Inde BD BA BA <	VRRP#WWW	日志继冲区上限 512 条 (0-1024, 缺	<u>8为512)</u>			
NA Image: mail and	Track BFD	血用				
Babar C Babar Babar Babar Babar F Babar	NQA					
Extract Finite Control (Control (Contro) (Control (Contro) (Control (Control (Control (Co	日志设置 ~	E BEEN	第四号	VRF	9211E	
新作物25日 第二次第 ・ ・ 近点の目 ・ ・ 近点の目 ・ ・ 近端のた計划252 ・ ・ 近端のた計划252 ・ ・ 新作り、 ・ 近端のた計划252 ・ ・ 近端のた計划252 ・ ・ 新作り、 ・ 近端のた計划252 ・ ・ 新作り、 ・ 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	日志管理					
	86件很外器					
access access<	· 假表设置 >		新建日本	注机	© ×	
License2MERRE BRS <	行振中心			日志主机③ (1	253个字符)	
Liteme Server/開設 Um Um <thum< th=""> Um Um</thum<>	License本地授权			第四号 支持P地址和主机名,例如: 1.1.1.1成1:成 314 514	www.XX.com, 393	
ARAGANK > ARAGANK > 自由上市主体の波加下日前: 限売: 単分和AIIA00分目由まれ、 単位2 取分 和200 0 2 和200 0 2 和200 0 2 日本1000000000000000000000000000000000000	License Server授权			VRF 公网 Y	912 9	
	潮磁盘U化 >		向此	日志主机发送如下日志:提示:最多可配置20个日志3	<i>и</i> .	
	信理资 >				62 W.W	
	//////////////////////////////////////		and the second second			
	配置向导 >					



4. 在导航栏选择"系统 > 基本配置 > 快速日志"。

		空 概定 ② 监控 ② 策略 器 对象 ④ 网络 国 系统		ç
t菜单关键字 c	a 🗉			
可靠性	~			
可靠性				
P		同時集合語(1400)目前的構成者(1400)目前的構成者(1400)目的的構成者(1400)目的的構成者(1400)目的		
RP書機設置		日志信息的選即相处①		
ck		✓ 力器从数 力器使音音信号		
D		□ 输出中文日志 ⁰		
QA.		应用		
ま設置 (1)	~			
本配置		日志、第口号 VPF 会选、攻击防范、信誉日志 AFT. URL过滤、发展过滤、应用审计、共享上网、电信INAT合适、电信NAT444用户、移动NAT46语、移动NAT444用户、联通NAT444用户、安全推移、全全推移、仓选、入侵防渠、甲	废留	
お管理				
科服务器				
表设置	>	羽无效强		
活設置	>	没有	录	
秋中心	>			
ense本地便权				
ense Server授权				
彩虚拟化	>			
2.50	>			
ŕ	>			
動向导	>			
· 翻配置文件	>			

- 单击"新建",在弹窗中填写日志主机相关信息后,单击"确定",即可完成快速日志 的外发配置。
 - 日志主机:外发的目的地IP地址或主机名称。
 - 端口号:外发目的地的端口号。
 - 勾选需要发送的日志(建议勾选NAT日志、入侵防御)。

说明:NAT日志外发前提是需要开启NAT日志(默认不开启),详细开启方式见"开启NAT日志"。

CO REG T-100	17.98 I	平极观 ② 监控 自策略 器 对象 色 网络 四 系统					8	0 2
提示型单关键字	Q 31	系统日本 流日本 快速日本 行储空间设置						
窦可靠性	~							
燕可靠性								
VRRP		CORRECTIONS (Sector Control C						
VRRPARGE		日王信息的港印地华①						
Track		日志语言编词格式 默认格式 ~						
BFD		□輸出中文日志①						
NQA		应用	****		0.0	-		
日志設置	~	①新建 名 部時	WINE CLOCK DV					
基本產置		日志端口号 VRF 会话 攻击防范 悠景日志 AFT URL过滤	■ 日志主机①		* (1-253个字符)	5移动NAT444用户联通NAT会话联通NAT441用户安全策略安全策略	带宽管	
日志管理			第口号	514	(1-65535, 缺治为 514)			
邮件服务器			VRF	公网	~			
板表设置	>		向此日志主机发送如下日	8:				
会话设置	>		会话日志			5	是有记录	
升级中心	>		NATEL					
License本地授权								
License Server提权								
新建設設施設	>							
管理组	>		AFT日志					
(ELP	>		应用审计日志					
医脑浴袋	>		URL过滤日志					
服务就配置文件	>		数据过滤日志					
			攻击防范日志					
					確定 取消			

开启NAT日志

1. 在下一代防火墙导航栏,选择"系统 > 日志设置 > 日志管理"。



选择"NAT",勾选"开启NAT日志"后,将所有选项均勾选上,单击"应用",即可完成NAT日志的开启。

		空 概览 · ② 监控 · 凸 策略 · 品 对象 · 品 网络 · 圆 系统		1	8
2015京单关键字 C 高可靠性 高可靠性	λ Ξ Υ	▼全部編开 済船入日志根は名称 Q 査询 系统事件美日志	流贏英日本	安全类日志	
/RRP		ÓR	• NAT •	安全策略匹配	
r menociseum. k		MACIEA	 子舟AT日志 NAT会話日本的日本类型操在会话模块下配置。 	沙箱	
		系统		stilly	
iem Iem	~	ñ2m	● 2 记录NAT活跃没自志① 日志记录用照 120 *分钟 (1-6000)	应用审计	
管理 服务器		安全策略国电配置	■ NAT会适日志ACL ① ~	共享上网	
200	•	SSLVPN用户接入	 金融HAAT444端口块快速日志 日志瑜出格式① 中国联 ~ 	URL过滤	
νÔ	>	SSL VPN资源防何	 2 记录NAT444编口块分配的日志 2 记录NAT444编口块创收的日志 	文件过滤	
e本地授权 e Server授权		121度入	 2 记录NAT资源用尽日志 2 记录NO-PAT地址使用率系统日志 	带宛管理	
BRIK B	> >	带宽告鬟	● 使用非古智门限 90 *% (40-100) 工程会社委任日本 90日本会社会日本大臣 (本部大学協口本 90日本会社会日本大学研究主主的)	Web应用的JP	
99	, ,		77年2回役員、通知以下機構即可保存が近日本的数据時本机直看: ■ NY字波目ま	F2560 (20)	
器配置文件	,		应用 🔶		
			AFT 🔘	攻击防范	
			会話	服务器外联防护	
			流量		

4.7.2. 下一代防火墙v2.0

下一代防火墙v2.0版本由云防火墙(原生版)提供服务。

进入控制台

方式一:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区",进入云等保专区控制台。
- 在左侧导航栏,选择"下一代防火墙 > 下一代防火墙v2.0",跳转到云防火墙(原生版)控制台。

方式二:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 在产品服务列表页,选择"安全 > 云防火墙(原生版)",进入云防火墙(原生版)控 制台。



使用下一代防火墙v2.0

请参见《云等保专区-下一代防火墙 v2.0 用户指南》。

4.8. 堡垒机

4.8.1. 堡垒机v1.0

4.8.1.1 操作指导

堡垒机具备统一安全管理与审计能力,提供集身份认证(Authentication)、 帐户管理 (Account)、控制权限(Authorization)、 日志审计(Audit)功能于一体。支持多种字 符终端协议、文件传输协议、图形终端协议、远程应用协议的安全监控与历史查询,具备全 方位运维风险控制能力,可满足各类法律法规(如等级保护、赛班斯法案 SOX、PCI、企业内 控管理、分级保护、ISO/IEC 27001等)对运维审计的要求。

功能介绍

功能		描述						
	双因子认证	内置手机APP认证(谷歌动态口令验证)、OTP动态令牌、USBkey双因素认证引擎。 提供短信认证、AD、LDAP、RADIUS认证接口。 支持多种认证方式组合。						
认证&授权	权限管理	系统预置多种用户角色:超级管理员、部门管理员、运维管理员、审计管理员、运维员、审计员、系统管理员和密码管理员。 每种用户角色的权限均不同,且可自定义用户角色。						
	集中授权	梳理用户与主机之间关系,提供一对一、一对多、多对一、多对多的灵活授权模式。						
	单点登录	托管主机的帐户和密码,运维人员直接点击"登录"即可成功自动登录到目标主机中进行运维操作,无需输入主机的帐户和密码。						
	自动学习	运维人员通过堡垒机成功登录目标主机后即可自动录入主机信息,减轻管理员配置主机信息、用户与主机关系的工作量。						
运维&审计	运维协议支持	支持管理Linux/Unix服务器、Windows服务器、网络设备(如思科/H3C/华为等)、文件服务器、Web系统、数据库服务器、虚拟服务器、远程管理服务器等。 兼容Xshell、XFTP、SecureCRT、MSTSC、VNC Viewer、PuTTY、WinSCP、FlashFXP、SecureFX等多种客户端工具。						



功能		描述
	统一审计	对所有操作进行详细记录,提供综合查询;审计日志可在线或离线播放,自动备份归档。 审计内容包括图形、字符、文件、应用、SQL语句等会话及应用会话。
	浏览器客户端运 维	基于H5技术实现浏览器客户端运维,无需安装本地工具,直接通过浏览器打开运维界面。 支持通过SSH、Telnet、Rlogin、RDP、VNC协议的Web客户端运维。
	文件传输审计	记录所有操作会话,包括在线监控、实时阻断、日志回放、起止时间、来源用户、来源IP、目标设备、协议/应用类型、命令记录、操作内容。 完整备份传输文件,为上传恶意文件、拖库、窃取数据等危险行为提供查询依据。
	自动运维	实现自动化的运维任务并将执行结果通知相关人员。
	资产管理	支持主机、主机组、混合云、帐号、帐号组、应用等多种资产类型。
	命令控制	集中命令控制基于不同主机、不同用户设置不同的命令控制策略,包括命令阻断、命令黑名单、命令白名单、命令审核四种动作。
	工单流程	运维人员向管理员申请需要访问的设备,选择条件包括设备IP、设备帐户、运维有效 期、备注事由等,运维工单以邮件方式通知管理员。
	系统自审	对系统自身变化信息进行审计,形成系统分析报表。
其他	冗余架构	结合端口聚合技术、RAID技术和HA技术,实现三重冗余备份的高可用架构。
	API接口	提供用户、资产、授权的增删改查等API接口。 允许第三方平台调用API接口,实现用户、资产、权限自动同步。

使用堡垒机

了解更多堡垒机相关操作内容,请下载阅读《云等保专区-堡垒机 v1.0 用户指南》。

开启IPv6防护

堡垒机不支持IPv4和IPv6的切换。若需要开启IPv6防护,请确保在购买堡垒机资源时, 所选子网已开启IPv6,否则需要重新购买。

● 购买堡垒机时,选择的子网已启用IPv6,则自动开启IPv6防护。



- 购买堡垒机时,选择的子网未启用IPv6,则需重新下单堡垒机,确保其所选子网已开 启IPv6。
- 4.8.1.2. 配置日志外发

前提条件

已购买堡垒机v1.0资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

登录云等保专区控制台,在左侧导航栏,选择"堡垒机 > 堡垒机v1.0",在目标资源右侧操作列单击"配置",进入堡垒机系统。

云等保专区		堡垒机v1.0									状态	~] [c
资源概览 云安全中心		资源名称/资源	D	规格	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性iP/内网iP	过期时间	状态	操作
主机安全	~	Ø 12771		10资产	芜湖	vpc-test-0604	192.168.1.28	-	192.168.1.78	2025-09-11 17:20:32	●运行中	配置 更多 ~
Web应用防火墙下一代防火墙	~	<i>P</i> 12587		10资产	重庆	vpc-lingjie	192.168.100.27		192.168.100.46	2025-09-04 16:23:08	●运行中	配置 更多 >>
堡垒机 堡垒机v1.0	^	- Ø 12384		10资产	华南2	vpc-c-plat	192.168.2.21		192.168.0.4	2025-06-22 11:28:42	•已过期 ⑦	配置 更多 ~
堡垒机v2.0												

2. 选择"管理控制台",在导航栏选择"系统 > 服务管理 > 日志外送"。

G			Q 投票点户	210715277299712 -
管理控制的	Θ	1000 E		
概范		可谓在影台 記述 用口配置 安全性配置 计划任务 洗色通知 胡杨配置 自意外送 杨作香港 文件局务器 密点地区 经运养差 动能设置		
用户		*AI#8		
资产		∽ sysog		
账号	-	状态: ● 本記書報告報: ● 本記書報: ● 本記書#: ● 本記		
授权	•	- WIX素(4)- (ma.) 2 名質日志		
策略				
审计		 ・服务器やは、P2014名 ・服工 		
报表	•			
RH				
系统	1			
站投告號				
HARS				
I RATE		1		
网络管理				
数据管理				
升级诊断				

- 将"状态"开关打开,并配置"发送者标识","服务器地址+端口地址","发送数据"。
 - 发送者标识:根据需求自定义填写。
 - 服务器地址+端口地址: 输入外发目的地址, 可配置多个。
 - 发送数据:默认勾选全部,可根据需求自定义勾选。



理控制台	Θ	系统 / 服务管理 /	日志外送												
[览		通信配置	证书配置	端口配置	安全性配置	计划任务	消息通知	通知配置	日志外送	插件管理	文件服务器	语言地区	语言界面	功能设置	
(产	•	✓ syslo	9												
5	•	Г	ŧ	(态:)				٦							∗ 发送数据: 💟 操作日志
权	•		• 发送者桐	i识: 请输入											☑ 告警日志
略	•		•服务器地	b址: IP成城谷	S	蚶口	۲								
(計 {表	•			□ #	存 Q发	送测试数据									
置	•	L													
统															
监控告号															
HA集群															
服务管理															
网络管理															
数据数据															
A030183-36															

配置完成后,单击"发送测试数据",确保数据可以正常外发后,单击"保存",完成配置。

4.8.2. 堡垒机v2.0

堡垒机v2.0版本由云堡垒机(原生版)提供服务。

进入控制台

方式一:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区",进入云等保专区控制台。
- 在左侧导航栏,选择"堡垒机 > 堡垒机v2.0",跳转到云堡垒机(原生版)控制台。
 方式二:
- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 在产品服务列表页,选择"安全 > 云堡垒机(原生版)",进入云堡垒机(原生版)控 制台。

使用堡垒机v2.0

请参见《云等保专区-堡垒机 v2.0 用户指南》。



4.9. 漏洞扫描

4.9.1. 操作指导

漏洞扫描系统功能主要包含网站漏洞扫描、数据库漏洞扫描、基线核查、主机漏洞扫描、安全事件扫描五大扫描功能,以及统计报告控制体系、用户权限管理体系等辅助功能。

功能		描述
	资产总量分布	统计资产总数及不同类型资产数目及占比。 统计主机风险资产、网站风险资产占比(风险等级非信息类资产)。
	弱点总量分布	统计当前发现的所有弱点数及根据不同弱点类型统计弱点数目。
	资产风险分布	从不同风险等级维度统计风险资产数量。
	风险主机TOP5	根据风险主机弱点数,列出风险数最多的5个主机资产。
首页	风险网站TOP5	根据风险网站的弱点数,列出风险数最多的5个网站资产。
	主机资风险/服务分 布	统计主机资产出现次数最多的10个弱点、漏洞风险、服务类型、端口。
	网站资产风险/服务 分布	统计网站资产出现次数最多的10个弱点、漏洞风险、服务类型。
	弱点发现趋势	按时间展示弱点的趋势状态,弱点的数据包括所有扫描类型的数据(不包含信息类漏洞)。
资产管理	资产列表	支持主机资产、网站资产两种类型。 支持新增、导入、导出、删除、编辑资产。 支持按照组织视角展示资产。
	授权管理	支持主机授权信息管理。 支数据库授信息管理。
任务管理	创建任务	支持创建通用任务、专项任务。 通用任务支持主机扫描、网站扫描、数据库扫描、基线配置核查、事件内容。 专项任务支持弱口令扫描、存活主机探测、大数据漏洞扫描、物联网漏洞扫描、信创 漏洞扫描。



功能		描述
	任务列表	支持查看已下发的所有扫描任务,可对任务进行集中管理,包括查询任务、新增任务、执行任务等。
	漏洞模板	支持主机策略、网站策略、数据库策略管理。 支持新增、编辑、另存为、删除、查看策略。 支持使用自定义策略下发扫描任务。
	基线模板	支持工信部、公安部行业基线核查模板。 支持对应用程序、操作系统、网络设备、虚拟化设备、数据库五类资产的安全配置进 行核查。 支持查看基线模板详情。
模板中心	扫描参数	支持设置主机扫描、网站扫描高级参数模板。 可根据需要设置与恢复默认扫描参数配置。
	字典模板	主机扫描和弱口令发现任务中引用的各协议弱口令字典。可自定义弱口令字典。
	报告模板	根据不同任务类型,设置离线报告导出的内容。 支持设置主机扫描报告、网站扫描报告、数据库扫描报告、基线核查报告、事件内容 报告。 支持系统默认模板及自定义报告内容模板。
	端口列表	系统默认提供的端口列表模板。
报告管理	报告管理	支持对已扫描完成的任务导出离线报告。 支持对已导出报告进行下载。
	用户管理	支持角色管理及用户管理。 支持新增角色、编辑角色、删除角色。 支持新增用户,并指定用户角色。
系统管理	系统设置	提供系统服务、升级、数据备份等管理功能。 支持在线升级和离线升级。 支持系统SSH服务开启、系统重启、系统关闭、网卡重启操作。 支持设置系统时间。 支持根据需要备份系统数据。
	配置管理	提供网络配置、安全配置、告警配置、版权配置功能。 支持网卡设置、路由配置、DNS配置、网关配置。



功能		描述							
		支持密码安全复杂度、登录安全设置、超时设置、磁盘告警设置、多因子认证设置。 支持验证码登录、认证证书登录、用户名密码登录。							
	引擎管理	支持对系统各个引擎状态进行查看与监控。							
	常用工具	支持Ping、Traceroute、Dig、Telnet、SSH、CURL、Nmap命令工具。							
	许可管理	支持查看许可授权内容及更新许可。							

了解更多漏洞扫描相关操作内容,请下载阅读《云等保专区-漏洞扫描 v1.0 用户指南》。

4.9.2. 开启/切换IPv6防护

子网开启IPv6

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 单击页面顶部的区域选择框,选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"网络>虚拟私有云"。
- 选择对应的虚拟私有云,选择对应子网,点击子网后的"修改"进入修改子网页面, 勾选"开启IPv6",单击"确定"。

修改子网				×
* 子网名称:	onet-nat-client	?		
子网IPv6网段: 🔽 ヲ	F启IPv6 ⑦			
描述:		i,		
		Ę	以消	确定

漏洞扫描系统开通

在设备成功开通后,默认一张网卡设定为管理网卡,以供单点登录设备时使用; 需新增一 张网卡专门用于业务操作。

漏洞扫描系统开通

€₹

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 单击页面顶部的区域选择框,选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 在资源概览页面右上角,单击"立即购买"。
- 在购买页面配置基础信息(包括区域、虚拟私有云、子网、可用区和CPU分类),套 餐选择自定义中的漏洞扫描、并进行产品规格配置。
- 选择购买时长后,勾选"我已阅读,理解并接受《云等保专区服务协议》",点击 "立即购买"。完成购买后等待资源开通成功。

新增业务网卡

1. 创建弹性网卡

在天翼云控制中心服务列表页,选择"网络 > 虚拟私有云";在网络控制台左侧导 航栏,选择"弹性网卡",单击弹性网卡页面右上角的"创建弹性网卡",配置弹性 网卡的区域、名称、VPC、子网、安全组等信息,点击"确定"。

