# 企业主机安全

# 常见问题

文档版本20发布日期2025-02-12





#### 版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

### 商标声明

NUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部 分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为云计算技术有限公司对本文 档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文 档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 华为云计算技术有限公司

地址: 贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编: 550029

网址: <u>https://www.huaweicloud.com/</u>

1 产品咨询	1
1.2 什么是容器安全?	2
1.3 什么是网页防篡改?	
1.4 镜像、容器、应用的关系是什么?	4
1.5 如何使用企业主机安全?	
1.6 HSS 是否支持防护本地 IDC 服务器?	5
1.7 HSS 是否和其他安全软件有冲突?	5
1.8 HSS 与 WAF 有什么区别?	5
1.9 HSS 支持跨账号使用吗?	6
1.10 什么是 HSS 的 Agent?	6
1.11 企业主机安全可以跨云使用吗?	7
1.12 企业主机安全支持版本升级吗?	8
1.13 HSS 是否支持病毒查杀?	
2 Agent 相关	9
2.1 购买 HSS 会自动安装 Agent 吗?	9
2.2 Agent 是否和其他安全软件有冲突?	9
2.3 如何卸载 Agent?	
2.4 Agent 安装失败应如何处理?	
2.5 Agent 状态异常应如何处理?	
2.6 Agent 的默认安装路径是什么?	
2.7 Agent 检测时占用多少 CPU 和内存资源?	21
2.8 购买不同版本 HSS,可以共用同一 Agent 吗?	22
2.9 如何查看未安装 Agent 的主机?	
2.10 Agent 如何升级?	23
2.11 企业主机安全升级失败怎么处理?	
2.12 服务器安装 Agent 后会访问哪些资源?	
2.13 如何使用镜像批量安装 Agent?	
2.14 无法访问 Windows 或 Linux 版本 Agent 下载链接?	
2.15 升级 Agent 失败,提示"替换文件失败"	
2.16 批量安装 Agent 失败,提示"网络不通"	
2.17 如何验证主机与 HSS 服务端的网络是否打通成功?	
3 防护相关	

目录

	22
3.1 防护中图	
3.2 则护阵级	
	<b>۲۰</b>
4.1 如何处理漏洞?	
4.2 漏 <b>闷</b> 修复后,仍然捉小漏 <b>闷</b> 行任:	
4.3 漏洞管理亚尔的工作行任:	
45 HSS 如何查询漏洞、基线已修复记录?	44
4.6 漏洞修复失败怎么办?	45
4.7 手动扫描漏洞或批量修复漏洞时,为什么洗不到目标服务器?	
4.8 漏洞扫描失败怎么办?	
4.9 Ubuntu 漏洞修复是否需要订阅 Ubuntu Pro?	
5 检测与响应	57
5.1 如何查看并处理 HSS 告警通知?	
5.2 主机被挖矿攻击,怎么办?	
5.3 已添加告警白名单,进程还是被隔离?	61
5.4 HSS 为什么没有检测到攻击?	61
5.5 源 IP 被 HSS 拦截后,如何解除?	61
5.6 未手动解除的 IP 拦截记录,为什么显示已解除?	62
5.7 恶意程序检测、隔离查杀周期是多久?	62
5.8 HSS 的病毒库、漏洞库多久更新一次?	
5.9 HSS 拦截的 IP 是否需要处理?	63
5.10 如何防御勒索病毒攻击?	
5.11 升级 HSS 新版后,为什么收不到告警?	63
5.12 如何为高危命令执行类告警添加白名单?	63
5.13 为什么部分 Webshell 文件 HSS 不告警?	
6 异常登录	66
6.1 添加登录白名单后,还有异地登录告警?	
6.2 如何查看异地登录的源 IP?	67
6.3 如何取消主机登录成功的告警通知?	
6.4 是否可以关闭异地登录检测?	
6.5 如何确认入侵账号是否登录成功?	
7 账户暴力破解	71
7.1 HSS 如何拦截暴力破解?	
7.2 账户被暴力破解,怎么办?	73
7.3 如何预防账户暴力破解攻击?	
7.4 如何手动解除误拦截 IP?	77
7.5 频繁收到 HSS 暴力破解告警	
7.6 为什么收到华为云 IP 的暴力破解告警?	
7.7 暴力破解记录未显示修改后的端口	
8 基线检查	81

8.1 关闭弱口令检测策略后,还有弱口令事件告警?	
8.2 如何在 Linux 主机上安装 PAM 并设置口令复杂度策略?	
8.3 如何在 Windows 主机上设置口令复杂度策略?	83
8.4 如何处理配置风险?	
8.5 如何查看配置检查的报告?	
8.6 出现弱口令告警,怎么办?	
8.7 如何设置安全的口令?	
9 网页防篡改	
9.1 为什么要添加防护目录?	
9.2 如何修改防护目录?	
9.3 无法开启网页防篡改怎么办?	
9.4 开启网页防篡改后,如何修改文件?	
9.5 开启动态网页防篡改后,状态是"已开启未生效",怎么办?	
9.6 HSS 与 WAF 的网页防篡改有什么区别?	91
10 容器安全	
10.1 如何关闭节点防护?	
10.2 容器安全服务如何切换至企业主机安全?	
10.3 如何开启节点防护?	
10.4 自建 K8s 容器如何开启 apiserver 审计功能?	
10.5 容器集群防护插件卸载失败怎么办?	
10.6 集群连接组件(ANP-Agent)部署失败	
10.7 集群权限异常	
10.8 上传镜像到私有镜像仓失败	
10.9 CCE 集群开启安全服务异常	
11 勒索防护	111
11.1 勒索防护的备份与云备份有什么区别?	
11.2 勒索防护异常	
12 区域和可用区	113
12.1 什么是区域和可用区?	113
12.2 哪些区域支持接入非华为云主机?	
13 安全配置	115
13.1 如何清除 HSS 中配置的 SSH 登录 IP 白名单?	
13.2 不能通过 SSH 远程登录主机,怎么办?	
13.3 如何使用双因子认证?	117
13.4 开启双因子认证失败,怎么办?	
13.5 开启双因子认证后收不到验证码?	119
13.6 开启双因子认证后登录主机失败?	
13.7 如何添加双因子认证的手机号或邮箱?	
13.8 双因子认证的验证码是固定的吗?	121
13.9 告警通知短信是否收费?	

13.10 如何修改接收告警通知的手机号或邮箱?	122
13.11 配置告警通知时选不到消息主题?	
13.12 是否可以不开启 HSS 告警通知?	
13.13 如何修改告警通知的通知项?	
13.14 如何关闭 SELinux 防火墙?	
14 防护配额	
14.1 如何延长 HSS 防护配额有效期?	
14.2 如何筛选未绑定配额的主机?	128
14.3 云服务器列表为什么看不到购买的服务器?	
14.4 开启防护时显示没有配额?	
14.5 防护配额如何分配?	
14.6 防护的主机切换操作系统,HSS 配额会发生变化吗?	129
14.7 购买了 HSS 版本为什么没有生效?	
14.8 如何切换服务器绑定的防护配额版本?	
14.9 防护配额与主机不在同一企业项目,能相互绑定吗?	
15 计费、续费与退订	140
15.1 HSS 到期后不续费,对主机和业务有影响吗?	140
15.2 退订后重购 HSS,是否需要重新安装 Agent 与配置主机防护信息?	140
15.3 如何为企业主机安全续费?	140
15.4 如何让企业主机安全停止计费?	
15.5 如何取消自动续费?	144
16 其他	145
16.1 如何使用 Windows 远程桌面连接工具连接 Windows 主机?	
16.2 如何查看 HSS 的日志文件?	145
16.3 如何开启登录失败日志开关?	146
16.4 怎么去除由于修复软件漏洞造成的关键文件变更告警?	147
16.5 企业项目为什么无法查看"所有项目"?	147
16.6 如何开启/关闭企业主机安全自保护?	147
16.7 Windows 自保护无法关闭怎么办?	149
16.8 ECS 已经删除,为什么 HSS 的服务器列表仍显示存在?	150

目录



# 1.1 什么是主机安全?

主机安全是提升主机整体安全性的服务,通过主机管理、风险预防、入侵检测、高级 防御、安全运营、网页防篡改功能,全面识别并管理主机中的信息资产,实时监测主 机中的风险并阻止非法入侵行为,帮助企业构建服务器安全体系,降低当前服务器面 临的主要安全风险。

## 工作原理

在主机中安装Agent后,您的主机将受到HSS云端防护中心全方位的安全保障,在安全 控制台可视化界面上,您可以统一查看并管理同一区域内所有主机的防护状态和主机 安全风险。

主机安全的工作原理如图1-1所示。



#### **图 1-1** 工作原理

各组件功能及工作流程说明如下:

#### 表 1-1 组件功能及工作流程说明

组件	说明	
管理控制台	可视化的管理平台,便于您集中下发配置信息,查看在同一区 域内主机的防护状态和检测结果。	
HSS云端防护中心	● 使用AI、机器学习和深度算法等技术分析主机中的各项安全 风险。	
	<ul> <li>集成多种杀毒引擎,深度查杀主机中的恶意程序。</li> </ul>	
	• 接收您在控制台下发的配置信息和检测任务,并转发给安装 在服务器上的Agent。	
	<ul> <li>接收Agent上报的主机信息,分析主机中存在的安全风险和 异常信息,将分析后的信息以检测报告的形式呈现在控制台 界面。</li> </ul>	
Agent	• Agent通过HTTPS和WSS协议与HSS云端防护中心进行连接 通信,默认端口:10180。	
	<ul> <li>每日凌晨定时执行检测任务,全量扫描主机;实时监测主机 的安全状态;并将收集的主机信息(包含不合规配置、不安 全配置、入侵痕迹、软件列表、端口列表、进程列表等信 息)上报给云端防护中心。</li> </ul>	
	• 根据您配置的安全策略,阻止攻击者对主机的攻击行为。	
	说明	
	● 如果未安装Agent或Agent状态异常,您将无法使用企业主机安全。	
	● Agent可安装在华为云弹性云服务器(Elastic Cloud Server, ECS)/裸金属服务器(Bare Metal Server,BMS)、线下IDC以及 第三方云主机中。	
	<ul> <li>根据操作系统版本选择对应的安装命令/安装包进行安装。</li> </ul>	
	<ul> <li>网页防篡改、容器安全与主机安全共用同一个Agent,您只需在同 一主机安装一次。</li> </ul>	

# 1.2 什么是容器安全?

容器安全指的是企业主机安全容器版,一个提升容器安全性的安全服务。

企业主机安全容器版提供资产管理、镜像安全扫描、集群防护、运行时入侵检测等容 器安全防御能力,能够为容器提供全生命周期防护,帮助企业解决传统安全软件无法 感知容器环境问题,有效防护容器安全运行时安全。

容器全生命周期防护,包括开发构建、部署和运行阶段防护:

- 在开发构建阶段,HSS结合自动化镜像扫描和构建流水线,可以有效地在容器 CI/CD构建过程中实施镜像安全扫描,检测构建阶段的软件漏洞、文件、系统配 置、敏感数据风险,并阻断不安全的镜像构建,防止风险镜像产生;
- 在部署阶段,HSS提供部署准入控制能力,确保部署到现网环境中的镜像安全。
- 在容器运行阶段,HSS提供实时监控和日志管理功能,及时检测和响应异常活动,同时通过入侵检测系统和自动化响应机制应对潜在的安全威胁。此外,华为云HSS提供容器防火墙功能,用户可自定义对容器实施网络策略和隔离措施,可有效防范集群中东西向网络的潜在风险,保障容器间的安全通信。

# 1.3 什么是网页防篡改?

网页防篡改可实时监控网站目录,并通过备份恢复被篡改的文件或目录,保障重要系 统的网站信息不被恶意篡改,防止出现挂马、黑链、非法植入恐怖威胁、色情等内 容。

网页防篡改功能可实时发现并拦截篡改指定目录下文件的行为,并快速获取备份的合 法文件恢复被篡改的文件,从而保护网站的网页、电子文档、图片等文件不被黑客篡 改和破坏。

网页防篡改的操作流程和主要功能概览。操作流程如<mark>图1-2</mark>所示,主要功能概览请参考 表1-2。



图 1-2 网页防篡改操作流程

#### 表 1-2 主机安全防篡改操作流程及功能说明

操作类型	操作	描述与参考
准备工作	购买防护配额	您需要购买防护配额后,才能开启网页防篡改 防护。
	安装Agent	Agent是HSS提供的客户端,用于执行检测任 务,全量扫描主机;实时监测主机的安全状 态,并将收集的主机信息上报给云端防护中 心。 安装Agent后,您才能开启网页防篡改防护。
开通网页防篡改 防护	设置告警通知	设置告警通知功能后,您能接收到HSS发送的 告警通知,及时了解主机/网页内的安全风 险。
		否则,无论是否有风险,您都只能登录管理控 制台自行查看,无法收到告警信息。

操作类型	操作	描述与参考
	开启主机防护	开启主机防护时,您需为指定的主机分配一个 配额。
配置网页防篡改 防护	添加防护目录	网页防篡改实时监控网站目录,开启网页防篡 改前请添加防护目录。
	添加远端备份	HSS默认将防护目录下的文件备份在"添加防 护目录"时添加的本地备份路径下,为防止备 份在本地的文件被攻击者破坏,请您启用远端 备份功能。
	添加特权进程	开启网页防篡改防护后,防护目录中的内容是 只读状态,如果您需要修改防护目录中的文件 或更新网站,可以添加特权进程。
	定时开启网页 防篡改	网页防篡改提供的定时开关功能,能够定时开 启/关闭静态网页防篡改功能,您可以使用此 功能定时更新需要发布的网页。
	开启动态网页 防篡改	动态网页防篡改提供tomcat应用运行时自我 保护,能够检测针对数据库等动态数据的篡改 行为。
	查看网页防篡 改报告	开启网页防篡改防护后,HSS将立即对您添加 的防护目录执行全面的安全检测。您可以查看 主机被非法篡改的详细记录。

# 1.4 镜像、容器、应用的关系是什么?

- 镜像是一个特殊的文件系统,除了提供容器运行时所需的程序、库、资源、配置
   等文件外,还包含了一些为运行时准备的配置参数(如匿名卷、环境变量、用户
   等)。镜像不包含任何动态数据,其内容在构建之后也不会被改变。
- 容器和镜像的关系,像程序设计中的实例和类一样,镜像是静态的定义,容器是 镜像运行时的实体。容器可以被创建、启动、停止、删除、暂停等。
- 一个镜像可以启动多个容器。
- 应用可以包含一个或一组容器。

# 1.5 如何使用企业主机安全?

如使用企业主机安全请按照如下步骤进行操作:

- 步骤1 购买防护配额。
- 步骤2 安装Agent。

安装Agent后,您才能开启企业主机安全。

#### 步骤3 设置告警通知。

文档版本 20 (2025-02-12)

开启告警通知功能后,您能接收到企业主机安全发送的告警通知,及时了解主机内的 安全风险。否则,无论是否有风险,您都只能登录管理控制台自行查看,无法收到报 警信息。

#### 步骤4 开启主机防护

- Agent安装成功后,您可以为主机开启安全防护。
- 开启企业主机安全时,您需为指定的主机分配一个配额,关闭企业主机安全或删除主机后,该配额可被分配给其他的主机使用。
- 步骤5 查看检测结果并处理相关风险。

----结束

# 1.6 HSS 是否支持防护本地 IDC 服务器?

支持。

如果您的服务器能连接到公网,就可以使用企业主机安全对其进行防护。 具体实施方案请参见HSS<mark>多云纳管部署</mark>。

# 1.7 HSS 是否和其他安全软件有冲突?

企业主机安全可能会和"DenyHosts"、"网防G01"或"360安全卫士服务器版"冲突。

# Agent 软件可能与"DenyHosts"有冲突

详情请参见: Agent是否和其他安全软件有冲突?

## 双因子认证功能可能与"网防 G01"或"360 安全卫士服务器版"冲突

开启企业主机安全的Windows主机,在使用双因子认证功能时,可能会和"网防G01"软件或360安全卫士服务器版的登录认证功能产生冲突,您可以根据实际情况,选择使用华为云企业主机安全的双因子认证功能、"网防G01"或"360安全卫士服务器版"的登录认证功能。

# 1.8 HSS 与 WAF 有什么区别?

华为云提供的HSS、WAF服务,帮助您全面从主机、网站、Web应用等层面防御风险和威胁,提升系统安全指数。建议搭配使用。

#### 表 1-3 HSS、WAF 的区别

服务名称	所属分 类	防护对象	功能差异
企业主机安全 (HSS )	基础安全	提升主机整体安全 性。	<ul> <li>资产管理</li> <li>漏洞管理</li> <li>检测与响应</li> <li>基线检查</li> <li>网页防篡改</li> </ul>
Web应用防火 墙(WAF )	应用安 全	保护Web应用程序 的可用性、安全 性。	<ul> <li>Web基础防护</li> <li>CC攻击防护</li> <li>准确访问防护</li> </ul>

# 1.9 HSS 支持跨账号使用吗?

HSS不支持跨账号使用。每个账号需要单独购买HSS进行部署。但是支持多个IAM用户 共享使用。

## 多个 IAM 用户共享使用

例如,您通过注册华为云创建了1个账号("domain1"),且由"domain1"账号在 IAM中创建了2个IAM用户("sub-user1a"和"sub-user1b"),如果您授权了 "sub-user1b"用户HSS的权限策略,则"sub-user1b"用户可以使用"subuser1a"用户的HSS。

# 1.10 什么是 HSS 的 Agent?

Agent是企业主机安全(Host Security Service, HSS)提供的Agent,用于执行检测任 务,全量扫描主机/容器;实时监测主机/容器的安全状态,并将收集的主机/容器信息 上报给云端防护中心。

Agent分为Linux版本和Windows版本,您需要根据主机的OS版本,选择对应版本进行 安装。主机上<mark>安装Agent</mark>,并<mark>开启HSS防护</mark>后,即可获得HSS提供的主机防护功能。

## Agent 的作用

- 每日凌晨定时执行检测任务,全量扫描主机/容器;实时监测主机/容器的安全状态;并将收集的主机/容器信息上报给云端防护中心。
- 根据您配置的安全策略,阻止攻击者对主机/容器的攻击行为。

🛄 说明

- 如果未安装Agent或Agent状态异常,您将无法使用企业主机安全。
- Agent可安装在华为云弹性云服务器(Elastic Cloud Server,ECS)/裸金属服务器(Bare Metal Server,BMS )、线下IDC以及第三方云主机中。

# Linux Agent 相关进程

Agent进程运行账号: root。

Agent包含以下进程:

#### 表 1-4 Linux 主机 Agent 运行进程

Agent进程名称	进程功能	进程所在路径
hostguard	该进程用于系统的各项安全 检测与防护、Agent进程的 守护和监控。	/usr/local/hostguard/bin/ hostguard
hostwatch	该进程用于Agent进程的守 护和监控。	/usr/local/hostguard/bin/ hostwatch
upgrade	该进程用于Agent版本的升 级 。	/usr/local/hostguard/bin/ upgrade

# Windows Agent 相关进程

Agent进程运行账号: system。

Agent包含以下进程:

#### 表 1-5 Windows 主机 Agent 运行进程

Agent进程名称	进程功能	进程所在路径
hostguard.exe	该进程用于系统的各项安全 检测与防护、Agent进程的 守护和监控。	C:\Program Files\HostGuard \HostGuard.exe
hostwatch.exe	该进程用于Agent进程的守 护和监控。	C:\Program Files\HostGuard \HostWatch.exe
upgrade.exe	该进程用于Agent升级。	C:\Program Files\HostGuard \upgrade.exe

# 1.11 企业主机安全可以跨云使用吗?

可以。

如果您的业务不在华为云上,可以使用HSS。企业主机安全HSS支持防护华为云ECS服务器、华为云BMS服务器、华为云云桌面(Workspace)以及第三方云服务器和线下 IDC,方便您集中管理同一区域内多样化部署的服务器。

具体实施方案请参见HSS<mark>多云纳管部署</mark>。

# 1.12 企业主机安全支持版本升级吗?

企业主机安全支持版本升级。本文介绍如何升级企业主机安全版本。

## 升级说明

- 网页防篡改版、容器版目前为最高版本,暂无法进行升级。
- 升级的目标规格为企业版或旗舰版时,通过原配额版本直接操作升级即可。升级 的目标规格为网页防篡改版时,需单独进行购买,购买后将目标服务器防护配额 绑定为网页防篡改版。
- 基础版可升级为企业版或旗舰版或网页防篡改,企业版可升级为旗舰版或网页防 篡改,旗舰版可升级为网页防篡改。

## 升级至企业版/旗舰版操作

企业主机安全的配额版本升级时目标配额版本的"使用状态"必须为"空闲",因此,升级的操作流程取决于目标配额版本的使用状态。

• 使用状态为空闲

可直接在防护配额页面直接进行升级操作,操作详情请参见配额版本升级。

- 使用状态为使用中
  - a. 需要对目标配额进行解除绑定操作,操作详情请参见<mark>解绑配额</mark>。
  - b. 解除绑定后查看目标配额版本的"使用状态"为"空闲"。
  - c. 执行配额升级操作,操作详情请参见升级至企业版/旗舰版。

## 升级至网页防篡改版操作

升级的目标规格为网页防篡改版时,需购买网页防篡改版本配额,购买后如果目标服 务器处于防护状态需将目标服务器防护关闭,重新为目标服务器绑定购买的网页防篡 改版配额。

- 1. 在企业主机安全控制台购买网页防篡改版防护配额,详情请参见<mark>购买防护配额</mark>。
- 2. 解除目标配额与服务器的绑定,操作详情请参见<mark>解绑配额</mark>。
- 3. 重新绑定升级的网页防篡改,操作详情请参见升级至网页防篡改版。

# 1.13 HSS 是否支持病毒查杀?

支持。

企业主机安全提供病毒查杀功能,病毒查杀功能基于特征病毒检测引擎,支持扫描服 务器中的病毒文件,扫描文件类型覆盖可执行文件、压缩文件、脚本文件、文档、图 片、音视频文件;用户可根据自身需要,自主对服务器执行"快速查杀"、"全盘查 杀"、"自定义查杀"扫描任务。

病毒查杀详细的使用介绍请参见病毒查杀。

# **2** Agent 相关

# 2.1 购买 HSS 会自动安装 Agent 吗?

购买HSS系统不会自动安装Agent,需要您执行安装Agent相关操作。但如果您在购买 华为云ECS时,选择使用主机安全防护,ECS创建完成后会自动安装Agent并开启防 护。

## 新购服务器时的自动安装

在新购买华为云ECS时,勾选"开通主机安全防护",HSS会自动为该ECS安装 Agent,并开启防护。

- "计费模式"选择的"包年/包月",您可以选择"基础版"、"企业版"、"旗舰版"和"网页防篡改版"企业主机安全,完成购买后,HSS自动为该ECS开启相应版本的主机防护。
- "计费模式"选择的"按需计费",您可以选择"专业版"、"企业版"、"旗舰版"企业主机安全,完成购买后,HSS自动为该ECS开启相应版本的主机防护。

如果您选择的企业主机安全配额不满足您的业务需求,您可以<mark>购买其他版本配额</mark>,获 取更高级的防护(不需要重新安装Agent )。各版本企业主机安全配额的差异请参见<mark>产 品功能</mark>。

## 购买 HSS 的手动安装

如果您单独购买HSS,HSS不会为服务器自动安装Agent,需要您在HSS控制台找到目标系统的安装命令,登录服务器安装Agent,操作步骤详情请参见<mark>安装Agent</mark>。

# 2.2 Agent 是否和其他安全软件有冲突?

Agent可能会和DenyHosts这款软件产生冲突。

- 冲突表现:登录主机的IP地址被HSS识别为攻击IP后,被HSS封禁,解封后仍然不 能使用该IP地址登录主机。
- 冲突原因:企业主机安全和DenyHosts会同时封禁可能为攻击IP的登录IP地址,企业主机安全无法解封DenyHosts中封禁的IP地址。

- 处理方法:建议停止DenyHosts。
- 操作步骤:
  - a. 以root用户登录服务器。
  - b. 执行以下命令,检查是否安装了DenyHosts。

**ps -ef | grep denyhosts.py** 如果界面回显类似以下信息,则说明安装了DenyHosts。

[root@hss-test ~]# ps -ef | grep denyhosts.py
root 64498 1 0 17:48 ? 00:00:00 python denyhosts.py --daemon

- c. 执行以下命令,停止DenyHosts。 kill -9 'cat /var/lock/denyhosts'
- d. 执行以下命令,取消DenyHosts的自启动。
   chkconfig --del denyhosts;

# 2.3 如何卸载 Agent?

提供一键卸载和手动本地卸载两种方式。

## 操作场景

- Agent包选择错误,需要卸载Agent后重新安装。
- 安装命令复制错误(如在32位的主机中安装64位的Agent),需要卸载Agent后重 新安装。
- 企业主机安全升级Agent失败,需要排查执行Agent卸载。

## 前提条件

通过控制台一键卸载Agent时,云服务器的"Agent状态"为"在线"。

## 控制台一键卸载 Agent

用户可以通过企业主机安全控制台直接卸载Agent,方便用户操作。

🛄 说明

卸载Agent后企业主机安全将无法为该服务器提供任何防护。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- **步骤3** 在左侧导航中,选择"安装与配置 > 主机安装与配置",进入"主机安装与配置"界面。
- 步骤4 在目标服务器所在行的"操作"列,单击"卸载Agent"。

如果需要批量卸载Agent,您可以批量勾选所有待卸载Agent的服务器,单击列表上方的"批量卸载Agent"。

步骤5 在弹出的卸载Agent对话框中,单击"确定"。

云服务列表"Agent状态"显示为"未安装",卸载Agent成功。

----结束

## 主机本地卸载

用户在不需要使用企业主机安全或需要重新安装Agent时,可从本地卸载版本Agent。

#### 🛄 说明

卸载Agent后企业主机安全将无法为该服务器提供任何防护。

- 卸载Linux版本Agent
  - a. 登录需要卸载企业主机安全Agent的云服务器,并执行如下命令切换到**root**用 户。

su - root

- b. 请按如下操作,停止企业主机安全。
  - i. 执行如下命令停止服务。
    - /etc/init.d/hostguard stop
  - ii. (可选)输入界面回显的认证字符。如图认证字符所示。
     仅开启了企业主机安全自保护的主机,才需要执行此操作。

#### **图 2-1** 认证字符

```
root@glz-ubuntu-2:/usr/local/hostguard# /etc/init.d/hostguard stop
hostguard stopping ...
input this string to confirm you're not robot: NZGLY2
NZGLY2
input correct, please wait...
your agent is in normal mod.
hostwatch stopped
hostguard stopped
```

c. 在任意目录执行如下命令,卸载Agent。

#### 🗀 说明

不可以在/usr/local/hostguard/目录下执行卸载命令,可以在其他任意目录下执行卸载命令。

- 针对EulerOS、CentOS、Red Hat等支持rpm安装软件的OS,执行命 令: rpm -e hostguard
- 针对Ubuntu、Debian等支持deb安装软件的OS,执行命令: dpkg -P hostguard

当界面回显如下类似信息,则表示卸载Agent完成,无需再执行下一步。如果 卸载失败请执行**d**。

Stopping Hostguard... Hostguard stopped Hostguard uninstalled.