2. 绑定网卡

在云等保专区左侧导航栏,选择"漏洞扫描",在开通的设备右侧操作列点击"更 多 > 绑定网卡",选中上一步创建的弹性网卡,点击"确定"。

3. 重启漏洞扫描系统

在云等保专区左侧导航栏,选择"漏洞扫描",在开通的设备右侧操作列点击"更多 > 重启"。

登录漏洞扫描系统

在云等保专区左侧导航栏,选择"漏洞扫描",在目标资源右侧操作列单击"配置",进入漏洞扫描系统。

云等保专区		漏洞扫描							运行中	~ C
资源概览		资源名称/资源ID	规格	区域	VPC	资源IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作
主机安全	×	Ø 11261	10资产	华北2	lm-test1	192.168.0.3	192.168.0.17	2025-06-21 16:18:06	• 运行中	配置 更多 ~
下一代防火墙		<i>P</i> 10910	10资产	华北2	im-test1	192.168.0.31	192.168.0.17	2026-06-12 09:30:05	•运行中	配置 更多 >
漏洞扫描 日志审计	<	10 10368	10资产	华北2		192.168.10.7	192.168.10.6	2025-05-11 16:54:14	●运行中	配置 更多 >



开启IPv6防护

开通漏洞扫描v1.0后,还需要配置网络才能开启IPv6防护,请提交工单联系技术支持进行配置。

4.9.3. 配置日志外发

前提条件

已购买漏洞扫描资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

 登录云等保专区控制台,在左侧导航栏,选择"漏洞扫描",在目标资源右侧操作列单击 "配置",进入漏洞扫描系统。

云等保专区		羅明山嶺								状态	~ 0
資源販売 云安全中心		资源名称/资源ID	1818	814	VPC	80.00P	管理节点弹性IP/内间IP	过期时间	ana 🔪	10/1:	
主机安全		ana.	10년57年	angs	10.000		Money and a	2	• 巡行中	配置 至多 ~	
下一代防火喘	~ ~		10327**	-	w	(1911)	202*	1010	● 运行中	1211 1 25 ~	
建 面白蓝 数层车本计)	Ξ.	10濟严	and.	operation and a	100,000,000	1007	Manager Strengt	 邊行中 	配置 更多 ~	
日志憲计 ② 安全体检	×	<u>1</u>	10j87/m	1788	and includes.	Translate.	¥	1000	• 還行中	記書 更多 ~	

 在漏洞扫描左侧导航栏,选择"系统管理 > 配置",选择"系统配置"页签,找到 "syslog同步设置"。

● 天聲云 漏洞排	描		in the second	Astron watty with or a
建任务	网络 网络花属 苏伯	ten conce		
列表			SNMP Trap设置 ^	
(dd	磁量状态告誓配置	80%	状态 英田 イ	
		续定	版本 1 1 1	
	登录失败配置 ^		** IP### 01Pv4 01Pv6	
	最大整试次数	3 *	(P) (0)	
		戦変IP ー		
	部定时间(分钟) *	20 0	2018 - 1-03333	
		确定 解锁ip/触号	Participation (2007) A Robert Control (2007) A Robert	
	老田市林記書 ^		ty num	
	密码长度	8 2	IR.C.	
	空码强度	2 *	雄に降薪記述へ	
	(表示)	0	第二所紙記書	
		lat .	機定	
			系统自动进出配置 ^	
	最大使用带宽配置 ^		** 时间(分钟) * 20 ④	
	最大使用等宽(Mbps)*	0	構定	
		确定	A SPANNER A	
	https安全认证证书导入,		*•	
	服务器证书 •	选择交件 未送报文件	and the rest of th	
	股务器证书私销 •	透耀文件 未进任文件	All and a second s	
		确定 章图	and the second sec	
	我和系统配置信息 ^		22KE9 • 0	
		-98 (73)	日均定時 〇 井田 ● 英国	
	MTTER A		北京和明 电关一次	
	WEIGHT -		・ 更新可闻・ 00:00 96:15:30	
	RIDKS		機定	
	ii₹ α01Ρ		http host头配置 ^	
	肥料		http://host异防御 〇 开启 ● 英语	
		确定	web氧D设置 ^	
	专业参数 个		** 的功效定义WEB端口 口 自用	
	学业参数	○开启 ● 关闭	82	
			sysleg同步设置 ^	
			808 (MB) V	
			ayalag ip	
			system Will	
			system thill a	
	-		92 V	
			inter a second sec	

→ 天翼云

- 3. 配置syslog同步设置参数,配置完成后,单击"确定",即可完成Syslog外送配置。
 - 状态:设置为"开启"。
 - syslog ip: 配置外送目的地IP。
 - syslog端口:配置目的地端口。

大聲云 漏洞扫描					1 237、100mm - 200 + 212 19 X
任务	网络 网络花属 系统	REA CHER			
9列表			SNMP Trap设置 个		
19年出	诸县状态告誓配置	80%	状态	美田	
		換定	版本	v1 ~	
	登录失敗配置 ^		** IP英型	OIPV4 OIPV6	
1	最大量试次数	3 ~	IP +	0	
.18	超过重试次数后				
112 112	锁定时间(分钟)。	20		128. 1~05555	
		確定 解thu/mill	(m)(@)(7)(m)(52(64) +	ISB: 1∼60	
a ca			Community *		
理	CHERCE -			确定	
	慰码长度	8 9	端口膜着配置。		
	20月温度	z	地口经被犯罪	Θ	
	壱码定期修改周期(天) ◆	0 0		确定	
		确定	系统自动进出职责。		
4	最大使用带宽配置 ^		4y		
628	最大使用带宽(Mbps) *	0	n1m1(2544) +	20	
cite:		後方		输定	
	the second second		() は管理配置 へ		
	HILDS&XUME ##A		虚空机IP +		
	服务器证书。	选择文件 未选择文件	课受机端口 -		
	服务器证书私钥。	透耀文件 未选择文件	望空机账号。		
		· 他定 重置	梁梁初亚 码 •	0	
	获取系统配置信息 ^		**	○ 开点 ● 余浦	
		一键规数	李新四期	每天一次	
	NEWER O		** W25intill *	00-00 80-15-30	
	BEEDIN JA		Autority of	20.00 (0.10)	
	Billion Billion			m.c.	
	46.46/11		http host头配置 ^		
	£10		http://doi.org/10.1011/1011100	○ 开启 ● 尚禄	
		· 确定	web端口设置 ^		
	专业参数 个		** BHOREXWEDWED	Пал	
	专业参数	○开启 ● 关闭		稿定	
			produced the second		
			Synthypip Ra	(Tra	
			0.5	(an •	
			syslog ip		
			syslog Mil		
			syslog this *	tcp 💙	
			确定		

4.10. 日志审计

4.10.1. 日志审计v1.0

4.10.1.1 操作指导

日志审计具备信息资产的综合性管理能力,通过对客户网络设备、安全设备、 主机和应 用系统日志进行全面的标准化处理,及时发现各种安全威胁、异常行为 事件。为管理人员提 供全局的视角,确保客户业务的不间断运营安全。通过采集 网络资产设备上报的日志,实时 监视网络各类操作行为及攻击信息。根据设置的 规则,智能判断出各种风险行为,对风险行 为进行报警。

功能	描述
全面日志采集	全面支持Syslog、SNMP、OPSec、XML、FTP及本地文件等协议,可以覆盖主流硬件设备、主机及应用,保障日志信息的全面收集。



功能	描述
	实现信息资产(网络设备、安全设备、主机、应用及数据库)的日志获取,并通过预置的解析规则实现日志的解析、过滤及聚合。
	同时可将收集的日志通过转发功能转发到其它网管平台。
大规模安全存储	内置TB级别存储设备,可以选配各种RAID级别进行数据冗余和安全保障。系统拥有多项自主知识 产权的存储加密机制和查询机制,十分适合等保、密保等行业的应用要求。
智能关联分析	实现全维度、跨设备、细粒度关联分析,内置众多的关联规则,支持网络安全攻防检测、合规性 检测,可轻松实现各资产间的关联分析。
脆弱性管理	能够收集和管理来自各种Web漏洞扫描工具、主机漏洞扫描工具、网络漏洞扫描工具产生的扫描结果,并实时和用户资产收到的攻击危险进行风险三维关联分析。
数据挖掘和数据预 测	支持对历史日志数据进行数据挖掘分析,发现日志和事件间的潜在关联关系,并对挖掘结果进行 可视化展示。系统自带多种数据统计预测算法,可以根据历史数据的规律对未来的数据发生情况 进行有效预测。
	实现对信息资产的实时监控、信息资产与客户管理、解析规则与关联规则的定义与分发、日志信 息的统计与报表、海量日志的存储与快速检索以及平台的管理。
可视化展示	通过各种事件的归化处理,实现高性能的海量事件存储和检索优化功能,提供高速的事件检索能力。
	事后的合规性统计分析处理,可对数据进行二次挖掘分析。
分布式部署和管理	平台支持分布式部署,可以在中心平台管理规则、配置策略自动分发、远程自动升级等,极大地 降低了分布式部署的难度,提高了可管理性。
灵活的可扩展性	提供多种定制接口,实现强大的二次开发能力以及与第三方平台对接和扩展的能力。

了解更多日志审计相关操作内容,请下载阅读《云等保专区-日志审计 v1.0 用户指南》。

4.10.1.2. 开启/切换IPv6防护

子网开启IPv6

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 单击页面顶部的区域选择框,选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"网络 > 虚拟私有云"。
- 选择对应的虚拟私有云,选择对应子网,点击子网后的"修改"进入修改子网页面, 勾选"开启IPv6",单击"确定"。


* 子网名称:	subnet-nat-client	?	
子网IPv6网段:	Maile (2) 开启IPv6 (2)		
描述:			

日志审计开通

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 单击页面顶部的区域选择框,选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区"。
- 4. 在资源概览页面右上角,单击"立即购买"。
- 在购买页面配置基础信息(包括区域、虚拟私有云、子网、可用区和CPU分类),套 餐选择自定义中的日志审计、并进行产品规格配置。
- 选择购买时长后,勾选"我已阅读,理解并接受《云等保专区服务协议》",点击 "立即购买"。完成购买后等待资源开通成功。

登录日志审计系统

在云等保专区左侧导航栏,选择"日志审计",在目标资源右侧操作列单击"配置",进入日志审计系统。

云等保专区		日志审计							运行中	~ 0
资源概览 云安全中心		资源名称/资源ID	规格	区域	VPC	资源IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作
主机安全 ~		- <i>Ø</i> 10383	10资产	华东1	vpc-sec-ydb	192.168.2.31	192.168.2.29	2025-08-13 09:36:28	•运行中	配置 更多 ~
Web应用防火墙 ~		9624	10资产	华北2	lm-test1	192.168.0.27	192.168.0.17	2025-04-03 12:18:34	 运行中 	配置 更多 >
堡垒机漏洞扫描	<							#2 % 10		〉 前往 1 页
日志审计								10		Natr X

开启IPv6防护

开通日志审计v1.0后,还需要配置网络才能开启IPv6防护,请提交工单联系技术支持进行配置。



4.10.1.3. 配置日志外发

前提条件

已购买日志审计v1.0资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

登录云等保专区控制台,在左侧导航栏,选择"日志审计 > 日志审计v1.0",在目标资源右侧操作列单击"配置",进入日志审计系统。

云等保专区	日志审计v1.0								秋西	~ σ
佐澤敷送 云安全中心	资源名称·资源0	1045	1514	VPC	現難的	管理节点弹性IP亦同IP	izminiei	Ka	Her:	
王机安全 · Web应用助火箱 ·	1	10资产	-			10 1 ₀	instant of	•运行中	R22 更多 ~	
下一代防火槽	5	10882/8r	Bit	70	12.7mm/m	30. 	20-01 (1971)	• <u>15</u> 17-0-	配置 更多	
潮洞日期 政策年8日	Z .	10)批冲	200	100-100-00	30.000	No. of Concession, Name	BRIDE ROOM	• 風行中		
Bastit A	<u>5</u>	10浙产	10	Man and Address	Terrar III		****	 运行中 		
日志南计v2.0 图 安全体验	<i>4</i> 6	50BT2**	1991	111	10.000	101	2010/01/07/07	 還行中 	化剂 更多 ~	

2. 在日志审计系统导航栏,选择"系统设置 > 数据管理 > Syslog转发"。

3	天翼云			系统设置	消息中心	关于	c07960e2659b486e8d48ab7e6022645d
日志审计		总控台 / 数据管理 / Syslog 转发	数据采集				
日志分析	÷	备份恢复 超眼管理 Syslog 转发 磁盘扩展 高可用	数据管理系统组件				Î
日志源管理	*		集群管理		44-37-300		
事件告警	*	● 認可以将事件、消息中心、指定日志类型以 syslog 格式友送到指定 IP 的指定端口	。 可通过 系統配置	11日或天地4	反配直。		
报表管理	•		证书				
资产管理	•		升级				
		+ 添加配置 规则	待配置			规则得	寺配置

3. 单击"添加配置",弹出新建转发配置窗口。

	天翼云		系统设置	消息中心 关于 c07960e2659b486e8d48ab7e6	6022645d
日志审计		总控台 / 数据管理 / Syslog 转发			
日志分析	-	备份恢复 超限管理 Syslog 转发 磁盘扩展	高可用		Î
日志源管理	•			1 <i>4千 は</i> 2. 定つ 898	
事件告警	*	● 怒可以将事件、消息中心、指定日志类型以 syslog 格ェ	4.友送到指定 IP 的指定骗口。可通过启用、祭用,升启或天R)转反配直。	
报表管理	•				- 1
资产管理	•				- 1
					- 1
	•	+ 添加配置	规则待配置	规则待配置	- 1
					- 1

在弹窗中填写"目标IP地址","目标端口","日志类型"根据需求选择需要外送的日志,建议全部勾选。

○ 天翼云

发送端口:			
▶目标端口:			
转发设置:	● 事件 ● 消息中心	●日志 (需配置转发日志类型)	
数据格式:	● Key->Value JSON		
日志类型:	可选择日志类型	已选择日志类型	
	07 顶	0 项	
	○ 分 员防护日志	1	
	 分 项 入侵防护日志 防病毒日志 		
	 分 项 入侵防护日志 防病毒日志 URL分类日志 	● ◆ ◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	

5. 填写完成后,单击"确定",即可完成Syslog外送配置。

4.10.2. 日志审计v2.0

日志审计v2.0版本由日志审计(原生版)提供服务。

进入控制台

方式一:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区",进入云等保专区控制台。
- 在左侧导航栏,选择"日志审计 > 日志审计v2.0",跳转到日志审计(原生版)控制 台。

方式二:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 在产品服务列表页,选择"安全 > 日志审计(原生版)",进入日志审计(原生版)控制台。

使用日志审计v2.0

→ 天翼云

请参见《云等保专区-日志审计 v2.0 用户指南》。

4.11. 数据库审计

4.11.1. 数据库审计v1.0

4.11.1.1. 数据库审计v1.0

数据库审计v1.0是专业的数据库应用安全防护产品,帮助用户应对网站运营中的 安全风险,为数据库应用提供全方位的防护,提供覆盖数据库使用全生命周期的 安全防护解决方案。

功能介绍

产品功能分成原始信息收集、审计信息标准化、审计信息筛选、预警与报表 四大模块。

(1) 原始信息收集

- 1. 通过旁路镜像的模式部署
- 2. 不改变用户现有网络结构
- 3. 不占用数据库服务器资源
- 4. 不影响数据库性能
- 5. 支持分布式部署
- 6. 实现配置与报表的集中管理
- 7. 并发流量采集与处理、多点存储、多级管理
- 8. 自动定期发现功能,及时发现未知数据库

(2) 审计信息标准化

支持国内外主流数据库,包括传统的数据库系统、大数据系统和Web系统等,具体支持的 系统和版本如下表所示。

数据库分类	数据库系统	版本
关系型	Oracle	8i、9i、10g、11g、12c、18c、19c、21c
	MySQL	4.0、4.1、5.0、5.1、5.5、5.6、5.7、8.0
	SQL Server	2000、2005、2008、2012、2014、2016、2017、2019



数据库分类	数据库系统	版本				
	Sybase ASE	11. 9、12. 5				
	DB2	v80、v81、v82、v95、v97、v10.5、v11.1、v11.5				
	Informix	IDS9				
	Oscar	5. 5, 5. 7				
	达梦 (DM)	DM7、DM8				
	Cache	2010、2016				
	PostgreSQL	9、10、11、12、13、14				
	Teradata	所有版本				
	人大金仓(Kingbase)	V6、V7、V8				
	GBase	8.5a、8.8s				
	MariaDB	5. 1、5. 2、5. 3、5. 5、10. 0、10. 1、10. 2、10. 3				
	Hana	1. 0、2. 0				
	GaussDB	100、200、300				
	LibrA	6				
	K-DB	11				
	Sybase IQ	15. 4				
	TiDB	4. X、 5. X				
	Vertica	7、8、9、10、11				
	OceanBase	2. X				
	PolarDB	MySQL、PostgreSQL、兼容Oracle语法				
	PolarDB-X	1.0/MySQL5、1.0/MySQL8、2.0/MySQL5.7				
	AnalyticDB	MySQL、PostgreSQL				
	TBase	V2				
	HighGo	6.0				
	TDSQL-C MySQL	5. 7、 8. 0				
	TDSQL-C PostgreSQL	10、14				
	MongoDB	2. x、3. x、4. x、5. x				
	HBase (protobuf)	所有版本				
	HBase (thrift)	Thrift1, thrift2				
非关系刑	Hive	1. X、2. X、3. X				
非大东空	Redis	所有版本				
	Elasticsearch	所有版本				
	Cassandra	3. X				
	HDFS	所有版本				



数据库分类	数据库系统	版本
	Impala	3. X
	Graphbase	6
	Greenplum	5,6
	Spark SQL (thrift)	1. x、2. x
	Spark SQL (RESTful)	1. x、2. x
	SSDB	所有版本
	ArangoDB	3. 4. 9
	Neo4j	4. 2. 0
	OrientDB	3. 1. 6
	HBase (protobuf)	所有版本
	HBase (thrift)	thrift1, thrift2
	Hive	1. X、2. X、3. X
	Cassandra	3. X
	HDFS	所有版本
大数据	Impala	3. X
	Graphbase	5,6
	Spark SQL (thrift)	1. x、2. x
	Spark SQL (RESTful)	1. x、2. x
	SSDB	所有版本
	MAX COMPUTE	所有版本
	Graphbase	6
	ArangoDB	3. 4. 9
图形	Neo4j	4. 2. 0
	OrientDB	3. 1. 6
全文检索	Elasticsearch	所有版本
- 	MongoDB	2. x、3. x、4. x、5. x
又鬥	ArangoDB	3. 4. 9
键值	Redis	所有版本
	HTTP	所有版本
其他	Telnet	所有版本
	FTP	所有版本
	MySQL	5. 5、5. 6、5. 7、8. 0
RDS	SQL Server	2008 R2云盘版、2012 Web、2012企业版 单机、2012企业版、2012标准版 、2014企业版、2014标准版、2016 Web、2016企业版、2016标准版、2017 Web、2017企业集群版、2017标准版、2019 Web、2019企业集群版、2019标



数据库分类	数据库系统	版本
		准版
	PostgreSQL	10, 11, 12, 13, 14

将不同数据库协议按照标准化的格式进行展示,方便管理人员阅读和分析。

(3) 审计信息筛选

- 1. 根据 5W1H (What、Where、When、Who、Why、How) 分析模型进行规则设置, 提供丰富的规则条件配置方法。
- 2. 内置 900 多条安全相关的审计分析规则。
- 3. 根据采集到的数据进行数据分析和产生行为模型。
- 4. 审计结果查询。

(4)预警与报表

- 1. 提供 Syslog、短信、邮件、SNMP、钉钉、企业微信等告警通知方式,可第一 时间通 知管理人员。
- 2. 可与综合日志审计分析平台等进行日志的整合。
- 内置 23 种高价值、符合法律法规的分析报表,可从数据库账号增删、密码 修改、权 限变更、高危操作、违规告警、账号复用、数据库性能分析等维度 进行分析。
- 提供自定义报表功能,可根据客户的业务需要,选择不同的维度和指标对审 计数据进 行统计和分析。

进入控制台

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 在左侧导航选择"数据库审计 > 数据库审计v1.0",进入数据库审计v1.0资源列表页面。

资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作
<i>Ø</i> 10629	标准版 🕢	芜湖	vpc-1b8c	192.168.0.11	192.168.0.248	2025-05-25 17:34:29	●运行中	配置更多 >>
10577	标准版 🖉	华北2		192.168.2.5	192.168.2.3	2026-03-04 17:06:27	●运行中	配置 更多 >

3. 单击目标资源操作列的"配置",跳转到数据库审计v1.0控制台。



使用数据库审计v1.0

了解更多数据库审计相关操作内容,请下载阅读《云等保专区-数据库审计 v1.0 用户指 南》。

开启IPv6防护

数据库审计不支持IPv4和IPv6的切换。若需要开启IPv6防护,请确保在购买数据库审计资源时,所选子网已开启IPv6,否则需要重新购买。

- 购买数据库审计时,选择的子网已启用IPv6,则自动开启IPv6防护。
- 购买数据库审计时,选择的子网未启用IPv6,则需重新下单数据库审计,确保其所选 子网已开启IPv6。

4.11.1.2. 支持的加密类型

支持的加密套件类型

数据库类型	数据库OS	数据库版本	加密方式	加密套件	DBAudit
		11 2 0 4	高级安全(Oracle Advanced Security)	AES-256	支持
		12.1.0.2	661	SSL RSA WITH AES 256 CBC SHA	支持
			33L	SSL RSA WITH 3DES EDE CBC SHA	支持
	Linux		高级安全(Oracle Advanced Security)	AES-256	支持
Oracic	LINUX	18.3.0.0 19.3.0.0 21.3.0.0	SSL	SSL RSA WITH AES 256 CBC SHA	支持
				TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA	支持
				TLS RSA WITH AES 256 CBC SHA256	支持
				TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA256	支持
				TLS RSA WITH AES 128 CBC SHA	支持

配置支持的加密套件解密方法

查看加密套件类型是否在数据库审计支持解密审计的范围内。如果在,获取到加密的 server.key证书,导入到数审"资产管理 > 编辑 > 更多配置 > 加密协议审计配置",导入 私钥证书后即可以达到审计效果。



* 类型:	关系型 / Oracle / 10g	N	1					
资产组:	请选择资产所属的资产组	管理						
* 名称: 192.168.5.34								
状态:	● 启用 ○ 禁用							
* 操作系统:	Linux		/					
编码: 自动识别 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>								
* IP端口: 192.168.5.34 1521								
	+ 增加IP-	ラ端口						
单双向审计配置	<u>a</u>							
流量方向 ②:	● 双向审计 ○ 单向审计							
保存行数:	5	Ŧ	ī					
	可配范围: 0~999, 填0表示不保存返回组	结果,最多存储64K						
最大保存长度:	64		K					
	可配范围: 1~64K, 确保整行显示							
加密协议审计西	置							
解密私钥: 导入	请将证书的内容复制到这里		11					

4.11.1.3. 配置日志外发

前提条件

已购买数据库审计v1.0资源,且资源状态为"运行中"。

操作步骤

登录云等保专区控制台,在左侧导航栏,选择"数据库审计 > 数据库审计v1.0",在目标资源右侧操作列单击"配置",进入数据库审计系统。



云等保专区	数据库审计v1.0								88 · · 0
変遷版地 安安全中心	资源名称:资源0	版本	1834	VPC	SEQUE	管理设计通信的分词指	patemnes	Кa	HIT
主机安全	14	160m.16	-	140	0.00-7	5 33 Therefore vid	200	• 第行中	RB ES ~
下一代防火増 ~ 運会机 ~	1	NORM.	120	~	a =		James of Mark	• 运行中	
潮田13冊 政部本由11 へ	-1	AT-BAX	-		10000	10	2000	• 115行中	RR ES -
部派本本はv1.0 務選手率はv2.0	-0 100	60.035	- 199	succession.	142	Market and		• Extmi (3)	NE 25
日志寄計	- 1	57.2.01	1	10000	(Constant)	19 49 2	21	 运行中 	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

2. 在数据库审计系统导航栏,选择"通知外送 > 日志外送"。

CO LEEE			③ 0 % 天黄云科技有限公司6 >
数据库审计	日志外部		
98 • जन्म • इक्रिम •	9325 UPA Eshart		
\$\$\$\$\$0 ¥	Kar BALASSAN		0 C.v
1000ff *	ach R2Bitch	5682 <u>0</u>	1845
10.00 ×			
2004-28 A			
8980		整式政府	
#M管理 *	批示 0 - 0 , H 0 & C		< + > 10条页 ×) 数型 二 页
	日本外进任务管理		
	Nit Beets Nam v Q		0 C ×
	25805A 90 ²⁰	日石洪型 外银油口	1841
		EXEM STATE	
	型目0-0,用0集 C		< 9. > 10 般同 V 教室

 单击"日志外送接口管理"中的"新增"按钮,新增外送接口,填写对应名称及外送目的 地服务器地址、端口;填写完成后,单击"保存"。

beste beste initial initial initial <
Image:
BARSHE I
New Image: maximum maxim
NUM N N N N RUM
NO.00 -
NUME
SERIE 0.00000000000000000000000000000000000
101000 101000 101000 101000 101000 101000 1000000000000000000000000000000000000
AREE BD0-0, RD8_0 BD0-0, RD8_0 BD0-0, RD8_0 BD0-0, RD8_0 BD0-0, RD8_0 BD0-0, RD8_0 C C BD0-0
BANASINE BANASINE BANASINE C
Image:
NEXT NA DATE NAMC Cold V Image: State of the state of th
Note Note Page Image: State of the sta
KERRE
BY BOARS
WEBBE (Duty) ("Autorian") ("Au
10 M
ा भारता १९४० - १ मध्य म
["damid"/(damid)/(asstdam')/(dassdam)/(b)/ ar/)/tertice/"(damid)/(asstdam')/(b)/tertice/"(damid)/(b)/tertice/ ("(damid)/
9204#
(halynet "V(ka)party") (montheme") (montheme") (montheme "V(ka)party (montheme") (montheme) (monthe
100 B.A
para .
8893 0%
νν Σύθα

€₹

 4. 单击"日志外送任务管理"中的"新增"按钮;勾选需要发送的资产或资产组日志,勾选 需要发送的日志类型(默认勾选"审计日志(原始)"),外送接口选择步骤3中新增的 接口;单击"确定",即完成syslog外送配置。

Getti				① 11 天鹅云科技有限公司6 >
数据库审计		日志升遂		
52	*		新增日志外送任势 ×	
- 90 P	*	Department	· 资产	
重流分析		ALL AD MAARANT	第四日第 ⁴⁴ × ×	@ C *
WREPHY		200834 B200834	2 mit日6(RmA) _ mit日6(CR) _ 包容日6 _ 合活日8	BRAZ III
REALER		Res Research 1.1.1.1.803 514 200900, 000,2228101423-2	* 9880	eville awile ealls and are
INCO IS		27.1-1, = 1 # C	外送西顷	< 12 高/四 > 12 高/四 > 高田 高
69340		DANALAWE	□ 以此下完整的日本 ②	
SALWIE .	v	Hant Han -	- 御 倉 - 取 州	8 C +
		Establisi Bir	115.8.2 %3M11	80
			# CALL	
		200-0, 202 C		-<

4.11.2. 数据库审计v2.0

数据库审计v2.0版本由"天翼云 数据库审计"提供服务。

进入控制台

方式一:

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区",进入云等保专区控制台。
- 在左侧导航栏,选择"数据库审计 > 数据库审计v2.0",跳转到数据库审计控制台。
 方式二:
- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 数据库审计",进入数据库审计控制台。

使用数据库审计v2.0

请参见《云等保专区-数据库审计 v2.0 用户指南》。

4.12 安全体检

こ 美美

云等保专区提供体安全体检产品的功能,可支持的场景包括高危端口开放情况、弱口令、漏 洞开放情况。用户可根据需求单独购买。

使用安全体检

- 1. 登录天翼云控制中心。
- 2. 在控制中心页面顶部选择区域。
- 3. 在产品服务列表页,选择"安全 > 云等保专区",进入云等保专区控制台。
- 4. 在左侧导航栏,选择"安全体检"。

云等保专区		迎使用云等保专区
 資源概応 云安全中心 主机安全 Web应用防火端 下一代防火場 堡垒机 透明扫描 約98時 	~	Albertar Stanong & Elexeoux & Albertar
日志审计 合 安全体检	~	全面的互联网IP风险识别 旅商CUF、CNVD、CNNVD赢得库、支持高 旅商公开放给逐及输行合格进程 自动生成PDF体检报告 自动生成PDF体检报告,包含总体安全状态、 高期情况、或口开放情况、朝口令等内容,全 取器法。 御歌演 御歌演 和目的学校和学校中的学校。 和目的学校和学校和学校和学校和学校和学校和学校和学校和学校和学校和学校和学校和学校和学
		● 重要时期安全保障 重保期间,安全体检可以加您完成关键业务交 全估者,分析必终互联权局面牌大及面野开放 信况,您可以根据体检结束完成安全加固。 新业务上线检查 新业务安全状况,减少新增添价面积因开放器 口囊漏,降低新业务将未的安全问题。 ● 日常安全监控 日常安全监控 日常安全监查 日常安全法 日常安全法 日常安全法 日常安全监查 日常安全监查 日常安全监查 日常安全法 日常安全法 日常安全监查 日常安全监查 日常安全监查 日常安全监查 日常安全监查 日常安全监查 日常安全监查 日常安全监查 日常安全监查 日常安全法 <p日常安全法< p=""> <p日常安全法< p=""> <p日常安全法< p=""> <p日常安全法< p=""> <p日常安全法< p=""> <p日常安全法< p<="" td=""></p日常安全法<></p日常安全法<></p日常安全法<></p日常安全法<></p日常安全法<></p日常安全法<>

 单击"立即购买"或"开通试用"即可购买并使用安全体检服务,详细操作指导请参见 《安全体检 用户指南》。



5. 最佳实践

5.1. 最佳实践汇总

原子能力名称	版本	最佳实践文档
	v1.0	请参见本文"5.2 主机勒索病毒有效防护"。
主机安全	v2.0	提供如下最佳实践,请参见《云等保专区-主机安全 v2.0 用户指南》。 主机安全防护最佳实践 云上勒索病毒防护实践 弱口令安全最佳实践 漏洞扫描最佳实践 等级保护测评合规最佳实践 二类节点资产纳管最佳实践
	v1.0	请参见本文"5.3 Web应用防火墙高可用部署方案"。
Web应用防火墙	v2.0	提供如下最佳实践,请参见《云等保专区-Web应用防火墙 v2.0 用户指南》。 • WAF接入配置最佳实践 • 防护配置最佳实践 • Web基础防护规则引擎配置最佳实践 • CC攻击防护最佳实践
	v1.0	请参见本文"5.4下一代防火墙高可用部署方案"。
下一代防火墙	v2.0	提供如下最佳实践,请参见《云等保专区-下一代防火墙 v2.0 用户指南》。 ● IPv6切换方案 ● 双向访问控制 ● SSL VPN远程拨入
堡垒机	v2.0	提供如下最佳实践,请参见《云等保专区-堡垒机 v2.0 用户指南》。 数据库运维实名审计 收敛资产运维暴露面 资产运维细粒度权限管控
数据库审计	v2.0	提供如下最佳实践,请参见《云等保专区-数据库审计 v2.0 用户指南》。 审计云上自建数据库 审计云数据库
日志审计	v2.0	提供如下最佳实践,请参见《云等保专区-日志审计 v2.0 用户指南》。 ● 程序定位日志采集异常 ● 程序日志定位告警异常

5.2. 主机勒索病毒有效防护

€₹

勒索病毒因其具备快速横向传播、变种迅速、对文件加密等特点因此导致用户难以对其 进行有效防护,天翼云云等保专区主机安全提供内核级多维度防御引擎,及时发现并阻断勒 索病毒,准确高效地实时保护用户关键数据。

- 1. 在导航栏选择"高级威胁 > 勒索防御",进入勒索防御页面。
- 2. 选择需要设置的引擎类型,点击引擎右侧区域的"去设置"。

勒索防御 内核级多维度防御引擎,及时发现并阻断勒索病毒,准确高效的实时保护用户关键数据。		
勃索诱饵防护引擎 针对物素病毒通历文件实施加密的特点,在终端关键目录下放置诱饵文件,当有勒索病毒尝试加密诱饵文件时及时中止进程,粗止勒索病毒的进一步加密和扩散。	去设置	 常见问题 1.常见勒索软件的类型 2.如何在事前防御勒索软件
助隶行为防护引擎 通过分析常见的勘索软件样本,总结了样本具有的共性特征形成了引擎行为库、系统AP级别分析,有效抵御未知勘索病毒。	去设置	 正常软件被勘索防御误报了,怎么加白名单 什么情况下可以解密勒索软件加密的文件
文件保险柜 添加访问控制策略,对重要文件或目录进行访问权限控制,仅允许配置的例外进程操作,避免被勘索病毒破坏。	去设置	

- 勒索诱饵防护引擎:针对勒索病毒遍历文件实施加密的特点,在终端关键目录下放置
 诱饵文件,当有勒索病毒尝试加密诱饵文件时及时中止进程,阻止勒索病毒的进一步
 加密和扩散。
- 勒索行为防护引擎:通过分析常见的勒索软件样本,总结了样本具有的共性特征形成 了引擎行为库,系统API级别分析,有效抵御未知勒索病毒。
- 文件保险柜:添加访问控制策略,对重要文件进行访问权限控制,仅允许配置的例外 进程操作,避免被勒索病毒破坏。

保存

3. 进入系统防护页面,选择"勒索防御",开启"勒索诱饵防护引擎"。

基础信息 系统防护 网络防护 渗透追踪 网页防篡改 Web应用防护 信任名单 桌面管控

病毒防护	勒索防御	
勒索防御	内核级防御引擎, 第一时间发现并阻断勒索病毒的加密行为, 实时保护用户关键数据。	
挖矿防御	1 勒索诱饵防护引擎	
漏洞管理	针对勒索病毒遍历文件实施加密的特点,在终端关键目录下放置诱饵文件,当有勒索病毒尝试加密诱饵文件时及时中止进程,阻止勒索病毒的进一步加密和扩散。	
登录防护		
瀑力破解 进程防护	動素行为防护引擎 通过分析常见的動素软件样本,总结了样本具有的共性特征形成了引擎行为库,系统API级别分析,有效抵御未知勘索病毒。	
访问监控	文件保险柜 正在保护中	0个设

点击"文件保险柜"按钮,弹出文件保险柜对话框,点击<添加一行>,输入保护项、例
 外程序后点击<保存>,再点击<确定>,即可添加文件保险柜,针对重要文件进行保护。



呆护项	例外程序	操作项
请输入保护项,模糊匹配	请输入例外程序,多个用";"间隔	
		2
		1000

5.3. Web应用防火墙高可用部署方案

5.3.1. 部署方案

切换实现逻辑

WAF设备间的高可用以平台能力虚拟IP来实现,平台虚拟IP绑定多网卡时会自动轮询,将流量自动转发至对应网卡,若虚拟IP所绑定的其中一张网卡down掉,则会自动转发至存活网卡。

网络要求

- WAF拉起时使用的子网需避免与客户业务网络处于同一子网,建议新起一段管理子网专用 于WAF管理,作为单点跳转使用;新建网卡所在子网需与客户业务子网互通。
- 装好WAF镜像后,单台需要新增1张网卡,作为业务反代网卡,结合初始拉起镜像时自带的主网卡作为M口管理,单台设备共计需要2张网卡。
- 在虚拟云网络中至少申请1个虚IP作为两设备间的两两网卡绑定的虚拟切换地址。

5.3.2. 前提条件

€₹

- 已完成主备WAF的部署,收集WAF防护云服务器的一些信息,服务器站点以及端口和对应 的主机的地址。
- 部署前检查控制台环境。
 - 1. 确保用户服务器站点没过WAF设备前,是能正常访问的。
 - 2. 确保WAF与客户业务是否处于同一VPC(与客户业务处在不同VPC得做对等连接)。
 - 3. WAF设备和服务器安全组是否做了限制。

注意:

安全组配置:请确保防火墙VRRP所绑定网卡处于同一安全组,且将VRRP报文通报端口置于放通状态。

5.3.3. 网络规划

示例IP规划如下:

网卡	子网	WAF1 IP	WAF2 IP	虚拟IP
eth0	192.168.0.0/24	192.168.0.6	192. 168. 0. 7	_
eth1	192. 168. 2. 0/24	192.168.2.9	192. 168. 2. 10	192. 168. 2. 8

5.3.4. 天翼云控制台配置

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择"Web应用防火墙",查看Web应用防火墙所在VPC。

云等保专区	Web应用防火地								全部状态
资源概览	资源名称/资	瞭ID 版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	过期时间	状态	操作
Web应用防火墙	lm-test-勿删 3037	1 / 标准版 ()	华北2	lm-test1	192.168.0.6	-	2024-08-23 13:53:28	●运行中	配置 绑定弹性IP
下一代助火墙 堡垒机	Im-test-勿删 3036	∂ 标准版 @	华北2	Im-test1	192.168.0.7	-	2024-08-23 13:53:28	●运行中	配置 绑定单性P
漏洞扫描 日志审计	空闲 🖉 2263	标准版 🛛	西南1	vpc-osm	192.168.0.5		2024-07-19 11:02:55	●运行中	配置 绑定弹性IP

3. 在WAF同VPC内新建子网(基于网络规划进行新建,已有子网分配则无需创建)。



说明**:**

单台需要新增1张网卡,作为业务反代网卡。 结合初始拉起镜像时自带的主网卡作为M口管理,单台设备共计需要2张网卡。

E 虚拟私有云VPC	15	图拟私有云VPC/虚拟私有云VP	で評価								
) 虚拟私有云 。	<u>^</u>	< vpc-hbikaar 🖄									
VPC列表		基本信息									
子网		ID: vpc-7u6m095evw 💭		VPC网段: 172.168.	0.0/16 💭		子网: 4				
路由赛		路由表: 3		创建时间: 2024-04	26 10;48:26		IPv6秋志:				
VPC拓扑图		VPC网股(IPv6); 无		橫述: 无							
71%连接		-7.92 P2/th #									
		1W WINS									
VPC终端节点		十 创建子网									
VPC线调节点 访问控制 ····································	u 1										
VPC线第节点 话问控制 ~ 句解DNS		11月1日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20	ID	19-4网段	IPv6网族	云主机战量	課金尾数量	路由表	描述	操作	
VPC時期节点 运同控制 〜 均利DNS 公网访问 〜		ナ州 JAEUス + 创建子列 名称 subnet-mitdov8ms Ø	ID subnet-3owhqf811t []	IP-4発展 172.168 <i>A.0/24 〇</i>	IPv6 网段 无	云主机改量 无	<i>構全尾数量</i> 无	路由表 試认過由表:rtb-n0zgv1jitq	續述 无	操作	1994 1994
VPC线的节点 访问控制 · 内段DNS 公用访问 · 诊断工具 ·		+ 田田子和 + 田田子和 名称: subnet-mitdov@ms @ subnet-bjdqx63w @	ID subnet-3wwhqf811t [] subnet-8jweds5w81 []	iPu場合 172.168.4.0/24 日 172.168.3.0/24 日	IPvt网脸 无 无	示主机政策 无 2	<i>禅金尾数量</i> 无 无	諸由表 試込路由表 : rtb-n0zgv1jkq 試込路由表 : rtb-n0zgv1jkq	續送 无 无	操作 编辑) 编辑	1994 1975
VPC時期市点 送用控制 ・ 内用DNS 公用访问 ・ 沙板工具 ・ 服務依頼 ・	• •	・ (出版子列 名称: subnet-mkdov@ms () subnet-bjlqx63w () subnet-bjlqx63w ()	ID subnet-Souhqf6111 [] subnet-Sjued5540] [] subnet-m1d#Sjengi []	IP-иЯФ 172.168.4.0/24 () 172.168.3.0/24 () 172.168.2.0/24 ()	1040 80位 元 元	完主机設置 元 2 1	祥全應数量 元 元 元	際曲表 取入開曲表 : rib=n02g+1jkq 取入開曲表 : rib=n02g+1jkq 取入発曲表 : rib=n02g+1jkq	順述 无 无 无	18475 () 1988) () 1988) () 1988) ()	8994 2014