- d. (可选)当执行**c**卸载Agent失败时,可参考如下方式卸载Agent。
  - 针对EulerOS、CentOS、Red Hat等支持rpm安装软件的OS。
    - 1) 执行如下命令,删除安装记录。

#### rpm -e --justdb hostguard

	2)	执行如下命令,查询是否有hostguard残留进程。
		ps -ef   grep hostguard
		如果有残留,请执行命令kill -9 <b>"进程</b> pid <sup>"</sup> 停止所有残留进程。
	3)	执行如下命令,查看"/usr/local/hostguard"目录是否存在。
		ll /usr/local/hostguard
		如果该目录存在,请执行命令rm -rf /usr/local/hostguard删除目 录 。
	4)	执行如下命令,查看"/etc/init.d/hostguard"文件是否存在。
		ll /etc/init.d/hostguard
		如果该文件存在,请执行命令 <b>rm -f /etc/init.d/hostguard</b> 删除文 件。
	■ 针ヌ	寸Ubuntu、Debian等支持deb安装软件的OS。
	1)	执行如下命令,查询是否有hostguard残留进程。
		ps -ef   grep hostguard
		如果有残留,请执行命令kill -9 <b>"进程pid"</b> 停止所有残留进程。
	2)	执行如下命令,查看"/usr/local/hostguard"目录是否存在。
		ll /usr/local/hostguard
		如果该目录存在,请执行命令rm -rf /usr/local/hostguard删除目 录 。
	3)	执行如下命令,查看"/etc/init.d/hostguard"文件是否存在。
		ll /etc/init.d/hostguard
		如果该文件存在,请执行命令rm -f /etc/init.d/hostguard删除文 件。
卸载	Windov	vs版本Agent
a.	(可选)	)关闭主机安全自保护。
	如果开启 机本地卸	吕了企业主机安全自保护功能,请先关闭再卸载Agent,否则无法在主 即载Agent,关闭操作请参见 <mark>如何关闭自保护</mark> 。

- b. 登录需要卸载企业主机安全Agent的云服务器。
- 在"控制面板 > 程序和功能"中选中"HostGuard",然后单击"卸载"。 c.

🛄 说明

- 用户也可以进入C:\Program File\HostGuard目录下,双击 "unins000.exe",启 动卸载程序。
- 如果安装Agent时创建了开始菜单下存放Agent快捷方式的文件夹,用户还可以在 "开始 > HostGuard"中选择"卸载HostGuard"进行卸载。
- d. 在"HostGuard卸载向导"提示框中,单击"是",开始卸载。
- (可选)重启主机。 e.
  - 如果您开启了网页防篡改,卸载Agent需要重启主机。在"HostGuard卸 载向导"弹窗中,单击"是",重启主机。
  - 如果您未开启网页防篡改,无需重启主机。在"HostGuard卸载向导" 弹窗中,单击"否",不重启主机。

# 2.4 Agent 安装失败应如何处理?

如果Agent安装失败,请参考本文排查处理。

## 通过 HSS 控制台界面安装 Agent 失败

如果您通过"界面安装"安装模式安装Agent失败,您可根据HSS管理控制台的提示信息,参考**表 安装Agent失败处理建议**提供的建议处理问题。

#### **表 2-1** 安装 Agent 失败处理建议

管理控制台提示 信息	处理建议
网络不通,访问 超时	● Linux 请检查网络配置,保证服务器可正常访问网络。
	Windows
	1. 以Windows系统管理员身份运行PowerShell。
	<ol> <li>执行以下命令,查看Service信息。</li> <li>winrm get winrm/config/service</li> </ol>
	<ul> <li>如果AllowUnencrypted的值为"true",请检查网络配置,保证服务器可正常访问网络。</li> </ul>
	<ul> <li>如果AllowUnencrypted的值为"false",执行以下命令,修改AllowUnencrypted的值为"true"。</li> <li>winrm set winrm/config/service</li> <li>'@{AllowUnencrypted="true"}'</li> </ul>
	3. 重试通过HSS控制台界面为Windows主机安装Agent。
	<ol> <li>Agent安装成功后,请执行以下命令,修改 AllowUnencrypted的值为"false"。</li> <li>winrm set winrm/config/service '@{AllowUnencrypted="false"}'</li> </ol>
认证错误,口令 不正确	密码错误,请检查您填写的密码信息。
内存空间不足	安装Agent时,需要保障至少50MB内存空间可用。请检查并清 理内存空间。
metadata检查失 败	metadata获取失败,请参考 <b>Linux操作系统云服务器无法获取</b> <b>元数据怎么办?</b> 解决问题。
expect安装失败	请检查网络是否存在波动,待网络恢复正常后重试安装Agent。 如果网络正常仍然安装失败,请您在华为云管理控制台的右上 角,单击"工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求帮 助。

管理控制台提示 信息	处理建议					
打通VPC网络失败	您未将VPCOperatePolicy权限授予HSS,HSS无法打通不同VPC 之间的网络。建议参考以下操作完成授权:					
	1. 登录企业主机安全控制台。					
	2. 在单击管理控制台左上角的 🔍 ,选择区域和项目。					
	3. 在左侧导航栏,选择"安装与配置 > 授权管理",进入授权 管理页面。					
	4. 单击授权列表左上方"新增授权",将VPCOperatePolicy权 限授予HSS。					
	关于VPCOperatePolicy权限的含义和作用,请参见 <mark>授权管理</mark> 。					
绑定的DEW密钥 状态异常	请检查并将您的DEW密钥对恢复为"正常"状态。					
VPCEP打通失败	您未将VPCEPOperatePolicy权限授予HSS,HSS无法创建终端 节点,终端节点用于Agent与HSS服务端进行通信。建议参考以 下操作完成授权:					
	1. 登录企业主机安全控制台。					
	2. 在单击管理控制台左上角的 🔍 ,选择区域和项目。					
	3. 在左侧导航栏,选择"安装与配置 > 授权管理",进入授权 管理页面。					
	4. 单击授权列表左上方"新增授权",将VPCEPOperatePolicy 权限授予HSS。					
	关于VPCEPOperatePolicy权限的含义和作用,请参见 <mark>授权管</mark> <mark>理</mark> 。					
密钥登录失败	密钥错误,请检查您填写的密钥信息。					
安装命令无权限 执行	可能原因:/tmp目录不允许执行脚本,或bash没有执行权限 等。					
	<ul> <li>建以芯粒旦上处日求以入针走省具有相应权限。</li> <li>加甲目冬相应权限仍然完装生贴 達你在化为一答理协制公</li> </ul>					
	● 和未只面的空快陈仍然又表天败,咱您在半乃公官理控制合的右上角,单击"工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求帮助。					

管理控制台提示 信息	处理建议
下载安装文件失 败	仅Linux主机会出现此类报错,建议参考以下操作排查安全组、 DNS配置。
	<ul> <li>检查安全组</li> <li>登录服务器,执行以下命令,确认服务器安全组出方向是否</li> <li>放通100.125.0.0/16网段的10180端口。</li> </ul>
	curl -kv https://hss-agent.区域代 码.myhuaweicloud.com:10180
	命令中的区域代码,每个区域不同,各区域代码请参见 <mark>地区</mark> <mark>和终端节点</mark> 。
	以"华北-北京一"为例,完整命令示例:curl -kv https:// hss-agent.cn-north-1.myhuaweicloud.com:10180
	- 已放通:ping命令执行正常,表示已放通100.125.0.0/16 网段的10180端口。
	<ul> <li>未放通:ping命令执行后,界面卡住不动,表示未放通</li> <li>100.125.0.0/16网段的10180端口,请参见添加安全组规</li> <li>则放通该端口。</li> </ul>
	<ul> <li>检查DNS配置</li> <li>登录服务器,执行以下命令,确认服务器DNS能否正常解析</li> <li>下载Agent的域名。</li> </ul>
	ping -c 1 hss-agent.区域代码.myhuaweicloud.com
	命令中的区域代码,每个区域不同,各区域代码请参见 <mark>地区</mark> <mark>和终端节点</mark> 。
	以"华北-北京一"为例,完整命令示例:ping -c 1 hss- agent.cn-north-1.myhuaweicloud.com
	– 解析成功:界面回显解析出的IP,表示DNS解析正常。
	– 解析失败:界面回显" name or service not known " 或 未解析出IP,表示DNS解析失败。请参考 <mark>修改DNS</mark> 。
磁盘不足	请检查以下目录,确保磁盘容量充足:
	• Linux
	– /usr/local:Agent默认安装路径,须确保磁盘可用容量大 于300MB。
	– /temp:Agent安装包下载路径,须确保磁盘可用容量大 于100MB
	Windows
	– C:\Users\xxx\Downloads: Agent安装包下载路径,须确 保磁盘可用容量大于100MB。
	- C:\Program Files\HostGuard:Agent默认安装路径,须 确保磁盘可用容量大于300MB。

管理控制台提示 信息	处理建议
DEW未找到托管 的私钥	<pre>if检查并确保您的密钥对已在DEW进行托管。 如果密钥对已完成托管,安装Agent时HSS仍然提示您未找到托 管的私钥,可能是您当前的账号为IAM子账号或委托账号,缺少 数据加密服务(DEW)中密钥对管理服务(KPS)相关权限。 您可以前往IAM控制台,选择以下两种方式之一进行授权:</pre> <ul> <li>授权方式1:为安装Agent的账号授予DEW KeypairFullAccess权限(密钥对管理服务的所有权限)。</li> </ul> 授权方式2:如果您不希望安装Agent的账号具有删除密钥对等高危权限,您可以创建如下自定义策略,并将该策略授权给安装Agent的账号。具体创建步骤请参见:创建自定义策略。 授权用户查询、导出密钥对 <sup>{</sup> "Version": "1.1",     "Statement": [         {             "Action": [             "kps:domainKeypairs:exportpk",             "kps:domainKeypairs:ist",             "kps:domainKeypairs:get"         ],         "Effect": "Allow"         }         ]
安装异常	<ul> <li>请参考以下操作解决问题:</li> <li>1. 登录企业主机安全控制台。</li> <li>2. 在单击管理控制台左上角的 , 选择区域和项目。</li> <li>3. 在左侧导航栏,选择"安装与配置 &gt; 授权管理",进入授权管理页面。</li> <li>4. 查看授权列表中是否有VPCEPOperatePolicy、VPCOperatePolicy权限。</li> <li>是:请您在管理控制台的右上角,单击"工单 &gt; 新建工单",通过工单向技术人员寻求帮助。</li> <li>否:请您单击授权列表左上方"新增授权",将VPCEPOperatePolicy、VPCOperatePolicy权限授予HSS后,重试安装Agent。 关于上述权限的含义和作用,请参见授权管理。</li> </ul>
网卡路由冲突不 支持打通VPC网络	您服务器的网卡和执行Agent安装的服务器已挂载的弹性网卡存 在路由冲突,不支持打通VPC网络,建议通过命令行方式安装 Agent。

# 通过命令行安装 Agent 失败

如果您通过"命令行"安装模式(即登录服务器执行命令)安装Agent失败,可参考本 节根据执行命令后的界面回显处理问题。

## Linux 安装 Agent 失败

• 问题现象:网络不通,访问超时

**图 2-2** 网络不通,访问超时

spaw	n ssh -t	-p 22	root@19		28 - (	o Cor	nnectTimeout	t=1	
ssh:	connect	to hos	st 19:	28	port	22:	Connection	timed	out

处理建议:请检查网络配置,保证服务器可正常访问网络。

问题现象:没有权限

**图 2-3** 没有权限

```
ldd (GNU libc) 2.28
error: can't create transaction lock on /var/lib/rpm/.rpm.lock (Permission denied)
Intall has agent failed.
install failed...
```

处理建议:执行命令的用户非root用户,请使用root用户登录服务器后,再执行安装命令。

• 问题现象: 域名无法解析

图 2-4 域名无法解析



处理建议:服务器无法访问Agent下载地址,需要配置华为云内网DNS地址。配置 具体操作请参考<mark>修改DNS</mark>。

● 问题现象: /tmp磁盘不足100MB

图 2-5 /tmp 磁盘不足 100MB

/tmp of disk is not enough available\_mem=36573768
end check\_tmp failed

处理建议:/tmp目录是Agent安装包的下载路径,须确保磁盘可用容量大于 100MB。

问题现象: /usr/local磁盘不足300MB

图 2-6 /usr/local 磁盘不足 300MB

[root@ljb-ecs-6c8f-0001 install]# bash linux\_install.sh
/usr/local of disk is not enough local\_available\_mem=36573764
end check\_user\_local failed
[root@ljb-ecs-6c8f-0001 install]#

处理建议:/usr/local目录是Agent默认安装路径,须确保磁盘可用容量大于 300MB。

• 问题现象: TLS协议不兼容 curl: (35) SSL connect error

处理建议:安装HSS agent,要求TLS为1.2及以上版本。如果TLS版本不满足,请 手动将安装命令中的"curl -k -O"替换为"curl --tlsv1.2 -k -O",重试安装 Agent。

以下是命令修改示例,请不要直接使用。

- 修改前的安装命令

curl -k -O 'https://hss-agent.xxx.myhuaweicloudcom:10180/package/ agent/linux/install/agent\_Install.sh' && echo 'MASTER\_IP=hssagent.xxx.myhuaweicloud.com:10180' > hostguard\_setup\_config.conf && echo 'SLAVE\_IP=hss-agent-slave.xxx.myhuaweicloud.com:10180' >> hostguard\_setup\_config.conf && echo 'ORG\_ID=' >> hostguard\_setup\_config.conf && bash agent\_Install.sh && rm -f agent\_Install.sh

- 修改后的安装命令

curl --tlsv1.2 -k -O 'https://hss-agent.xxx.myhuaweicloud.com:10180/ package/agent/linux/install/agent\_Install.sh' && echo 'MASTER\_IP=hss-agent.xxx.myhuaweicloud.com:10180' > hostguard\_setup\_config.conf && echo 'SLAVE\_IP=hss-agentslave.xxx.myhuaweicloud.com:10180' >> hostguard\_setup\_config.conf && echo 'ORG\_ID=' >> hostguard\_setup\_config.conf && bash agent\_Install.sh && rm -f agent\_Install.sh

## Windows 安装 Agent 失败

使用PowerShell运行脚本后,出现错误提示,请参考以下建议解决问题。

• 错误提示: username and password cannot be empty

处理建议: 批量安装Agent时,准备的"windows-host-list.xlsx"文件中填写的服务器账号或密码信息不正确,请重新核对并进行修改。

• 错误提示: remote connect failed

处理建议:批量安装Agent时,除了执行脚本的服务器,其他服务器需要设置安全 组入方向允许执行脚本的服务器IP访问5985端口。请检查是否有服务器安全组入 方向未放通5985端口。添加安全组规则请参见添加安全组规则。

• 错误提示: download package failed

处理建议:下载安装包失败,服务器无法访问Agent下载地址。请检查安全组、 DNS配置。

- 检查安全组:请检查服务器安全组出方向是否放通100.125.0.0/16网段的 10180端口。具体请参考修改安全组。
- 检查DNS配置:请检查服务器DNS地址是否为华为云内网DNS。具体请参考 修改DNS。
- 错误提示: hostguard install failed 处理建议:请您在管理控制台的右上角,单击"工单 > 新建工单",通过工单向 技术人员寻求帮助。
- 错误提示: Invoke-Command:无法对参数"session"执行参数验证。参数为 Null或空。请提供一个不为Null或空的参数,然后重试该命令。
   处理建议:WinRM服务默认禁用非加密通讯。请参考如下操作,允许非加密通讯。
  - a. 以Windows系统管理员身份运行PowerShell。

- b. 执行如下命令,查看基于HTTP的WinRM是否开启。 winrm enumerate winrm/config/listener
  - 如果存在报错信息,则表示WinRM服务未开启,请执行**c**。
  - 如果不存在报错信息,则表示WinRM服务已开启,请执行d。
- c. 执行如下命令开启WinRM,选择y完成设置。
  - winrm quickconfig
- d. 配置Auth。
  - i. 执行如下命令,查看Auth信息。

winrm get winrm/config/service/auth





- ii. 执行如下命令修改"Basic"的值为"true"。
   当返回值中"Basic"的值为"true"时,无需执行该步骤。
   winrm set winrm/config/service/auth '@{Basic="true"}'
- e. 配置加密方式为允许非加密。
  - i. 执行如下命令,查看client信息。

winrm get winrm/config/client

图 2-8 查看 client 信息



当返回值中 "AllowUnencrypted"为 "false"时,请执行e.ii。

ii. 执行如下命令,修改 "AllowUnencrypted"为 "true"。
 winrm set winrm/config/client '@{AllowUnencrypted="true"}'

# 2.5 Agent 状态异常应如何处理?

Agent状态主要分为以下三种,如果Agent的运行状态为"未安装"或者"离线"时, 表示Agent状态异常。

文档版本 20 (2025-02-12)

- 未安装:主机从未安装Agent,或Agent已安装但未成功启动。
- 离线:Agent与服务器通信异常,主机中的Agent已被删除,或非华为云主机离线。
- 在线:主机内的Agent运行正常。

# 可能的原因

- 控制台Agent状态未更新。
   安装Agent后,不会立即生效,需要等待5-10分钟左右控制台才会刷新。
- 操作系统不支持。
   HSS目前支持的操作系统请参见HSS支持的操作系统及版本。
- 网络故障。
   主机中的Agent和云端防护中心出现异常,如网卡故障、IP地址异变及带宽较低。
- 主机内存不足。
- Agent进程异常。

# 处理方法

- 步骤1 在主机上安装Agent成功已超过10分钟,控制台Agent状态仍显示"离线"。
  - 是: 请执行**2**。
  - 否:请您耐心等待Agent上线,无需执行后续操作。安装Agent成功后,不会立即 生效,需要等待5-10分钟左右控制台才会刷新状态。
- 步骤2 主机的操作系统是否在HSS支持的操作系统及版本范围内。
  - 是:请执行3。
  - 否:企业主机安全的Agent无法正常安装和运行在您的主机上,请升级为企业主机 安全支持的操作系统后再尝试安装Agent。
- **步骤3**主机网络是否正常。
  - 是:请执行4。
  - 否:请确保您的主机所属安全组出方向设置允许访问100.125.0.0/16网段的10180
     端口,且主机能正常访问网络。待主机能正常访问网络后,再查看Agent状态。
- 步骤4 主机剩余可用内存是否大于300MB。
  - 是:请执行**5**。
  - 否: 主机内存不足将导致Agent离线,请扩充内存容量,容量扩充完成后,Agent 将恢复上线。
- 步骤5 Agent进程异常,需要重启Agent。
  - Windows操作系统
    - a. 以管理员administrator权限登录主机。
    - b. 打开"任务管理器"。
    - c. 在"服务"页签选中"HostGuard"。
    - d. 单击鼠标右键,选择"重新启动",完成重启Agent。
  - Linux操作系统

请以root用户在命令行终端执行以下命令,完成重启Agent。

#### /etc/init.d/hostguard restart

如果回显以下信息,则表示重启成功。 root@HSS-Ubuntu32:~#/etc/init.d/hostguard restart Stopping Hostguard... Hostguard stopped Hostguard restarting... Hostguard is running

#### 重启进程后等待2-3分钟:

- 如果Agent状态为"在线",则故障清除。
- 如果Agent状态仍为"未安装"或者"离线",请卸载Agent,再重新安装 Agent。
  - a. 卸载Agent请参见如何卸载Agent?。

卸载操作执行完成后,请等待5~10分钟,确认服务器展示在HSS控制台的 "主机安装与配置 > Agent管理 > 未安装主机"页面后,再执行安装Agent 操作。

b. 安装Agent请参见为主机安装Agent。

"华东二"、"西南-贵阳一"区域,通过命令行为华为云主机安装Agent

- 时,由于此前已经打通过服务器网络,因此在"选择打通网络服务器"步
- 骤,无需再选择服务器,直接执行下一步即可。

#### ----结束

# 2.6 Agent 的默认安装路径是什么?

在Linux/Windows操作系统的主机中安装Agent时,安装过程中不提供安装路径的选择,默认安装在以下路径中,如<mark>表2-2</mark>所示。

#### 表 2-2 Agent 的默认安装路径

操作系统	默认安装路径
Linux	/usr/local/hostguard/
Windows	C:\Program Files\HostGuard

# 2.7 Agent 检测时占用多少 CPU 和内存资源?

HSS服务采用轻量级Agent,占用资源极少,不会影响主机系统的正常业务运行。

具体占用的CPU、内存资源如下:

## CPU 占用峰值

Agent运行时,CPU占用控制在**1vCPU**的20%以内。因此,实际占用比例与您购买的云 服务器规格有关,详见**不同规格主机Agent资源占用一览**。

如果CPU占用比例超过1vCPU的20%,Agent会自动降CPU;自动降CPU后,Agent检测主机时间会延长,但不影响服务使用。如果CPU占用比例超过1vCPU的25%,Agent将自动重启。

#### 🗋 说明

- Agent定时检测任务会基于使用地时间在每日00:00-04:00执行,全量扫描主机,不会影响主机系统的正常运行。
- 如果Agent正在执行病毒查杀任务,病毒查杀程序会额外占用部分CPU,占用最多不超过多 核的30%。关于病毒查杀的详细介绍请参见病毒查杀。

# 内存占用峰值

Agent运行时,内存占用控制在**500MB**以内。如果Agent内存占用超过最大内存限制 **500MB**,Agent会在5分钟内自动重启。

#### 🛄 说明

如果Agent正在执行病毒查杀任务,内存占用控制在**均值800MB**。关于病毒查杀的详细介绍请参 见<mark>病毒查杀</mark>。

# 不同规格主机 Agent 资源占用一览

Agent运行时,不同规格的云服务器CPU、内存占用情况如<mark>表2-3</mark>所示。

vCPUs规格	占用CPU资源 比例(峰值)	执行病毒查杀 时,占用CPU 资源比例(峰 值)	内存占用(峰 值)	执行病毒查杀 时,内存占用 (均值 )
1vCPUs	20%	50%	500MB	800MB
2vCPUs	10%	40%	500MB	800MB
4vCPUs	5%	35%	500MB	800MB
8vCPUs	2.5%	32.5%	500MB	800MB
12vCPUs	约1.67%	约31.67%	500MB	800MB
16vCPUs	约1.25%	约31.25%	500MB	800MB
24vCPUs	约0.84%	约30.84%	500MB	800MB
32vCPUs	约0.63%	约30.63%	500MB	800MB
48vCPUs	约0.42%	约30.42%	500MB	800MB
60vCPUs	约0.34%	约30.34%	500MB	800MB
64vCPUs	约0.32%	约30.32%	500MB	800MB

表 2-3 Agent 资源占用一览

# 2.8 购买不同版本 HSS,可以共用同一 Agent 吗?

可以。

同一服务器安装一次Agent即可满足所有版本的使用。

# 2.9 如何查看未安装 Agent 的主机?

查看未安装Agent的主机的操作如下:

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航栏选择"安装与配置 > 主机安装与配置",进入Agent管理页面。
- 步骤4 选择"未安装主机"页签,查看未安装Agent的主机。

----结束

# 2.10 Agent 如何升级?

企业主机安全将Agent1.0升级至Agent2.0需要在企业主机安全(旧版)控制台中操 作,升级后您将在企业主机安全(新版)继续查看、管理主机防护状态,企业主机安 全(旧版)将停止检测、防护。

## 如何判断是否已升级

判断服务器是否升级需要在企业主机安全(旧版)控制台查看服务器的"Agent状态"。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击 ,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入 企业主机安全(旧版)页面。
- **步骤3**进入服务后会弹出新版本上线的公告弹窗,单击弹窗中"云服务器界面"的链接,进入企业主机安全(旧版)服务器页面。
- 步骤4 在服务器页面查看所有服务器的"Agent状态"为"升级成功"表示目标主机的Agent 已升级成功。

如果为"在线"状态且可进行<mark>升级操作</mark>。

#### 图 2-9 查看 Agent 状态

云服务器	服务器组	防护配额								
□ 全选	开启防护	关闭防护	升级Agent	i2.0	ē\$ ▼		服务器名	\$\$ <b>▼</b>   ii	输入关键字	Q 高級撞索 ※ C C
服务	器 IP地址	操作系统	服务器状态	Agent状态	防护状态	检测结果	版本/到期时间	服务器组	策略组	操作
HSS# 2bc90	代明 124 .11 DeBa-ear 192 24	Windows	运行中	升级成功 前往宣看	◎ 关闭	未检测	无	小鸡蛋蘑		开启防护   切换版本   更多 ▼
cxh_t ace43	est 12 9.1 806b-9ai 19 12	Linux	运行中	升级成功 前往宣誓	◎ 关闭	未检测	无			开启防护   切换版本   更多 ▼
ecs-si 003e	use 19 .1.63 5bcd-d8	Linux	运行中	未安装 安装Agent	◎ 关闭	! 未检测	无	-		开启防护   切换版本   更多 ▼