4. 为防火墙设备绑定网卡。

说明:

WAF云主机绑定网卡时所选子网先后顺序需保持一致。 若绑定网卡时遇到问题,可联系天翼云工作人员。

5. 申请虚拟IP地址并绑定至防火墙设备的网卡。

说明:

请按照以下步骤申请并绑定虚拟IP:

- 1. 共需根据防火墙子网所在网段购买1个虚拟IP,基于步骤3所创建的子网进行申请虚拟地址。
- 2. 将申请的虚拟地址绑定至新建的弹性网卡。
- 3. 将新建的网卡两两绑定至虚拟IP。

4. 绑定完成后,需重启两台添加了网卡的WAF云主机,让设备重新识别网卡。 若绑定虚拟IP时遇到问题,可联系天翼云工作人员协助处理。

5.3.5. WAF界面配置



登录Web应用防火墙

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择"Web应用防火墙",单击操作列的"配置",即可单点登录至Web 应用防火墙。

云等保专区	Web应用防火墙								全部状态
资源概览	资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	资源IP	弹性IP	过期时间	状态	操作
Web应用防火槽	Im-test-勿蒯1 夕 3037	标准版 🕥	华北2	lm-test1	192.168.0.6		2024-08-23 13:53:28	●运行中	配置 绑定弹性IP
下一代购火墙 堡垒机 清洁山塔	Im-test-勿删 2 3036	标准版 🕑	华北2	Im-test1	192.168.0.7		2024-08-23 13:53:28	●运行中	配置 頻定弹性P
田志审计 数据库审计	空闲 Ø 2263	标准版 🕜	西南1	vpc-osm	192.168.0.5		2024-07-19 11:02:55	●运行中	配置 網定增性IP

配置WAF网卡接口

1. 创建eth1

点击Web应用防火墙Web界面"系统管理-网络配置-工作组-添加"。

C 天翼云	Web应用防火墙			系统管理				€于 □ □ 退出
网络配置	系统部署系统工具	测试工具 用户管	理 流量控制管理					
工作组管理	路由配置 DNS配置							
可用接口								
eth1 e	eth2							
管理接口								添加
名称	类型	介质	当前状态	IP地址	速率配置	双工配置	ити	操作
eth0	管理口	电缆	e Auto/Auto	192.168.0.7/255.255.255.0	自动	自动 1	500字节	2
工作组								添加
				1 智无工作组				

2. 点击"系统管理-网络配置-工作组-eth1编辑"。

○ 天翼云	Web应用防火墙	系统监控 3	2全管理 日志报表	系统管理	▲ \$297, <u>6e302f2c03724d6292b4d</u>		L) * 开级 @	「关于」 Б 退
网络配置	系统部署系统工具	测试工具 用户管	理流量控制管理					
工作组管理	路由配置 DNS配置							
可用接口								
eth2								
管理接口								(表 h n
912	# 21	A15	出的状态	IDI814	ten sar state	OUT ADD	MTU	10.07
4140	X±	7150				MIHLE	4500000	INCI-
ethu	星進口	46.50	Auto/Auto	192.108.0.0/200.200.200.0	国家		1500-7-15	8
Tfriff								
								添加
work -							编辑	制除
名称	类型	介质	当前状态	IP地址	速率配置	双工配置	мти	操作
eth 1	WAN	电缆	e Auto/Auto		自动	自动	1500字节	



3. 地址设置

将IP地址及掩码按照申请的网卡地址正确填写到IP地址所在位置。并设置工作口网关。

编辑接口								×
名称	eth1							
介质	电缆							
可管理	● 是 ○ 否	0						
	● 配置IP地址							
	最多允许添加	253个旧地	地址 当前IP数目: 1			增加IP地址	批量操作	5
	□全/反选	状态	IP地址	掩码	WEB访问 🕜	SSH登录	操作 🕢	
		0	192.168.2.9	255.255.255.0	[禁止 ✔	禁止 🗸	۲	
			,			增加IP地址	批量操作	
速率	自动 🗸							
双工模式	自动 🗸							
MTU(字节)	1500							
	请输入512-15	00之间的	数值。					
缺省网关	IPV4 192.168	.0.1						
	IPV6							-
			确定	重置取消				4

- 4. 配置WAF VRRP。
 - a. 点击"系统管理-系统部署-VRRP配置-新建"进入VRRP配置。

○ 天興云 Web应用防火墙 系统监控 安全管理 日志服表 系统管理	▲ \$\$\$7, <u>6a30272c03724d520284d598105aa5527ESPC1</u>) ◆ 升极 增 关于 D 圆出
网络配置 系统部署 系统工具 测试工具 用户管理 流量控制管理	
运行模式 HA配置 VRRP配置 VRRP配置信息管理	0
	羽行战 的
名称	操作
	A 当能无VRRP实例
勾选ethl网卡。	
新建	×
接口名称 eth1 V	
确宁 取消	
WHALE HX/H	



b. 新建完成后点击右边"操作-VRRP实例管理"。

3	天賢云 Web应用防火墙	系统监控 安全	管理 日志报表	系统管理	▲ 89开。6630212c0372466292b45596105aa552(ESPCL) * 开级 使 关于 日 識出
网络	記畫 系统部署 系统工具	测试工具 用户管理	流量控制管理		
运行	模式 HA配置 VRRP配置 VRR	P配置信息管理			0
					新建
	名称				操作
۰	eth0				R 😣
œ	eth1				

运行模式 HA配 eth1 实例管理	置 VRRP配置 VRRP	記置信息管理					
分组号	是否启用	优先级	虚拟IP地址	监控接口	实际状态 😡	操作	
				1 元数据			
返回列表							添加

自定义填写分组号以及优先级后(数字越高,优先级越高),在虚拟IP地址位置点击 "+"号,默认勾选启用,然后申请的虚拟IP地址填入地址栏,点击保存。

	Veb应用防火墙	系统监控 安全管理	日志报表 系统管理			
网络配置系	统部署 系统工具 》	则试工具 用户管理 流	量控制管理			
运行模式 HA函	VRRP配置 VRRP配	置信息管理				
添加 eth1 VRRF	实例					
分组号	1	* @				
优先级	100	* 0				
虚拟IP地址						
	✔ 是否启用	IP地址 192.168.2.8		子网掩码 255.255.0	(🕱)	
是否启用	●是○否					
是否允许抢占	●是○否⊘					
初始状态	Master 🗸 🕢					
发送间隔	1	*10 ()				
首要IP地址	0.0.0.0	∽ Ø				
监控接口	🗋 eth0 🕎 eth1 🗋 eth2					
路由信息	۲					
描述			4			

备机同此配置,将初始状态改为Backup状态后确认保存配置。



3天翼云	Web应用防火墙		日志报表 系统管理		
网络配置	系统部署系统工具	测试工具 用户管理 济	量控制管理		
法に構成し					
0213106240		REIDORA			
添加 eth1 V	RRP实例				
分组号	1	* @			
优先级	100	* @			
虚拟IP地址	• 0				
	☑ 是否启用	IP地址 192.168.2.8		子网播码 255.255.255.0	۲
是否启用	●是○否				
是否允许抢	占 ●是○否 ⊘				
初始状态	Backup 🗸 🚱				
发送间隔	1	*#9 🚱			
首要IP地址	0.0.0	~ ©			
监控接口	🗋 eth0 🔤 eth1 🗌 eth	2			
路由信息	۲				
描述			<i>a</i>		

c. 在VRRP配置页面,查看状态。

主:

→ 天翼云 We →	eb应用防火墙	系统监控 安全管理	里 日志版本	系统管理		▲ 5997. <u>Be30212c0</u>	13724d6292b4d596105aa582(ESPCL) * 升级 @ 关于 E 退出
网络配置系统	部署 系统工具 测试	t工具 用户管理	流量控制管理				
运行模式 HA配置 eth1 实例管理	VRRP配置 VRRP配置	信息管理					
分组号	是否启用	优先级	虚拟IP地址		监控接口	实际状态 🕢	操作
1	0	100	192.168.2.8		eth1	Master	۵ ۲ 😒 🔹

备:

🗘 天翼云	Web应用防火墙	系统监控 安全管理	日志报表 系统管理		▲ \$\$\$\$7, <u>6e302f2c037</u>	24d6292b4d596105aa582(ESPCL) 🔹 升級 🖻 关于 🕒 退出					
网络配置	系统部署系统工具列试	I具 用户管理 流	量控制管理								
运行模式 HA	运行转式 HA配置 VRRP配置 VRP配置信息管理										
ath1 守闭管理											
Curi XME											
分组号	是否启用	优先级	虚拟IP地址	监控接口	实际状态 🕥	操作					
1	0	100	192.168.2.8	eth1	Backup	۵ . ۲					

注意:

由于目前WAF策略同步还处于适配阶段,故两台WAF的策略需手动同步,或在" 安全管理 > 站点防护"中配置的安全策略保持一致,且在进行反代策略配置时, 接入接口选择eth1口,代理IP地址选择虚拟IP。

5.4. 下一代防火墙高可用部署方案

5.4.1. 部署方案

○ 天翼云

- 防火墙拉起时使用的子网需避免与客户业务网络处于同一子网,建议新起一段管理子网 专用于防火墙管理,作为单点跳转使用;trust域所在子网需与客户业务子网互通。
- 装好NF镜像后,单台需要新增至少3张网卡,一张trust、一张untrust、一张dmz的VRRP 心跳口专用网卡,结合初始拉起镜像时自带的主网卡作为M口管理,单台设备共计需要4 张网卡(单臂部署则需要三张)。
- 在虚拟云网络中至少申请三个虚IP作为两设备间的两两网卡绑定的虚拟切换地址。

5.4.2. 前提条件

- 已完成主备NF的部署,收集NF防护云服务器的一些信息;服务器站点以及端口和对应的 主机的地址。
- 部署前检查控制台环境。
 - 1. 确保用户服务器站点没过NF设备前,是能正常访问的。
 - 确保防火墙与客户业务是否处于同一VPC (与客户业务处在不同VPC得做对等连接)。
 - 3. NF设备和服务器安全组是否做了限制。

注意:

安全组配置:请确保防火墙VRRP所绑定网卡处于同一安全组,且将VRRP报文通报端口置于放通状态。

5.4.3. 网络规划

子网及示例IP规划如下:

网卡	子网	NF1 IP	NF2 IP	虚拟IP
Manager	192.168.0.0/24	192. 168. 0. 5	192. 168. 0. 9	-
Turst	192.168.2.0/24	192. 168. 2. 5	192. 168. 2. 6	192. 168. 2. 7
Untrust	192.168.3.0/24	192. 168. 3. 3	192. 168. 3. 4	192. 168. 3. 5
DMZVRRP	192. 168. 4. 0/24	192. 168. 4. 5	192. 168. 4. 6	192. 168. 4. 7

5.4.4. 天翼云控制台配置

→ 天翼云

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择"下一代防火墙",查看下一代防火墙所在VPC。

云等保专区	下一代防火墙									全部状态
資源概定	资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	关联子网	资源IP	弹性IP	过期时间	状态	操作
Web应用防火槽	hvv渗透测试 // 3649	标准版	华南2	vpc-1130	-	192.168.0.8		2024-09-18 19:22:45	• 還行中	配置 拆运弹性IP 关联子网
(金全机) 漫河扫描	lm-test-勿删 // 3035	标准版	\$kd(2	lm-test1	-	192.168.0.5	-	2024-08-23 13:53:28	• 运行中	配置 绑定弹性IP 关联子网
日志审计 数据库审计	im-test-勿删 // 3034	标准版	华北2	lm-test1	÷	192.168.0.9	-	2024-08-23 13:53:28	• 运行中	配置 统定弹性IP 关款子网

3. 在防火墙同VPC内新建子网。

说明:

单台防火墙需要新增至少3张网卡,一张trust、一张untrust、一张dmz的VRRP心跳 口专用网卡。

结合初始创建防火墙时自带的主网卡作为M口管理,单台设备共计需要4张网卡。

		名称	lm-test1 2	子网	4		
	81	描述	Ø	ID	vpc-2	g9yb9unh6	
		VPC网段(IPv4)	192.168.0.0/16(主) 2	企业证	间 defau	t	
		VPC网段(IPv6)		开启II	Pv6		
		DHCP选项集					
资源管	管理 ≃∞						
2 资源 - 可以创建1个子 创建 称	管理 ~ 网 状态	子网	刚关	子网类型	企业项目	ACL名称	操作
资源管 可以创建1个子 则建 你 bnet-1f1f	管理 网 状态 ● 正常	子网 192.168.4.0/24(IPv4)	阿关 192.168.4.1(IPv4)	子网类型普通子网	企业项目 default	ACL名称	操作 删除 惨政
) 资源例 - 可以创建1个子 创建 助net-1f1f bnet-d3f8	管理 - 何 状态 ・ 正常	子闷 192.168.4.0/24(IPv4) 192.168.3.0/24(IPv4)	网关 192.168.4.1(IPv4) 192.168.3.1(IPv4)	子网类型 普通子网 普通子网	企业项目 default default	ACL名称 	操作 删除 修改
2 资源第 	管理 	子阿 192.168.4.0/24(IPv4) 192.168.3.0/24(IPv4) 192.168.3.0/24(IPv4)	网 メ 192.168.4.1(IPv4) 192.168.3.1(IPv4) 192.168.2.1(IPv4)	子网类型 普通子网 普通子网	全地项目 default default	ACL名称 	操作 删除 修改 删除 修改 删除 修改

4. 为防火墙设备绑定网卡。



说明:

WAF云主机绑定网卡时所选子网先后顺序需保持一致。 若绑定网卡时遇到问题,可联系天翼云工作人员。

5. 申请虚拟IP地址并绑定至防火墙设备的网卡。

说明:

请按照以下步骤申请并绑定虚拟IP:

- 1. 共需根据防火墙子网所在网段购买三个虚拟IP,基于步骤3所创建的三个子网进 行申请虚拟地址。
- 2. 将申请的虚拟地址绑定至新建的弹性网卡。
- 3. 将新建的网卡两两绑定至虚拟IP。

4. 绑定完成后,需重启两台添加了网卡的WAF云主机,让设备重新识别网卡。 若绑定虚拟IP时遇到问题,可联系天翼云工作人员协助处理。

5.4.5. NF界面配置

登录下一代防火墙

- 1. 登录云等保专区控制台。
- 在左侧导航栏,选择"下一代防火墙",单击操作列的"配置",即可单点登录至下一 代防火墙。

云等保专区	下一代防火墙									全部状态
資源職業	资源名称/资源ID	版本	区域	VPC	关联子网	资源IP	弹性IP	过期时间	状态	操作
王····安王 Web应用防火墙	hw/渗透测试 // 3649	标准版	华南2	vpc-1130	-	192.168.0.8	-	2024-09-18 19:22:45	• 运行中	配置 绑定弹性IP 关联子网
堡垒机 漂河扫描	Im-test-勿删 🖉 3035	标准版	4412	im-test1	-	192.168.0.5	-	2024-08-23 13:53:28	• 运行中	配置 绑定弹性IP 关联子网
日志审计 数据库审计	Im-test-勿删 // 3034	标准版	华北2	Im-test1	-	192.168.0.9	-	2024-08-23 13:53:28	●运行中	配置 绑定弹性IP 关联子网

配置NF网卡接口

创建trust, untrust, dmz。如下步骤以GE4/0口为例,其他接口配置步骤类似。

1. 点击防火墙Web界面"网络-接口-接口-GE4/0的编辑按钮"。



CO FRE 1	下一代的大地	Q	副概覧	◎ 监控 〔	3 策略	器 对象	🔒 网络	田系統	È						RBM主管理设备	8	0	2
搜索菜单关键字	G																	
VRF								⑥ 流量									9 C	
接口		披		安全域	状态	IP地由	ιĿ		速率 (kbps)	工作模式	双工模式	环回检测	不本机接收	受控协议 本机发起	描述		编辑	
按口			E1/0		Úp	192	.168.0.5/255.25	55.255.0	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEtherne	t1/0 Inte	rf 🖉	
接口对			E2/0		Up	192 	.168.2.5/255.29	55.255.0	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEtherne	t2/0 Inte	rt a	
中全地			E3/0		Up	192	.168.3.3/255.25	55.255.0	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEtherne	t3/0 Inte	rf a	
34王~4 锁路			iE4/0		Up	192 	.168.4.5/255.25	55.255.0	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEtherne	t4/0 Inte	rf ⊿	1
DNS		N	IULLO		Up.					三层模式	全双工	不支持			NULL0 Interfac	e		
ARP		Ir	nLoop0		Up		.0.0.1/255.0.0.0			三层模式	全双工	不支持			InLoopBack0 Ir	nterface		
ND		R	EG0		Up					三层模式	全双工	不支持			Register-Tunne	10 Interf	ic i	
转发高级设置																		

2. 点击安全域进行域规划(示例中GE4/0口为DMZ域即VRRP心跳口)。

←返回 接口/修	刘接口设置
名称	GE4/0
C	请配置iPv4地址或iPv6地址
链路状态	
描述	GigabitEthernet4/0 Interface
工作供当	4-81-7
*安全域	DMZ
本机接收 [] 本机接收 [] 本机发起 []	ielnet Ping SSH HTTP HTTPS SNMP IETCONF over HTTP NETCONF over HTTPS NETCONF over SSH ielnet Ping SSH HTTP HTTPS
基本配置 IPv4	地址 IPv6地址 物理接口配置
VRF ⑦	公网 ~
速率	1gbps ~
双工模式 ⑦	全双工 ~
MAC地址	FA-16-3E-E1-09-71
MTU	1500
TCP MSS	128-9176
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3. 地址设置。

点击编辑页中的"IPV4地址-DHCP"使接口自动获取IP地址。



- 不受控协议	! @			
本机接收	Telnet	Ping		
本机发起	Telnet	Ping	SSH HTTP	HTTPS
基本配置	IPv4地址	IPv6地址	物理接口配置	
保持上一	跳开启	关闭		
IP地	址 指定1	P地址 DH	CP PPPoE	

4. 重复以上操作将两台防火墙四个接口均获取到地址。

NF	1:
----	----

回 删除		開 │ ☯ 启月		统计					请输入要查询	啲值 Q	© ©
接口	安全域	状态	IP地址	速率 (kbps)	工作模式	双工模式	环回检测	不	受控协议	描述	编辑
GE1/0		Up	192.168.0.5/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启	440 10 841.	4406202	GigabitEthernet1/0 Int	erf 🖉
GE2/0		Up	192.168.2.5/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEthernet2/0 Int	erf 🖉
GE3/0		Up	192.168.3.3/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEthernet3/0 Int	erf 🖉
GE4/0		Up	192.168.4.5/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEthernet4/0 Int	erf 🖉
NULL0		Up			三层模式	全双工	不支持			NULL0 Interface	a.
InLoop0		Up	127.0.0.1/255.0.0.0		三层模式	全双工	不支持			InLoopBack0 Interface	
REG0		Up			三层模式	全双工	不支持			Register-Tunnel0 Interf	aci

NF2:

<u> 前 删除</u>	● 新建接口 ○		用 〇 恢复缺省配置 ● 流星			请输入要查询		@ C			
接口	安全域	状态	IP地址	速率 (kbps)	工作模式	双工模式	环回检测	不	受控协议 本机发起	描述	编辑
GE1/0		Up	192.168.0.9/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEthernet1/0 Int	erf 🖉
GE2/0		Up	192.168.2.6/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEthernet2/0 Int	erf 🖉
GE3/0		Up	192.168.3.4/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEthernet3/0 Int	erf 🖉
GE4/0		Up	192.168.4.6/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEthernet4/0 Int	erf 🖉
NULLO		Up			三层模式	全双工	不支持			NULL0 Interface	l.
InLoop0		Up	127.0.0.1/255.0.0.0		三层模式	全双工	不支持			InLoopBack0 Interface	
REG0		Up			三层模式	全双工	不支持			Register-Tunnel0 Inter	ac