**步骤5** 单击"前往查看",将跳转至企业主机安全(新版)控制台"云服务器"页面查看服务器运行情况。

----结束

## 升级前提条件

- 升级时目标云服务器的 "Agent状态" 必须为 "在线"。
- 升级Agent需要在旧版企业主机安全控制台界面进行操作。

## 升级说明

- 整个升级Agent过程均为免费。
- 升级过程中不影响您在云服务器上业务的正常使用。
- 升级后将在新版console进行计费,旧版停止计费。
- 升级后需切换至企业主机安全(新版)查看云服务器防护状态,企业主机安全 (旧版)将停止防护。

🛄 说明

- 当前支持切换至企业主机安全的Region为华南-广州、中国-香港、亚太-曼谷、亚太-新加坡。
- 切换至新版后,在总览页左上角单击"返回旧版",可切换至主机安全(旧版)。
- 升级后支持开启增强版勒索病毒防护。
- 升级后将提升Agent运行时的安全性、稳定性、可靠性。

#### 控制台一键升级 Agent2.0

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击 ,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入 企业主机安全页面。
- 步骤3 进入服务后会弹出新版本上线的公告弹窗,单击弹窗中"云服务器界面"的链接。

图 2-10 进入主机管理进行 Agent 升级

主机安全 (旧版)	总宽 ⑦ 体验新版	959 959	🔾 评价 🚿 🖬	新动态 购买主机安全
1.835	① 企业主机安全服务目	かが1945718216キー45077 か目が世界目的アメルードの広え発見 通知148216キロメロのア		×
主机管理风险预防	企业项目 所有项目	版本更新通知		
<ul> <li>入侵检測</li> <li>高級防御</li> <li>安全运営</li> <li>安装与配置</li> </ul>	主机风险统计 (振送 主机资产风险 0 个	企业主机安全服务新版本上线公告 等888/495周和 1875 最新一套以换对均匀品质对的容易支持。企业主机使金融等(1630 在不断动行中将自了大客中创建队,对 1633展参加了整合和。完全进行从ema等中描述的整体,最近上,服成表现最为组合中Aemid设经发表明,现 已完成研究升级,上级回版本电频报本共规型行,量时可任新版本重着积蓄理由机,影响生品管动并在新版本重	i 企业版 Oge	sanons Ost
内页边算改 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SEE → 持半 安全风险趋势 个	8。 對該書品介 升級因此。幼礼具主席石二章二、幼礼电主席石二章一、幼年「州、功方用中环境、西等美容」、幼年「州、中 第4巻度、幼礼上巻一、幼乐上巻二、幼礼礼原二、幼礼礼原三、幼客,深礼、亚大美谷、亚大地如夜、亚大楼 加达、幼礼礼原二	P : 718032	C
		升級時間 対AccentSpedie、可服性、指導性地打了代化。 型時物理量率は力変(因由時间、指令作業)。 型時効中間確定計加点性用。 又時効中間確定計加点性用。 又時加上的一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個		
	0	<b>科教授時</b> 中心語症が主持た地内での主導証拠。世界内内の主導証証明言語的社中有面近行内、 什么話者が中心的項証的応可 正常意用。 为不要項正所被主并型正何重要的如何意思。認用要定者包括 <u>たまの言語の</u> ののべき行み受動す。	0/09 2022/10/11 2 日吐理入使事件 日处理解消	2022/10/13 09:52
	入侵事件统计	44%tetekte 2000000465		C 4

**步骤4** 自动跳转至旧版企业主机安全的"云服务器"页面,勾选需要升级的服务器选框,单击上方"升级Agent2.0"。

🛄 说明

- 勾选的目标云服务器 "Agent状态"必须为"在线"。
- 如果服务器开启了网页防篡改版防护,请先前往网页防篡改页面,关闭网页防篡改防护后, 再进行Agent升级,否则无法选中待升级的服务器。
- **步骤5** 在弹框中确认需要升级的云服务器,确认无误,单击"确认",平台自动执行升级操作。
- **步骤6** 升级时可在**步骤3**进入的企业主机安全(旧版)界面查看目标云服务器的"Agent状态"为"升级成功"表示升级成功。

🗋 说明

升级过程中出现升级失败或完成后仍然显示未安装处理办法可参见Agent升级失败或安装后仍然显示未安装怎么处理?。

图 2-11 查看 Agent 状态

云服	务器	695器组	防护配额											
	全选开	自防护	关闭防护	升级Agen	12.0	更多 ▼			服务器名称	<b>▼</b> ii	输入关键字	Q 高級	撞索 ≫	C C
	服务器名	IP地址	操作系统	服务器状态	Agent状态	防护状态	检测结果	版本/至	期时间	服务器组	策略組	操作		
	HSS长期 2bc90e8a-ea	124 .12 (19) 245	Windows	运行中	升级成功 前往查看	◎ 美闭	未检测	无		小鸡蛋蘑		开启防护	切换版本	更多 ▼
	oxh_test ace4306b-9a	12 9.19 19 122	Linux	运行中	升级成功 前往童香	◎ 关闭	未检测	无				开启防护	切换版本	更多 🔻
	ecs-suse 003e5bcd-d8	19 .1.63	Linux	运行中	未安装 安装Agent	◎ 关闭	未检测	无				开启防护	切换版本	更多 ▼

----结束

## Windows 主机手动升级 Agent2.0

如果您的Windows主机通过控制台一键升级Agent2.0失败可进行手动升级。

- 步骤1 远程登录待升级Agent2.0的Windows主机。
- 步骤2 进入Windows主机的C:\Program Files (x86)\HostGuard目录下。
- 步骤3 删除 "PkgConfMgr.exe" 文件。

## ⚠ 注意

如果您在开启企业主机安全(旧版)防护时授权Agent1.0打开防火墙,Agent1.0在打 开防火墙的同时会添加允许全入(hostguard\_AllowAnyIn)和全出 (hostguard\_AllowAnyOut)的规则,防止打开防火墙后对您的业务造成影响。 Agent1.0被卸载后,全入全出规则会被删除,您如果没有给自己的业务创建放通规 则,业务的网络访问会被阻断。因此您务必要将"PkgConfMgr.exe"文件删除,避免 Agent1.0添加的全入全出规则被删除。

步骤4 双击 "unins000.exe" 文件, 卸载Agent1.0。

- **步骤5** 在"HostGuard卸载向导"弹窗中,单击"是",完全删除HostGuard及其所有组件。
- 步骤6 (可选)重启主机。
  - 如果您开启了网页防篡改,卸载Agent1.0需要重启主机。在"HostGuard卸载向 导"弹窗中,单击"是",重启主机。
  - 如果您未开启网页防篡改,无需重启主机。在"HostGuard卸载向导"弹窗中, 单击"否",不重启主机。
- **步骤7** 查看Windows主机的C:\Program Files (x86)\HostGuard目录不存在,表示卸载 Agent1.0完成。
- 步骤8 登录管理控制台。
- **步骤9** 在页面左上角选择"区域",单击 ── ,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入 企业主机安全(新版)页面。
- 步骤10 在左侧导航栏选择"安装与配置 > Agent管理"。
- 步骤11 在Agent管理页面,单击"接入多云资产"。
- 步骤12 在Agent安装指南弹窗中,根据服务器的系统架构和操作系统,选择"复制"下载 Agent的链接。
- **步骤13** 在待安装Agent2.0的Windows主机中,通过IE浏览器访问复制的Agent2.0下载链接, 下载Agent安装包并解压。
- 步骤14 使用管理员权限运行Agent2.0安装程序。

安装Agent2.0时,在主机类型界面,选择主机类型。

- 华为云主机:请选择"华为云主机"。
- 非华为云主机:请选择"其他云主机"。
   在Agent安装指南中复制Org ID,如图2-12所示,在安装程序提示框中输入Org ID,然后按界面提示完成Agent安装。

须知

安装界面中务必保证Org ID正确,否则可能导致Agent安装后页面仍然显示未安装 Agent。

#### **图 2-12** 获取 Org ID(非华为云主机 )

安装与配置 企业须且 project_0	02 ∨ C	-72700 SKIIII		Agent安装用南
Agentensen 教皇安装Agent > 近用于Linux系統进行教皇安	2013 MAL 日報和2018 1007 2013 MAL 日報和2018 1007	Takan         Xvv Bi/A           手切安装Agent指南 ) 通用子云服务丸非云服务支装         最佳实践 C	天堡垒机(Ci 适用于Linux多	1. 包約2回路發展全部出方內的設置估計約可100.125 0.016時間的101000日(鄧U大計約時,如即了改改 調得正)。 2. 安建成功品,要要等持-103%在左右才會開於pert状态。编称在"四"音音产主机管理一定最多聲 專業量 看。 3. 如果您的主机会走来意题过曾愿用。初次会绪apent经还要进行音音感到包含着不成对排的容易信息。
75 个 米安装Agent銀行器数	1 个 特升级Agent数	2052 个 已出版AgentR 版入多元共产	Agent自动 自动升级Age	Agent交换油箱 ① 选择服务器操作系统 Linux Western
批量升级Agent 批量初期 未安装 ~	KAgent	Q 款以後期服务器系作速度		③ 目前支持的系统逐本 目前支持的系统现状症在半球像谱像规模用的第十支持的操作系统 重节,
■ 服务器名称1P 0	Agent後意	操作系统	Agent版本	(3) 执行安装命令
	<ul> <li>未安装</li> <li>私)</li> </ul>	∆ Linux	**	
	• 未安装	Δ Linux	-	云服身器 金云服約團 就利下方往時到服务局的刘伯麟栏、下航去晚包。和正常以曾建员权限运行安线短步。7 <u>就更多</u>
	• 未安装 (私)	▲ Linux	-	Mindows         Interview         Mindows         Mindows
	<ul> <li>未安装</li> </ul>	Δ Linux	-	《 編制下面的Org ID形安納程序的操行框中,并把面下一步继续安确。
	<ul> <li>未安装</li> </ul>	A Linux		ONer

**步骤15** 安装完成后,在"Windows任务管理器"中查看进程"HostGuard.exe"和 "HostWatch.exe"。

两个进程皆存在,则表示Agent安装成功。

步骤16 安装成功后, Agent不会立即生效, 需要等待3~5分钟左右控制台才会刷新。

----结束

#### Linux 主机手动升级 Agent2.0

如果您的Linux主机通过控制台一键升级Agent2.0失败可进行手动升级。

- 步骤1 远程登录待升级Agent2.0的Linux主机。
- 步骤2 执行以下命令,卸载Agent1.0。

#### 🛄 说明

不可以在/usr/local/hostguard/目录下执行卸载命令,可以在其他任意目录下执行卸载命令。

- EulerOS、CentOS、SUSE、Red Hat等支持rpm安装方式的OS的卸载命令: rpm -e hostguard;
- Ubuntu、Debian等支持deb安装方式的OS的卸载命令: dpkg -P hostguard;
- 步骤3 查看Linux主机的/usr/local/hostguard/目录不存在,表示Agent1.0卸载完成。
- 步骤4 登录管理控制台。
- **步骤5** 在页面左上角选择"区域",单击 ,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入 企业主机安全(新版)页面。
- 步骤6 在左侧导航栏选择"安装与配置 > Agent管理"。
- 步骤7 在Agent管理页面,单击"接入多云资产"。
- **步骤8** 在Agent安装指南弹窗中,根据服务器的系统架构和操作系统,选择"复制"安装 Agent的命令。
- 步骤9 在Linux主机中以root权限执行上一步获取的安装命令,安装Agent2.0。

如果界面回显信息如图 Agent安装成功所示,表示Agent2.0安装成功。

图 2-13 Agent 安装成功

Prenaring	*****	F100-21
Ireparing	***************************************	1100/.1
updating / installing		
1:hostguard-3.2.8-1	************************************	[100%]
hostguard starting		
memory cgroup is disabled		
your agent is in normal mod.		
hostwatch is running		
hostguard is running with normal mod		
Hostguard is running		
Hostquard installed.		

步骤10 使用service hostguard status命令,查看Agent的运行状态。

如果界面回显如<mark>图 Agent运行正常</mark>所示,则表示Agent服务运行正常。

图 2-14 Agent 运行正常

your agent is in normal mod. hostwatch is running hostguard is running with normal mod

**步骤11** 安装成功后,Agent不会立即生效,需要等待3~5分钟左右控制台才会刷新。 ----**结束** 

# 2.11 企业主机安全升级失败怎么处理?

## Agent 升级说明

- 无论升级前还是升级后同一台主机都会同时在企业主机安全新、旧版呈现,服务器状态以使用的控制台版本为准。
- 整个升级Agent过程均为免费。
- 升级时查看"Agent状态"为"在线"才能正常升级。
- 升级过程中不影响您在云服务器上业务的正常使用。
- 升级后将在新版conosle进行计费,旧版停止计费。
- 升级后云服务器在企业主机安全(新版)继续被防护,企业主机安全(旧版)将 停止防护。

## 升级 Agent 原理

在企业主机安全控制台单击升级Agent后,系统将自动按照先卸载Agent1.0,然后安装 Agent2.0的顺序执行,无需人为操作。

- 升级时Agent在旧版控制台反馈的状态:
  - 升级成功:已经升级成功,可切换至企业主机安全(新版)查看防护情况。
  - 升级中:Agent正在升级。
  - 升级失败:Agent升级失败。
- 升级时Agent在新版控制台反馈的状态:
  - 未安装:目标主机在新版控制台还未进行Agent安装。
  - 在线:Agent运行正常。
  - 离线:Agent通信异常。

## 失败常见原因

#### 🗀 说明

自动执行升级完成后,需要等待5~10分钟左右Agent才会自动刷新Agent状态。

Agent升级失败或超过等待时间仍不显示可能原因如下:

- 1. DNS无法解析: Agent升级只能通过内网DNS解析,因此需要保证内网DNS地址 的正确性。
- 2. 10180端口被限制访问: Agent升级需要通过端口10180进行访问。
- 3. 可用内存不足: Agent升级需要占用一定内存,主机剩余内存小于300M会影响正常升级。

4. 无法正常获取metadata: Agent升级需要获取服务器的ID、名称、Region等信息。

## 原因排查及解决办法

- DNS无法解析
  - 排查步骤
    - i. 通过远程管理工具(如: SecureFX、WinSCP)远程登录目标云服务器。
    - ii. 执行以下命令,查询目标云服务器的内网DNS地址。
      - cat /etc/resolv.conf
    - iii. 记录目标服务器已查询的DNS地址和所在Region,参照内网DNS地址对 比,确认是否与标准的Region和DNS地址相匹配。
    - iv. 如果排查确认Region和DNS匹配,则非DNS解析问题,排查其他原因。 如果Region和DNS不匹配,则为内网DNS解析地址有误。
  - 解决办法

确认Region和DNS不匹配后,需要确认服务器已设置的内网DNS修改后是否 影响业务。

- 如果不影响,可参照切换服务器的DNS地址修改服务器的内网DNS,修 改后执行升级。
- 如果会影响业务,内网DNS无法进行修改,您需要建立主机名与IP地址 之间的映射关系,添加信息后执行升级,操作步骤如下:
  - 1) 登录目标云服务器。
  - 执行以下命令,切换至root权限。
     sudo su -
  - 3) 执行以下命令,编辑hosts文件。
    - vi /etc/hosts
  - 4) 键盘键入"i",进入编辑模式。
  - 5) 按照如下格式添加语句,建议映射关系。

私有IP地址 主机名

- 【示例】:
- 192.168.0.1 hostname01
- 192.168.0.2 hostname02
- 6) 键盘键入"Esc"退出编辑模式。
- 7) 执行以下命令,保存并退出。
  - :wq
- 10180端口被限制访问。

待安装或升级Agent的线上主机需要与网段相通,要求您的服务器安全组出方向的 设置允许访问100.125.X.X/16网段的10180端口。

- 排查步骤
  - i. 在页面左上角选择"区域",单击 💳 ,选择"计算 > 弹性云服务 器"。

- ii. 单击目标服务器名称,进入服务器详情页面,单击"安全组",查看安 全组规则。
- iii. 选择"出方向规则",查看禁止策略中是否有10180端口。
  - 1) 如果没有,表示非端口被限制访问问题。
  - 2) 如果存在,表示端口被限制访问。
- 解决办法
   端口被限制访问,需要将端口策略修改为允许,操作详情请参见配置安全组
   规则中的步骤8。
- 可用内存不足。
  - 排查步骤
    - Linux主机
      - 1) 通过远程管理工具(如: SecureFX、WinSCP)远程登录目标云服务器。
      - 2) 执行以下命令,查看目标云服务器的内存使用情况。 free -m
      - 3) 执行命令反馈信息如<mark>图2-15</mark>所示,查看free项的数值。 如果available数值小于300M,则表示内存不足。

**图 2-15** 查看内存



- Windows主机
  - 1) 通过远程管理工具(如:mstsc、rdp)远程登录目标云服务器。
  - 2) 打开任务管理器。
  - 选择"性能 > 内存",进入"内存"页面,查看剩余可用内存。 如果可用内存小于300M,则表示内存不足。
- 解决办法
  - 关闭一些高内存占用的应用程序。
  - 扩充内存容量后再进行安装,扩容操作详情请参见变更服务器规格。
- 无法正常获取metadata。
  - 排查步骤
    - 排查是否能正常获取metadata数据操作详情请参见<mark>查询Metadata元数据</mark>。
  - 处理步骤
     需配置路由与169.254.169.254相同才能正常获取,操作详情请参见云服务器
     无法获取元数据怎么办?。

# 2.12 服务器安装 Agent 后会访问哪些资源?

华为云服务器在安装Agent后通常情况会访问的设备、IP、端口如<mark>表2-4</mark>所示。

文档版本 20 (2025-02-12)
源设 备	源IP	源端口	目的 设备	目的IP	目的端口(监听	协议	访问说明	备注
	A	心方			)	ТС		后 <b>今</b> Decient的
HSS Age nt	Agen t管 理IP	随机	HSS 服务 端	HSS服 务端- ip1 HSS服 务端- ip2	80	P	HSS Agentibin HSS Agentibin HSS服务端节 点,主要是获取 服务器工厂指 令、下载Agent 软件载件。 下载Agent 软件载件。 上 报告警据和一个资据 是 校 的 定 一 代 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	母个Region的 HSS服务端IP地 址不同,Agent 通过域名访问, 访问的域名格式 为:hss-agent. {{REGION_ID}}. myhuaweicloud .com.REGION_I D,每个Region 会有差异,每个 Region的具体域 名可以通过 Agent安装指南 中的安装命令看 到HSS服务器域 名地址。
			元据务点	元数据 服务节 点IP	80		HSS Agent获取 Agent所在服务 器的metadata信 息,包括获取 ECS的uuid、 availability_zon e、project_id和 enterprise_proje ct_id信息。	_

### 表 2-4 新装 Agent 访问情况说明

# 2.13 如何使用镜像批量安装 Agent?

可通过已制作的私有镜像为新创建的服务器进行安装部署。

#### 🛄 说明

已有的私有镜像不支持跨Region使用,跨Region使用会导致Agent状态显示未安装。

示例:在A区域制作的私有镜像部署在B区域,部署完成后B区域的Agent状态会显示为未安装, 如果在A区进行部署,则Agent状态正常。

如果需跨Region使用,镜像安装完成后,您可先对原**Agent进行卸载**,清除原Agent信息,然后 获取目标Region的安装命令执行<mark>Agent安装</mark>即可。

### Windows 操作系统

windows操作系统可以使用镜像的方式批量安装Agent,操作步骤如下:

- 步骤1 购买华为云弹性云服务器,选定所需使用的Windows系统镜像,详细操作请参见<mark>购买</mark> 华为云弹性云服务器。
- 步骤2 在购买的弹性云服务器中安装HSS Agent,详细操作请参见安装Agent。

#### 🛄 说明

除在主机中安装HSS的Agent外,请勿开启其他服务或执行相关配置操作。

- 步骤3 执行以下操作,查看弹性云服务器的防护状态。
  - 1. 登录管理控制台
  - 在页面左上角选择"区域",单击二,选择"安全合规 > 企业主机安全",进入 企业主机安全界面。
  - 3. 在左侧导航栏,选择"资产管理 > 主机管理",进入"主机管理"页面。
  - 4. 选择"云服务器"页签。
  - 5. 在目标服务器的"防护状态"列,查看防护状态。
    - 防护状态为"防护中":请执行步骤<mark>步骤4</mark>。
    - 防护状态为"未防护"或"防护中断":请执行步骤<mark>步骤5</mark>。

步骤4 执行以下操作,关闭HSS防护。

- 1. 在目标服务器的所在行的操作列,单击"关闭防护"。
- 2. 单击"确定",关闭防护。
- 3. 查看目标服务器的防护状态为"未防护",表示关闭防护成功。
- 步骤5 以Administrator用户登录弹性云服务器,找到并删除以下文件。

#### C:\Program Files\HostGuard\run\agent\_info.conf

- 步骤6 关闭弹性云服务器,使用该弹性云服务器制作镜像,详细操作请参见创建镜像。
- 步骤7 使用步骤6制作的镜像批量新建服务器。

服务器新建成功后,等待5~10分钟左右Agent状态会更新为"在线"。

#### ----结束

### Linux 操作系统

Linux操作系统可以通过如下方式批量安装Agent:

- **步骤1** 购买华为云弹性云服务器,选定所需使用的Linux系统镜像,详细操作请参见<mark>购买弹性</mark> 云服务器。
- 步骤2 在购买的弹性云服务器中安装HSS的Agent,详细操作请参见安装Agent。

🛄 说明

除在主机中安装HSS的Agent外,请勿开启其他服务或执行相关配置操作。

#### 步骤3 执行以下操作,查看弹性云服务器的防护状态。

文档版本 20 (2025-02-12)

- 1. 登录管理控制台
- 2. 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全合规 > 企业主机安全",进入 企业主机安全界面。
- 3. 在左侧导航栏,选择"资产管理>主机管理",进入"主机管理"页面。
- 4. 选择"云服务器"页签。
- 5. 在目标服务器的"防护状态"列,查看防护状态。
  - 防护状态为"防护中":请执行步骤<mark>步骤4</mark>。
  - 防护状态为"未防护"或"防护中断":请执行步骤<mark>步骤5</mark>。
- 步骤4 执行以下操作,关闭HSS防护。
  - 1. 在目标服务器的所在行的操作列,单击"关闭防护"。
  - 2. 单击"确定",关闭防护。
  - 3. 查看目标服务器的防护状态为"未防护",表示关闭防护成功。
- 步骤5 以Root用户登录弹性云服务器,执行以下命令删除"agent\_info.conf"文件。

rm /usr/local/hostguard/run/agent\_info.conf

- 步骤6 关闭弹性云服务器,使用该弹性云服务器制作镜像,详细操作请参见创建镜像。
- **步骤7** 使用**步骤6**制作的镜像批量新建服务器。 服务器新建成功后,等待5~10分钟左右Agent状态会更新为"在线"。 ----**结束**

# 2.14 无法访问 Windows 或 Linux 版本 Agent 下载链接?

### 问题原因

Agent下载链接为华为云内网地址,因此在下载Agent前,您需要先为主机配置华为云 内网DNS地址。如果没有配置华为云内网DNS地址,主机将访问不了下载链接。

### 解决办法

重新配置正确的内网DNS地址,主机域名使用<mark>华为云提供的内网DNS地址</mark>进行解析 后,访问对应系统版本的Agent下载链接,重新安装Agent。

# 2.15 升级 Agent 失败,提示"替换文件失败"

### 问题现象

在企业主机安全控制台"安装与配置 > 主机安装与配置 > Agent管理"页面,升级 Agent后,Agent升级状态显示"升级失败",鼠标滑动至升级失败文字处查看到提示 "替换文件失败"。

### 解决办法

企业主机安全Agent 3.2.4及以下版本不能平滑升级至新版本,因此您需要手动卸载 3.2.4及以下版本Agent,再重新安装新版本Agent,详细操作请参考:

文档版本 20 (2025-02-12)

- 1. 卸载Agent。
- 2. 安装Agent。

# 2.16 批量安装 Agent 失败,提示"网络不通"

### 问题现象

通过账号密码的方式批量为主机安装Agent失败,失败原因提示"网络不通访问超时"。

### 解决办法

- 1. 确认主机状态是否为"运行中"。
  - 是:请执行2继续排查问题。
  - 否:主机状态为"运行中"时,才能执行Agent安装,请排查主机状态确认主 机恢复运行后重试安装。
- 确认批量安装Agent的主机是否在同一个VPC下。 您可以参考如下操作确认:
  - a. 登录管理控制台。
  - b. 单击管理控制台左上角的 🔍 ,选择区域和项目。
  - c. 单击页面左上方的二,选择"计算 > 弹性云服务器",进入弹性云服务器页面。
  - d. 单击一台目标弹性云服务器名称,进入基本信息页面。
  - e. 在"云服务器信息"模块,单击虚拟私有云名称,跳转至虚拟私有云页面。
  - f. 在VPC所在行的"服务器个数"列,单击数值,跳转查看该VPC下所有的云服 务器。

确认是否包含您所需的所有服务器。

- 是:请执行3继续排查问题。
- 否:通过账号密码一键批量安装Agent的安装方法仅适用于为同一个VPC 下的主机进行安装。您可以参考安装Agent进行批量安装。
- 3. 确认批量安装Agent的主机账号密码是否相同。
  - 是:请执行<mark>4</mark>继续排查问题。
  - 否:通过账号密码一键批量安装Agent的安装方法仅适用于为账号密码相同的 主机进行安装。您可以参考<mark>安装</mark>Agent进行批量安装。
- 执行以下命令,确认主机安全组出方向是否放通100.125.0.0/16网段的10180端口。

**curl -kv https://hss-agent.区域代码.myhuaweicloud.com:10180** 命令中的区域代码,每个区域不同,各区域代码请参见**地区和终端节点**。 以"华北-北京一"为例,完整命令示例:curl -kv https://hss-agent.cnnorth-1.myhuaweicloud.com:10180