5. 点击右上角保存接口配置。



⇔™ ≣ ™	动大植	ł	回 概览	◎监控 🖻	策略	28 对象 🔒 网络 🔟 系統	È						RBM主管理设备	8	0	٤
搜索菜单关键字																
VRF						自用 〇 恢复缺省配置 🧐 流量									© ©	
接口			按口	安全域	状态	IP地址	速率 (kbps)	工作模式	双工模式	环回检测	不	受控协议 本机发起	描述		编辑	
接口			GE1/0		Up	192.168.0.5/255.255.255.0	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEtherne	t1/0 Inte	rf 🖉	
接口联动组			GE2/0		Up	192.168.2.5/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEtherne	t2/0 Inte	rf 🖉	
安全域			GE3/0		Up	192.168.3.3/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEtherne	t3/0 Inte	rf 🖉	
链路			GE4/0		Up	192.168.4.5/255.255.255.0 	1000000	三层模式	全双工	未开启			GigabitEtherne	t4/0 Inte	rf 🖉	
DNS			NULLO		Up			三层模式	全双工	不支持			NULL0 Interfac	e		
ARP			InLoop0		Up	127.0.0.1/255.0.0.0 		三层模式	全双工	不支持			InLoopBack0 Ir	nterface		
ND			REG0		Up			三层模式	全双工	不支持			Register-Tunne	10 Interfa	0	
转发高级设置																

配置NF高可用

1. 点击"系统-高可靠性",单击"配置"。

	፼ 概 览 ◎ 监控 🖻 策略 🔠 对象	备 网络 III 系统	
搜索菜单关键字 Q 亘	● 配置 C 刷新 C 自动刷新		
高可靠性	项目	当前状态	详情
高可靠性	RBM运行模式	主备模式	
VRRP	配置管理角色	主管理设备	
VRRP高级设置	运行状态	主用状态(当前状态运行时长:7天0小时45分钟)	详细信息 重置
BFD	控制通道接口状态	◎异常	
NQA	流量回切延迟时间	不回切	
日志设置	会话表项备份状态	备份会话表项功能处于开启状态	
报表设置 >	配置信息备份状态	配置信息自动备份功能处于关闭状态	
会话设置 >	配置信息一致性检查状态	还未进行过配置信息一致性检查	详细信息 手工一致性检查 手动同步配置信息
升级中心 >	VRRP备份组		
License本地授权			
License Server授权	VRRP虚拟IP地址	当前状态⑦	详情
高级虚拟化 >	192.168.4.7 (GE2/0)	◎异常	Master
管理员 >	192.168.3.4 (GE3/0)	◎异常	Master
维护			
配置向导 >			
服务器配置文件 >			

 在页面右侧弹出的配置双击热备页面,开启设备高可靠性。填入本端IP及对端IP,以 GE4/0为通信通道开启1分钟抢占。

备机同此配置,将本端与对端地址正确填写后确认保存配置。

こ 美美

	空 机 氮 ② 监控 自 策略化器 对象 企品 网络		RBMIENTERS 8	20
搜索菜单关罐字 Q 亞			REEXHLASE () :	×
高可靠性 ~				
高可靠性	RBM运行模式	主备概式	双机热音 开启 关闭	
VRRP.	配置管理角色	主管理设备	RBM运行模式 ② 主备模式 双主模式 镜像模式	
VRRP高级设置			£ 管理角色 ◎ 主管理设备 从管理设备 自动选举	
Irack RED	控制通道接口状态		*totalititi to tati (Pittali	
NQA	流量回切延迟时间		102163/02/https://	
日志设置				
报表设置	配置信息备份状态		对如444日号 ② 60064	
会话设置 >	配置信息一致性检查状态	还未进行过配置信息一致性检查	*数据通道 GE4/0 ~	
升级中心			িয়েলেয়ে 1 প্রিয়	
License本地授权			心魂先致崩損 ③ 10	
License Server提权			主动船占 ⑦ 开启 关闭	
高级虚拟化 >			*海里回切延迟时间 1 分钟	
管理员 >				
维护 >				
BC95 RHRLIELX(1+)			新扮DNS协议 开启 关闭	
And And				
and the second second				
			Rous aina:	

3. 开启防火墙VRRP设置。点击防火墙"系统 > 高可靠性 > VRRP",单击"新建"。

	፼概號 ◎!	监控 🖻 策略 🛛 🗄	出于对象 (全)网络							25 8	0	8
捜索菜単关键字 Q 豆												
高可靠性 >	● 新建 ① 删除	: 忆按页面显示导出						ī	输入要查询的信息		۵ 🕲	
高可靠性	备份组所在的	备份组号 类型	联动双机热备	虚拟IP地址/掩码长度	优先级	状态	抢占模式	延迟时间 (厘.	通告报文发送	认证类型	编辑	
VRRP	GE2/0	1 IPv4	VRRP activ	192.168.4.7/32	100	Master	抢占		100	不支持		
VRRP高级设置	GE3/0	2 IPv4	VRRP activ	192.168.3.4/24	100	Master	抢占		100	不支持		
Track												
BFD												
NQA												
日志设置												
报表设置 >												
会活设置												

4. 在页面右侧弹出的VRRP配置页面,配置VRRP备份组参数。

参数	说明
备份组所在的接口	选择GE4/0为备份组所在接口。
备份组号	自定义。
双击热备状态	主机选择active组,备机选择standby。
虚拟IP	填写在云平台申请的虚拟IP地址/32位掩码。
优先级	自定义。
抢占模式	主备均可开启抢占。



	Ŧ	፼ 概览 ◎	监控 🖻 🎙	略 器对	象。公网络					8	0	8
搜索菜单关键字							新建VRRP备份组) ×
高可靠性												
高可靠性							*备份组所在的接口	GE4/0				
VRRP					VRRP activ		*备份组号					
VRRP高级设置								IPv4 IPv6				
Track							联动双机热备	VRRP active组				
BFD							*唐松田地田/藤岡长度の	192.168.4.7				
NQA												
日志设置												
报表设置							优先级	100				
会话设置							抢占模式	抢占				
升级中心							新识时间	0		REFER		
License本地授权												
License Server授权							通告报文发送问隔	100		題秒		
高级虚拟化												
管理员												
维护												
配置向导												
服务器配置文件		ic ⊂ 第 1			再页显示条数 25						-	
										取消	465	Ē

- 5. 由于云平台的单播特性,需进入防火墙VNC界面将VRRP报文限制为真实MAC通报。
 - a. 联系天翼云工作人员获取VNC远程连接,进入VNC界面。
 - b. 键入账号密码登录防火墙后, 输入 sys 进入系统视图。
 - c. 然后输入 undo vrrp virtual-mac enable,限制其虚拟MAC通报(主备均需限制)。

Press ENTER to get started. Login: admin Password: ged in from con0. RBM_P< System View: return to User View with Ctrl+Z. RBM_P[**IIIIIII**]undo vrrp virtual-mac enable

6. 以上配置完成后,单击"系统 > 高可靠性",查看高可用状态。



6. 常见问题

6.1. 云等保基础类

(1) 什么是等保?

以《中华人民共和国网络安全法》为法律依据,以2019年5月发布的《GB/T22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》为指导标准的网络安全等级保护办法,业内简称 "等保2.0"。



(2) 等保的发展历程是什么?

在1994年,国务院令第147号文件第九条"计算机信息系统实行安全等级保护"首次提出 了等级保护的概念,期间经历13年,在2007年公通字[2007]43号文中明确了信息安全等级保 护的五个动作,为开展等级保护工作提供了规范保障,在2008年时,《信息系统安全等级保 护基本要求 GB/T22239-2008》正式面世,即为等保1.0相应指导标准,在2019年,等保2.0核 心标准GB-T22239-2019《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》正式发布,标准着正式 进入等保2.0时代。

(3) 为什么要做等保?

从法律要求层面来说,网络安全等级保护是国家信息安全保障基本制度、基本策略、基本方法。《中华人民共和国网络安全法》明确规定信息系统运营、使用单位应当按照网络安 全等级保护制度的要求,履行安全保护义务,如果拒不履行,将会受到相应处罚。

从行业要求层面来说,等保已成为许多行业的必需品。很多行业主管单位明确要求从业 机构的信息系统要开展等保工作,比如金融、电力、广电、医疗、教育等行业。

€₹

从安全要求层面来说,信息系统运营、使用单位通过开展等保工作可以发现系统内部的 安全隐患与不足之处,可通过安全整改提升系统的安全防护能力,降低被攻击的风险。

(4) 云租户为什么需要单独做等保?

根据" 谁运营谁负责, 谁使用谁负责, 谁主管谁负责 " 的原则, 系统的责任主体还是 属于网络运营者自己, 所以云租户还是得承担相应的网络安全责任。由于天翼云平台本身就 已经通过等保, 所以在做等保的过程中, 云租户无需再关注物理环境和网络环境, 只需关本 身业务系统合规即可。

(5) 等保2.0建设流程是什么?



保障

整个等保2.0的建设流程分为五个步骤,分别是:

- 定级:确定定级对象,初步确定安全保护等级,专家评审,主管部门审核、公安机关备 案审查。
- 2. 备案: 持定级报告和备案表到当地公安机关网安部门进行备案, 获取备案证明。
- 3. 建设整改:参照网络安全等级保护相关标准及规范要求,对信息系统进行整改加固。
- 等级测评:委托具备测评资质的测评机构对信息系统进行等级测评,形成正式的测评报告。
- 5. 监督检查: 向当地公安机关网安部门提交测评报告, 配合完成对信息安全等级保护实施 情况的检查。



6.2. 计费类

(1) 云等保专区产品各安全原子能力的规格以及计费价格是什么?

产品名称	版本	规格	规格说明	标准价格 (元/月)	标准价格(元/年)	优惠活动
		10资产	支持10资产管理	1066	12791	
		20资产	支持20资产管理	1523	18273	
		50资产	支持50资产管理	3006	36069	
	v1.0	100资产	支持100资产管理	4294	51527	-
		200资产	支持200资产管理	6134	73610	
		500资产	支持500资产管理	11599	139191	
保台扣		1000资产	支持1000资产管理	16570	198844	
· 至坐机		10资产	支持10资产管理	1020	12240	
		20资产	支持20资产管理	1280	15360	-
		50资产	支持50资产管理	2600	31200	
	v2.0	100资产	支持100资产管理	4600	55200	次性包年付费服务,1 年85折,2年7折,3、4
		200资产	支持200资产管理	6200	74400	、5年5折。
		500资产	支持500资产管理	9200	110400	-
		1000资产	支持1000资产管理	14170	170040	-
		标准版	支持4数据库实例	3333	40000	
	v1.0	高级版	支持8数据库实例	6250	75000	-
数据库审		企业版	支持16数据库实例	11667	140000	-
<u>म</u>		标准版	支持4数据库实例	3333	40000	
	v2.0	高级版	支持8数据库实例	6250	75000	-
		企业版	支持16数据库实例	11667	140000	-
		10资产	支持10个IP地址	937	11248	
		20资产	支持20个IP地址	1339	16068	-
漏洞扫描	v1.0	50资产	支持50个IP地址	3493	41915	-
		100资产	支持100个IP地址	4990	59878	
		200资产	支持200个IP地址	10530	126358	



产品名称	版本	规格	规格说明	标准价格 (元/月)	标准价格(元/年)	优惠活动
		10资产	支持10个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	1107	13289	
		20资产	支持20个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	1582	18984	
		50资产	支持50个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	3219	38633	-
	VI.U	100资产	支持100个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	4599	55190	
		200资产	支持200个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	9606	115267	
日本审计		500资产	支持500个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	13722	164667	-
口心中口		10资产	支持10个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	1107	13289	
		20资产	支持20个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	1582	18984	
		50资产	支持50个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	3219	38633	
	V2.0	100资产	支持100个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	4599	55190	-
		200资产	支持200个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	9606	115267	
		500资产	支持500个日志源(每个日志源对应为 一个IP)	13722	164667	
		标准版	支持1Gbps网络吞吐量防护	1879	22546	
	v1.0	高级版	支持2Gbps网络吞吐量防护	3406	40872	-
下一代防		企业版	支持4Gbps网络吞吐量防护	5673	68079	
火墙		标准版	支持1Gbps网络吞吐量防护	1879	22546	
	v2.0	高级版	支持2Gbps网络吞吐量防护	3406	40872	-
		企业版	支持4Gbps网络吞吐量防护	5673	68079	
云安全中 心		标准版	包含日志分析量为每月50G	1600	19200	句年订购折扣・针对一
	v2.0	态势大屏	包括安全成果态势、威胁攻击态势大 屏	4500	54000	次性包年付费服务,享 受一年及以上8.5折优惠
		日志分析量	默认需购买500G日志分析量,额外购 买步长为50G	225 / 500GB	2700 /	•



产品名称	版本	规格	规格说明	标准价格 (元/月)	标准价格(元/年)	优惠活动
					500GB	
主机安全	v1.0	标准版	按照需防护的主机个数购买,提供安 全概览、资产管理、入侵检测、漏洞 扫描、基线管理功能。	167	2000	-
	VI.U	网页防篡改版	按照需防护的主机个数购买,提供网 页防篡改能力,解决页面篡改、挂马 、暗链等网页风险问题。	695	8340	-
	v2.0	旗舰版	按照需防护的主机个数购买,提供安 全概览、资产管理、入侵检测、漏洞 扫描、基线管理功能。	180	2160	包年订购折扣:针对一 次性包年付费服务,包
	V2.0	网页防篡改版	按照需防护的主机个数购买,提供网 页防篡改能力,解决页面篡改、挂马 、暗链等网页风险问题。	980	11760	、2年7折、3、4、5年5 折。
		标准版	防护10个站点,支持带宽防护200Mb	2837	34049	
		域名扩展包	每个扩展包支持10个域名防护	500	5998	
	v1.0	带宽扩展包	单个防护带宽扩展包,每个扩展包规 格50Mb,可叠加; 单个Web应用防火墙最大支持1000Mb 流量,最大可支持16个扩展包。	500	5998	-
		标准版	业务请求峰值3000QPS,支持防护域 名20个(包含2个主域名),防护端口 20个,更多信息请参见"产品规格"。	3880	46560	包年订购折扣: 针对一次性包年付费服
		域名扩展包	1个域名扩展包支持10个域名,其中支 持添加1个主域名(备案的域名)。	600	7200	一旁,包干优惠价格为1 年85折、2年7折、3、4 、5年5折。
Web 应用 防火墙	v2.0 SaaS 版	业务扩展包	1个业务扩展包包含1000QPS/个,最 多支持30个业务扩展包,每增加一个 业务扩展包,可增加50Mbps带宽弹性 上限,100Mbps带宽保护上限。	1000	12000	优惠折扣: Web应用防火墙v2.0订 购享受8折优重
		规则扩展包	1个规则扩展包包含50条防护规则/域 名,当前仅适用IP黑白名单防护模块 。	70	840	说明: 包年订购折扣与优惠折 扣不能同享,取低者计 算。
	v2.0 独 享版	单机版(1 节 点/实例)	支持0-1Gbps的业务防护,默认业务 请求峰值3000QPS(200Mbs),默认 防护域名(不区分主域名、子域名) /IP(公网IP、私网IP)个数100个/实 例,防护端口数最大支持65535个(常用端口除外),更多信息请参见产 品规格。	2837	34049	_
		域名扩展包	1个域名扩展包支持10个域名或IP。	500	5998	
		带宽扩展包	1个带宽扩展包包含1000QPS业务请	500	5998	



产品名称	版本	规格	规格说明	标准价格 (元/月)	标准价格(元/年)	优惠活动
			求峰值、50Mbps业务带宽。			

6.3. 购买类

(1) 云等保专区原子能力v2.0与v1.0有什么区别?

- 云等保专区原子能力v2.0是当前主力销售版本,相较于v1.0架构有了重大升级。
 - 新客户默认只能购买v2.0版本(漏洞扫描除外),v1.0版本仅支持存量用户购买。
 - 由于v1.0、v2.0的版本架构不同,所以不支持已购v1.0的用户直接升级到v2.0版本。
- 云等保专区原子能力 v2.0 与 v1.0 价格存在部分差异,详情请见"计费说明 > 计费方 式"。

(2) 如何知道应当购买那些安全原子能力?

当前天翼云根据多年安全经验以及最佳实践帮助用户更简单的通过等保,特地推出等保二级 基础版、等保二级高级版、等保三级基础版以及等保三级高级版,您可根据当前在天翼云上 业务的定级等级情况自主选择等保二级、三级套餐。

(3) 如何选择单个安全原子能力规格?

当前安全组件规格分为基础版、高级版和企业版,每个规格有其对应参数,您可根据自身业务的流量、ECS的数量等综合评估,自助选择相应安全组件的规格。

(4) 是否支持单独购买安全原子能力?

除了主机安全的"网页防篡改"不能单独购买,其他均支持单独购买。

(5) Web应用防火墙的带宽扩展包是否有购买上限?

当前Web应用防火墙最大支持购买扩展20个扩展包。

(6) 产品是否可以试用,试用周期为多长时间?

云等保专区支持试用,如需申请试用,请联系客户经理下单。

(7) 主机安全如何确定购买个数?

○ 天翼云

主机安全的购买个数依据需要防护的ECS数量确定,需要防护多少个ECS就购买多少个主机安全。

(8) 云等保专区产品是否支持跨资源池防护使用?

不支持,云等保专区会在每个资源池进行加载,为保证用户业务数据安全,暂时不支持用户 跨资源池使用,用户可在就近资源池进行云等保专区产品的购买。

(9) 云等保专区产品是否支持跨VPC防护?

支持,但是需要通过对等连通打通两个VPC之间的网络连接。

(10) Web应用防火墙购买数量是否具有限制?

不限制购买数量,但是一个订单只能购买一个Web应用防火墙(扩展包最多20个),要购买多个,需下多个订单。

6.4. 产品配置类

- 6.4.1. 主机安全
- 6.4.1.1. 主机安全v1.0
- (1) 如何在服务器上开启主机安全防护?


€₹

 用户登录云等保专区控制平台,进入到主机安全原子能力在左侧导航栏选择"系统管理+ 添加资产"进入添加资产页面,用户可在Windows系统区域进行Windows系统资产的离线 安装及在线安装Agent。

添加终端 推广部署 AD推	送	
识别码: 1becf485·	d4d6b 🗇	① 确保安装客户端的主机可正常访问到营控中心的10571端口,如需修改IP地址则前往设置 设置
	Windows系统 Windows XP SP3 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8、8.1 / Windows Windows Server 2003 SP2 / Windows Server 2008、2008R2 / Windows Serve	; 10/ Windows 11 er 2012、2012R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019/ Windows Server 2022
	离线安装: 下载安装包, 拷贝到主机上进行安装。 https://ah_edr_4603.ah-adapter-cplat.ctyun.cn/service/file/dow staller_192.168.0.17_1becf485	vnload2?name=edr_download/windows/superadmin/192.168.0.17_10571/1/win_in 下载 复制 .exe
	在线安装: Win7及以上系统,以管理员权限运行CMD程序,复制以下命令 powershell -executionpolicy bypass -c "\$client = new-object Sy using rpc protocol); \$client.DownloadFile('http://192.168.0.17: h.GetUnresolvedProviderPathFromPSPath('.\win_installer.exe')) d4d6bcenter 192.168.0.17:10571ui	进行安装。 ystem.Net.WebClient; \$client.Headers["User-Agent"] = 'edr_agent/2.0(http request 10571/download/windows/win_installer.exe', \$ExecutionContext.SessionState.Pat *; "\$proc = Start-Process _/win_installer.exe -ArgumentList @("uuid 1becf485- 0) -Verb runas -PassThru; \$proc.WaitForExit()"

在左侧导航栏选择"系统管理+添加资产",进入添加资产页面,用户可在Linux系统 区域进行Linux系统资产的离线安装及在线安装Agent。

	Linux系统 支持CentosS0+、Redhat5.0+、Suse11+、Ubuntu 14+等主流发行版本操作系统; 国产系统:中标離麟,银河離麟,統信UOS
	离线安装: 选择CPU架构以及操作系统位数下载安装包, 拷贝到服务器上解压后执行脚本进行安装。
1000	x86架内 64位操作系统 下载 复制
	tarno-same-permissionsno-same-owner -zxvf linux_agent_setup_3.0.6.115.x64.tar.gz && chmod +x install_edr.sh && ./install_edr.sh 在线安装: 下载以管理员权限执行以下命令进行安装。 wgetno-check-certificate http://192.168.0.17/10571/download/linux/superadmin/192.168.0.17_10571/1/agent_setup.sh -O agent_setup.sh && 复制 chmod +x agent_setup.sh && ./agent_setup.sh
	批量安装:通过SSH远程方式,批量安装Agent。

资产风险排查。用户可以对资产进行病毒查杀、木马查杀、漏洞管理等操作,在导航栏选择"资产管理>资产概况"进入资产概况页面,选择需要查看的主机资产,点击资产名称。

导出终端 登记管理	修改分组 修改标	· 医多 🗸				请输入关键字	Q () III ()
终端名称 ↓	所属分组♡	标签了	IP地址 ≎ ▼	MAC地址T	操作系统 ◊	终端版本 🗘	操作项
ecm-aeed	Linux服务器组		192.168.0.17	FA-16-3E-AF-66-24	CentOS Linux 7 (Core)	3.0.6.137	查看 编辑 策略 远程协助

进入资产指纹页面,即可查看该主机资产的详细信息,并可进行远程重 启主机、关闭主机及修改远程端口操作。



← (III) ECM-644E 系统默认组	更新时间: 2025-01-07 04:00:00 〇
< 终端详情 监听端口 运行程序	账号信息 性能监控 临时封锁IP Web框架 Web服务 数据库 Web应用 运行应用 安装软件 JAR包 计划任务 环境变量 内核模块 >
计算机	信息。
	称: ECM-644E ² 产品D: 00454-60000-00001-AA506
	名称: ECM-644E
计算机	型号: GoStack Foundation OpenStack Nova 网站启思
操作系	統: Windows Server 2022 Datacenter Edition 64-bit 🔓 eth0: FA-16-3E-EB-A9-C5 192.168.1.12,fe80:cdfa:444f:2981:7f
○ 合 ① 内核制	추: 10.20348
重启 锁定 关机 硬件信	. 远程管理 . 远程管理端口: 3389
处理器	: Intel Xeon Processor (Icelake)
主板:	Unknown 客户端信息
显卡:	Microsoft Basic Display Adapter
内存信	思: Red Hat 0MHZ 4294967296 3.0.0.110
内存:	4.00GB
硬盘:	Red Hat Virtlo SCSI Disk Device;Red Hat Virtlo SCSI Disk Device
硬盘S	語: SCS\DiskRed_HatVirtlO0001;VirtlO0001;
网卡:	Red Hat VirtUO Ethernet Adapter
声卡:	
显示器	: Default_Monitor 入侵法测学:
	最近一次更新时间:
许可信	志.
许可型:	: EDR-MODULE-SERVER 2025-02-16 10:06:06 到期

- 编辑安全策略,EDR 支持以模板形式配置主机策略,包括基础信息、系统防护、网络防 护、渗透追踪、网页防篡改、Web 应用防护、信任名单、桌面管控。
- 5. 查看日志,用户可以查看相关的防护、操作、运维类日志。

展开查询条件:

终端:		端名称 (IP)	~	概况:	请输入关键字 (操作IF), 日志类型, 描述)		开始时间:			结束日期	
风险评级:	请选择		~	所属分组:	请选择所属分组		~					
系统防护:	全选	异常登录审计 弹窗拦截	暴力破解防护	进程黑名单	文件访问监控	病毒防护	勒索深度防护	□ 进程白	名单	反弹shell	挖矿防御	
网络防护:	全选	防端口扫描	□ 违规外联防护	网络分域隔离	微隔离							
Web应用防护:	全选	防CC攻击	网站漏洞防护	网站访问控制	网站IP黑白名单	网页防篡改						
									查询	重置	导出日志 ∨	收起~
日志列	表 :											
终端:		端名称(IP)	~	概况:	请输入关键字 (操作IP	, 日志类型, 描述)			查询	重置	导出日志 🗸	展开✔
终端名称		IP地址	日志类型	风险概况						风险评级	时间≎	
> 🙆 ecm-ae	eed	192.168.0.17	进程黑名单	/usr/sbin/mys	iqld 的运行已拦截					高风险	2024-10-31	17:10:52

(2) 主机安全的agent可以部署在哪些操作系统的机器上?

支持部署在如下操作系统:

- Windows server 2008, Windows server 2012, Windows server 2016, win 7, win 8, win 10
- Centos 5.0 +, Redhat 5.0 + , Suse11 +, Ubuntu 14 +
- 兆芯+中标麒麟V7.0、V10/统信UOSV20

€₹

- 龙芯+中标麒麟V7.0、V10/统信UOSV20
- 鲲鹏+中标麒麟V7.0、V10/统信UOSV20
- 飞腾+银河麒麟V4.0、V10
- 海光+中标麒麟V7.0、V10/统信UOSV20

(3) 主机安全EDR支持导出多少条防护日志?

EDR支持最多支持导出10万条防护日志,当前总数超过10万条的则导出最新的10万条。 操作日志和运维日志也是支持最多导出10万条。

(4) 主机安全EDR是否支持病毒查杀后进行自动处理?

支持,在主机安全配置中选择"资产管理-病毒查杀",点击<查杀设置>,可设 置处理方式为自动处理。

(5) Agent服务器性能占比?

正常情况下内存大约100M, CPU 不超过1%。

(6) 主机安全的漏洞补丁是如何更新的?

补丁检测规则会自动从云等保专区的主机安全原子能力推送给Agent,云等保专区主机安全原子保持更新;Agent在检测到相应补丁后,需自行联网下载修复。

(7) 主机安全网页防篡改版能否保护网站数据库,如何保护?

网页防篡改系统的Web防攻击模块中的SQL防注入功能,通过设定正则表达式的规则,可以 有效的防止黑客通过注入SQL语句的方式从网站关联的数据库中获取、修改数据信息或攻击 数据库,如拦截mdb文件上传下载、一般SQL注入猜测、SQL写操作关键字、SQL存储过程关 键字及系统shell 关键字。

(8) 主机安全网页防篡改系统后,占用的系统资源大概是多少? 会不会影响网速?

主机安全网页防篡改版安装后,占用的系统资源<3%,基本不占用服务器资源。

(9) 网站被黑后,网页防篡改能否及时恢复?

主机安全网页防篡改版是采用最先进的第三代内核驱动技术实现的,可以确保最高权限的用 户也无法对网页文件进行非法篡改。同时具备同步模块,确认网页文件能及时的从同步端同步 到Web服务器上。

107

→ 天翼云

6.4.1.2. 主机安全v2.0

主机安全v2.0常见问题请参见《云等保专区-主机安全 v2.0 用户指南》。

6.4.2. Web应用防火墙

- 6.4.2.1. Web应用防火墙v1.0
- (1) Web应用防火墙如何进行接入配置?
- 用户登录到云等保专区后,在左侧导航树选择"Web应用防火墙",进入Web应用防火墙原 子能力,进行绑定弹性IP操作。

修保专区	Web应用和	方火墙								
薄斑龙	状态									
	31991D	沈謙名称	版本	区域	VPC	3081P	59性3P	过期时间	状态	·现代:
	2109	2109 ps	production EditionTyp es.1200	内顧8	sec-vpc				• 部署失败	REAL ORCHSENDER
当机 同扫描	2108	2108 (8	production EditionTyp es.300	内顧8	sec-vpc	10.201.1.33		2024-06-12 10:49:40	 运行中 	
志审计 据库审计	2107	2107 15	production EditionTyp es.300	内蒙8	vpc-qgf	192.168.0.77	2	2024-06-12 10:46:40	 运行中 	
	2104	2104 🗵	production EditionTyp es.1200	内蒙8	sec-vpc		-		• 部署失败	配置 综合部性P
	2103	2103 🖂	production EditionTyp	内蒙8	vpc-cfw				• (守部署	配置 编记的社P

根据弹出的弹性IP地址列表,选择将要绑定弹性IP。

(1400歳) に関える		*					微体中文
云等保专区	Web应用	方火墙					
资源职品	状态	~ ##					
主机安全	3020ID	2528	绑定弹性IP			× seise	状态
下一代初天大唐	2109	2109 (K	透得要规定的建性IP(已规定的建性IP不被	98定)		*	• 6189
/星会机 /定例/3/8	2108	2108 🗠	IP类型 ipv6			24-06-12 10:49:40	• 运行4
日志申计		2107 pz	动性公园IP	带宽大小 (Misps)	物能入P	24.06.12 10.46.41	
<u>我</u> 建華計			0	10			
	2104 4	2104 🕑	0	10			 部層外
		2103 g	0	10			 特部
	2096	2096 🗹		10			• 特合PA
			0 7	5			
	2069		0 7.	5		24-06-08 12:18:35	• 12179
	2023	2023 <u>M</u>	2.00	藏定取肖		24-06-07 20:00:57	• 运行4
	2003	2003 🖻	标曲版 内蒙8	vpc-cfw			• 한평역
	2002	2002 🖂	标曲版 内蒙8	vpc-qgf			 部등4

 选择Web应用防火墙部署模式,更多信息请参考《云等保专区-Web应用防火墙 用户使用指 南》全局配置,在菜单栏中选择"配置 > 全局配置"进入全局配置页面,编辑相关信 息,点击"保存"。



足均认占	
未炉站点	
部署模式	透明代理 ◆
协议自适应	关闭 ◆
1/4 / 7 % paint "State() and	
透明代理复杂部署	□ 启用 注意:开启对VLAN或MAC地址不对称等复杂环境的支持,但是会略微影响转发效率。
操作	<u>R4</u>
MACHhhli添用	
AC ICILIZERI	
状态	透明 ◆
操作	保存
阻断页面	
	〇 重定向到指定URL http://www.example.site/
10 11-	
操作	條存 換览
原IP解析	
方法	常規 ◆
操作	保存
200.11	
心冬吃竹溜店	
ビラテトロが「同日	
新建	
并发	
吞吐	□ 启用
应用层过载保护	☑ 启用
操作	₽₽
SSL硬件加速	
硬件	未安装
SSL与客户端交互协议版本	4
协议版本范围	SSLv3

3. 添加保护站点,详细操作可查看《云等保专区-Web应用防火墙 用户使用指南》-配置保护 站点操作细则。

€₹

- 配置防护策略,详细操作可查看《云等保专区-Web应用防火墙 用户使用指南》-规则组和 自定义规则。
- 5. 完成基础配置后,可通过以下步骤验证是否配置成功。
 - a. 使用客户端浏览器访问被保护对象,如基础配置保护站点中添加的保护站点为 http://192.168.26.120:8080,则在浏览器中输入该URL检查是否能够访问正常。
 - b. 在浏览器中输入以下URL模拟SQL注入攻击: http://192.168.26.120:8080/index.asp?id=1%20and%201=1。
 - c. 在菜单栏选择"日志+应用防护日志",查看系统是否记录到SQL注入攻击事件,如存在,点击事件名称检查告警详细信息中记录的主机名和客户端IP地址与测试中使用的保护站点和客户端IP地址是否一致。如一致,说明已经完成web应用防火墙那个接入配置。

(2) Web应用防火墙的防护准确性如何?

天翼云Web应用防火墙采用智能语义分析、机器学习、云端威胁情报联动、行为分析、云端高防等五大引擎联动的方式进行攻击防护,防护准确率高、误报率低。

(3) 天翼云语义分析相比传统规则库方式的优势是什么?

传统规则库采用正则规则库的形式对攻击特征进行匹配,存在检出率低、误报率高、性能消 耗过多、规则库维护成本高、无法防御未知攻击等劣势,而天翼云语义分析结合词法分析、 语法分析、语义分析三个处理逻辑进行攻击检测,能在不占用过多系统性能的同时,相比传 统方式提高检出率、降低误报率。

(4) Web应用防火墙是否支持IPv6?

支持。

本身天翼云Web应用防火墙中的保护站点可填写IPv6, 也可转发IPv6流量,同时Web应用防火墙自身管理口地址可填写IPv6。

(5) Web应用防火墙是否支持长连接?

支持。保护站点中可以设置开启长连接。

(6) Client请求包的源端口,经过Web应用防火墙,是否被改变?



会被改变。

Web应用防火墙的透明代理及反向代理属于7层代理机制,当Client的源端口请求包送达后, Web应用防火墙从后端链路接口转发给Server,此时Server收到的请求包源端口是Web应用防 火墙的源端口。

(7) Web应用防火墙是否支持日志外发?

支持。外发日志只支持应用防护日志和系统日志,其他日志暂不支持。

(8) Web应用防火墙能否防暴力破解?

可以。可在行为分析页面中对CC规则进行配置来实现。

(9) Web应用防火墙的保护站点SSL证书有变更,Web应用防火墙需要变更吗?

需要更新。如果不更新,WAF将无法解析SSL加密流量。

6.4.2.2. Web应用防火墙v2.0

Web应用防火墙v2.0常见问题请参见《云等保专区-Web应用防火墙 v2.0 用户指南》。

6.4.3. 下一代防火墙

6.4.3.1. 下一代防火墙v1.0

(1) 下一代防火墙如何进行接入策略设置?

 用户登录到云等保专区后,进入下代防火墙原子能力,的在系统菜单中点击"策略>防火 墙策略>一体化策略",进入一体化策略配置页面。

IRCOND.	2016-h	ENNIN	WEDTH	10.65	田白	心田	in#F	80	10 M	Stiepe	關作
IRLEID	NE-CO-4L	STREET, STREET	839646	(86.75	10/-	62/10	NUTE	NOT.	ALCO .	HID TILM	DO1-
• • #355->107	4										
C12	172.17.1	any	always	any	所有用户	any	Hite	0			
1 36	test172	公布云	always.	arry	所有用户	any	📵 16ie	0			2 🚺 🖸 🖻
⊡ s	测试用应	any	always	any	所有用户	any	6 元許	0		APP IPS AV WEB	2 🖸 🖸 🖻
[3 31	商试用段	any	always	any	所有用户	新浪UC	1 元许	0			
• 5 形式~407	d.										
🗋 78	172.24.1_	atty	always	any	所有用户	any	1 1117	0			🛛 🚺 🔂 🖻
145	172.17.1	алу	aterays	алу	所有用户	any	0 ###	0	0		
37	test172	公有云	ahrays	any	所有用户	any	0 ###	-0			2 🖬 🔂 🖻
De	RECEIRE	any	always	807	所有用户	any	📵 561#	0		APP IPS AV WEB	2000
• ● 云安全~1	OM										
₫7	市场/产品/其他	any	always	any	所有用户	any	🔁 fel#	0		APP IPS AV WEB	2 🖸 🖸 🖻
• B 云安全~4	i0M										
Da	市场产品煤度	any	atways	any	所有用户	any	📵 ft.)#	0		APP IPS AV WEB	



2. 点击<新建>创建新的一体化策略。



√IX <u>∓</u>		
协议	IPv4 IPv6	
入接口/安全域	any 💌	
出接口/安全域	any 💌	
源地址	any 💌	十添加
目的地址	any 💌	十添加
服务	any 💌	十添加
用户	any 💌	+ 添加
应用	any 💌	十添加
时间表	always 👻	+ 洒加
175		
描述	请输入描述(支持中英文大小写、 @。J10[[字符)	数字以及 (0-127 字符)
描述防护配置	请输入描述(支持中英文大小写、 @. /10[]字符)	数字以及 》(0-127 字符)
描述 防护配置 应用控制 入侵防护	 」 请输入描述(支持中英文大小写、 @. 1101字符) ○ 关 ○ 关 	数字以及
描述 防护配置 应用控制 入侵防护 病毒防护	 · 請输入描述(支持中英文大小写、 @。 /10[]字符) 	数字以及
描述 防护配置 应用控制 入侵防护 病毒防护 Web访问	 	数字以及 (0-127 字符)
描述 防护配置 应用控制 入侵防护 病毒防护 Web访问 高级配置	 	数字以及
描述 防护配置 应用控制 入侵防护 病毒防护 Web访问 高级配置 方量统计	 	数字以及 (0-127 字符)
描述 防护配置 应用控制 入侵防护 病毒防护 Web访问 高级配置 流量统计 源主机连接限制	□	数字以及 (0-127 字符)

(2) 防火墙精确访问控制规则的匹配顺序是什么,一条精确访问控制规则内多个条件的关系 是什么?

多条精确访问控制规则之间是或的关系,匹配顺序为从上往下顺序匹配,如果匹配中某一 条精确访问控制规则,将不再匹配后续的规则。

一条精确访问控制规则可以包含10个匹配条件,多个匹配条件之间是与的关系,流量必须 满足该条规则的所有条件,才能命中该条规则。

(3) 防火墙的关键字过滤功能区分大小写字母吗?

关键字过滤不区分大小写字母,无论配置为大写或小写均可正常检测和过滤。

(4) 防火墙的策略分析功能有什么作用?

当前网络环境的复杂性,网络服务与网络终端的多样性,相应的防火墙设备就需要更多、 更复杂的控制策略。这些控制策略经过一段时间的积累,往往会造成老策略不敢删,新策 略不断增加,单个防火墙会积累成千上万的策略,极大降低设备性能和用户体验。

€₹

(5)每IP限速和通道带宽限制的处理关系是什么?

流量先被每IP限速处理,然后再被流控通道处理。每IP限速的周期是一秒,流控通道是实时的。被IP限速通过的流量可能会继续被流控通道丢弃。

(6) 防火墙防病毒能力支持处理哪些压缩格式的文件?

目前支持对.zip、.gz、.bz2等压缩文件进行扫描。

(7) 防火墙P2P智能识别三种级别宽松度有什么区别?

P2P智能识别,是针对UDP流量进行固定特征+并发连接识别方式。

"严格"和"适中"都是先进行并发连接识别,再进行固定特征识别,"严格"要求并发连接阈值 高。

"宽松"是固定特征识别方式,有误报的可能。

(8) 防火墙告警日志记录最大规格是多少?

记录到1万条日志时,会删除最初的1000条。

(9) 防火墙支持IPS自定义规则的最大规格是多少?

IPS自定义规则最多可配置32条,每条自定义规则最多可包含8个协议字段,每个协议字段 最多可包含8个协议匹配条件。

6.4.3.2. 下一代防火墙v2.0

下一代防火墙v2.0常见问题请参见《云等保专区-下一代防火墙 v2.0 用户指南》。

6.4.4. 堡垒机

6.4.4.1. 堡垒机v1.0

(1) 堡垒机如何进行接入配置?