- 已放通:ping命令执行正常,表示已放通100.125.0.0/16网段的10180端口, 请执行**5**继续排查问题。

- 未放通:ping命令执行后,界面卡住不动,表示未放通100.125.0.0/16网段的 10180端口,请参见添加安全组规则放通该端口。
- 5. 执行以下命令,确认主机DNS能否正常解析下载Agent的域名。

```
ping -c 1 hss-agent.区域代码.myhuaweicloud.com
```

命令中的区域代码,每个区域不同,各区域代码请参见<mark>地区和终端节点</mark>。 以"华北-北京一"为例,完整命令示例:ping -c 1 hss-agent.cn-

- north-1.myhuaweicloud.com
- 解析成功:界面回显解析出的IP,表示DNS解析正常,请执行<mark>6</mark>继续排查问 题 。
- 解析失败:界面回显"name or service not known"或未解析出IP,表示 DNS解析失败。请执行以下操作修改DNS服务器。
  - i. 执行以下命令打开resolv.conf文件。
    - vi /etc/resolv.conf
  - ii. 在文件中添加华为云内网DNS地址,DNS地址请参见<mark>华为云的内网</mark> DNS。

例如,华北-北京一的DNS地址为100.125.1.250和100.125.21.250,则在 文件中添加"nameserver 100.125.1.250"和"nameserver 100.125.21.250"。

- iii. 输入**wq**,并按Enter键,保存。
- 6. 执行以下命令,确认主机能否获取元数据。
  - curl http://169.254.169.254/openstack/latest/meta\_data.json
  - 如果界面有返回值,表示可获取元数据,请执行7继续排查问题。
  - 如果界面无返回值或卡住不动,请参考Linux服务无法获取元数据怎么办?解
     决无法获取元数据问题。
- 7. 确认主机安全组入方向是否禁用ICMP命令。

使用另一台主机ping需要安装Agent的主机IP,不能ping通,表示安全组入方向禁 用了ICMP命令,请参见<mark>添加安全组规则</mark>放通ICMP命令。

# 2.17 如何验证主机与 HSS 服务端的网络是否打通成功?

当前"华东二"、"西南-贵阳一"区域,在安装主机安全Agent时,如果安装模式选择"命令行安装",则需要选择目标主机打通网络。

打通网络是指在主机所在VPC中创一个VPC终端节点(占用一个VPC子网IP),让主机和HSS服务端能够进行通信,以便主机能下载安装Agent。关于VPC终端节点更详细的介绍请参见**什么是VPC终端节点?**。

本文介绍验证网络是否打通和手动打通网络的操作方式。

验证网络是否打通成功

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击管理控制台左上角的 ♀,选择区域和项目。

步骤3 单击页面左上方的──,选择"网络 > VPC终端节点",进入"终端节点"页面。

**步骤4** 在终端节点列表中,查看是否存在终端节点服务名称为 "com.myhuaweicloud.xxx.hss-agent"的终端节点。

其中 "xxx" 表示Region ID,例如华东二的Region ID为 "cn-east-4"。

#### **图 2-16** 终端节点

										×Q®
□ 1D ⊕ □ a73 a81	盤投	虚积私有云 ⊖ vpc-default	秋恋 ⊕ ❷ E接受	按编节点服务名称 ↔	类型 ⊕ 接口	実例実型 ⊖ 专业型	服务地址 0 1 )…	新聞記録 ⊕ 2024/09/11 15:00:	毎述 ⊖	()()()()()()()()()()()()()()()()()()()
总氨数: 1				J			_			10 v < 1 >

存在

表示网络已打通,您可以返回企业主机安全控制台,执行后续安装Agent的操作。 详细操作请参见通过命令行为华为云主机安装Agent。

不存在

表示网络未打通,您可以按如下方式打通网络:

- 自动打通:返回企业主机安全控制台,重新执行安装主机安全Agent的操作, 在"选择打通网络服务器"步骤,选中目标服务器,企业主机安全会自动为 您打通服务器网络。详细操作请参见通过命令行为华为云主机安装Agent。
- 手动打通:详细操作请参见**手动打通网络**。

----结束

### 手动打通网络

- 步骤1 在"终端节点"页面右上方,单击"购买终端节点",进入购买"终端节点"页面。
- **步骤2**根据页面信息,配置购买参数。
  - 1. 区域:选择"华东二"或"西南-贵阳一"。请根据主机要接入的区域选择。
  - 2. 服务类别:选择"云服务"。
  - 3. 选择服务:
    - 选择"com.myhuaweicloud.xxx.hss-agent",其中"xxx"表示Region ID, 例如华东二的Region ID为cn-east-4。
    - 勾选"创建内网域名"。
  - 4. 虚拟私有云:选择与您主机网络互通的私有云。
  - 5. 子网:选择或创建一个子网。
  - 6. IPv4:选择"自动分配IPv4"。
  - 7. 其他参数:根据界面提示按需配置。
- **步骤3**单击"立即购买",完成订单提交。
- 步骤4 返回"终端节点"页面,确认终端节点创建完成。

----结束



# 3.1 防护中断

## 问题现象

在企业主机安全的"资产管理 > 主机管理"页面,目标服务器的防护状态显示"防护 中断"。

### **图 3-1** 防护中断

主机/容器安全 HSS	Q	主机管理 21238 ⊙ F	NAR v ) (	2					@ (#RBH) ( 99	EERISEAgent )	±1(\$2
が元 近产管理	~	云服务器 防护配额									
资产概范		▲ 系统检测到有10台主机未开启防	护,请求击开启防护,保障主机安全	开启协会							×
主机检理											
主机相较											
容器管理		38	21 🛧	96		76/135	474		自动统计	武統 💽 💿	
12日1日12		风险主机	防护中断主机	未助护主机		未安装主机 / 全部主机 安装Agen	空闲配板		新灌主机	自动体验剩余可用配额	
风脸预防	~										
主机动制	~										
2018/07/14	~	金銀路英間 (135)	开展防护 外闭防护	09988	SNEFINE /		<b>R</b> \$ ~ )				
检测与端位	~ 5	有风脸主机 (38)	全部风险状态	防护中断	-	以按照服务器实际搜索					00
安全运营	× .	NY-MARK-									
安装与配置	× _	100-1000 Million-	185部位息		服务器状态	Agent秘密	网络铁道 ③	防护状态	版本/预期时间	操作	
		专业按照装置 (0)			<b>0</b> 道行中	○ 魔統 ④	<b>新記念</b> <u>前</u> 0 ◎ 75 回 74	<mark>○ 2537年第</mark> ④	旗舰板	关闭财产 医膀胱本	更多 ~
		1000015565564 (25)	o <b>;</b>	0.80 (#5)	○ 道行中	○ 霜紙 ④	<b>新印度</b> 並3 ◎ 113 ⊨ 2	<mark>○ 2537年後</mark> ③	旗帜板	关闭防护 切除版本	<b>王</b> 多 ~
		1000000000000000000000000000000000000	0	0.77 (85)	o 运行中	0 <del>12</del> 16	#17088 並6 ◎6 回 67	o Raphan 🕤	1000000	关闭财产 初始版本	Es -

## 解决方案

鼠标悬停在"防护中断"状态旁的"?"提示上,查看中断原因。

- 服务器关机、Agent通信异常或Agent已被卸载。
  - 服务器关机
    - 如果服务器正常关机,在服务器开机后,如果没有其他异常,防护状态会自 动恢复为"防护中"。
    - Agent通信异常或Agent已被卸载

在"Agent状态"列,查看当前Agent所处状态。如果Agent显示"离线"或 "未安装",表示Agent状态异常,请参考**Agent状态异常应如何处理?** 排查 处理。

• Agent空载

如果Agent运行时占用主机内存超限自动重启或其他原因导致Agent重启,在30分钟内重启次数达12次,Agent当天会进入为空载状态,在第二天恢复正常。空载

状态下Agent所有防护功能关闭,仅可通过控制台执行升级、卸载操作。Agent占 用主机内存的详细说明请参见<mark>内存占用峰值</mark>。

如需手动将Agent状态恢复正常请参见<mark>将Agent从静默或空载状态恢复为正常状</mark> <mark>态</mark>。

● Agent静默

Agent进入静默状态的原因有两种:

- 主机剩余可用内存不足50MB,大约3分钟左右,Agent会进入静默状态,待可用内存充足(大于250MB )时才会恢复正常。
- 如果Agent运行时占用主机内存超限自动重启或其他原因导致Agent重启,在
   1小时内重启次数达17次,Agent当天会进入静默状态,在第二天恢复正常。
   Agent占用主机内存的详细说明请参见内存占用峰值。

在静默状态下,Agent所有防护功能关闭,并且不可通过控制台执行升级、卸载操作。

如需手动将Agent状态恢复正常请参见<mark>将Agent从静默或空载状态恢复为正常状态</mark>。

## 将 Agent 从静默或空载状态恢复为正常状态

如果是主机内存不足导致Agent静默,建议您扩容主机内存,保证主机可用内存大于 250MB,Agent会自行恢复为正常状态。

如果是Agent重启次数过多导致Agent空载或静默,您可以等待Agent次日自行恢复正常,也可以通过如下操作手动将Agent恢复为正常状态。

#### 🛄 说明

如果您开启了自保护策略,请先关闭自保护策略再执行以下操作。详细操作参考<mark>关闭自保护</mark>。

- 1. 修改Agent安装目录下的conf/framework.conf文件,将run\_mode冒号后面的模式改为normal。
- 2. 执行以下操作,删除记录重启次数的文件。
  - Linux:执行命令**rm -f /usr/local/hostguard/run/restart.conf**。
  - · Windows: 找到**C:\Program Files\HostGuard\run\restart.conf**并删除。
- 3. 执行以下操作,重启Agent。
  - Linux:执行命令**/etc/init.d/hostguard restart**。
  - Windows:
    - Agent为4.0.17及以下版本:
      - 1) 以管理员administrator权限登录主机。
      - 2) 打开"任务管理器",选择"服务"页签。
      - 3) 选中Hostwatch,单击鼠标右键选择"停止",等待状态改变为 "已停止"后执行步骤**4**。
      - 4) 选择中Hostguard,单击鼠标右键选择"停止"。
      - 5) 选中Hostwatch,单击鼠标右键选择"开始",完成重启。 启动Hostwatch后会自动拉起Hostguard。
    - Agent为4.0.18及以上版本:
      - 1) 以管理员administrator权限登录主机。

2) 打开cmd命令提示符窗口,依次执行以下命令停止服务。

sc control hostwatch 198

#### sc control hostguard 198

如<mark>图 停止服务</mark>所示为正常现象,开启自保护的主机上不会生成 sp\_state.conf文件。

#### **图 3-2** 停止服务

C:\Users\Administrator> "C:\Program Files\HostGuard\bin\csa-service.exe" hostwatch stop sp\_state.conf not exist. C:\Users\Administrator> "C:\Program Files\HostGuard\bin\csa-service.exe" hostguard stop sp\_state.conf not exist. C:\Users\Administrator>\_

- 3) 打开"任务管理器",选择"服务"页签。
- 4) 选中Hostwatch,单击鼠标右键选择"开始",完成重启。 启动Hostwatch后会自动拉起Hostguard。

# 3.2 防护降级

防护降级是指企业主机安全的Agent部分防护功能因异常原因而关闭或不生效,导致对 主机的防护能力降低。

当前用户可以通过在企业主机安全控制台"资产管理 > 主机管理"页面,单击服务器 名称,进入服务器防护详情页面,查看"安全运营 > 策略管理"中的策略状态判断 Agent防护是否降级。如果存在状态为"启用异常"的策略,表示Agent存在防护降 级。

本文为您介绍Agent运行时的防护等级和Agent防护降级的原因及解决方案。

### Agent 防护等级说明

Agent处于"运行中"状态时,防护等级分为五个等级:

- 1. Agent防护等级=1,此时Agent状态正常,所有防护功能正常。
- Agent防护等级=2,此时Agent关闭了防护等级1的策略,保留了防护等级2和3的 策略。防护策略对应的防护等级见表3-1。
- 3. Agent防护等级=3,此时Agent关闭了防护等级1和2的策略,保留了防护等级3的 策略。防护策略对应的防护等级见<mark>表3-1</mark>。
- 4. Agent空载,此时Agent所有防护功能关闭,仅可通过控制台执行升级、卸载操作,主机防护状态显示为"防护中断"。
- 5. Agent静默,此时Agent所有防护功能关闭,并且不可通过控制台执行升级、卸载 操作,主机防护状态显示为"防护中断"。

#### 表 3-1 防护策略对应的防护等级说明

策略名称	防护等级
集群入侵检测	1
容器逃逸	1

策略名称	防护等级
容器文件监控	1
容器进程白名单	1
镜像异常行为	1
无文件攻击检测	1
端口扫描检测	1
进程异常行为	1
root提权	1
rootkit检测	1
AV检测	1
外联检测	1
容器防逃逸	1
容器信息收集	2
webshell检测	2
恶意文件检测	2
登录安全检测	2
实时进程	2
容器信息模块	2
HIPS检测	2
资产发现	3
配置检测	3
文件保护	3
自保护	3
弱口令检测	3

#### 门 说明

表3-1中所示策略的详细说明请参见<mark>策略管理概述</mark>。

## Agent 防护降级原因

Agent防护降级原因如下:

 Agent重启次数超限: Agent运行时占用主机内存超限自动重启或其他原因导致 Agent重启,重启的次数过多,导致Agent防护降级。Agent重启次数与防护降级 关系如下:

- 5次≤Agent重启次数≤8次,当天Agent防护等级将从1级降至2级,第二天恢 复正常 。
- 9次≤Agent重启次数≤11次,当天Agent防护等级将从2级降至3级,第二天恢 复正常。
- 12次≤Agent重启次数≤16次,当天Agent防护等级将从3级降至空载状态,第 二天恢复正常。
- Agent重启次数≥17次,当天Agent将进入静默状态,第二天恢复正常。
- 主机内存不足: 主机内存不足50MB时会导致Agent防护降级。如果主机内存不足,持续大约3分钟左右,Agent会逐渐降级并最终进入静默状态。待主机可用内存充足(大于250MB)时,Agent状态才会恢复正常。

图 3-3 Agent 防护降级



### Agent 防护降级解决方案

如果是主机内存不足导致防护降级,建议您扩容主机内存,保证主机可用内存大于 250MB,Agent会自行恢复为正常状态。

如果是Agent重启次数过多导致防护降级,您可以等待Agent次日自行恢复正常,也可 以通过如下操作手动将Agent恢复为正常状态。

#### 🗀 说明

如果您开启了自保护策略,请先关闭自保护策略再执行以下操作。详细操作参考<mark>关闭自保护</mark>。

- 1. 修改Agent安装目录下的conf/framework.conf文件,将run\_mode冒号后面的模式改为normal。
- 2. 执行以下操作,删除记录重启次数的文件。
  - Linux:执行命令**rm -f /usr/local/hostguard/run/restart.conf**。
  - Windows:找到**C:\Program Files\HostGuard\run\restart.conf**并删除。
- 3. 执行以下操作,重启Agent。
  - Linux:执行命令**/etc/init.d/hostguard restart**。
  - Windows:
    - Agent为4.0.17及以下版本:
      - 1) 以管理员administrator权限登录主机。
      - 2) 打开"任务管理器",选择"服务"页签。
      - 选中Hostwatch,单击鼠标右键选择"停止",等待状态改变为 "已停止"后执行步骤4。
      - 4) 选择中Hostguard,单击鼠标右键选择"停止"。
      - 5) 选中Hostwatch,单击鼠标右键选择"开始",完成重启。 启动Hostwatch后会自动拉起Hostguard。

- Agent为4.0.18及以上版本:
  - 1) 以管理员administrator权限登录主机。
  - 2) 打开cmd命令提示符窗口,依次执行以下命令停止服务。
    - sc control hostwatch 198

#### sc control hostguard 198

如<mark>图 停止服务</mark>所示为正常现象,开启自保护的主机上不会生成 sp\_state.conf文件。

**图 3-4** 停止服务



- 3) 打开"任务管理器",选择"服务"页签。
- 4) 选中Hostwatch,单击鼠标右键选择"开始",完成重启。 启动Hostwatch后会自动拉起Hostguard。



# 4.1 如何处理漏洞?

## 处理方法和步骤

- 步骤1 查看漏洞检测结果。
- 步骤2 按照漏洞检测结果给出的漏洞修复紧急度和解决方案逐个进行漏洞修复。
  - Windows系统漏洞修复完成后需要重启。
  - Linux系统Kernel类的漏洞修复完成后需要重启。
- 步骤3 企业主机安全每日凌晨将全面检测Linux主机和Windows主机,以及主机Web-CMS的 漏洞,漏洞修复完成后建议立即执行验证,核实修复结果。

----结束

# 4.2 漏洞修复后,仍然提示漏洞存在?

在企业主机安全控制台上使用漏洞管理功能修复系统软件漏洞时,如果提示漏洞修复 失败,请参见以下可能原因:

🛄 说明

建议您参考漏洞修复与验证章节对您服务器上的漏洞进行修复。

### Linux 系统服务器

无yum源配置

您的服务器可能未配置yum源,请根据您的Linux系统选择yum源进行配置。配置 完成后,重新执行漏洞修复操作。

- yum源没有相应软件的最新升级包
   切换到有相应软件包的yum源,配置完成后,重新执行漏洞修复操作。
- 内网环境连接不上公网

在线修复漏洞时,需要连接Internet,通过外部yum源提供漏洞修复服务。如果服务器无法访问Internet,或者外部yum源提供的服务不稳定时,可以使用镜像源进行漏洞修复。

• 内核老版本存留

由于内核升级比较特殊,一般都会有老版本存留的问题。您可通过执行修复命令 查看当前使用的内核版本是否已符合漏洞要求的版本。确认无误后,对于该漏洞 告警,您可以在企业主机安全管理控制台的"漏洞管理 > Linux软件漏洞管理"页 面进行**忽略**。同时,不建议您删除老版本内核。

#### 表 4-1 验证修复命令

操作系统	修复命令
CentOS/Fedora /Euler/Red Hat/Oracle	rpm -qa   grep <b>软件名称</b>
Debian/Ubuntu	dpkg -l   grep <b>软件名称</b>
Gentoo	emergesearch <b>软件名称</b>

#### • 内核漏洞修复后,未重启主机

内核漏洞修复完成后,需要重启主机,不重启主机漏洞仍会显示存在。

# 4.3 漏洞管理显示的主机不存在?

漏洞列表展示7天内扫描到的漏洞,如果扫描到主机存在漏洞后,您修改了主机的名称,未重新执行漏洞扫描,漏洞列表仍会显示原主机名称。

# 4.4 漏洞修复完成后,要重启主机吗?

"Windows系统漏洞"和"Linux系统Kernel类的漏洞"修复完成后,需要重启服务

- 器,重启服务器后漏洞修复才会生效,否则企业主机安全仍认为您的漏洞未完成修
- 复,将持续为您告警。其他类型的漏洞修复后,则无需重启服务器。

# 4.5 HSS 如何查询漏洞、基线已修复记录?

### 查看已修复漏洞

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航树中选择"风险预防 > 漏洞管理",进入"漏洞管理"页面
- 步骤4 在各类漏洞页签,筛选查看已修复的漏洞。

#### 须知

漏洞仅在漏洞列表保留展示七天,因此您只能查看最近七天已修复的漏洞。

#### 图 4-1 筛选已修复漏洞

Linux漏洞 697	Windows漏洞 53	Web-CMS漏洞 6	应用漏洞 68	应急漏洞 2
批量修复	批量忽略 取消忽略	路 加入白名单	导出	0
緊急 × 高 ×	中 × 低×	~ 已处理	~ )	Q 状态:修复成功 × 添加筛选条件
漏洞名称/根	蒸		修复优先级	漏洞编号

#### ----结束

### 查看已修复基线

口令复杂度策略、经典弱口令风险项修复后,不支持查看历史修复记录。您可以参考 本小节查看已修复的配置检查项。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航树中选择"风险预防 > 基线检查",进入"基线检查"页面
- 步骤4选择"配置检查"页签。
- 步骤5 单击基线名称,进入基线详情页。
- 步骤6选择"检查项>已通过"页签,查看已修复的检查项。

----结束

## 4.6 漏洞修复失败怎么办?

如果在企业主机安全控制台修复Linux和Windows系统漏洞时失败,请参考本文进行排 查处理。

#### 查看漏洞修复失败原因

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"风险预防>漏洞管理",进入漏洞管理界面。

🛄 说明

如果您的服务器已通过企业项目的模式进行管理,您可选择目标"企业项目"后查看或操作目标 企业项目内的资产和检测信息。 步骤4 在"漏洞管理"界面右上角,单击"任务管理",进入任务管理页面。

步骤5选择"修复任务"页签,查看漏洞修复结果。

**步骤6** 在目标漏洞修复任务所在行的"操作"列,单击"查看失败原因",查看服务器修复 失败的"失败原因"和"原因说明"。

您可以根据失败原因,参考Linux<mark>漏洞修复失败原因及解决方法、Windows漏洞修复</mark> 失败原因及解决方法处理漏洞修复失败问题。

----结束

Linux 漏洞修复失败原因及解决方法

### 须知

- CCE 、MRS、BMS的主机不能修复内核漏洞,贸然修复可能导致功能不可用。
- Kernel类的漏洞修复完成后,需要重启主机,不重启主机漏洞仍会显示存在。
- 失败原因只截取了部分关键字段,具体信息请以企业主机安全控制台显示为准。

失败原因	原因说明	解决办法
timeout	修复超时	请等待1小时后重试修复漏洞。如果仍然修复超时,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求帮助。
This agent version does not support vulnerability verification	Agent版本 太低	服务器安装的Agent版本过低,请 <mark>升级Agent</mark> 后 进行漏洞修复。
Agent status is not normal	Agent状态 异常	Agent已离线,无法完成漏洞修复。请参考 <mark>Agent状态异常应如何处理?</mark> 使Agent状态恢复 正常后,进行漏洞修复。
Error: software have multiple versions	存在漏洞 的软件版 本未删除	<ul> <li>如果是普通软件出现此问题,可以删除旧版本包,重新检测漏洞是否存在。</li> <li>执行以下命令测试删除旧版本包有无报错。</li> <li>rpm -etest XXX</li> </ul>
		<b>说明</b> "XXX"表示软件带版本号的完整组件名,可通过 <b>rpm -qa</b> 命令查询完整组件名。
		<ul> <li>- 删除有报错:表示有软件包依赖,不可删</li> <li>除,建议您忽略该漏洞。</li> </ul>
		<ul> <li>         - 删除无报错:可执行以下命令删除旧版本         <ol> <li></li></ol></li></ul>
		<ul> <li>如果是Kernel、Glibc等内核相关组件出现此问题,删除旧版本包可能会引起操作系统问题,建议您忽略该漏洞。</li> </ul>

失败原因	原因说明	解决办法
No package marked for update	未找到新 版本升级	失败原因表示软件已经升级为当前镜像源支持的 最高版本,但漏洞仍然存在。
Error: software info not update		<ul> <li>         · 操作系统CentOS 7, CentOS 8, Debian 9、10, Windows 2012 R2和Ubuntu 14.04及以下,官方     </li> </ul>
Error: kernel is not update		已停止维护,由于官方不出补丁所以无法修复,建议使用正在维护的操作系统。
is already the newest version		<ul> <li>操作系统Obuntu 10.04~Obuntu 22.04, 部分补了 不支持免费更新,需要订阅Ubuntu Pro才能安装 升级包,未配置Ubuntu Pro会导致漏洞修复失 败。哪些漏洞修复需要订阅Ubuntu Pro请参见</li> </ul>
Dependencies resolved. Nothing to do. Complete!		Ubuntu漏洞修复是否需要订阅Ubuntu Pro?。 ● 可能原因一:镜像源配置错误。 请配置镜像源,更新镜像源后,重新修复漏 洞。
		<ul> <li>可能原因二:主机禁止内核漏洞修复。</li> <li>修复内核漏洞可能导致功能不可用,如需修复内核漏洞,请您在华为云管理控制台的右上角,单击"工单&gt;新建工单",通过工单向技术人员寻求帮助,。</li> </ul>
		须知 CCE 、MRS、BMS的主机不能修复内核漏洞,贸 然修复可能导致功能不可用,请勿升级内核组件。
Error: Failed to download metadata for repo	无法连接 到yum源	请确认主机所属Region是否在:华北-北京一、 华北-北京四、华东-上海一、华东-上海二、华 南-广州、中国-香港。
One of the configured repositories failed		<ul> <li>是:如果主机因特殊原因无法连接外网,您 可以配置华为云提供的镜像源解决问题,详 细操作请参见使用自动化工具配置华为云镜 像源。</li> </ul>
Errors during downloading metadata for repository		<ul> <li>否:请保证主机可正常访问外网,否则无法 连接官方镜像源或其他源。</li> </ul>
Error: Cannot retrieve repository metadata		
Failed connect to		
E: Failed to fetch		

失败原因	原因说明	解决办法				
Error: kernel is not update Error: kernel info not update	内核未更新	<ul> <li>可能原因一:漏洞修复后未重启。 解决办法:重启主机。kernel漏洞修复后, 需要重启主机才会生效,否则下次漏洞扫描 时仍判定该漏洞未修复。</li> <li>可能原因二:主机禁止内核漏洞修复。 修复内核漏洞可能导致功能不可用,如需修 复内核漏洞,请您在华为云管理控制台的右 上角,单击"工单 &gt; 新建工单",通过工单 向技术人员寻求帮助,。</li> </ul>				
Please install a package which provides this module, or verify that the module is installed correctly command not	yum命令 不可用	请根据失败原因中提示的方法,修复命令不可用 问题。				
Frond Error downloading packages	下载升级 包失败	<ul> <li>请确认主机是否可正常连接外网:</li> <li>是:镜像源配置错误,请参考配置镜像源, 更新镜像源后,重新修复漏洞。</li> <li>否:请保证您的主机可以正常连接外网后, 重新修复漏洞。</li> </ul>				
There are no enabled repositories Error: Cannot find a valid baseurl for repo	未配置可用的源	失败原因表示是镜像源配置错误,请参考 <mark>配置镜</mark> <mark>像源</mark> ,更新镜像源后,重新修复漏洞。				
There are no enabled repos						
dpkg was interrupted	dpkg命令 不可用	请根据失败原因中提示的方法,修复命令不可用 问题。				
Create backup error	创建备份 失败	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻 求帮助。				
Request vaults error	获取存储 库失败	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失 败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻 求帮助。				

失败原因	原因说明	解决办法
Vault is full	存储库空 间不足	服务器绑定的备份存储库空间不足,无法完成服 务器备份,因此导致漏洞修复失败。请扩容存储 库,再重试修复漏洞,相关操作请参见 <mark>扩容存储</mark> <mark>库</mark> 。
Create checkpoint	创建备份	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击
error	失败	"工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求帮助。
Obtain backup	获取备份	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击
status error	状态失败	"工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求帮助。
Backup status is	备份状态	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击
abnormal	异常	"工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求帮助。
Error: grub.conf still use old version.	操缺相件安本 gr文没为核作少关,装内以件有新版系GRUB,装内以件有新版物量的本统。如此是一个资源的本统。	<ul> <li>请检查服务器是否安装了grub2-pc-modules、 grub2-tools-extra、grub2-pc三个软件,若未安 装则按以下步骤处理:</li> <li>1. 执行以下命令,在主机上安装上述三个软 件。 yum install grub2-pc-modules grub2- tools-extra grub2-pc -y</li> <li>2. 执行以下命令,查看当前运行的内核版本。 uname -r</li> <li>3. 执行以下命令,查看当前已安装的所有内核 组件版本。 rpm -qa   grep kernel-[0-9]</li> <li>4. 执行以下命令,卸载掉版本高于当前运行内 核的组件。 yum remove [带版本号的完整软件名]</li> <li>5. 重新修复漏洞。</li> </ul>

## Windows 漏洞修复失败原因及解决方法

### 须知

- Windows补丁安装后,需要重启主机,不重启主机会产生以下影响:
  - 补丁不生效。
  - 在安装其他系统补丁或软件时,可能会导致系统蓝屏、无法启动。
- 失败原因只截取了部分关键字段,具体信息请以企业主机安全控制台显示为准。

失败原因	原因说明	解决办法
timeout	修复超时	请等待1小时后重试修复漏洞。如果仍然修复超 时,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求 帮助。
Agent status is not normal	Agent状态 异常	Agent已离线,无法完成漏洞修复。请参考 <mark>Agent状态异常应如何处理?</mark> 使Agent状态恢复 正常后,进行漏洞修复。
This agent version does not support vulnerability verification	Agent版本 太低	主机安装的Agent版本过低,请 <mark>升级Agent</mark> 后进 行漏洞修复。
Search patch failed: Search failed,	查找补丁 失败	失败原因表示主机上系统的Windows Update组 件出现问题。请按以下操作恢复Windows Update组件后,重新修复漏洞:
error		1. 打开cmd命令提示符窗口。
0x8024401C)		2. 逐一执行以下命令会试恢复。 net stop wuauserv reg delete HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies \Microsoft\Windows\WindowsUpdate net start wuauserv
Search patch failed: Search failed,	查找补丁 失败	失败原因表示Windows Update客户端无法连接 到Windows更新服务器。请按以下方法尝试恢复 Windows Update组件后,重新修复漏洞:
errmsg(Unknown error		1. 检查主机网络连接是否正常。 请确保您的主机可以连接互联网。
0x8024402C)		2. 清除Windows Update缓存。
		a. 打开控制面板。
		b. 进入"系统和安全 > 管理工具 > 服务"。
		c. 选中"Windows Update"服务,单击石 键,选择"停止"。
		d. 打开C:\Windows文件夹,找到并删除 "SoftwareDistribution"文件。
		e. 选中"Windows Update"服务,单击右 键,选择"启动"。
		3. 执行以下命令重置Windows Update组件。 net stop wuauserv net stop cryptSvc net stop bits net stop msiserver ren C:\Windows\SoftwareDistribution SoftwareDistribution.old ren C:\Windows\System32\catroot2 catroot2.old net start wuauserv net start cryptSvc net start bits net start msiserver

失败原因	原因说明	解决办法
Search patch failed: Search failed, errmsg(Unknown error 0x80070422)	查找补丁 失败	<ul> <li>失败原因表示主机上的Windows Update服务被 关闭。请按以下操作启动服务后,重新修复漏 洞:</li> <li>1. 打开控制面板。</li> <li>2. 进入"系统和安全 &gt; 管理工具 &gt; 服务"。</li> <li>3. 双击"Windows Update"服务。</li> <li>4. 在"Windows Update的属性"窗口,选择启 动类型为"自动"。</li> <li>5. 单击"确定"。</li> </ul>
Search patch failed: Get updates count is 0	查找补丁 失败	失败原因表示主机的Windows Update故障,请 按以下步骤排查问题: 1. 检查主机网络连接是否正常。
Search patch failed: Search failed,errmsg	查找补丁 失败	<ul> <li>是:执行步骤2。</li> <li>否:待主机网络连接正常后,重新进行漏 洞修复。</li> </ul>
Not install security patch	查找补丁 失败	2. 打开Windows Update,确认检查更新是否能 检查出待安装补丁。
Add patch to update collection failed: Update collection count is 0	查找补丁 失败	<ul> <li>是:安装补丁并重启主机。</li> <li>否: 如果修复失败原因中含错误码,请根据错误码在微软官网搜索对应的解决方案。</li> <li>如果修复失败原因中不含错误码,请参考</li> </ul>
Not find patch	没有找到 补丁	微软官方提供的 <mark>重置Windows Update</mark> 文 档,尝试重置Windows Update。
Add patch to update collection failed	安装补丁 失败	
Com init failed	调用 Windows 更新失败	

失败原因	原因说明	解决办法
Download patch failed	下载补丁 失败	<ul> <li>可能原因一:Windows Update配置问题;仅 Windows2008、2012可能会出现此种问题。 在主机控制面板中找到"Windows Update &gt; 更改设置",按如下配置:</li> <li>重要更新:选择下载更新,但是让我选择 是否安装更新。</li> <li>推荐更新:勾选。</li> <li>Microsoft更新:去勾选。</li> <li>Microsoft更新:去勾选。</li> <li>配置完成后,打开Windows Update,单击 "检查更新",待检查出待安装补丁后,安 装补丁并重启主机。</li> <li>可能原因二:主机长时间未打补丁,导致 Windows Update异常。</li> <li>登录主机并打开Windows Update。</li> <li>单击"检查更新"。</li> <li>检查出待安装补丁后,安装补丁并重启主 机。</li> <li>说明 此场景漏洞可能一次无法完全修复,请反复检查更 新直至安装完所有补丁。</li> </ul>
Some vulnerabilities have been fixed. You need to restart the server for the patch to take effect before fixing the remaining vulnerabilities.	未更新系 统到最新 版本	该漏洞一次无法完全修复,请重启主机,再次修 复漏洞直至漏洞修复完成。
Create backup error	创建备份 失败	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失 败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求 帮助。
Request vaults error	获取存储 库失败	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失 败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求 帮助。
Vault is full	存储库空间不足	服务器绑定的备份存储库空间不足,无法完成服 务器备份,因此导致漏洞修复失败。请扩容存储 库,再重试修复漏洞,相关操作请参见 <mark>扩容存储</mark> <mark>库</mark> 。

失败原因	原因说明	解决办法
Create checkpoint error	创建备份 失败	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失 败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求 帮助。
Obtain backup status error	获取备份 状态失败	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失 败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求 帮助。
Backup status is abnormal	备份状态 异常	请等待10分钟后重试修复漏洞。如果仍然修复失 败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求 帮助。

# 4.7 手动扫描漏洞或批量修复漏洞时,为什么选不到目标服务 器?

### 问题原因

在手动扫描漏洞或批量修复漏洞时,以下服务器不能被选中执行漏洞扫描或修复操 作:

- 使用企业主机安全"基础版"的服务器。
- 非"运行中"状态的服务器。
- Agent状态为"离线"的服务器。

### 解决办法

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航栏选择"资产管理>主机管理",进入"主机管理"页面。
- **步骤4** 在"云服务器"页签,查看服务器的运行状态、Agent状态以及服务器使用的企业主机 安全版本。

#### 图 4-2 查看服务器信息

≣a ∨

确认相关信息后,请参考如下方式处理问题:

• 使用企业主机安全"基础版"的服务器。

企业主机安全基础版不支持手动扫描漏洞和修复漏洞功能,如果您需要使用手动 扫描漏洞和修复漏洞功能或更多企业主机安全功能,您可以升级企业主机安全版 本,详细操作请参考<mark>升级防护配额版本</mark>。

- 非"运行中"状态的服务器。
   请排查服务器状态,确保服务器状态为"运行中"。
- Agent状态为"离线"的服务器。
   Agent离线后,无法接收控制台下发的指令,请参考Agent状态异常应如何处理?,使Agent恢复为"在线"状态。
- **步骤5** 在左侧导航栏选择"风险预防 > 漏洞管理",进入漏洞管理页面,重新手动扫描漏洞 或批量修复漏洞,目标服务器能勾选即表示问题解决。

----结束

# 4.8 漏洞扫描失败怎么办?

如果在企业主机安全控制台扫描漏洞失败,请参考本文进行排查处理。

### 查看漏洞扫描失败原因

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"风险预防 > 漏洞管理",进入漏洞管理界面。

🛄 说明

如果您的服务器已通过企业项目的模式进行管理,您可选择目标"企业项目"后查看或操作目标 企业项目内的资产和检测信息。

- 步骤4 在"漏洞管理"界面右上角,单击"任务管理",进入任务管理页面。
- 步骤5选择"扫描任务"页签,查看漏洞扫描结果。
- 步骤6 在目标扫描任务所在行的"操作"列,单击"查看详情",进入扫描详情页面。
- 步骤7 根据目标服务器"扫描详情"中显示的失败原因,参考漏洞扫描失败原因及解决办法 处理漏洞扫描失败问题。

应急漏洞如需查看失败原因,在扫描详情中单击"查看详情",可查看具体漏洞扫描 失败的原因。

----结束

## 漏洞扫描失败原因及解决办法

### 表 4-2 漏洞扫描失败原因及解决办法

失败原因	解决办法
扫描超时	请参考以下方式重启Agent后,重新扫描漏洞。
Agent静默或空载	● Windows操作系统
	1. 以管理员 <b>administrator</b> 权限登录主机。
	2. 打开"任务管理器"。
	3. 在"服务"页签选中"HostGuard"。
	4. 甲击鼠标石键,选择"重新启动",完成重启Agent。
	<ul> <li>Linux操作系统 请以root用户在命令行终端执行以下命令,完成重启 Agent。</li> </ul>
	/etc/init.d/hostguard restart
	如果回显以下信息,则表示重启成功。
	Stopping Hostguard Hostguard stopped Hostguard restarting Hostguard is running
	如果仍然扫描失败,请您在华为云管理控制台的右上角,单击 "工单 > 新建工单" ,通过工单向技术人员寻求帮助。
Agent版本太低	请 <mark>升级Agent</mark> 为最新版后,重新扫描漏洞。
资产发现策略未开 启	请在"安全运营 > 策略管理"页面,选择主机所属此策略组, 查看"资产发现"策略是否已启用。如果未启用,则启用该策 略并等待10分钟后再重新尝试扫描漏洞。
	如果策略已启用,仍然扫描失败,请您在华为云管理控制台的 右上角,单击 "工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求 帮助。
检测脚本执行失败	请您在华为云管理控制台的右上角,单击 " 工单 > 新建工 单 " ,通过工单向技术人员寻求帮助。
下发扫描指令失败	请重新尝试扫描漏洞,如果多次尝试扫描漏洞仍然失败,请您
扫描指令丢失	在华为云官理控制合的石工用,单击。工单 > 新建工单。,通 过工单向技术人员寻求帮助。
获取Agent信息失 败	
检测漏洞失败	
更新漏洞数据失败	
部分漏洞数据更新 失败	
加载漏洞库失败	

失败原因	解决办法
Agent未上报检测 文件列表	
获取漏洞扫描状态 失败	

# 4.9 Ubuntu 漏洞修复是否需要订阅 Ubuntu Pro?

#### Ubuntu操作系统官方维护情况如下:

- Ubuntu 14.04及以下版本,官方已停止维护,由于官方不出补丁所以无法修复, 建议使用正在维护的操作系统。
- Ubuntu 16.04~Ubuntu 22.04,部分补丁不支持免费更新,需要订阅Ubuntu Pro 才能安装升级包,未配置Ubuntu Pro会导致漏洞修复失败。

### 您可以参考以下步骤确认Ubuntu 16.04~Ubuntu 22.04漏洞修复是否需要订阅 Ubuntu Pro:

- 1. 登录管理控制台。
- 在页面左上角选择"区域",单击二,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 3. 在左侧导航栏,选择"风险预防 > 漏洞管理",进入漏洞管理页面。
- 4. 在左上角选择"主机视图",进入主机视图。
- 5. 单击目标服务器名称,进入服务器详情页面。
- 6. 选择"Linux漏洞"页签,单击目标漏洞名称,进入漏洞详情页面。
- 选择"受影响服务器详情"页签,查看服务器漏洞说明。
   如果说明中包含"xxxAvailable with Ubuntu Pro",则表示该漏洞修复需要订阅 Ubuntu Pro。



# 5.1 如何查看并处理 HSS 告警通知?

### 如何查看

主机安全告警查看操作详情请参见<mark>查看主机安全告警</mark>,容器安全告警查看操作详情请 参见<mark>查看容器安全告警事件</mark>。

### 如何处理

企业主机安全提供漏洞修复方法、入侵事件排查/处理方法、风险配置修复建议,详细 操作请参见<mark>处理主机安全告警</mark>。

容器安全提供对告警的处理,操作详情请参见处理容器告警事件。

# 5.2 主机被挖矿攻击,怎么办?

黑客入侵主机后植入挖矿程序,挖矿程序会占用CPU进行超高运算,导致CPU严重损 耗,并且影响主机上其他应用的运行。当您的主机被挖矿程序入侵,挖矿程序可能进 行内网渗透,并在被入侵的主机上持久化驻留,从而获取最大收益。

当主机提示有挖矿行为时,请确定并清除挖矿程序,并及时对主机进行安全加固。

### 排查操作步骤

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- **步骤3** 排查进程异常行为,如果出现主机挖矿行为,会触发HSS发送"进程异常行为"告警。

选择"检测与响应 > 安全告警事件 > 主机安全告警",选择"系统异常行为 > 进程 异常行为",查看并处理发生的异常进程行为告警。您可以单击"处理",对挖矿程 序进行隔离查杀。

#### 图 5-1 处理进程异常行为

机安全告警 容器安全	告答								@15240	ল্য	<b>献</b> 近3天	量近7天	<b>截近10天</b>	自定
5,013 个 需求他处理监督	31,413 个 音響性歌	35 个 存在指册时级务器		4 ↔ Eetator	2,070 个 已隔离文件	3,286 个 已处理监督等件		an a	(879) 异构行为	Carlos and a second sec	1 X2110	884 222	(1280) (280) 吉成功	y <sup>CD</sup> ENAN
谷处理告罄 (31,413) 首報出記 ・ 奈原软件 (28,064)	10.000 (10.000													C @
+ 漏洞利用 (0)	. *	曾名称	角雷等级	仇留摘更			政由标识	影响演绎			告告发生的问	465	10/F	
<ul> <li>系統异常行为 (2,013)</li> <li>SSWShell (0)</li> <li>文件提校 (3)</li> </ul>		程异举行为检测 3行	115	E E		. <b>异地</b> 行为	异苯门为			まー 設 私)	2023/11/28 10:16:25 GMT+08:00	<b>0</b> 18553	处置	
<ul> <li>         ・ 注程提収(1)         ・         ・         ・</li></ul>	2)	職的停止的火燒服务行为 約7	2:0	i c		記》開始	异常行为			0.1 ( 65)	2023/11/22 09:10:01 GMT+08:00	<b>1</b> 1955	处置	
通程异常行为 (7) 宽性命令执行 (322)		程具端行为检测 AT	(+8)	1		1720.	异常行为			os7	2023/11/15 16:32:40 GMT+08:00	<ul> <li>17处理</li> </ul>	92 <b>2</b>	

**步骤4** 排查其他自启动项,有的挖矿进程为了实现长期驻留,会向系统中添加自启动项来确保系统重启后仍然能重新启动,因此,需要及时清除可疑的自启动项。

选择"资产管理 > 主机指纹",单击"自启动项",选择"历史变动记录",查看历 史变动情况。

#### ----结束

### 主机安全加固

挖矿程序清除后,为了保障主机安全,请及时对主机进行安全加固。

#### Linux加固建议

- 1. 使用HSS**每日凌晨**自动进行一次全面的检测,帮助您深度防御主机和应用方面潜在的安全风险。
- 修改系统所有账号口令(包括系统账户和应用账户)为符合规范的强口令,或将 主机登录方式改为密钥登录彻底规避风险。
  - a. 设置安全口令,详细操作请参见如何设置安全的口令?。
  - b. 使用密钥登录主机,详细操作请参见使用私钥登录Linux主机。
- 3. 严格控制系统管理员账户的使用范围,为应用和中间件配置各自的权限和并严格 控制使用范围。
- 使用安全组定义访问规则,根据业务需求对外开放端口,对于特殊业务端口,建 议设置固定的来源IP(如:远程登录)或使用VPN、堡垒机建立自己的运维通 道,详细操作请参见安全组规则。

#### Windows加固建议

使用HSS全面体检并深度防御主机和应用方面潜在的安全风险,同时您还可以对您的 Windows系统进行账户安全加固、口令安全加固和授权安全加固。

• 账户安全加固

账户	说明	操作步骤
默认账户 安全	<ul> <li>禁用Guest用户</li> <li>禁用或删除其他无 用账户(建议先禁 用账户三个月,待 确认没有问题后删 除)</li> </ul>	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 计算机管理"。</li> <li>选择"系统工具 &gt; 本地用户和组 &gt; 用 户"。</li> <li>双击Guest用户,在弹出的Guest属性 窗口中,勾选"账户已禁用"。</li> <li>单击"确定",完成Guest用户禁用。</li> </ol>

账户	说明	操作步骤
按照用户 分配账户	根据业务要求,设定 不同的用户和用户 组。 例如,管理员用户, 数据库用户,审计用 户等。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 计算机管理"。</li> <li>选择"系统工具 &gt; 本地用户和组", 根据业务要求,设定不同的用户和用 户组,包括管理员用户,数据库用 户,审计用户等。</li> </ol>
定期检查 并删除无 关账户	定期删除或锁定与设 备运行、维护等与工 作无关的账户。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 计算机管理"。</li> <li>选择"系统工具 &gt; 本地用户和组"。</li> <li>单击"用户"或者"用户组",在用 户或者用户组页面,删除或锁定与设 备运行、维护等与工作无关的账户。</li> </ol>
不显示最 后的用户 名	配置登录登出后,不 显示用户名称。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 本地安全策略"。</li> <li>在"本地安全策略"窗口中,选择 "本地策略 &gt; 安全选项"。</li> <li>双击"交互式登录:不显示最后的用 户名"。</li> <li>在弹出的"交互式登录:不显示最后 的用户名"属性窗口中,选择"启 用",并单击确定。</li> </ol>

## • 口令安全加固

口令	说明	操作步骤
复杂度	必须满足 <b>如何设置安</b> 全的口令的要求。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 本地安全策略"。</li> <li>在"本地安全策略"窗口中,选择 "账户策略 &gt; 密码策略"。</li> <li>确认"密码必须符合复杂性要求"已 启用。</li> </ol>
密码最长 留存期	对于采用静态口令认 证技术的设备,账户 口令的留存期不应长 于90天。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 本地安全策略"。</li> <li>在"本地安全策略"窗口中,选择 "账户策略 &gt; 密码策略"。</li> <li>配置"密码最长使用期限"不大于90 天。</li> </ol>

口令	说明	操作步骤
账户锁定 策略	对于采用静态口令认 证技术的设备,应配 置当用户连续认证失 败次数超过10次后, 锁定该用户使用的账 户。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 本地安全策略"。</li> <li>在"本地安全策略"窗口中,选择 "账户策略 &gt; 账户锁定策略"。</li> <li>配置"账户锁定阈值"不大于10次。</li> </ol>

### • 授权安全加固

授权	说明	操作步骤
远程关机	在本地安全设置中, 从远端系统强制关机 权限只分配给 Administrators组。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 本地安全策略"。</li> <li>在"本地安全策略"窗口中,选择 "本地策略 &gt; 用户权限分配"。</li> <li>配置"从远端系统强制关机",权限 只分配给Administrators组。</li> </ol>
本地关机	在本地安全设置中关 闭系统权限只分配给 Administrators组。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 本地安全策略"。</li> <li>在"本地安全策略"窗口中,选择 "本地策略 &gt; 用户权限分配"。</li> <li>配置"关闭系统",权限只分配给 Administrators组。</li> </ol>
用户权限 指派	在本地安全设置中, 取得文件或其它对象 的所有权的权限只分 配给Administrators 组。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 本地安全策略"。</li> <li>在"本地安全策略"窗口中,选择 "本地策略 &gt; 用户权限分配"。</li> <li>配置"取得文件或其他对象的所有 权",权限只分配给Administrators 组。</li> </ol>
授权账户 登录	在本地安全设置中, 配置指定授权用户允 许本地登录此计算 机。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 本地安全策略"。</li> <li>在"本地安全策略"窗口中,选择 "本地策略 &gt; 用户权限分配"。</li> <li>配置"允许本地登录",权限给指定 授权用户。</li> </ol>
授权账户 从网络访 问	在本地安全设置中, 只允许授权账号从网 络访问(包括网络共 享等,但不包括终端 服务)此计算机。	<ol> <li>打开控制面板。</li> <li>选择"管理工具 &gt; 本地安全策略"。</li> <li>在"本地安全策略"窗口中,选择 "本地策略 &gt; 用户权限分配"。</li> <li>配置"从网络访问此计算机",权限 给指定授权用户。</li> </ol>

# 5.3 已添加告警白名单,进程还是被隔离?

告警白名单仅用于忽略告警,把当前告警事件加入告警白名单后,当再次发生相同的 告警时不再进行告警,但是不会取消隔离。因此如果您的进程被隔离,请手动恢复。

#### 隔离查杀恶意程序

- 方式一:在"安装与配置 > 主机安装与配置 > 安全配置 > 恶意程序隔离查杀"页 面中,开启自动隔离查杀。
- 方式二:在"检测与响应 > 安全告警事件 > 主机安全告警 > 事件列表"中,将恶意程序手动隔离查杀。

隔离查杀后,该程序无法执行"读/写"操作,同时该程序的进程将被立即终止。HSS 将程序或者进程的源文件加入文件隔离箱,被隔离的文件不会对主机造成威胁。

### 恢复隔离查杀文件

- 在"检测与响应 > 安全告警事件 > 主机告警事件"页面中,单击"已隔离文件" 区域的数值,弹出"已隔离文件"页面。
- 2. 在目标服务器的所在行的"操作"列,单击"恢复",弹出恢复确认对话框。
- 单击"确定",恢复隔离文件。
   被隔离查杀的程序恢复隔离后,文件的"读/写"权限将会恢复,但被终止的进程 不会再自动启动起来。

# 5.4 HSS 为什么没有检测到攻击?

- 如果您的主机在开启HSS之前已被入侵,HSS可能无法检测出来。
- 如果您购买了企业主机安全配额但是没有开启防护,HSS无法检测出来。
- HSS主要是防护主机层面的攻击,如果攻击为web层面攻击,无法检测出来。建议 咨询安全SA提供安全解决方案,或者推荐使用安全的其他产品(WAF,DDOS 等)。

# 5.5 源 IP 被 HSS 拦截后,如何解除?

源IP被账户暴力破解、源IP隶属于全网IP黑名单,以及开启IP白名单后,源IP不在IP白 名单中时,均会被拦截,请根据具体场景解除拦截。

账户暴力破解

- 如果发现暴力破解主机的行为,HSS会对发起攻击的源IP进行拦截,默认拦截时间为12小时。如果被拦截的IP在默认拦截时间内没有再继续攻击,系统自动解除拦截。
- 如果您确认源IP是可信的IP(比如运维人员因为记错密码,多次输错密码导致被封禁),可单击"检测与响应>安全告警事件"页面下"已拦截IP"的"查看详情",在弹出的页面,可手动解除被拦截的可信IP。
   如果您手动解除被拦截的可信IP,仅可以解除本次HSS对该IP的拦截。如果再次发生多次口令输错,该IP会再次被HSS拦截。

### 全网 IP 黑名单

不能手动解除拦截。

### 开启 SSH 登录 IP 白名单

如果在HSS中<mark>配置SSH登录白名单</mark>,只允许白名单内的IP登录到主机。如果需要登录主机,请添加到"SSH登录IP白名单"中。

# 5.6 未手动解除的 IP 拦截记录,为什么显示已解除?

如果被拦截的IP在12小时内没有再继续暴力破解,HSS就会自动解除IP拦截。

# 5.7 恶意程序检测、隔离查杀周期是多久?

检测周期:实时检测。

隔离查杀周期:

- 已开启自动隔离查杀:系统实时查杀(出现告警,立刻自动查杀)。
- 未开启自动隔离查杀:需人工查杀,逐一处理。

### 须知

- HSS的隔离查杀支持对"恶意程序(云查杀)"和"进程异常行为"实时检测的告 警进行查杀,检测能力详情请参见产品功能。
- 2. HSS隔离查杀分为自动隔离查杀和人工隔离查杀。
  - 开启自动隔离查杀:详情请参见安全配置中的"开启恶意程序隔离查杀"章节。
  - 人工隔离查杀:操作详情请参见管理文件隔离箱中的"选择隔离查杀"章节。

# 5.8 HSS 的病毒库、漏洞库多久更新一次?

HSS的特征库(病毒库、漏洞库)更新周期如下:

- 漏洞库:正常情况下每月更新一次,如果有重大紧急漏洞会立即更新。
- 病毒库:正常情况下每天更新一次。

更新日期:漏洞库和病毒库更新的具体日期,您可以在HSS管理控制台的"总览 > 防 护地图"区域查看。 

 図 5-2 漏洞库、病毒库更新时间

 防护地图
 防护引擎 ④ ④ ⑨ ④ ⑦

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

 ●
 ●

# 5.9 HSS 拦截的 IP 是否需要处理?

在收到有拦截IP的告警时,需要您对拦截的IP进行判断,被拦截IP是否为正常业务所使 用。

- 如果是您正在使用的业务所属IP,您需将拦截IP添加至白名单。
- 如果是非正常业务所使用,则无需处理。

# 5.10 如何防御勒索病毒攻击?

勒索病毒一般通过挂马、邮件、文件、漏洞、捆绑、存储介质进行传播,且勒索病毒 攻击发展迅速,目前没有任何工具能100%的防护服务器免受攻击。

建议您合理使用勒索病毒防护工具(如企业主机安全),并提升自身的"免疫力", 以消减勒索攻击造成的损害。

详细操作请参考企业主机安全勒索防护最佳实践。

# 5.11 升级 HSS 新版后,为什么收不到告警?

新旧版HSS的告警通知功能独立生效,新版HSS的告警通知功能默认为关闭状态,不会 继承旧版设置,因此不会向您发送告警通知。您需要在新版HSS控制台重新手动开启 告警通知,详细操作请参见<mark>开启告警通知</mark>。

# 5.12 如何为高危命令执行类告警添加白名单?

如果您在服务器上执行了正常业务相关命令,HSS进行"高危命令执行"告警,您可 以添加白名单,避免告警。

添加命令告警白名单方式如下:

- 1. 登录管理控制台。
- 在页面左上角选择"区域",单击二,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 3. 在左侧导航树中选择"安全运营 > 策略管理",进入"策略管理"页面。

- 4. 找到服务器对应防护版本的策略组,单击策略组名称,进入策略组管理页面。
- 5. 单击"实时进程"策略名称。
- 6. 添加命令白名单。参数说明如下:
  - 进程全路径或程序名:填写进程的全路径或者程序名称,例如/usr/bin/sleep 或sleep。
  - 命令行正则表达式:填写需要加白的命令行的正则表达式,例如^[A-Zaz0-9[:space:]\\\*\\.\\\":\_'\\(>=-]+\$

#### 图 5-3 添加白名单

白名单 (不记录/不上报) :	进程全路径或程序名	命令行正则表达式	操作
			删除
	添加		

7. 单击"确定",保存修改。

# 5.13 为什么部分 Webshell 文件 HSS 不告警?

#### 问题现象

用户部分Webshell文件,HSS未告警上报。

### 可能原因

HSS默认句柄占用量为服务器最大句柄数\*30%,当用户文件数量大于HSS扫描句柄上限时,会有部分Webshell文件HSS无法检测,因此未进行告警上报。

### 排查办法

- **步骤1** 登录服务器
- **步骤2**新建check\_inotify.sh文件,并将以下内容复制并保存至check\_inotify.sh文件中。 #!/bin/bash

# 启用 Bash 的浮点数比较模式 shopt -s globstar nullglob

# 获取sysctl fs.inotify.max\_user\_watches的值 max\_user\_watches=\$(sysctl -n fs.inotify.max\_user\_watches)

# 计算30%的值 threshold=\$(echo "\$max\_user\_watches \* 0.3" | awk '{print int(\$1)}')

# 计算/opt/app目录下的文件数 app\_files\_count=\$(find /opt/app -type f | wc -l)

# 比较并输出结果
if [[ "\$app\_files\_count" -gt "\$threshold" ]]; then
 echo "当前fs.inotify.max\_user\_watches的值为: \$max\_user\_watches"
 echo "/opt/app目录下的文件数为: \$app\_files\_count"
 echo "存在句柄占用问题! "
else
 echo "当前fs.inotify.max\_user\_watches的值为: \$max\_user\_watches"
 echo "jopt/app目录下的文件数为: \$app\_files\_count"

echo "不存在句柄占用问题。" fi

步骤3 通过以下命令,执行check\_inotify.sh文件。

#### chmod +x check\_inotify.sh./check\_inotify.sh

如果输出结果显示"存在句柄占用问题!",请您在华为云管理控制台的右上角,单 击"工单 > 新建工单",通过工单向技术人员寻求帮助。

----结束



# 6.1 添加登录白名单后,还有异地登录告警?

HSS提供的"SSH登录IP白名单"、"登录告警白名单"和"异地登录"功能,功能差 异如<mark>表6-1</mark>所示。

### **表 6-1** 功能差异

功能名称	实现机制	屏蔽告警
SSH登录IP白 名单	将IP加入SSH登录IP白名单, 只允许白名单内的IP通过SSH 登录指定服务器。	-
	<b>须知</b> 启用该功能时请确保将所有需要 发起SSH登录的IP地址都加入白名 单中。	
登录告警白 名单	将IP加入登录告警白名单,用 于忽略由该IP登录指定主机发 生的账户暴力破解告警事件。	在"检测与响应 > 白名单管理 > 登 录告警白名单"将IP加入登录告警 白名单,HSS将不会对该IP的"账 户暴力破解"登录事件进行告警。
异地登录	当不是来自"常用登录地"或 者"常用登录IP"的登录行为 时,将会进行异地登录告警。 提醒您有新的IP登录您的主 机。	在"安装与配置 > 主机安装与配置 > 安全配置"中,将登录地与登录 IP添加到"常用登录地"与"常用 登录IP",HSS将不会对来自"常 用登录地"和"常用登录IP"的登 录行为进行异地告警。
## 6.2 如何查看异地登录的源 IP?

#### 告警策略

异地登录检测功能**实时检测**您服务器上的异地登录行为,您<mark>配置常用登录地</mark>后,对于 在非常用登录地的登录行为HSS会立即进行告警。

#### 在控制台查看异地登录记录

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 如8 异常登录所示查看"异常登录",单击告警名称"异地登录"查看详情。

#### **图 6-1** 异常登录

主机皮全告答 容器安全告答						最近24	小时 最近3	天 最近	天 北近307	1 日定义
3,888 ↑ 15,861 ↑ 希戴急处理告告 古居他政	33 个 存在苦爱的服务器	6 ☆ 已拦戦IP	<b>2,009</b> 个 已隔离文件	2,435 个 日灶理告答事件	(i Refe	27 (5144) 調性 具電行为	(8652) 攻出登北	<ul> <li>改造板道新</li> </ul>	。 改善成功	@ <sup>92)</sup> ±10∜8
待处理告留 (15,861) 告告供型 ● 密告软件 (12,602)			·注意		-	1-71 Booterr		4794027	15-10	CO
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	- 日本AM	<u>2898</u>	吉安(60年 主机 者以 hce- 20:2		攻击 部 cyl- 0-30 攻i	marsion million/**	6	2023/10/30 20:29:03 GMT+08:00	106 19注理	如王 公置
<b>発電登录 (1)</b> 非法系統障碍 (27) 用户账号活加 (0) 用户账号语加 (0)	10 > 用新設: 1 〈 1 〉									

----结束

#### 本地查看登录记录

● Linux主机

您可以在"/var/log/secure"和"/var/log/message"路径下查看主机登录日志,或使用**last**命令查看登录记录中是否有异常登录。

Windows主机

您可以参考以下步骤查看主机登录日志:

- a. 打开"控制面板"。
- b. 选择"管理工具 > 事件查看器",进入"事件查看器"页面。
- c. 在左侧导航栏选择"Windows日志 > 安全",进入"安全"页面。
- d. 在右侧导航栏选择"安全 > 筛选当前日志",弹出"筛选当前日志"窗口。
- e. 在"筛选器"页签,找到"<所有事件ID>"。

#### 图 6-2 筛选器

040			- 0 ×
安全 事件約 26,500 日 可用的新事件		18ht	
200         2000016           2000016         2000016           200001         2000017           200001         2000017           200001         2000017           200001         2000017           200001         2000017           200001         2000017           200001         2000017           200001         200001           200001         200001           200001         200001           200001         200001           200001         200001           200001         200001           200001         200001           200001         200001           200001         200001           200001         200001           200001         200001           200001         200001           20001         200001           20001         200001           20001         200001           20001         200001           20001         200001           20001         200001           20001         200001           20001         200001           20001         200001           2001	•1       Standbulker standy selfsy Standbulker standy selfsy Standbulker standy selfsy Standbulker standy selfsy Standbulker standy selfsy Standbulker standy selfsy Standbulker standbulker standbulker Standbulker Standbulker standbulker Stand		9 -
	الالتان الالتان المراكز	Statistics and with a service waiter           The Mark Statistics and waiter waiter           The Mark Statistics and wa	Image: State Stat

- f. 输入登录事件ID并单击"确认",筛选需要查看的目标登录事件。
  - 登录成功: 4624
  - 登录失败: 4625

## 6.3 如何取消主机登录成功的告警通知?

- 如果您在"实时告警通知"项目中勾选了"登录成功通知"选项,则任何账户登录成功的事件都会向您实时发送告警信息。
- 如果您所有ECS上的账户都由个别管理员负责管理,通过该功能可以对系统账户进行严格的监控。
- 如果系统账户由多人管理,或者不同主机由不同管理员负责管理,那么运维人员可能会因为频繁收到不相关的告警而对运维工作造成困扰,此时建议您登录企业 主机安全控制台关闭该告警项。
- 登录成功并不代表发生了攻击,需要您确认登录IP是否是已知的合法IP。

## 6.4 是否可以关闭异地登录检测?

不可以关闭异地登录检测。

如果不想接收异地登录的告警通知,您可以将登录地点添加到常用登录地,或者取消勾选告警通知,操作步骤如下所示。

在"常用登录地"页面,单击"添加常用地登录",将登录地点添加到常用登录
 地。添加到常用登录地的登录行为,HSS不会进行异地登录告警。

#### 图 6-3 添加常用登录地

主机容器安全	Q	<b>交装与配置</b> 企业55回 ⊙ 「Mintite → ○	和天主机会全
92 2		Agent語語 👩 安全意識 双因子认证 告報記載 胡特記録 账号管理	
资产管理	~		
风险预防	~	● 常用世界的 常用世界P SH世界中在系第一层景地学和真正示	
主动防御	~		
入侵检测	~	1 对于来血菜用检索用检查表行为,将不必进行用检查表面面。	
安全运营	~	你还可以渴知64%可能要知。	
安全报告			
98522 0		Q. 四月圓日共和. 出版》送班学馆会	0
		如田田田市 ↔ 利益協力 (1) ↔ 同作	
		< 204947 t and 2014	
		Bhtt 1 新礼 259	

在"安装与配置>告警通知"页签,在屏蔽事件中勾选"异常登录"。
 异常登录包含异地登录、发生账户被黑客破解并登录成功事件。如果勾选"异常登录"告警通知的选项,当发生账户被黑客暴力破解时,您将不能实时接收到账户破解的告警通知,请谨慎操作。

#### 图 6-4 屏蔽异常登录

<ol> <li>告警通知设置仅在当前</li> <li>告警通知有可能被当所</li> <li>告警通知默认发送给财</li> </ol>	前区域项目生效,其他区域项目的告警通知请切换到对应区域/项目进行设置。 成垃圾信息而拦截,如未收到告答通知,请确认是否被拦截。 长号联系人,修改接收配置可到> <u>消息中心</u> >消息接收配置>安全消息,在此新增或修改接收人。 <u>如何修改接收人</u>
每日告警通知 ②	查看每日告答默认通知事件
实时告警通知 ?	查看实时告答默认通知事件
告警等级	✓ 致命 ✓ 高危 ✓ 中危 ✓ 低危
屏蔽事件	危险端口 ×     需紧急修复漏洞 ×        配置检查 ×     经典弱口令 ×       未分类恶意软件 ×       Q     搜索
选择告警方式 消息中心 ⑦ zqtest 应用	<ul> <li>✓ 危险端口</li> <li>◇ 索紧急修复漏洞</li> <li>◇ 配置检查</li> <li>◇ 经典弱口令</li> <li>◇ 未分类恶意软件</li> <li>&gt; Webshell</li> </ul>
	<ul><li>反弹Shell</li><li>○ 文件提权</li></ul>

## 6.5 如何确认入侵账号是否登录成功?

- 如果已开启入侵检测告警通知,当有账号被破解,或有账号破解风险时,您会立 即收到告警通知。
- 也可以在"检测与响应"页面在线查看攻击IP的拦截情况。
- 如果想进一步确定,请参考如下方式:
  - Linux主机

您可以在"/var/log/secure"和"/var/log/message"路径下查看主机登录 日志,或使用**last**命令查看登录记录中是否有异常登录。

#### - Windows主机

您可以参考以下步骤查看主机登录日志:

- i. 打开"控制面板"。
- ii. 选择"管理工具 > 事件查看器",进入"事件查看器"页面。
- iii. 在左侧导航栏选择"Windows日志 > 安全",进入"安全"页面。
- iv. 在右侧导航栏选择"安全 > 筛选当前日志",弹出"筛选当前日志"窗 口。
- v. 在"筛选器"页签,找到"<所有事件ID>"。

#### **图 6-5** 筛选器

Fair         IBROUT         #2           Validity         2000000000000000000000000000000000000	## 0:0 4888         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)           Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)         Set 2014 (Source Level)	
BER:         20000 1000           BER:         20000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	Stof Oter Anky Davy Even Stof Oter Anky Davy Even	17/Heropolata 선물/电之:V/BL 용/Lattice/V/BL 행용/E- 18/25/80/25/Lattice/V/B/25/Lattice/ # # # # % % % 1347, Microsoft Windows security # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Particip         2014/01 17224         Mound Markow surking safesy           Particip         2014/01 17224         Particip           Particip         2014/01 1724         Particip           Particip         2014/01 1724 </td <td>Mit O Live And J Davig Leven Self Order And J Davig Davig Leven Self Order And J Davig Leven Self Order And J Davig Dav</td> <td>선명로20명로. 용사료20명로. 행타로. 제목표분로. 활동 활자. ਜ전화위(5위):158- 물 활 원 원 원 원 원 위 위 문 (5月): Mindows faculty 위 위 위 문 위 (1997): 1998 (1997): 1998 (1998): 1998 (1997): 1998 (1997</td>	Mit O Live And J Davig Leven Self Order And J Davig Davig Leven Self Order And J Davig Leven Self Order And J Davig Dav	선명로20명로. 용사료20명로. 행타로. 제목표분로. 활동 활자. ਜ전화위(5위):158- 물 활 원 원 원 원 원 위 위 문 (5月): Mindows faculty 위 위 위 문 위 (1997): 1998 (1997): 1998 (1998): 1998 (1997): 1998 (1997
L MERT     200400 17034     Mound Michae autory autory       L MERT     20040 17034     Michae autory autory       L MICHAE MICHAE MICHAE MICHAE AUTORY     20040 17034     Michae autory autory       Michae	547 Oher Holy Olways terms 542 Oher Holy Olways terms 542 Oher Holy Olways terms 542 Oher Holy Olways terms 542 Oher Holy Olways terms 544 Oher Holy Olways terms 546 Oher Holy Olways terms 547 Oher Holy Olways terms 548 Oher Holy Olways terms 548 Oher Holy Olways terms 549 Oher Holy Olways terms 540 Oher Holy Oher Hol	유·A 파코(北京)
Letter         20000 10000         Mound Made and partice           Letter<	547 Oher Helg Olwegt Enten 548 Oher Helg Olwegt Enten 548 Oher Helg Olwegt Enten 547 Oher Helg Olwegt Enten	勝利日本 取扱画目本 取扱 重加 算た 科学校準約分か方 神ど気がでの別は日本 重要 取物 見か 見か 見か 見か 見か 見か 見か 見か 見か 見か
Bit Michae Statistics	SAU Oher Helg Olways Lenn Sau Oher Helg Olways Lenn Sau Oher Helg Olways Lenn SAU Oher Helg Olways Lenn SAU Oher Helg Olways Lenn X	에너 네너지 제303.2010년 11. 월일 월일 지 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
New Proc         New Proc         New Proc           New Proc         New Proc         New Proc         New Proc           New Proc         New Proc         New Proc         New Proc         New Proc           New Proc         New Proc         New Proc         New Proc         New Proc           New Proc         New Proc         New Proc         New Proc         New Proc         New Proc           New Proc         New Pro         New Pro         New Pr	SAT Oher Keld Owen Elem SAT Oher Keld Owen Elem SAT Oher Keld Owen Elem SAT Oher Keld Owen Elem X	Notaward 20 単語 童知: 意知: 年代名称10分的ため、 年代名称10分的ため、 義要 思想 わわ 15467, Microsoft Windows security 単注源性
■ #800 #800 #800 #800 #800 #800 #800 #800	Staf Dater Joldy Dawys Lewis Staf Dater Joldy Dawys Lewis Staf Dater Joldy Dawys Lewis X	国語 豊文二 - 杯や草準作ら分カニ 杯で草準作ら分カニ 杯 花気作で30%に日本 豊香 思想 動わ 15427, Microsoft Windows security 単は悪生
1         1	SAE Other Roley Daving Exemits SAE Other Roley Daving Exemits The Same Same Same Same Same Same Same Sam	登記 株容者等45分から 株容者等45分から 株容者考約20分は日本 書書 思想 教行 15447. Microsoft Windows security 専行事性 第二
Version         2000011000         2000011000         2000000000000000000000000000000000000	347 Other Folicy Change Tuents V	HPS有参与分方 HPESFROHILES 重要 表示 数型 S447、Microsoft Windows securit 専注憲性
Image: State Structure         State		中任外市100約1日本 豊豪 発売 発売 15447, Microsoft Windows security 事件審性
Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review Mining         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review Mining           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING           Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING         Bit MD: Review MINING		业書 Refe ARD 1 5447、Microsoft Windows securit 専行語行士
104         1040         1040         1040           256         1040		R計 ND 1547, Microsoft Windows security 申注審性
288 Widew R2™6828.         ● 6100 B0100 D2           888 B         ● 6100 B0100 D2		NA 1 5447、Microsoft Windows security 事件審性
BE MUNA SQUERZIK,         SUE OF COLUMN SQUERZIK,         SUE OF COLUMNSK, <td></td> <td>t 5447、Microsoft Windows securit 事件審性</td>		t 5447、Microsoft Windows securit 事件審性
PR8.         Status         ↓		#11世生
976         920         0011M         840         0011M         840         84	10 10 14	<b>新注版性</b>
82.0         UTIM         Ball Andrem Transmission         Ball Andrem Transmit Andrem Transmissinteaction	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	the second se
No.20.         M // Amounty regime           100.00         M // Amounty regime           100.00         M // Amounty regime           200.00         M // Amounty reg           200.00         M	la l	HITTHICKNER HITT
Entry         Op/Entry         <		叙利
Pask         (4883)           x87 cl         X87 cl           San cl         X87 cl           San cl         10000 con		保存运动的事件
	a	28
B00*         A890         0           S29498         0         0           D         000000 0000 0000 000000000         1           RD         d68@0	9	MR
25995		
1999年2日 - 0		
С. 000000000000000000000000000000000000		
200 ·		
EC(1): EX(2): EX		
8238- RAND BH 802 004		
R22 89		
Vic 0.01		
Disewini: 25		
938(5): Microsoft Windows securi (208518)(5): 2324(4)/5 17:52:54		
都H ID(0): 5447 位的時間(V): Other Policy Change Events		
(4)(1) 信息 大健子(2) 単位成功		
用户(1): 新設 计算机(2):		
操作代码(D) 信息		

- vi. 输入登录事件ID并单击"确认",筛选需要查看的目标登录事件。
  - 登录成功: 4624
  - 登录失败: 4625

## 7 账户暴力破解

## 7.1 HSS 如何拦截暴力破解?

#### 可检测的暴力破解攻击类型

HSS可检测到的暴力破解攻击类型如下:

- Windows系统: SQL Server、RDP
- Linux系统: MySQL、vfstpd、SSH

如果您的服务器上安装了MySQL、vfstpd或SSH,开启主机安全防护之后,Agent会在 iptables中新增一些规则,用于暴力破解防护。当检测到暴破行为后会将暴破IP加入到 阻断列表里面。

- MySQL新增规则: IN\_HIDS\_MYSQLD\_DENY\_DROP
- vfstpd新增规则: IN\_HIDS\_VSFTPD\_DENY\_DROP
- SSH新增规则:如果主机上的SSH不支持TCP Wrapper的拦截方式,SSH会使用 iptables进行拦截,因此会在liptables中新增IN\_HIDS\_SSHD\_DENY\_DROP规则; 如果您配置了SSH登录白名单,则会在liptables中新增 IN\_HIDS\_SSHD\_DENY\_DROP、IN\_HIDS\_SSHD\_WHITE\_LIST两条规则。

以MySQL为例,新增的规则如图 MySQL新增规则所示。

#### 图 7-1 MySQL 新增规则

root@hss. Chain INPÚ target IN HIDS MYS	l-dev:/wo f (policy ACCEPT prot opt source SOLD DENY DROP	rk/yybcode/com/ ) tcp anywhe	'deploy# iptabl destination ere	.es -L anvwhere	tcp dpt:mysal	
Chain FORW/ target	ARD (policy ACCE prot opt source	PT)	destination			
Chain OUTPU target	JT (policy ACCEP prot opt source	Τ)	destination			
Chain IN_H target	IDS_MYSQLD_DENY_ prot opt source	DROP (1 referer	nces) destination			

#### 须知

不建议删除已添加的iptables规则,如果删除iptables规则,HSS将无法防护MySQL、 vfstpd或SSH被暴力破解。

#### 暴力破解拦截原理

暴力破解是一种常见的入侵攻击行为,通过暴力破解或猜解主机密码,从而获得主机 的控制权限,会严重危害主机的安全。

通过暴力破解检测算法和全网IP黑名单,如果发现暴力破解主机的行为,HSS会对发起 攻击的源IP进行拦截,默认拦截时间为12小时。**如果被拦截的IP在默认拦截时间内没** 有再继续攻击,系统自动解除拦截。同时HSS支持<mark>双因子认证</mark>功能,双重认证用户身 份,有效阻止攻击者对主机账号的破解行为。

您可以配置常用登录IP、配置SSH登录IP白名单,常用登录IP、SSH登录IP白名单中的 IP登录行为不会被拦截。

#### 🗀 说明

使用鲲鹏计算EulerOS(EulerOS with Arm )的主机,在遭受SSH账户破解攻击时,HSS不会对 攻击IP进行拦截,仅支持对攻击行为进行告警;SSH登录IP白名单功能也对其不生效。

#### 告警策略

- 如果黑客暴力破解密码成功,且成功登录您的服务器,会立即发送实时告警通知 用户。
- 如果检测到暴力破解攻击并且评估认为账户存在被破解的风险,会立即发送实时告警通知用户。
- 如果该次暴力破解没有成功,主机上也没有已知风险项(不存在弱口令),评估 认为账户没有被破解的风险时,不会发送实时告警。企业主机安全会在每天发送 一次的每日告警信息中通告当日攻击事件数量。您也可以登录企业主机安全控制 台"检测与响应 > 安全告警事件"页面实时查看拦截信息。

#### 查看暴力破解检测结果

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航栏选择"检测与响应 > 安全告警事件",进入安全告警事件页面。
- 步骤4选择查看主机或容器的暴力破解检测结果。
  - 查看主机的暴力破解检测结果
    - a. 选择主机告警事件页签,进入主机告警事件页面。
    - b. 在左侧类型栏,选择"用户异常行为 > 暴力破解",查看防护的主机上的暴力破解告警事件记录。
    - c. 单击已拦截IP区域的数值,可查看已拦截的攻击源IP、攻击类型、拦截状态、 拦截次数、开始拦截时间和最近拦截时间。

- 已拦截:表示该暴力破解行为已被HSS成功拦截。
- 已解除:表示您已解除对该暴力破解行为的拦截。

🛄 说明

默认拦截时间为12小时。**如果被拦截的IP在默认拦截时间内没有再继续攻击, 系统自动解除拦截**。

- 查看容器的暴力破解检测结果
  - a. 选择容器告警事件页签,进入容器告警事件页面。
  - b. 在左侧类型栏,选择"用户异常行为 > 暴力破解",查看防护的容器上的暴力破解告警事件记录。

----结束

#### 处理拦截 IP

 如果发现某个主机被频繁攻击,需要引起重视,建议及时修补漏洞,处理风险 项。

建议开启双因子认证功能,并配置常用登录IP、配置SSH登录IP白名单。

 如果发现有合法IP被误封禁(比如运维人员因为记错密码,多次输错密码导致被 封禁),可以**手动解除拦截IP**。

#### 须知

如果您手动解除被拦截的可信IP,仅可以解除本次HSS对该IP的拦截。如果再次发生多次密码输错,该IP会再次被HSS拦截。

## 7.2 账户被暴力破解,怎么办?

- 如果您的主机被暴力破解成功,攻击者很可能已经入侵并登录您的主机,窃取用 户数据、勒索加密、植入挖矿程序、DDoS木马攻击等恶意操作。
- 如果您的主机被尝试暴力破解,攻击源IP被HSS拦截,请及时采取有效的措施预防 账户暴力破解事件。

#### 排查思路

以下排查思路按照收到账户暴力破解告警通知的状态进行逐层细化,您可以根据账户 暴力破解的实际情况选择对应的分支进行排查。

#### **图 7-2** 排查思路



#### 账户被暴力破解,攻击源 IP 已成功登录

如果您收到账户暴力破解成功的告警信息,例如"【账户被爆破告警】企业主机安全 当前检测到您XX区域的云服务器XX的账户被破解,已成功登录:攻击源IP: 10.108.1.1,攻击类型:ssh",则说明您的主机被暴力破解成功,建议您尽快加固您 的主机安全。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。

#### 步骤3 判断源IP的合法性。

- 在左侧导航栏选择"检测与响应 > 安全告警事件"页面,进入安全告警事件页面。
- 2. 在事件类型栏选择"用户异常行为 > 异常登录",筛选异常登录告警事件。
- 3. 单击告警事件名称,弹出告警事件详情页面,查看成功登录主机的源IP是否为合法IP。
  - 如果源IP合法(多次输错口令,但未达到拦截IP条件,成功登录),您可以单击"处理",忽略该事件。
  - 如果源IP不合法,是未知IP,那么您主机系统已经被入侵成功。
     请单击该事件并标记为"我已手动处理",并登录被攻击的主机,尽快修改 该主机的系统账户口令,口令设置方法请参见如何设置安全的口令?