绑定弹性IP

 用户登录到云等保专区后,进入"堡垒机"原子能力,进行绑定弹性IP操作,点击"绑定 弹性IP"。



云等保专区	堡垒机								运行中	~][
资源概览 云安全中心	资源名称/资源ID	规格	区域	VPC	资源IP	弹性IP	管理节点弹性IP/内网IP	过期时间	状态	操作
主机安全 Web应用防火墙	Ø 9873	10资产		vpc-b7dc-ling0114	192.168.0.8		192.168.0.4	2025-04-14 10:00:40	•运行中	配置 更多 ~
下一代防火墙	<i>P</i> 9860	10资产		vpc-yy-20250113	192.168.1.13	-	192.168.1.9	2025-04-13 17:32:19	●运行中	都定网卡 绑定虚拟IP
編洞扫描 く 日志审计	8880	10资产	华南2	vpc-kms	192.168.0.22		192.168.0.6	2025-03-11 17:33:48	●运行中	获取VNC 配重启
数据库审计	Ø 7015	10资产	华北2	lm-test2	172.16.0.6		172.16.0.11	2025-01-23 17:41:15	●运行中	配置 更多 🗸

2. 根据弹出的弹性IP地址,选择需要绑定的具体IP地址。

* 油性网卡	102 169 0 17 (MAC+b+l		가사는가ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ	~
ipv4	ipv6		搜索IP	Q
ł	弹性公网IP	带宽大小 (Mbps)	绑定云资源名称	
		暂无数据		
			取消	確定
선생 ···································				
机按八能直	行操作:			
下图流程进				
下图流程进	→ 创建者	部门 ———— 创建用户	→ 创建主机	



首先创建部门:超级管理员或部门管理员创建部门,在系统菜单栏选择"用户 > 用户管理",单击root部门右侧数字,选择"新建子部门"。

管理控制台	Θ	用户 / 用户管理								
概览										
用户		音阶门	用户组	用户						
用户管理		0 部门实现		用户组		用户名	姓名			
				请选择		请输入	请输入		C 重置 Q 搜索	展开 ☆保存
「「「「「「「「「」」」」		root	2							
资产	•		新夜	對部门新	±	2 编辑		局 解锁		不參
影号	•		重命	洺	田白夕 🗘	姓名	角色	状态	最近登录时间 ≑	揭作
授权	•		删修	(1)				1005	AXX131.7KHJIPJ	JATIF
策略					admin	admin	超级管理员	 正常 		湖南和国
		(4	210715277299	712 2107152772997	12 超级管理员	 正常 	2025-01-14 10:21:43	编辑

输入部门名称,点击"√"完成创建。

• r	oot	2
	部门1	×

创建系统用户,例如系统管理员等,在菜单栏选择"用户 > 用户管理",进入用户管理页面,点击"新建"。

用户 / 用户管理							
部门	用户组	用户					
Q 部门名称		用户组 请选择	用户名 请输入	姓名 请输入	角色 请选择	C重置 Q 捜	索 展开 ☆保存
▼ root 部门1	2	 ●新建 ✓ 編辑 	盲 删除 义 禁	用 & 启用 6 解	炭		平尊
		用户名 ≑	姓名	角色	状态	最近登录时间 ≑	操作
		admin	admin	超级管理员	 正常 		编辑
		210715277299712	210715277299712	超级管理员	 正常 	2025-01-14 10:21:43	编辑

进入新建用户页面,编辑相关信息,点击"确定"。

○ 天翼云

✓ 基本信息	● 並4
* 用户名	
test	
* 姓名	
测试	
* 角色	
系统管理员	~
* 部门	
音蹈1	~
* 认证源	
本地认证 ×	
* 本地密码	
▼ 下次登录必须修改密码	
密码发送至用户邮箱或手机	
请确保已配置邮件服务器或短信网关,并填写用户邮箱或手机 同步源	
请选择	~
> 更多信息	

3. 添加资产:将主机添加至系统后,系统才能对主机的运维进行审计,在系统菜单栏选择"资产 > 资产管理",进入资产管理页面。点击"新建"。

管理控制台 🕒	资产 / 资产管理						
概览	节点	资产					
资产	Q 节点	资产名称	资产源	IP/域名	() ==		· · · /0/=
资产管理	根节点 0	時制人	1922/at	「時間人		Q BLIK INT	L M 19413
资产发现		⊕ 新建 🗸 🧕	2 编辑 🗣 测试	百 删除			平 🕸
网络管理		资产名称 🗘	资产源	IP/域名 ≑	IP/域名连通性	备注	操作
远程客户端							

€天翼云

进入新建资产页面,选择资产模板、配置资产信息、配置资产账号,点击"确定"完成 资产新建。

选择资产模板:

主页厂			
1	2		3
资产模板	资产信息		资产账号
Los			
Windows			
Windows	Windows域控		
Linux			
Linux			
Unix			
Unix			
DB			
Oracle	MySQL SQL S	erver DB2	
PostgreSQL	Kingbase	DM	
NETWORK			
Cisco IOS	Huawei Quidway	H3C Comware	
APP			
B/S			

配置资产信息:



晝 资产			
	2		3
资产模板	资产信息		资产账号
✓ 基本信息			基本
资产类型			
● 普通资产 ○ 域控	○ 域成员		
* 资产名称			
test1			
* IP/域名			
1.1.1.1			
所属网络			
default		~	
所在节点			
根节点		~	
∨ 更多信息			
备注			
请输入			
		0 / 200	

配置资产账号:





创建授权规则:授权系统管理员可以登录主机进行运维,系统菜单栏选择"授权 > 授权 规则",进入规则页面。点击"新建"。

管理控制台	Θ	1992 / 1997/RPI / KRIHRIS							
概览		规则视图 成员视图 资	产视图						
用户	•								
资产	•	规则名称	用户名	资产名		资产IP			
账号	•	请输入	请输入	请输	λ	请输入		C 重置	Q 搜索 展开
授权	•	◎ 新建 > 首 删	余 ◎ 启用 ◎ 券	囲					平 🕸
授权规则			-						
审批规则		规则名称 ~	用户	资产	账号		服务	状态	操作
未授权登录									
策略	•								
审计	•	•			暂无数据				
报表	•								

进入新建规则页面,配置规则名称、有效期等信息,设置用户与资产的对应关系,点击

建规则		×
~ 基本信息		基本信息授权
* 规则名称		
规则1		
 永久 自定义 		
过期后次日0点自动删除		
● 关闭		
◇ 授权		
✔ 授权用户		
○ 所有用户 (●) 用户/用户组 ○ 规则		
添加 > 古 删除	Q 用户/用户组	
田白・tact (御時代)		
∨ 授权资产		
● 所有资产 ○ 资产/资产节点 ○ 规则		
∨ 授权账号		
● 所有账号 ○ 账号 ○ 规则		
✔ 授权服务		
○ 所有服务 (●) 服务		
SSH × SFTP × RDP ×		
	取消	确定

"确定",完成规则的创建。

こ 美天 む

 用户对主机进行维护:用户通过系统登录主机并对主机进行维护,详细操作可阅读《云等 保专区-堡垒机 用户使用指南》-主机运维配置。

(2) 堡垒机的部署对网络有什么样的要求?

堡垒机要求与被运维终端网络可达。

(3) 堡垒机支持双因素身份认证吗?

支持双因素认证,如:

- 自带免费的手机APP 动态口令认证。
- 可与短信网关平台对接,实现短信口令认证。

(4) 堡垒机能对数据库程序进行审计吗?

支持对主流数据库(如Oracle、MySQL、Sql Server、DB2)的运维审计。

(5) 堡垒机能对文件传输进行审计吗?

文件传输方式很多(如SFTP、FTP、RDP、RZ、SZ),堡垒机可以备份这些协议传输过 的文件,便于事后定位追踪,同时堡垒机还能对重要的服务器控制文件传输,防止数据失 泄密。

(6) 可以使用macOS 或 Linux 系统电脑访问堡垒机再访问服务器吗?

支持,直接利用C/S运维方式,H5运维即可。

(7) 堡垒机是否支持API接口供其它平台调用?

堡垒机提供开放的API接口,允许第三方平台调用堡垒机的用户数据、主机数据、授权数据、审计数据。

6.4.4.2. 堡垒机v2.0

堡垒机v2.0常见问题请参见《云等保专区-堡垒机 v2.0 用户指南》。

6.4.5. 漏洞扫描

(1) 漏扫扫描如何进行接入配置?





用户登录后先进行资产管理设置,添加资产,便于后续对资产进行扫描,在菜单栏选择
 "资产管理>资产列表",选择主机资产页签,点击<新增>。

组织视角		主机资产	网站资产					
请输入组织	Q	屛新増	洞 导入	Q.扫描	位 制除	四母出	请输入关键字	Q
* 白 A公司	2							
□ 财务部	0	资产名称	0	主机地	吐 〇	资产等级 🗇 🍸	更新时间 💲	操作项
P 4= mb dar	0							

在弹出的新建主机资产对话框中编辑相关信息,点击<提交>。

* 资产名称:	我的PC	
* 主机地址:	10.11.39.236	
资产类型:	通用主机	×.
组织:	行政部	~
操作系统:	windows	
DALL NY AG	millions	
资产等级:	 普通资产 重要资产 核心资产 	
资产等级: 资产负责人:	 ・ ・ ・	
资产等级: 资产负责人: 手机号码:	 ・ ・ ・	
资产等级: 资产负责人: 手机号码: 邮箱:	 ・ ・ ・	
资产等级: 资产负责人: 手机号码: 邮箱: 备注:	 ● 普通资产 ○ 重要资产 ○ 核心资产 请输入姓名(不填写默认为录入者) 请输入资产负责人的手机号码(不填写默认为录入者) 请输入资产负责人的邮箱地址(不填写默认为录入者) 请输入备注 	

こ 美天 む

 2. 接着创建扫描策略,制定扫描策略模板,使扫描任务更具针对性,在菜单栏选择"模板 中心>漏洞模板",选择主机策略页签,点击<新增>。

首页 / 策■ 主机策略	格管理 / 主机	策略									
0 该模拟 新增	中当前漏洞版本号 导入模板	为: V1.0.2856.0 夏							请输入关键字	Q	0
	策略组名称 〇	策略总数 〇	紧急 〇	高〇	中〇	低〇	信息 〇	策略组描述		操作项	
	tony	34	6	3	15	10	0	tony_descip	otion	编辑	查看
	tony2	34	6	3	15	10	0	tony_descip	otion	编辑	查看

进入新建主机策略模板页面,编辑策略模板名称,选择策略规则(策略规则从等级、 目标、类型三个维度进行分类),勾选对应的策略,点击<提交>。

首页 / 策略管理 / **主机策略** / 新建主机策略 新建主机策略

*策略模板名称 路由器》	氟洞扫描模板	0		策略模板描述	▲ 请输入策略	各组描述:	
開告規则					请插入关键字		QV
- 工控相关漏洞(22)	当前	顶已选择8项,未	选择2项	重置		全选	当页 反选当了
		漏洞名称 〇	风险等级 〇	可利用 〇	cvss 🔅	CVE编号	CNNVD编号
数据库漏洞(1753)		Telnet提升特权	紧急		10.0	CVE-1999-0073	CNNVD-1995
		Telnet daemon t	紧急		10.0	CVE-1999-0192	CNNVD-1997
✔ Telnet漏洞(31)		Solaris Telnete	中危		5.0	CVE-1999-0273	CNNVD-1998
✔ SSH漏洞(190)		Linux in telnetd	中侍		6.4	CVF-1999-0740	CNNVD-1999
Web服务器类属洞(954)		Misseest Wind	11.44		2.6	CVE 1000 0740	CNINUD 1000
其他漏洞(29785)		Witcrosoft wind			2.0	CVE-1999-0749	CININVD-1999
Unix/Linux應测(58/4)		SunOS .telnetd	尚范		7.2	CVE-1999-1211	CNNVD-1991
大数据相关漏洞(179)		Cisco IOS TELNE	中危		5.0	CVE-2000-0268	CNNVD-2000
Windows漏洞(5757)		Microsoft Wind	中危		5.0	CVE-2000-0581	CNNVD-2000
FTP美漏洞(443)		IRIX telnetd远程	紧急		10.0	CVE-2000-0733	CNNVD-2000
DNS漏洞(124)		FreeBSD telnetd	中危		5.0	CVE-2000-1184	CNNVD-2001
AND IN THE PERSON AND A							

→ 天翼云

 然后创建扫描任务,开启扫描任务后对于主机漏洞进行扫描,在菜单栏选择"任务管理> 任务列表",进入任务列表页面,点击<新增>,页面跳转至创建任务页面,具体操作请参 见创建任务。

新	ł	导入		删除					请输入关键	脖			Q	~ (
	任务	络称 〇	任务类型 〇 7	创建者 〇	存活资产数 〇	开始时间	耗时	进度		状态▼	操作项	i)		
	0	12	立即执行	admin	0	2021-01-18 14:4	56秒	-	100%	结束	执行	查看	删除	编辑
	0	1	立即执行	admin	0	2021-01-14 11:3	52秒	-	100%	结束	执行	查看	删除	编辑
	0	主机漏洞扫描	立即执行	admin	0	2021-01-14 11:3	1分钟1秒	_	100%	结束	执行	查看	删除	编辑

最后扫描结束后,导出扫描报告,针对扫描结果分析资产安全风险,菜单栏选择"报告 管理",进入报告管理页面,点击<新增>。

F	新増	一副除					请输入3	、健宇	Q	0 = 0
	报告类型	报告名称	任务类型『	报告模板	压缩包密码	生成时间 🗘	操作人工	进度	报告下载	操作项
	任务报告	安恒远程安全评估202	网站扫描	系统默认模板		2022-10-11 18:52:00	jdmin		0% 🧧 🖬	删除
	任务报告	主机扫描-20221011-2	主机扫描	系统默认模板	_	2022-10-11 14:38:30	caopeng		0% 🖪 🛢	删除

进入新建报告页面,编辑相关信息,点击<输出报告>。

100	and the state have been
4	新建報告
	491 X32 3 DU L 3

*选择任务;	弱口令扫描2022101279859 >	+1	
*报告内容:	● 综述报告 ○ 主机/网站报	<u>4</u>	
* 已选任务:	主机扫描	系统默认模板	Ŷ
	弱口令扫描2022101279859		L
	oracle		L
* 报告格式:	🖉 HTMI 🔽 🕅 WORD	Excel	

(2) 漏扫扫描支持的操作系统类型有哪些?

→ 天翼云

漏扫的工作原理主要是通过探测存活主机,然后针对存活主机识别开放端口和服务版本来进行漏洞发现的,理论上市面上常见的操作系统都支持漏洞扫描,包括主流Windows操作系统、Linux操作系统、类Unix操作系统和国产操作系统。

(3) 漏扫扫描支持的数据库类型有哪些?

漏扫默认的主机扫描模块针对常见的关系型数据库和非关系型数据库都支持扫描,具体包含如下:

ORACLE、MySQL、MariaDB、SQL Server、Sybase、PostgreSQL、DB2、Redis、 Informix、MongoDB、Memcached、Elasticsearch、达梦、人大金仓等。

以上数据库漏洞扫描能力默认采用非授权扫描方式即可支持,对于选配的数据库扫描模块则采用授权方式进行扫描,支持的数据库类型和版本包含:

数据库类型	支持的版本号
ORACLE	9, 10, 11, 12, 13,19
MySQL	5. 0. *-8. 0. 21
SQL Server	SQL Server2000, 2005, 2008, 2012,2014 ,2016
Sybase	V15. 7, V16
PostgreSQL	全版本覆盖
DB2	V8, V9, V10, z/os
Informix	V12, V14
达梦	DM7, DM8
人大金仓	V7, V8

(4) 漏洞扫描支持扫描的弱口令协议有哪些?

漏洞扫描支持扫描的弱口令协议多达22种,包含:FTP、Telnet、pop3、SMB、SSH、RDP、ORACLE、SMTP、Imap、MSSQL、DB2、Rlogin、MySQL、RTSP、Weblogic、Tomcat、MongoDB、Sybase、SIP、Onvif、SNMP、Redis,默认将提供对应协议的弱口令字典,用户也可以自定义口令字典。

€₹

(5) 漏洞扫描是否支持 IPv6?

自身支持IPv4和IPv6两种网络协议的部署,也支持对IPv4和IPv6协议的目标进行扫描,包括 域名类型。

(6) 漏扫扫描时是否会影响业务?

- 主机扫描:通过发送数据包来探测目标是否存活、开放的端口、运行的服务和版本信息
 等,理论上不会出现任何的影响,但是不排除由于防火墙的设置导致的服务宕机、由于
 目标服务对发送的报文处理导致的宕机等,一般情况下基本不会产生,实际漏扫引擎已
 经做了很多规避策略,但不能保证100%无影响,市面上的漏扫原理基本一样。
- 网站扫描:原理是模拟用户的正常HTTP请求和模拟黑客的无害攻击,一般来说是不会影响被扫描对象的业务正常运行,但是如果对方服务器的并发连接数本身就较低,那么可能会导致服务中断,需要重启中间件,漏扫引擎具备动态流控的功能,该影响的概率极低基本不会发生。
- 基线配置核查:原理与数据库扫描类似,主要是查询相关配置,可能会产生临时文件和
 删除临时文件操作,但不会影响业务。

(7) 授权扫描和非授权扫描有什么区别?

漏扫的扫描方式包括授权扫描和非授权扫描两种,也有称登录扫描和非登录扫描,实际是一个含义。

- 授权扫描:在对目标进行漏洞扫描的过程中,要输入帐号、密码等信息,属于"登录授权"进行的扫描。因为通过输入帐号信息登录后进行的扫描,因此扫描获得的信息更多,漏洞也将发现的更多,且误报率更低。(适用于主机扫描、数据库扫描、网站扫描、基线核查四大扫描模块)
- 非授权扫描:不需要目标的账户密码等授权信息即直接扫描,通过远程探测目标的信息
 来判断漏洞,可能会产生误报和漏洞(适用于主机扫描、网站扫描量大扫描模块)。
- (8) 漏洞扫描 SysLog 告警通知发送哪些数据?
- 资源消耗数据,包括 CPU 信息、内存信息、磁盘读写信息、网络读写速度信息。
- 任务扫描数据,包括任务名称、任务类型、任务状态、任务进度、任务开始结束时间、
 任务漏洞数。

126

○ 天翼云

- 审计日志数据,包括操作用户、操作时间、事件名称、详细信息、状态、操作类型。
- 弱点信息数据,包括所属任务 ID、漏洞名称、漏洞详情等。

6.4.6. 日志审计

- 6.4.6.1. 日志审计v1.0
- (1) 日志审计设备如何进行接入配置?



- 1. 首先在进行审计前,用户需要在资产上设置 Syslog 等协议将日志发送 至平台
- 平台可自动发现通过 Syslog 等协议向平台发送日志的资产向平台发 送日志的资产,发现这些资产后,需要添加这些资产,在上边栏选择"资产管理",在左侧菜单栏选择 "资产>全部资产"进入资产页面,点击<新增>。

资产					编辑拓扑	十新增	导出 🗸	导入 🗸
组织	架构配置	批量删	8		199	输入资产名称		~ Q
	资产名称	尔	组织架构	资产类型	IP地址		搏	ene E
	测试用	主机	杭州管理处->信息安全部	Windows	192.168.0	.3	Ū	Ū



进入新增资产页面,选择资产类型(如 Windows)。

机类	网络类	安全类	应用类	审计组件	其他设备
Windows	(1) 路由器	🔤 网闸	WEB服务器	€ Windows审计代理	
Nix	🔤 交换机	▶ 入侵检测系统	🛅 数据库服务器	Nx审计代理	
设备1	VPN VPN	🐼 入侵防护系统	邮件服务器	(MMI审计代理	
	🔤 负载均衡	(13) 统一威胁管理	存储服务器	- 采集器	
	防火塘	▶ 下一代防火墙	FTP服务器	() 通信服务器	
	── 安亿	web应用防火墙	▶ 应用服务器		
		(①) 流量控制		- Varshe	
		🚾 网页防篡改			
		🔞 抗DDoS系统			
		🞯 防病毒系统			
		③ 防间谍系统			
		🞯 防泄密系统			
		🔄 反垃圾邮件系统			
		日本 身份管理系统			
		流量清洗系统			
		🚺 数据库审计系统			
		🔞 Web审计系统			
		医 建审计系统			
		📴 上网行为审计系统			
		() 统一审计网关			
		日志审计系统			
		安全管理系统			
		🔀 蜜罐系统			
		○ 应用扫描器			

编辑相关信息,点击<保存>。

整中后定						
资产ld				物理资产		
资产名称		(必填)	物理地址		地图~	✓ 在地图中显
资产别名			组织架构	缺省客户~		
安全等级	● 一般 〇 重要 〇 保密	○ ≜密	资产类型	Windows 🛩		
业务标识			监控域	通信服务器		
资产重要性	1 ~					
设备信息						
设备信息 设备厂商	请选择 >		解析模式	请选择解析模式>		
设备信息 设备厂商 设备型号	请选择 ~ 请选择 ~		解析模式 设备价格	请选择解析模式>		
设备信息 设备厂商 设备型号 设备版本	 (1) 数 (1) 10 (解析模式 设备价格	请违释解析模式>		

 在事件管理模块中可查询资产的日志信息,在性能监控模块中监控资产的性能状态,在上 边栏选择"事件管理",在左侧菜单栏选择"事件>自定义查询"进入自定义查询页面。 设置查询条件,点击<查询>即可查询事件,点击<清空>可清空查询条件。