#### **图 7-3** 异常登录

主机安全告答 容器安全告答							最近24月	(时 最近3	庆 最近	7天 机5530	天自定义
3,888 ↑ 15,861 秦武敏处理告誓 告誓他叔	1 ↑ 33 ↑ 存在音響的服用器	6 个 已拦截IP	2,009 个 日隔 <sub>毫文件</sub>	2,435 个 已处理告誓事件	ž	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5144 异常行为	68552 改曲筆述	● 攻击抵温新	(1948) 改曲成功	0 <sup>82)</sup> ±11,46
<b>待处理告誓 (15,861)</b> 告告米型 ★ 密想软件 (12,602)	北京公理     金融社理     (		sakak								
<ul> <li>● 第同利用(0)</li> <li>● 新純异常行为(1,270)</li> <li>■ 用中算常行为(31)</li> <li>最力破解(3)</li> </ul>	<ul> <li>告答名件</li> <li>爆破成功</li> <li>凭描访问</li> </ul>	高帝	告留播要 主机 者以 hce- 20:2	62	攻击 :机 cyl- 0-30	政由标识 攻击成功	影响资产	K	告誓发生时间 2023/10/30 20:29:03 GMT+08:00	(4) 待处理	操作
■ 异荣登录 (1) 市法素施術等 (27) 用合账等活加 (0) 用合账等活加 (0)	10 > 总统数:1 < 1	) >									

#### 步骤4 排查并处理恶意程序。

- 在左侧导航栏选择"检测与响应 > 安全告警事件"页面,进入安全告警事件页面。
- 在左侧类型栏选择"恶意软件 > 未分类恶意程序",筛选未分类恶意程序告警事件。
- 选择查看告警名称为"恶意程序"的告警事件,排查系统是否被植入了恶意程序。

单击告警名称,可查看告警事件详细信息。

- 如果被植入了恶意程序,请根据检测结果中提示的"恶意程序路径"、"运行用户"、"程序启动时间"等信息,分析、判断哪些确实是恶意程序。
   针对恶意程序,在目标恶意程序告警事件所在行的"操作"列,单击"处理",选择"隔离查杀",立即终止恶意程序进程。
- 如果没有被植入恶意程序,请执行步骤5。

#### 步骤5 排查账号可疑变动记录。

- 1. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 主机指纹",进入主机指纹页面。
- 排查系统中账号的变动记录是否可疑,防止攻击者创建新的账户或更改账户权限 (例如:将某个原来不具备登录权限的账户修改为具备登录权限),详细信息请 参见账号信息管理。
- 步骤6 排查并处理非法账号。
  - 1. 在左侧导航栏选择"检测与响应 > 安全告警事件",进入安全告警事件页面。
  - 在左侧类型栏选择"用户异常行为 > 非法系统账号",查看所有非法账号的告警,对告警信息进行处理,详细信息请参见处理非法系统账号。
- 步骤7 使用基线检查功能进行风险检测,并根据建议处理风险项。

检测主机中的口令复杂度策略,关键软件中含有风险的配置信息,详细信息请参见<mark>基</mark> 线检查。

步骤8 加固您的服务器安全。

Linux主机SSH登录的安全加固,详细信息请参见Linux云服务器SSH登录的安全加固。 ----结束

#### 账户被尝试破解,攻击源 IP 被拦截

如果您为主机开启了HSS基础版及以上防护,HSS会为您的主机提供暴力破解防护。

基础版以上版本您可以通过配置登录安全检测策略限定暴力破解的判断方式和封禁时 间,详细操作请参见<mark>配置登录检测策略</mark>。

如果您未配置过登录安全检测策略,登录安全检测策略默认为:如果30秒内,账户暴 力破解次数达到5次及以上,或者3600秒内,账户暴力破解次数达到15次及以上,HSS 就会拦截该源IP,禁止其再次登录,防止主机因账户破解被入侵。

如果您收到了攻击源IP被拦截的告警,请及时确认该源IP是否为可信IP。

#### 约束与限制

Windows操作系统

 开启主机防护时,需要授权开启Windows防火墙,且使用企业主机安全期间请勿 关闭Windows防火墙。如果关闭Windows防火墙,HSS无法拦截账户暴力破解的 攻击源IP。  通过手动开启Windows防火墙,也可能导致HSS不能拦截账户暴力破解的攻击源 IP。

操作步骤

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击 ——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- **步骤3** 选择"检测与响应 > 安全告警事件",选择"暴力破解",查看账户暴力破解事件。 出现账户暴力破解告警事件,说明您的主机可能存在被暴力破解风险。
  - 系统存在弱口令,同时正在遭受暴力破解攻击,攻击IP被拦截。
  - 数次口令输错后,源IP被拦截。
- 步骤4 建议您立即确认源IP是否是已知的合法IP。
  - 如果源IP合法。
    - 选择账户暴力破解事件,单击"处理",并标记为"忽略"或者"加入登录 告警白名单"。

将该事件"忽略"或者"加入登录告警白名单",均不会解除拦截的IP。

- 如果需要解除拦截的IP,请单击"已拦截IP",立即解除拦截的IP,或者当 HSS检测到超过默认拦截时间后,主机不再被暴力破解攻击,将会自动解除 拦截。默认拦截时间为12小时。
- 如果源IP不合法,是未知IP。
   请选择发生的账户暴力破解事件,单击"处理",并标记为"我已手动处理"。
   立即登录主机系统,修改并设置安全的账户密码,并加固您的主机安全。您也可以参照如何预防账户暴力破解攻击?章节,加强主机账户暴力破解防护。

----结束

#### 相关问题

- HSS如何拦截暴力破解?
- 如何手动解除误拦截IP?

## 7.3 如何预防账户暴力破解攻击?

#### 账户破解风险

一旦主机账户被破解,入侵者就拥有了对主机的操作权限,主机上的数据将面临被窃取或被篡改的风险,企业的业务会中断,造成重大损失。

#### 如何预防

#### • 配置SSH登录白名单

SSH登录白名单功能是防护账户破解的一个重要方式,配置后,只允许白名单内的IP登录到服务器,拒绝白名单以外的IP。详细操作请参见配置SSH登录IP白名单。

• 开启双因子认证

双因子认证功能是一种双因素身份验证机制,结合短信/邮箱验证码,对云服务器 登录行为进行二次身份认证。

在"双因子认证"页面,勾选需要开启双因子的主机,单击"开启双因子认 证",开启双因子认证。详细操作请参见<mark>双因子认证</mark>。

• 修改默认端口

将默认的远程管理端口"22"、"3389"修改为不易猜测的其他端口。修改端口 的操作请参见**怎样修改远程登录的端口?**。

设置安全组规则,限制攻击源IP访问您的服务端口

#### 🛄 说明

建议设置对外开放的远程管理端口(如SSH、远程桌面登录),只允许固定的来源IP进行 连接。

您可以通过<mark>配置安全组规则</mark>来限制攻击源IP访问您的服务端口。如果是远程登录 端口,您可以只允许特定的IP地址远程登录到弹性云服务器。

例:仅允许特定IP地址(例如,192.168.20.2)通过SSH协议访问Linux操作系统 的弹性云服务器的22端口,安全组规则如下所示:

表 7-1 仅允许特定 IP 地址远程连接云服务器

方向	协议应用	端口	源地址
入方向	SSH ( 22 )	22	例如:192.168.20.2/32

#### • 设置安全强度高的口令

口令复杂度策略检测和弱口令检测可检测出主机系统中使用弱口令的账户,您可 以在控制台查看并处理主机中的口令风险。

## 7.4 如何手动解除误拦截 IP?

在30秒内,账户暴力破解次数达到5次及以上,或者3600秒内,账户暴力破解次数达 到15次及以上,HSS就会拦截该源IP,禁止其再次登录,防止主机因账户破解被入。 如果已拦截IP为合法IP被误封禁(比如运维人员因为记错密码,多次输错密码导致被封 禁),您可以参照本章节手动解除拦截IP。

手动解除被拦截的可信IP,仅可以解除本次HSS对该IP的拦截。如果再次发生多次密码 输错,该IP仍会被HSS拦截。

#### 🗀 说明

- 默认拦截时间为12小时。
- 当HSS检测到拦截IP超过默认拦截时间后,主机不再被暴力破解攻击,将会自动解除拦截。

#### 手动解除拦截 IP

#### 步骤1 登录管理控制台。

**步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。

文档版本 20 (2025-02-12)

步骤3 在左侧导航树中,选择"检测与响应 > 安全告警事件 > 主机安全告警"。

步骤4 在安全告警统计栏,单击"已拦截IP"。

图 7-4 已拦截 IP

主机安全告警	容器安全告警				
<b>3,888</b> 个	<b>15,861</b> 个	33 个	6 个	<b>2,009</b> 个	<b>2,435</b> 个
需紧急处理告警	告警总数	存在告答的服务器	已拦截IP	已隔离文件	已处理告警事件

**步骤5** 在弹出的"已拦截IP"页面,勾选误禁IP后,单击列表上方的"解除拦截",解除拦截 IP。

----结束

## 7.5 频繁收到 HSS 暴力破解告警

收到告警事件通知说明您的云服务器被攻击过,不代表已经被破解入侵。您可在收到 告警后,及时对告警进行分析、排查,采取相应的防护措施即可。

#### 频繁被暴力破解的可能原因

由于您服务器的远程连接端口没做访问控制,导致网络上的病毒频繁攻击您服务器端 口。

#### 处理办法

您可通过以下方式来改善被频繁暴破攻击的情况,降低风险:

#### • 配置SSH登录白名单

SSH登录白名单功能是防护账户破解的一个重要方式,配置后,只允许白名单内的IP登录到服务器,拒绝白名单以外的IP。详细操作请参见配置SSH登录IP白名单。

• 开启双因子认证

双因子认证功能是一种双因素身份验证机制,结合短信/邮箱验证码,对云服务器 登录行为进行二次身份认证。

在"双因子认证"页面,勾选需要开启双因子的主机,单击"开启双因子认 证",开启双因子认证。详细操作请参见<mark>双因子认证</mark>。

• 修改默认端口

将默认的远程管理端口"22"、"3389"修改为不易猜测的其他端口。修改端口的操作请参见**怎样修改远程登录的端口?**。

• 设置安全组规则,限制攻击源IP访问您的服务端口

#### 🛄 说明

建议设置对外开放的远程管理端口(如SSH、远程桌面登录 ),只允许固定的来源IP进行 连接。

您可以通过<mark>配置安全组规则</mark>来限制攻击源IP访问您的服务端口。如果是远程登录 端口,您可以只允许特定的IP地址远程登录到弹性云服务器。 例:仅允许特定IP地址(例如,192.168.20.2)通过SSH协议访问Linux操作系统 的弹性云服务器的22端口,安全组规则如下所示:

表 7-2	仅允许特定	IP 地址远程连接云服务器	뫃
			•

方向	协议应用	端口	源地址
入方向	SSH ( 22 )	22	例如:192.168.20.2/32

#### • 设置安全强度高的口令

口令复杂度策略检测和弱口令检测可检测出主机系统中使用弱口令的账户,您可 以在控制台查看并处理主机中的口令风险。

#### HSS 如何拦截暴力破解?

HSS支持检测RDP、SQL Server、MySQL、vsftpd、SSH等账户遭受的口令破解攻击。

默认情况下,如果30秒内,账户暴力破解次数达到5次及以上,或者3600秒内,账户 暴力破解次数达到15次及以上,HSS就会拦截该源IP,禁止其再次登录,防止主机因 账户破解被入侵。

如果您为主机开启了HSS基础版以上(不含基础版)防护,您可以通过配置登录安全 检测策略限定暴力破解的判断方式和封禁时间,详细操作请参见<mark>配置登录检测策略</mark>。

HSS拦截的IP可在控制台 "检测与响应 > 安全告警事件"页面,单击"已拦截IP"上方的数值进行查看。

## 7.6 为什么收到华为云 IP 的暴力破解告警?

#### 🗀 说明

收到告警事件通知说明您的云服务器被攻击过,不代表已经被破解入侵。 您可在收到告警后,及时对告警进行分析、排查,采取相应的防护措施即可。

#### 被攻击原因

使用华为云服务器的用户中,有少部分用户存在口令设置简单、端口易被猜测、未使 用安全防护产品等情况,导致被暴破攻击,攻击者利用被暴破攻击的用户服务器作为 攻击源,对其他用户发起二次攻击,因此会受到来自华为云IP的攻击。

#### 处理办法

- 发现此类告警,建议第一时间在安全组中对告警的IP进行限制,操作详情请参见 添加安全组规则。
- 出现此类告警的第一时间,华为云的安全防护就会进行拦截,随后会对这些用户 进行告警,并要求在7个自然日内整改完成,超过7个自然日未完成整改,将直接 冻结该用户的eip,直到整改完成才能恢复正常使用。

#### 🗀 说明

- 您可以通过设置高强度口令、修改端口等方法来改善服务的安全状况,更多方法和具体操作 详情请参见如何预防账户暴力破解攻击?。
- 您可以通过购买防护配额对主机进行防护,增强安全能力,购买详情请参见购买防护配额, 版本差异详情请参见产品功能。

## 7.7 暴力破解记录未显示修改后的端口

#### 问题描述

服务器远程端口已修改,但是暴力破解告警记录中的服务器远程端口仍显示为旧端 口。

#### 解决方案

企业主机安全的Agent在启动时才会读取服务器远程端口配置,如果您修改了服务器远 程端口,请按如下方式重启Agent。

- Windows: 以administrator权限登录主机,在任务管理器中,选中 "HostGuard",单击鼠标右键,选择"重新启动"。
- Linux: 以root权限执行/etc/init.d/hostguard restart命令。



## 8.1 关闭弱口令检测策略后,还有弱口令事件告警?

如果您在关闭弱口令策略前,已经修改弱口令事件,进行重新检测并符合弱口令检测 要求,该弱口令事件不会再重复出现。

如果您在关闭弱口令策略前,未修改弱口令事件,已经检测出来的结果不会改变,系统也将不再进行新的检测且历史检测结果会保留30天。

- 为保障您的主机安全,请您及时修改登录主机系统时使用弱口令的账号,如SSH 账号。
- 为保障您主机内部数据信息的安全,请您及时修改使用弱口令的软件账号,如 MySQL账号和FTP账号等。

**验证**:完成弱口令修复后,建议您立即执行手动检测,查看弱口令修复结果。如果您 未进行手动验证且未关闭弱口令检测,HSS会在次日凌晨执行自动验证。

## 8.2 如何在 Linux 主机上安装 PAM 并设置口令复杂度策略?

#### 安装 PAM

如果当前主机中未安装PAM(Pluggable Authentication Modules ),HSS就无法为主 机提供口令复杂度策略检测功能。未安装PAM的主机,HSS会在"风险预防 > 基线检 查 > 口令复杂检测策略"页面,提供的建议中提示需安装PAM。

如果云服务器的操作系统为Debian或Ubuntu,请以管理员用户在命令行终端执行命令 apt-get install libpam-cracklib进行安装。

#### 🛄 说明

CentOS、Fedora、EulerOS系统默认安装了PAM并默认启动。

#### 设置口令复杂度策略

为了确保系统的安全性,建议设置的口令复杂度策略为:口令最小长度不小于8且必须 包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符。

文档版本 20 (2025-02-12)

#### 🛄 说明

以下配置为基础的安全要求,如需其他更多的安全配置,请执行以下命令获取Linux帮助信息。

- 基于Red Hat 7.0的CentOS、Fedora、EulerOS系统 man pam\_pwquality
- 其他Linux系统
   man pam\_cracklib
- CentOS、Fedora、EulerOS操作系统
  - a. 执行以下命令,编辑文件"/etc/pam.d/system-auth"。

#### vi /etc/pam.d/system-auth

- b. 找到文件中的以下内容。
  - 基于Red Hat 7.0的CentOS、Fedora、EulerOS系统: password requisite pam\_pwquality.so try\_first\_pass retry=3 type=
  - 其他CentOS、Fedora、EulerOS系统:

password requisite pam\_cracklib.so try\_first\_pass retry=3 type=

c. 添加参数"minlen"、"dcredit"、"ucredit"、"lcredit"、 "ocredit"。如果文件中已有这些参数,直接修改参数值即可,参数说明如 <mark>表8-1</mark>所示。

示例:

password requisite pam\_cracklib.so try\_first\_pass retry=3 minlen=8 dcredit=-1 ucredit=-1 lcredit=-1 ocredit=-1 type=

🗀 说明

"dcredit"、"ucredit"、"lcredit"、"ocredit"中均需要配置为负数。

表 8-1	参数说明
-------	------

参数	说明	示例
minlen	口令最小长度配置项。 如果需要设置最小口令长度为8,则 minlen的值应该设置为8。	minlen=8
dcredit	口令数字要求的配置项。 值为负数N时表示至少有N个数字, 值为正数时对数字个数没有限制。	dcredit=-1
ucredit	口令大写字母要求的配置项。 值为负数N时表示至少有N个大写字 母,值为正数时对大写字母个数没有 限制。	ucredit=-1
lcredit	口令小写字母要求的配置项。 值为负数N时表示至少有N个小写字 母,值为正数时对小写字母个数没有 限制。	lcredit=-1

参数	说明	示例
ocredit	特殊字符要求的配置项。 值为负数N时表示至少有N个特殊字 符,值为正数时对特殊字符个数没有 限制。	ocredit=-1

- Debian、Ubuntu操作系统
  - a. 执行以下命令,编辑文件"/etc/pam.d/common-password"。

#### vi /etc/pam.d/common-password

b. 找到文件中的以下内容:

password requisite pam\_cracklib.so retry=3 minlen=8 difok=3

c. 添加参数"minlen"、"dcredit"、"ucredit"、"lcredit"、 "ocredit"。如果文件中已有这些参数,直接修改参数值即可,参数说明如 <mark>表8-1</mark>所示。

示例:

password requisite pam\_cracklib.so retry=3 minlen=8 dcredit=-1 ucredit=-1 lcredit=-1 ocredit=-1 difok=3

## 8.3 如何在 Windows 主机上设置口令复杂度策略?

为了确保系统的安全性,建议设置的口令复杂度策略为:口令最小长度不小于8位,至 少包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符中的三种。

设置本地安全策略中的账户策略步骤如下:

**步骤1** 以管理员账户Administrator登录。单击"开始 > 控制面板 > 系统和安全 > 管理工具",进入管理工具文件夹,双击"本地安全策略",打开"本地安全策略"控制面板。

#### 🛄 说明

- 也可直接在开始菜单栏输入命令secpol.msc直接进入本地安全策略控制面板。
- 当策略应用于服务器时,域策略优先生效于服务器上本地定义的策略。
- 步骤2 选择"账户策略 > 密码策略"后执行以下操作。
  - 双击"密码必须符合复杂性要求",勾选"已启用"选项,单击"确定",启用 "密码必须符合复杂性要求"策略。
  - 双击"密码长度最小值",填入长度(建议大于等于8),单击"确定",设置 "密码长度最小值"策略。
- 步骤3 使用Windows+R组合键,打开运行界面。
- 步骤4 输入"cmd"并单击"确认",进入命令提示符窗口。
- 步骤5 执行以下命令,刷新策略。

#### gpupdate/force

文档版本 20 (2025-02-12)

刷新成功后,以上设置被应用于系统中。

#### ----结束

## 8.4 如何处理配置风险?

企业主机安全对主机执行配置检测后,您可以根据检测结果中的相关信息,修复主机 中含有风险的配置项或忽略可信任的配置项。

修改有风险的配置项

查看检测规则对应的详情信息,您可以根据审计描述验证检测结果,根据修改建 议处理主机中的异常信息。

建议您及时优先修复威胁等级为"高危"的关键配置,根据业务实际情况修复威胁等级为"中危"或"低危"的关键配置。

- 忽略可信任的配置项
  - a. 登录管理控制台。
  - b. 在页面左上角选择"区域",单击,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
  - c. 在左侧导航栏,选择"资产管理>主机管理",进入"主机管理"页面。

🗀 说明

如果您的服务器已通过企业项目的模式进行管理,您可选择目标"企业项目"后查看 或操作目标企业项目内的资产和检测信息。

- d. 在云服务器页签,单击目标云服务器名称,查看服务器的详细信息,选择 "基线检查 > 配置检查"。
- e. 单击目标基线名称前的 ~ 展开检查项,单击目标风险项"操作"列的"忽略"进行单个忽略。也可以勾选多个检测规则单击界面上方的"忽略"进行 批量忽略。

图 8-1 忽略配置风险

风险等级 🖓	基线名称	标准类型 🍞	踏径	检查项	风险项 最 描述	8
へ、高危	HCE 2.0	云安全实践	-	87	24 20 本3	2旨在指导HCE OS 2用户根据自身业务场累加固配置…
未通过 (24)	已通过 (63) 已忽略 (0) <sup>2</sup>	(1986)				演输入检查项名称
🚺 风险等级 🍸	检查项			检测结果	状态	操作
<b>1</b> 💌 A	确保dmesg访问权限配置正确 (自动)			0 未通过	未处理	检测详情 忽略 验证
💌 (高危)	确保cron配置权限正确 (自动)			0 未通过	未处理	检测评情 怒略 验证

对于已经忽略的检测规则,单击已忽略页签可"取消忽略",也可以批量选 中想要取消忽略的规则"取消忽略"。

#### **图 8-2** 取消忽略

风险等级 🖓   整线名称	明时间 描述
へ (憲意) Windows 法安全完整 47 14 2023/09/4	8 02:55:00 GMT+08:00 基于IT安全标准V02:60的操作系统意节,我们将配置身份,认证,投…
未通は (13) 日通は (33) 日通は (33)	( 遠ං 人位 市政 日本 マ 日本
风险等级 了         检查页         检测结果	秋窓 操作
変化         現止 Microsoft 新户         ● 未通过	已都略 检测详情 和法多能

修复验证

完成配置项的修复后,建议您目标检查项所在行的"操作"列,单击"验证", 待验证完成后,查看配置项修复结果。

## 8.5 如何查看配置检查的报告?

支持在线查看配置检查的检测详情。

#### 查看配置检查报告

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航栏选择"风险预防 > 基线检查",进入"基线检查"页面。
- 步骤4 在"配置检查"页签,单击配置检查基线名称,进入检测规则详情页面。
- **步骤5** 在目标检查项所在行的"操作"列,单击"检测详情",查看检查项详细信息和受影响服务器。

图 8-3 检测详情

检查项 (17) 受影	向服労器 (1)			
未通过 (14)	日週过 (3) 日胡蜂 (0) (3))			御能入位置項名称 Q C
□ 风险财级 ▽	检查项	检测结果	秋志	受影响服务器 操作
(液物)	规则:使用更加安全的Ciphers算法	0 未通过	未处理	1 检测评博 如晰 验证
一 美物	规则:确保使用更安全的MAC算法	0 未通过	未处理	1 检测评情 即略 验证
	规则:需限制SSH服务使用的密钥文件权限	0 未通过	未处理	1 检测洋槽 即略 验证

**步骤6** 您可以根据检查项的描述信息和修改建议,修复主机中含有风险的配置项或忽略可信任的配置项。

----结束

## 8.6 出现弱口令告警,怎么办?

如果您收到弱口令告警,则说明您的主机存在被入侵的风险。数据、程序都存储在系 统中,如果密码被破解,系统中的数据和程序将毫无安全可言,请及时修改弱口令。

#### 出现弱口令告警的原因

- 设置的自动生成密码的方式过于简单,与弱口令检测的密码库相重合。
- 将同一密码用于多个子账号,会被系统判定为弱密码。

#### 排查弱口令

步骤1 登录管理控制台。

- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3选择"风险预防 > 基线检查",单击"经典弱口令检测",查看存在的弱口令。

#### 图 8-4 经典弱口令

配置检查 (193) 日令复杂皮策略检測 (8) 经典期日令	检测 (4)		
注: 账号存在第口令风险会编卷被利用,请及时修改第口令: 使用双因子		Už.	服务器名称 ∨   清编入查询的关键字         Q)         C)         □
服务器名称中地址	账号名称	账号类型	弱口令使用时长 (单位:天)
291	test4	系统账号	1361
	test9	系统账号	1358

步骤4 根据经典弱口令列表中的"服务器名称/IP地址"、"账号名称"、"账号类型"和 "弱口令使用时长(单位:天)",登录待修改弱口令的主机,修改弱口令。

----结束

#### 修改常见的服务器弱口令

系统名称	修改登录口令	说明
Windows系 统	以Windows 10为例说明。	无
-20	1. 登录Windows主机系统。	
	2. 单击左下角的 ↔,然后单击 ↔, 弹出 "Windows设置"窗口。	
	3. 在"Windows设置"窗口中,单击 "账户"。	
	4. 在左侧导航栏中,单击登录选项。	
	5. 在"登录选项"页面,请根据页面 提示信息修改服务器密码。	
Linux系统	登录Linux服务器,执行以下命令,修 改用户登录口令。	如果不输入登录用户名,则 修改的是当前用户的口令。
	passwd [ <user>]</user>	命令执行完成后,请根据提 示输入新的口令。
		<b>说明</b> "user"为登录用户名。