关键字					
组织架构	*		日志源	-	
源地址	湖口		目标地址		涛 口
威胁等级	低 0 1 2 3 中 4 5 6 高	7	8 9 10		
事件类型	□ 全部 □ 基本事件 □ 聚合事件 □ 关联事件 □ 三维关联事件 □ 原始事件				
	● 最近1小时 最近8小时 最近24小时 最近7天 最近30天 本日 3	本月自己	空 (2)		再多条件、

 创建解决方案包为可选操作,平台已经内置了2个解决方案包。用户可根据需要创建解决 方案包,解决方案包是一系列安全事件模板的集合,平台根据这些模板分析资产的风险趋势,对于威胁事件给予告警,在上边栏选择"规则库",在左侧菜单栏选择"解决方案 包"进入解决方案包页面。

解决方案包							十 新埠	金导〉
	基础审计	(1)	✓ 已启用				く信用	◎ 禁用
Ý	版本 20200330 发布日期 2020-03-30		■ 10 ■ 59 ≥ 4 □ 34 €	56 Q 35	ō O 1			
	安全探查	1	✔ 已启用				く合用	◎ 禁用
	版本 20200330 发布日期 2020-03-30			Q 56	•			
\bigcirc	自定义解决方案包	1	✔ 已启用	く危用	◎ 禁用	∠ 编辑	小 中田	10.2014
\bigcirc	版本 20201214 发布日期 2020-12-14			Q, 1	O 0			

点击<新增>,编辑相关信息,点击<保存>。

本信息				
ID				
名称	防止DDoS	(必填)		
描述				
图标	选择文件 未选择日	É何文件	小于100K	

用户还可订阅自己关注的告警事件,可第一时间了解资产的威胁态势,在上边栏选择"事件管理",在左侧菜单栏选择"告警>告警订阅"进入告警订阅页面,选择未订阅页签。



在左侧解决方案包导航栏中选择事件(如"防火墙阻断"),选择邮件订阅、短信订阅、FTP订阅和TCP订阅的用户,点击<保存>。

志事件订阅	系统事	附订阅				
全部	已订阅	未订阅	防火墙阻断			
- 《 新增 - 《 删除	~ 開户帐户 明户帐户	-	通用订阅			
- 《 用户	·密码修改 ·帐户锁定		邮件订阅	▼ soc_test ×		
· 访问控制	制		短信订阅	•		
	、墙阻断		FTP订阅	-		
日 设备异常			тсетл	-		
- Q 系统	配置出错]	
- ^Q 系统	资源耗尽		原友			
- 《 接口	UP/DOWN		DKIT			

 平台会根据解决方案包对日志事件进行审计并对威胁趋势做出统计,用户可查看审计概要 和统计报表,在上边栏选择"审计概要"进入审计概要页面,在左侧解决方案包导航栏中 选择具体项目,即可查看该项目的审计概要信息。



在上边栏选择"统计报表",在左侧菜单栏选择"统计报表",选择报表项,可查看该报表项 的信息。



▲ 统计报表 ◇ ^	过速 ~ 最近1小时 ~	导出~				
 基础审计 基础审计 第4分析 日 事件流量 	事件发送量趋势图					
□ □ 日志源事件发送量列 □ □ 日志源事件发送量列	指定时间内事件总量变化趋势图。可以指定资产进行过滤查看特定资产事件量变化趋势。					
日日 属性分布	创建人: admin					
□ □ 按认证操作分析 ◆ 登录成功事件变化趋势	开始时间: 2020-03-23 14:23:00					
✓ 登录失败事件变化趋势	结束时间: 2020-03-23 15:22:59					
□ 登录成功详情列表 □ III 登录失败详情列表	生成时间: 2020-03-23 15:23:59					
2 按规U操作分析 2 按於问题性分析 2 按论目控制分析 2 按设备异常分析 2 按设备更常分析 2 按欠主规则分析	1 事件发送里趋势图 指定时间内事件总量变化趋势图。可以指定资产进行过度查看特定资产事件量变化趋势。					
WEB安全审计 Linux审计	事件发送量趋势图					
 ● 等保合规 ● SOX合规 ● ISO27001合规 ● PC1合规 ● PC1合规 ● Syslog ● 資产等件告答 	76 72 68 64 64					
● ■ syslog ● ■ 资产事件告答 ● ■ test	68 64 63					

点击<过滤>,在弹出的对话框中设置过滤条件,点击<过滤>即可查看符合过滤条件的统计信息。

过滤∨	最近1小	atj 🗸	
接入设	备资产ID	192.168.27.4	✔ 清空
		过渡取消	

点击时间下拉框,选择时间段可查看对应时间段内的事件统计信息。

最近1小时 ✔	
最近: 1小时	8小时 24小时 7天 30天
本日 昨天	前天 本月 上一月 本年 去年 自定义

点击页面右上角的<导出>,在弹出的菜单栏中选择<导出 Word>、<导出 PDF>即可将统计报表导出为 Word、PDF 文件保存至本地。

(2) 日志审计设备对外开放的端口有哪些?

日志审计对外开放的端口包括:



- tcp443 web 访问的端口
- tcp22 ssh 连接的端口
- udp514 syslog 接收日志端口
- tcp21 ftp 服务开放的端口
- udp161 snmp 服务开放的端口
- (3) 日志审计能否不通过远程备份直接将数据文件下载到本地存储和恢复?

可以,可以在数据分区处手动下载备份文件在本地存储,恢复时上传文件恢复。

(4) 日志审计中弱点库的作用具体是什么?

弱点库是弱点知识库的集合,系统可以通过检查资产是否匹配弱点库中的信息来发现资产弱 点。

(5) 日志数据存储是否加密,以及加密算法具体是什么?

数据存储支持加密,但需要手动开启。在系统日志收发-加密配置处启用加密模式,加密算法可选择AES加密及SM4加密。

(6) 日志审计配置自动备份的周期是如何定义的?

每7天进行一次自动备份,系统设定是以服务重启后开始计算周期。

6.4.6.2. 日志审计v2.0

日志审计v2.0常见问题请参见《云等保专区-日志审计 v2.0 用户指南》。

6.4.7. 数据库审计

- 6.4.7.1. 数据库审计v1.0
- (1) 数据库审计如何进行接入配置?





首先进入到数据库审计原子能力后先修改管理口 IP ,在菜单栏选择 "系统管理+系统配置"进入系统配置页面,选择网络页签,点击操作列中的<编辑>。

系统西	配置								
网络	SNMP	许可证	分布式	日志采集方式					
网口配置	路由1	管理 DNS	涵置						
链路状态	v 请选	2 7		~ Q					③ C ×
网口名称		对应位置	ł	IPv4地址	网口类型	мти	链路状态	是否启用	操作
enp1s0		Admin		10.50.111.173	电口	1500	❷ 正常		编辑
enp2s0		SLOT1/G	θE1	192.168.1.100	电口	1500	😢 断开		编辑
							共2条C	- < 1 > 20 条/页	∨ 跳至 页

在弹出的编辑网口对话框中修改网口的 IPv4 地址、子网掩码、IPv6 等配置信息,点击<

辑网口		
网口名称:	eth4	
IPv4地址:	192.168.50.122	
	可以为空,为空代表删除此IP地址,不能通过修改前的IP地址访问	
子网掩码:	255.255.255.0	
	可以为空,为空代表删除此子网掩码	
MTU :	1500	
	可以为空,为空系统会设置默认值	
配置IPv6:	● 自动获取 ○ 手动配置	



如果该网口是管理口,除修改网口的IPv4 地址、子网掩码、IPv6配置信息,还可设置IPv4 网关。

编辑网口		×
网口名称:	eth8	
IPv4地址:	AUGUST 001	
子网掩码:	255.255.254.0	
IPv4网关:		
MTU :	1500	
配置IPv6:	● 自动获取 ○ 手动配置	
	保存 取消	

在网口管理区域的操作列中点击是否启用开关,可启用或禁用选中的网口(管理口无法 被禁用)。

系统配	置								
网络	SNMP 许可证	分布式	日志采集方式						
网口配置	路由管理 DN	IS配置							
链路状态、	✓ 请选择		~	٩					© C ~
网口名称	对应位	置	IPv4地址		网口类型	мти	链路状态	是否启用	操作
enp1s0	Admin		10.50.111.173		电口	1500	◎ 正常		编辑
enp2s0	SLOT1/	GE1	192.168.1.100		电口	1500	◎ 断开		编辑

 然后添加系统需要审计的数据库,在菜单栏选择"资产>资产管理"进入资产管理页面, 选择资产管理页签,点击<添加>。

资产管理	理								
资产管理	数据库自动发现								
添加	科导出下	載模板 名称 > 清	输入查询关键字		Q				
名種	F	资产组	类型	IP端口	编码	操作系统	状态	流量方向	操作
☆	10.123.36.40	缺省资产组	MySQL 8.0	10.123.36.40:3323	自动识别	Linux	启用	双向审计	编辑删除

在弹出的添加资产页面编辑相关信息。



* 类型:	关系型 / Oracle / 21c	\sim				
资产组:	缺省资产组 × 管理					
* 名称:	测试					
* 操作系统:	Linux		\sim			
∗ IP端口:	5.5.5.5	1521				
	+ 増加IP与端□					

如需配置其他更多信息,可点击<更多配置>,选择单向审计或双向审计,设置加密协议 审计。

流量方向 ⑦:	● 双向审计 ○ 単向审计	
保存行数:	5	行
	可配范围: 0~999, 填0表示不保存返回结果, 最多存储	者64K
最大保存长度:	64 可配范围: 1~64K, 确保整行显示	К
最大保存长度: 1密协议审计督	64 可配范围:1~64K,确保整行显示 己置	К
最大保存长度: 1密协议审计督 解密私钥:	64 可配范围: 1~64K,确保整行显示 ご置 请将证书的内容复制到这里	К
最大保存长度: 1密协议审计督 解密私钥: 导入	64 可配范围: 1~64K,确保整行显示 2置 请将证书的内容复制到这里	K

然后配置数据库的安全规则和过滤规则,在菜单栏选择"规则配置>安全规则"进入安全规则页面,选择规则管理页签,点击<推荐>,切换至<全部>。



安全规则

规则管	理白名单管理	设置				
新增	规则名称 > 请	输入查询关键字		٩		推荐 仅显示特征规则 Ø
	名称		等级	资产数量	白名单数量	操作
	+ MySQL_安全漏	洞CVE-2018-2696	高风险	🖻 2 🆧 0	0	∠ 编辑
	+ SQLServer_创建	建程序集	中风险	图 2 品 0	0	∠ 编辑 ⑦ 克隆
	+ DM_SP_DEL_B/	AK_EXPIRED过程内存破坏	局洞 中风险	🖻 2 品 0	o	∠编辑
	+ MySQL_使用DU	JMPFILE导出	高风险	🖹 2 品 0	0	▲ 编辑 □ 克隆
	+ MySQL_注入恶	意配置提升权限漏洞	高风险	🖻 2 🆧 0	0	∠编辑
	+ MySQL_udf权限	过提升 漏洞	中风脸	🖹 2 🆧 0	0	∠编辑
	+ MySQL_Parser-	子组件拒绝服务漏洞	中风险	🖹 2 🆧 0	0	∠编辑
	+ MySQL_指定特	质几何功能拒绝服务漏洞	中风险	🖻 2 💑 0	0	∠编辑
	+ PostgreSQL_利	用SEARCH_PATH提升权限》	高风险	🗄 2 🆧 0	0	∠编辑

用户也可以管理自定义的规则,新增自定义安全规则的操作方法如下:在菜单栏选择"规则配置>安全规则"进入安全规则页面,选择规则管理页签,点击 <新增>。

安全规则

规则管	理 白名单管理 设置				
新增	规则名称 > 请输入查询关键字		٩		推荐 仅显示特征规则 命
	名称	等级	资产数量	白名单数量	操作
	+ MySQL_安全漏洞CVE-2018-2696	高风险	🖻 2 🆧 0	0	∠ 編辑
	+ SQLServer_创建程序集	中风险	🖹 2 品 0	0	∠ 编辑 □ 克隆

在新增规则对话框中编辑相关信息,点击<保存>。



新增规则

∨ 基本信息	
* 名称:	账号安全
描述:	主要用于账号安全
等级:	
所属规则组:	SQL注入规则 V 规则组管理
规则类型:	● 普通规则 ○ 统计规则
行为 ⑦:	● 告警 ○ 告警并阻断
∨ 客户端	
客户端来源:	● IP ○ IP組
	等于 V 192.168.1.2 × 192.168.1.3 ×
客户端工具:	可配多个IP,使用逗号","分隔,支持末尾两位为*。例: 192.168.1.2,192.168.1.3
	等于 V db2bp.exe × javaw.exe × plsqldev.exe ×
	字符串 可配多个客户端工具,使用逗号","分隔,例:db2bp.exe,javaw.exe,plsqldev.exe
客户端端口:	10-15 × 20 × 25 × 30-40 ×
它口注MACHH+	• 印配告後个信或区间,後个信息以違号,方袖,例: 10-15,20,25,30-40 第二 、 「a:58:c0:38:dd:f x」 fa:58:c0:55:dd:f x
E) MINCLEY	(4) 「1:35:00:35:00:01 × 1:25:00:35:00:01 ×
操作系统用户名:	● 字符串 ○ 正则表达式
	等于 V XXX × yyy ×
	字符串 可填多值,多个值间以逗号","分隔,例:xxx,yyy
主机名:	 字符串 正则表达式
	等于 · · · xxx × yyy ×
	字符串 可填多值,多个值间以逗号","分隔,例: xxx,yyy
应用IP:	● IP ○ IP组

接着启用规则,在菜单栏选择"规则配置>安全规则"进入安全规则页面,选择规则管理 页签,在规则列表中勾选目标规则,点击<启用选中项>。

X



安全规则

规则管	理 白名单管理 设置				
新增	规则名称 × 请输入查询关键字		Q		推荐 仅显示特征规则 ø
	名称	等级	资产数量	白名单数量	操作
	+ MySQL_安全漏洞CVE-2018-2696	高风险	🖻 2 品 0	0	∠编辑
	+ SQLServer_创建程序集	中风险	🖻 2 🔏 0	0	∠ 编辑 □ 克隆
	+ DM_SP_DEL_BAK_EXPIRED过程内存破坏漏洞	中风险	🖻 2 品 0	0	∠编辑
	+ MySQL_使用DUMPFILE导出	高风险	🖻 2 🖧 0	0	∠编辑 □ 克隆
	+ MySQL_注入恶意配置提升权限漏洞	高风险	■2 品0	0	∠编辑
	+ MySQL_udf权限提升漏洞	中风脸	🖻 2 🖧 0	0	∠ 編辑
	+ MvSQL_Parser子组件拒绝服务漏洞	中风险	E 2 🖧 0	0	∠编辑
	启用选中项 禁用选中项 删除	共 273 条	C < 1 2 3	4 5 ··· 14 >	20 条/页 🗸 跳至 页

在弹出对话框中勾选资产,点击<确定>,则可将已启用的规则直接应用到选择的资产

上。

选择资产 选择资产组					已选择 清空	×
名称 > 请输入查询关键字	٩			© C ~	E oracle測试 × E mysql资产测试 ×	1
■ 名称	资产组	类型	IP端口			
✓ ☆ oracle测试	缺省资产组	Oracle 11g	192.168.21.97:1521			
☆ mysql资产测试	缺省资产组	MySQL 5.7	10.11.39.10:3306			
					2	
共2条			< 1	> 10 条/页 >	确定	取消

 4. 最后便于用户及时了解数据库的运行状态及安全告警信息,可查看报表订阅和告警通知, 在菜单栏选择"报表中心>报表预览"进入报表预览页面,点击页面右上角的<订阅>。



报表预览 综合分析报告 其它报表∨ 告警分析类报表> 塞班斯报表 性能分析报表 等保参考分析报表 语句分析类报表> 会话分析类报表∨ ✓ 2021-12-03 00:00:00 ~ 2021-12-03 23:59:59 ▶ 订阅 🖂 导出 资产: 全部 ∨ 时间范围: 本日 塞班斯 (SOX) 法案 目录 数据库安全审计符合性报告 第一章 概述

进入添加订阅任务页面,编辑相关信息,点击<保存>。

1-1-1-	1-1	<u> </u>
·大TID I	1×1/	~
DIN//ULI	17211	17
1.3.1.2.1.1.2		

X

*任务名称:	等保分析报表									
* 收件人邮箱:	123@	123@test.com ×								
可输入多个邮箱地址,使用"","分隔										
报表类型:	报表类型: 等保参考分析报表									
报表格式:	表格式: 🔵 HTML 💿 PDF 🔵 PNG 🔵 WORD									
资产:	全部	全部								
任务周期:	每天(日报)						\vee			
发送时间:	1:00	1:00								
时间范围:	0	0	0	0	0	0	0			
	0	4	8	12	16	20	24			
	保存	取消								

系统支持多种消息通知模式,可及时将当前资产告警情况以及系统本身的状态 信息提供给管理员,目前支持邮件、短信、企业微信、钉钉、SNMP、Syslog 六种通知方式,详情阅读用户手册进行设置。

(2) 数据库审计是否支持备份行为的过滤,具体是怎样实现的?

€₹

可以通过设计规则来实现,如源IP是主数据库,目的IP是备数据库,这类命令全部过滤,不 审计。

(3) 数据库审计Agent在服务器上生成的日志包含哪些内容?

数据库审计Agent在服务器上生成的日志只是Agent的运行日志,且日志的容量有上限,50M*7=350M,存7天,循环覆盖,单日最大是50M。

(4) 数据库审计是否支持报表导出ofd格式?

不支持。

(5) 在数据库所在服务器上,用数据库工具对数据库进行操作能审计到吗?

对应本地审计功能,通过安装Agent的方式是可以的。

(6) 用户的数据库有区分主库和备库,这种情况占用几个授权?

数据库审计对授权占用是按照"业务 IP+端口"这个组合来确定的,每一个这样的组合会 占用一个授权,可以结合实际主库和备库对外"业务 IP+端口"的数量来确定需要的授权 数。

(7)数据库审计是否支持对于某个数据库的日志单独设置保存时长,或者单独设置日志外送?

不支持单独设置某个库的日志存留时间,但是可以对某个库单独设置日志外送任务,在外送任务建立之后,会实时转发每一条日志,但是对于设置日志外送任务之前的日志,则无法单独外送。

(8) 加密的数据库,没有密钥,是否有审计数据?

无密钥,就没有审计记录。

(9) SSH 远程登陆审计与本地审计是否支持?

SSH远程登录审计指的是,在远程通过SSH登录数据库本地的情况下,可以审计到远程的设备的IP,并不会因为此次行为的本质是数据库本地操作而止步数据库IP作为源IP。 SSH远程登录,源头IP被审计到之后,下一步会流转到本地回环审计或本地审计:

本地回环审计,会产生网络流量,会有审计日志,审计日志中的源IP会显示为远程登录
 的设备的IP,对所有支持的数据库协议都可用。

140
€₹

 本地审计,无网络流量,这种情况要看数审目前支持的本地审计的矩阵,矩阵之内的, 可以审计到,并且有审计日志,在矩阵之外的,审计不到,没有审计日志。

6.4.7.2. 数据库审计v2.0

数据库审计v2.0常见问题请参见《云等保专区-数据库审计 v2.0 用户指南》。

○ 天翼云

7. 附录

- 《云等保专区-云安全中心 v2.0 用户指南》
- 《云等保专区-主机安全 v2.0 用户指南》
- 《云等保专区-主机安全 v1.0 用户指南》
- 《云等保专区-Web应用防火墙 v2.0 用户指南》
- 《云等保专区-Web应用防火墙 v1.0 用户指南》
- 《云等保专区-下一代防火墙 v1.0 用户指南》
- 《云等保专区-下一代防火墙 v2.0 用户指南》
- 《云等保专区-堡垒机 v1.0 用户指南》
- 《云等保专区-堡垒机 v2.0 用户指南》
- 《云等保专区-漏洞扫描 v1.0 用户指南》
- 《云等保专区-日志审计 v2.0 用户指南》
- 《云等保专区-日志审计 v1.0 用户指南》
- 《云等保专区-数据库审计 v2.0 用户指南》
- 《云等保专区-数据库审计 v1.0 用户指南》
- 《云等保专区-安全体检 用户指南》