系统名称	修改登录口令	说明
MySQL数据 库	<ol> <li>登录MySQL数据库。</li> <li>执行以下命令,查看数据库用户密码。</li> <li>SELECT user, host, authentication_string From user;</li> <li>部分MySQL数据库版本可能不支持以上查询命令。</li> <li>如果执行以上命令没有获取到用户密码信息,请执行命令。</li> <li>SELECT user, host password From user;</li> <li>执行以下命令,根据查询结果及弱密码告警信息,修改具体用户的密码。</li> <li>SET PASSWORD FOR '用户名'@' 主机'=PASSWORD ('新密码');</li> <li>执行以下命令,刷新修改的密码信息。 flush privileges;</li> </ol>	无
Redis数据 库	<ol> <li>打开Redis数据库的配置文件 redis.conf。</li> <li>执行以下命令,修改弱口令。 requirepass <password>;</password></li> </ol>	<ul> <li>如果已存在登录口令,则 将其修改为复杂口令。</li> <li>如果不存在登录口令,则 添加为新口令。</li> <li>说明 "password"为登录口令。</li> </ul>
Tomcat	<ol> <li>打开Tomcat根目录下的配置文件 "conf/tomcat-user.xml"。</li> <li>修改user节点的password属性值为 复杂口令。</li> </ol>	无

## 8.7 如何设置安全的口令?

请按如下建议设置口令:

- 使用复杂度高的密码。
   建议密码复杂度至少满足如下要求:
  - a. 密码长度至少8个字符。
  - b. 包含如下至少三种组合:
    - i. 大写字母(A~Z )
    - ii. 小写字母(a~z)
    - iii. 数字(0~9)

- iv. 特殊字符
- c. 密码不为用户名或用户名的倒序。
- 不使用有一定特征和规律容易被破解的常用弱口令。
  - 生日、姓名、身份证、手机号、邮箱名、用户ID、时间年份
  - 数字或字母连排或混排,常用彩虹表中的密码、滚键盘密码。
  - 短语密码
  - 公司名称、admin、root等常用词汇
- 不使用空密码或系统的缺省密码。
- 不要重复使用最近5次(含5次)内已使用的密码。
- 不同网站/账号使用不同的密码。
- 根据不同应用设置不同的账号密码,不建议多个应用使用同一套账户/密码。
- 定期修改密码,建议至少每90天更改一次密码。
- 账号管理人员初次发放或者初始化密码给用户时,如果知道密码内容,建议强制
   用户首次使用修改密码,如果不能强制用户修改密码,则为密码设置过期的期限
   (用户必须及时修改密码,否则密码应被强制失效)。
- 建议为所有账户配置设置连续认证失败次数超过5次(不含5次),锁定账号策略 和30分钟自动解除锁定策略。
- 建议对所有账户设置不活动时间超过10分钟自动退出或锁定策略。
- 新建系统中的账号缺省密码在首次使用前,建议强制用户更改。
- 建议开启账户登录记录日志功能,登录日志最少保存180天,登录日志中不能保存 用户的密码。

## 9 网页防篡改

## 9.1 为什么要添加防护目录?

网页防篡改是对目录中的文件进行防篡改防护,所以,开启网页防篡改后,需要添加 防护目录才能起到防护作用。

添加防护目录请参见开启网页防篡改版的添加防护目录。

## 9.2 如何修改防护目录?

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航栏中,选择"主机防御 > 网页防篡改",进入"网页防篡改"界面。
- **步骤4** 选择所需开启"网页防篡改"防护的主机,在主机列表右侧的"操作"列中,单击 "防护设置",进入防护设置页面。
- **步骤5** 单击"设置",在右侧的"防护目录设置"页面中,选择所需修改的防护目录,在防护目录列表右侧操作列中,单击"编辑"修改。

🛄 说明

- 如果您需要修改防护目录中的文件,请先暂停对防护目录的防护,再修改文件,以避免误报。
- 文件修改完成后请及时恢复防护功能。
- 步骤6 在"编辑防护目录"弹框中进行修改,单击"确定"完成修改。

#### -----结束

## 9.3 无法开启网页防篡改怎么办?

可能的原因及解决方法如下:

文档版本 20 (2025-02-12)

#### 配额不足

现象:
 所选区域内网页防篡改配额不足。

#### Agent 状态异常

现象

网页防篡改页面<mark>防护列表</mark>中"Agent状态"为"离线"或者"未安装"。

• 解决方法 请参见Agent状态异常进行处理,确保主机列表中"Agent状态"为"在线"。

#### 开启了基础版/企业版/旗舰版防护

现象

企业主机安全页面<mark>主机列表</mark>中"防护状态"为"开启"。

解决方法
 请先关闭主机防护,再开启网页防篡改。

🛄 说明

主机防护包含基础版、企业版、旗舰版以及网页防篡改版防护。如果已开启基础版、企业 版或者旗舰版防护,需要先关闭主机防护,才能开启网页防篡改。

#### 位置选择错误

请在"网页防篡改 > 防护列表"页面开启防护。

#### 图 9-1 添加防护服务器

主机/容器安全	Q	<b>阿页防想改 ③</b> 金紀788 ④	Kaite v Q				o 使用指引 购买主机安全
	• • •		时,如未安装和Apent不在线状态的服务器最无法承知且无	2 MP102世 开始功能需要考虑的中国思力能经验的作用,通程 服改开展品,还需要用Terract/被伤死变,不能更	-3) 	<b>告查问</b> "成重列表中"亚音校音"您可查看	×
動素病毒防护 広用进程控制 NEW 文件完整性思想 病毒変升 200		時か続け IS3+628時間 2 小	的产品表数 2 个	Etratestation (Et.F.) 11 x	浅加速炉製炉器 空二前可用用店放置は158	號D个. 7%更多	
2023月1日 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	• • • •		¢ IPhte Βηπαφ Θ		asabats $\Theta$ beadance	± (近七 ⊖   故念約劉23	a 05t 0   M#
			(898525 Linux (85.81) Linux	- <b>b</b>		•	0 防护设置 重要投资 关闭防护 0 防护设置 重要投资 关闭防护

## 9.4 开启网页防篡改后,如何修改文件?

开启防护后,防护目录中的内容是只读,如果您需要修改文件或更新网站:

#### 临时关闭网页防篡改

请先临时关闭网页防篡改,完成修改或更新后再开启。

关闭网页防篡改期间,文件存在被篡改的风险,更新网页后,请及时开启网页防篡 改。

### 设置定时开关

定时开关可以定时关闭**静态网页防篡改**,您可以使用此功能定时更新需要发布的网页。

定时关闭防护期间,文件存在被篡改的风险,请合理制定定时关闭的时间。

## 9.5 开启动态网页防篡改后,状态是"已开启未生效",怎么办?

动态网页防篡改提供tomcat应用运行时的自我保护。

开启动态网页防篡改需要满足以下条件:

- 仅针对Tomcat应用。
- 主机是Linux操作系统。
- 开启动态网页防篡改后,请等待大约20分钟后检查"tomcat/bin"目录下是否已 生成"setenv.sh"文件,如果已生成该文件,则重启Tomcat即可成功开启动态网 页防篡改。

如果您开启网页防篡改后,状态是"已开启未生效":

- 请检查您的"tomcat/bin"目录下的"setenv.sh"文件是否生成。
- 如果"setenv.sh"文件已生成,请检查Tomcat是否重启。

## 9.6 HSS 与 WAF 的网页防篡改有什么区别?

HSS网页防篡改版是专业的锁定文件不被修改,实时监控网站目录,并可以通过备份恢复被篡改的文件或目录,保障重要系统的网站信息不被恶意篡改,是政府、院校及 企业等组织必备的安全服务。

WAF网页防篡改为用户提供应用层的防护,对网站的静态网页进行缓存,当用户访问 网站时返回给用户缓存的正常页面,并随机检测网页是否被篡改。

#### 网页防篡改的区别

HSS与WAF网页防篡改的区别,如表9-1所示。

类别	HSS	WAF
静态网 页	<ul> <li>锁定驱动文件、Web文件 锁定驱动级文件目录、Web文件目录下的文件, 禁止攻击者修改。</li> <li>特权进程管理 配置特权进程白名单后,网页防篡改功能将主动 放行可信任的进程,确保正常业务进程的运行。</li> </ul>	<ul> <li>缓存服务端静态 网页</li> <li>不支持特权进程 管理</li> </ul>
动态网 页	提供tomcat应用运行时自我保护,能够检测针对数 据库等动态数据的篡改行为。	不支持

表 9-1 HSS 和 WAF 网页防篡改的区别

类别	HSS	WAF
备份恢 复	<ul> <li>主动备份恢复 如果检测到防护目录下的文件被篡改时,将立即 使用本地主机备份文件自动恢复被非法篡改的文 件。</li> </ul>	不支持
	<ul> <li>远端备份恢复 如果本地主机上的文件目录和备份目录失效,可 通过远端备份服务恢复被篡改的网页。</li> </ul>	
防护对 象	网站防护要求高,手动恢复篡改能力差	网站防护要求低, 仅需要对应用层进 行防护

### 如何选择网页防篡改

防护对象	选择网页防篡改
普通网站	WAF网页防篡改+HSS企业版
网站防护+高要求网页 防篡改	WAF网页防篡改+HSS网页防篡改

# **10** 容器安全

## 10.1 如何关闭节点防护?

#### 操作须知

- 关闭防护对业务不会产生影响,但关闭后服务器被入侵的风险会急剧上升,建议 保持开启防护的状态。
- 按需计费的容器安全版防护配额在关闭防护同时即停止计费,如果您要退订按需 计费的容器安全版防护配额,关闭防护即可,无需再操作退订。

#### 关闭容器版防护

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"资产管理 > 容器管理",进入"容器节点管理"页面。

🛄 说明

如果您的服务器已通过企业项目的模式进行管理,您可选择目标"企业项目"后查看或操作目标 企业项目内的资产和检测信息。

步骤4 在目标服务器所在行的"操作"列,单击"关闭防护"。

您也可以勾选多个目标服务器,并在列表上方单击"关闭防护",批量关闭防护。

- 步骤5 在弹窗中确认关闭服务器的信息,确认无误,单击"确定",防护关闭。
- **步骤6**关闭后在"资产管理 > 容器管理 > 容器节点管理"页面查看目标服务器的"容器防护状态"为"未防护",关闭成功。

#### <u>∕</u>∕ 注意

关闭防护对业务不会产生影响,但关闭后服务器被入侵的风险会急剧上升,建议保持 开启防护的状态。

----结束

## 10.2 容器安全服务如何切换至企业主机安全?

您可将原容器安全迁移至企业主机安全控制台实现服务器负载的统一管理,同时可享 受新增的功能特性。

#### 新版&旧版功能说明

目前容器安全服务已整合至企业主机安全控制台进行统一管理,优化了既有功能的能力,同时新增了部分新功能。

功能项	CGS旧版(原CGS)	CGS新版(HSS新版)
容器资产指纹管理	×	$\checkmark$
容器节点管理	$\checkmark$	$\checkmark$
私有镜像管理	$\checkmark$	$\checkmark$
本地镜像管理	$\checkmark$	$\checkmark$
官方镜像管理	$\checkmark$	×
共享镜像管理	×	$\checkmark$
镜像漏洞检测	$\checkmark$	$\checkmark$
镜像恶意文件检测	$\checkmark$	$\checkmark$
镜像基线检查	$\checkmark$	$\checkmark$
漏洞逃逸攻击	$\checkmark$	$\checkmark$
文件逃逸攻击	$\checkmark$	$\checkmark$
容器进程异常	$\checkmark$	$\checkmark$
容器配置异常	$\checkmark$	$\checkmark$
容器异常启动	$\checkmark$	$\checkmark$
容器恶意程序	$\checkmark$	$\checkmark$
高危系统调用	$\checkmark$	$\checkmark$
敏感文件访问	$\checkmark$	$\checkmark$
容器软件信息	$\checkmark$	$\checkmark$

表 10-1 新版&旧版 CGS 功能说明

功能项	CGS旧版 ( 原CGS )	CGS新版(HSS新版)
容器文件信息	$\checkmark$	$\checkmark$
白名单管理	$\checkmark$	$\checkmark$
容器策略管理	$\checkmark$	$\checkmark$

#### 切换流程

将CGS整体切换至HSS的过程需要您先关闭原CGS、再购买HSS容器版本并开启防护即可。





- 步骤一:关闭原 CGS 防护
  - 步骤1 登录管理控制台。
  - **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 容器安全服务",进入容器安全服务平台界面。
  - 步骤3 进入容器安全"防护列表",查看集群防护列表。

#### 图 10-2 查看容器集群防护情况

容器安全控制台	防护列表 ⑦						购买育器安全
容器安全控制台 🔺							
助护列表	() 容器安全	服务与云容器引擎服务(CCE)关联	,可对CCE中创建的集群进	行保护。			
错像列表	無群防护统计				我的防护配额		
精像安全 	1	已开启	0	未开启	$\frown$		
运行时安全	节点防护统计				0	<ul> <li>止席(0)</li> <li>已过期(0)</li> </ul>	
×	0	包周期防护节点	0	按需防护节点		<ul> <li>已冻结(0)</li> </ul>	
云容器引擎服务(CCE) 。							
容器镜像服务(SWR) d <sup>p</sup>							
安全中心 🖉	集群列表	防护配额					
						清编入集群名称	QC
	集群名称		节点总数/可用节点/Sh	hield在线数	集群防护状态	操作	
	cc ist				<ul> <li>已开启</li> </ul>	关闭防护	

步骤4 单击目标集群"操作"列的"关闭防护",释放集群防护状态。

#### 🛄 说明

为了方便管理,建议将所有集群的防护都进行关闭。

**步骤5** 全部关闭完成后,选择"防护配额"页签,在所有配额的"操作"列单击"退订"进行逐一退订。

#### 图 10-3 退订容器版配额

集群列表 前分音版							
				所有状态	请输入配額ID Q C		
配額版本	配額ID		配額状态	到期时间	操作		
容器安全企业版	3be	ab956	9 已冻结	已冻结,1分钟后删除	績费 退订		
容器安全企业版	6d9	7577c	◎ 正常		续费 退订		
容器安全企业版	d1ft	3fc947	◎ 正常		续费 退订		
容器安全企业版	41b	1d54f	◎ 正常		续费 退订		
容器安全企业版	6aci	9f134	◎ 正常		续费 退订		

#### 🛄 说明

如果原配额计费方式为按需计费,关闭防护时按需划单停止计费。

#### ----结束

#### 步骤二:安装 Agent

旧版CGS与HSS新版是独立存在的,因此在HSS开启容器版防护需要不同的Agent。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"资产管理 > 容器管理",进入"容器节点管理"页面。
- 步骤4 在"节点列表"中查看已关闭防护的节点是否在列表中存在。

#### 须知

- 如果在HSS新版console查看已有,则无需安装Agent。
- 如果在HSS新版console查看没有,则需要重新在HSS新版控制台安装Agent。

----结束

步骤三: 在 HSS 控制台购买容器版配额

#### 步骤1 登录管理控制台。

- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"资产管理 > 容器管理",进入容器管理页面。
- 步骤4 在页面右上角,单击"购买容器安全",进入"购买容器安全配额"页面。
- 步骤5 在购买容器安全配额界面,设置配额的规格。

表 10-2 购买企业主机安全参数说明

参数 名称	参数说明	取值样例
计费 模式	仅支持包年/包月模式	包年/包 月
区域	• 配额的"区域"建议与主机的"区域"相同。	中国-香 港
版本 选择	选择"容器版"。如果需开启按需计费,您可参照 <mark>开启容器节</mark> <mark>点防护</mark> 直接开启防护即可。	容器版
购买 节点 数	购买的容器版配额数量。	10
购买	• 根据您的需求选择时长。	1年
时长	<ul> <li>为避免因服务到期未及时续费导致您的主机遭受攻击,建议 勾选"自动续费"。</li> </ul>	
	<ul> <li>勾选"自动续费"后,当购买的企业主机安全到期时,如果 账号余额充足,系统将自动为购买的企业主机安全续费,续 费周期与购买时长保持一致。</li> </ul>	
	<ul> <li>如果未勾选自动"自动续费",在即将到期时,请手动续费。</li> </ul>	
标签	为同一种类型云资源进行自定义标签,帮助您实现快速查找。	cgs-data

步骤6 在页面右下角,单击"立即购买",进入"订单确认"界面。

费率标准请参见产品价格详情。

- **步骤7**确认订单无误后,请阅读《主机安全免责声明》,并**勾选**我已阅读并同意《主机安全免责声明》。
- **步骤8**单击"去支付",进入付款页面,单击"确认付款",完成支付,购买成功。 ----**结束**
- 步骤四:开启防护
  - 步骤1 登录管理控制台。
  - **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击 ——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
  - **步骤3** 在左侧导航树中,选择"资产管理 > 容器管理",进入"容器节点管理"页面。
  - **步骤4** 在"节点列表"中单击目标服务器"操作"列的"开启防护",为需要开启防护的节点开启防护。

图 10-4 开启容器防护

开启的护 关闭的护 部署策略					
Q 容器防护状态:未防护 × 添加高达	条件				×C⊗
□ 服务器信息 ≑	服务器状态 ‡	Agent状态 ÷	容器防护状态 ↓	操作	
□ × %	正常	在线	<ul> <li>米防約</li> </ul>	开启防护 部署策略	
	正單	在线	• 未防护	开启防护「鄧書儀略	

步骤5 您可以根据自己的实际场景选择"包年/包月"或者"按需计费",开启节点防护。

#### 包年/包月

在"您确定要对以下集群开启防护吗?"对话框中,"计费模式"选择"包年/包 月",阅读并确认"《容器安全服务免责声明》"。

- "防护配额"分配方式:
- 随机分配:下拉框选择"随机选择配额",系统优先为主机分发服务剩余时 间较长的配额。
- 指定分配:下拉框选择具体配额ID,您可以为主机分配指定的配额。
- 按需计费

在"您确定要对以下集群开启防护吗?"对话框中,"计费模式"选择"按需计费",阅读并确认"《容器安全服务免责声明》"。

**步骤6**单击"确定",开启节点防护,目标服务器"容器防护状态"变更为"防护中",说明该节点已开启防护。

🛄 说明

一个容器安全配额防护一个集群节点。

----结束

## 10.3 如何开启节点防护?

开启节点防护的同时,系统会自动为该节点安装容器安全插件。

#### 步骤1 登录管理控制台。

文档版本 20 (2025-02-12)

- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击二,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"资产管理 > 容器管理",进入容器管理界面。
- 步骤4 在节点列表的"操作"列,单击"开启防护",为需要开启防护的节点开启防护。
- 步骤5 在弹出的提示框中,阅读并勾选"我已阅读并同意《容器安全服务免责声明》"。
- **步骤6**单击"确定",开启节点防护,节点的"防护状态"为"已开启",说明该节点已开 启防护。

🗀 说明

一个企业主机安全配额防护一个集群节点。

----结束

## 10.4 自建 K8s 容器如何开启 apiserver 审计功能?

#### 适用场景

用户自建K8s容器。

#### 前提条件

- 已开启容器防护,相关操作请参见开启容器节点防护。
- 已确认apiserver审计功能未开启,确认步骤如下:
  - a. 登录到kube-apiserver所在的节点。
  - b. 查看kube-apiserver.yaml文件或者已经启动的kube-apiserver进程。
    - 进入/etc/kubernetes/manifest目录,查看kube-apiserver.yaml中是否存 在--audit-log-path和--audit-policy-file,不存在即表示apiserver审计功 能未正常开启。
    - 执行ps命令,查看kube-apiserver的进程命令行中是否存在--audit-logpath和--audit-policy-file,不存在即表示apiserver审计功能未正常开 启。

#### 开启 apiserver 审计功能

**步骤1** 将以下yaml内容复制并保存至yaml文件,并将yaml文件命名为"auditpolicy.yaml"。

该yaml内容为K8s审计功能的配置文件,您可以直接使用或者根据实际业务情况编 写。

apiVersion: audit.k8s.io/v1 # This is required.

kind: Policy

# Don't generate audit events for all requests in RequestReceived stage.

omitStages:

- "RequestReceived" rules:

# The following requests were manually identified as high-volume and low-risk,

# so drop them.

<sup>#</sup> Kube-Proxy running on each node will watch services and endpoint objects in real time - level: None

```
users: ["system:kube-proxy"]
  verbs: ["watch"]
  resources:
    - group: "" # core
     resources: ["endpoints", "services"]
 # Some health checks
 - level: None
  users: ["kubelet"] # legacy kubelet identity
  verbs: ["get"]
  resources:
    - group: "" # core
     resources: ["nodes"]
  - level: None
  userGroups: ["system:nodes"]
  verbs: ["get"]
  resources:
    - group: "" # core
     resources: ["nodes"]
 - level: None
  users: ["system:apiserver"]
  verbs: ["get"]
  resources:
    - group: "" # core
     resources: ["namespaces"]
 # Some system component certificates reuse the master user, which cannot be accurately distinguished
from user behavior,
 # considering that subsequent new functions may continue to add system operations under kube-system,
the cost of targeted configuration is relatively high,
 # in terms of the overall strategy, it is not recommended (allowed) for users to operate under the kube-
system,
 # so overall drop has no direct impact on user experience
 - level: None
  verbs: ["get", "update"]
  namespaces: ["kube-system"]
 # Don't log these read-only URLs.
 - level: None
  nonResourceURLs:
    - /healthz*
    - /version
    - /swagger*
 # Don't log events requests.
 - level: None
  resources:
    - group: "" # core
     resources: ["events"]
 # Don't log leases requests
 - level: None
  verbs: [ "get", "update" ]
  resources:
    - group: "coordination.k8s.io"
     resources: ["leases"]
 # Secrets, ConfigMaps, and TokenReviews can contain sensitive & binary data,
 # so only log at the Metadata level.

    level: Metadata

  resources:
    - group: "" # core
     resources: ["secrets", "configmaps"]
    - group: authentication.k8s.io
     resources: ["tokenreviews"]
 # Get responses can be large; skip them.
 - level: Request
  verbs: ["get", "list", "watch"]
  resources:
   - group: "" # core
    - group: "admissionregistration.k8s.io"
   - group: "apps"
    - group: "authentication.k8s.io"
    - group: "authorization.k8s.io"
   - group: "autoscaling"
```

- group: "batch"
- group: "certificates.k8s.io"
- group: "extensions"
- group: "networking.k8s.io"
- group: "policy"
- group: "rbac.authorization.k8s.io"
- group: "settings.k8s.io"
- group: "storage.k8s.io"
- # Default level for known APIs
- level: RequestResponse
- resources:
  - group: "" # core
  - group: "admissionregistration.k8s.io"
  - group: "apps"
  - group: "authentication.k8s.io"
  - group: "authorization.k8s.io"
  - group: "autoscaling"
  - group: "batch"
  - group: "certificates.k8s.io"
  - group: "extensions"
  - group: "networking.k8s.io"group: "policy"

  - group: "rbac.authorization.k8s.io"
  - group: "settings.k8s.io"
- group: "storage.k8s.io"
- # Default level for all other requests.
- level: Metadata

#### 步骤2 将audit-policy.yaml文件上传至/etc/kubernetes/路径下。

#### 步骤3 进入/etc/kubernetes/manifests目录,将以下内容填写至配置文件kubeapiserver.yaml中,开启apiserver审计功能。

--audit-policy-file=/etc/kubernetes/audit-policy.yaml --audit-log-path=/var/log/kubernetes/audit/audit.log --audit-log-maxsize=100 --audit-log-maxage=1

--audit-log-maxbackup=10

#### □□ 说明

- --audit-policy-file: 指定审计功能所使用的配置文件。
- --audit-log-path:指定用来写入审计事件的日志文件路径。不指定此标志会禁用日志后端。
- --audit-log-maxsize: 定义审计日志文件轮转之前的最大大小(兆字节)。
- --audit-log-maxage: 定义保留旧审计日志文件的最大天数。
- --audit-log-maxbackup: 定义要保留的审计日志文件的最大数量。
- 将上述启动参数填写至配置文件kube-apiserver.yaml时,注意与kube-apiserver.yaml中的启 动参数格式保持一致,且不能存在制表符(tab)。

#### 步骤4 (可选)如果您的kube-apiserver是以Pod形式存在,请按如下步骤将审计日志持久化 到主机上。

- 在kube-apiserver.yaml中找到volumeMounts字段,按如下配置挂载数据卷。 1. volumeMounts:
  - mountPath: /etc/kubernetes/audit-policy.yaml name: audit
    - readOnly: true
  - mountPath: /var/log/kubernetes/audit/
  - name: audit-log
  - readOnly: false
- 在kube-apiserver.yaml中找到volumes字段,按如下配置挂载。 2.
  - volumes:
    - name: audit
    - hostPath:
    - path: /etc/kubernetes/audit-policy.yaml

type: File - name: audit-log hostPath: path: /var/log/kubernetes/audit/ type: DirectoryOrCreate

----结束

## 10.5 容器集群防护插件卸载失败怎么办?

#### 故障原因

当集群网络异常或插件正在工作时,通过HSS控制台卸载插件可能会失败。

#### 解决措施

在任一集群节点执行如下操作,即可卸载容器集群防护插件。

步骤1 登录任一集群节点。

```
步骤2 在/tmp目录下新建plugin.yaml文件,并将如下脚本内容拷贝至plugin.yaml文件中。
```

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
 labels:
  admission.gatekeeper.sh/ignore: no-self-managing
  control-plane: controller-manager
  gatekeeper.sh/system: "yes"
  pod-security.kubernetes.io/audit: restricted
  pod-security.kubernetes.io/audit-version: latest
  pod-security.kubernetes.io/enforce: restricted
  pod-security.kubernetes.io/enforce-version: v1.24
  pod-security.kubernetes.io/warn: restricted
  pod-security.kubernetes.io/warn-version: latest
 name: gatekeeper-system
apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
  controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0
 labels:
  gatekeeper.sh/system: "yes"
 name: assign.mutations.gatekeeper.sh
apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
  controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0
 labels:
  gatekeeper.sh/system: "yes"
 name: assignimage.mutations.gatekeeper.sh
apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
  controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0
 labels:
  gatekeeper.sh/system: "yes"
 name: assignmetadata.mutations.gatekeeper.sh
apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
```
kind: CustomResourceDefinition metadata: annotations: controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0 labels: gatekeeper.sh/system: "yes" name: configs.config.gatekeeper.sh apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1 kind: CustomResourceDefinition metadata: annotations: controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0 labels: gatekeeper.sh/system: "yes" name: constraintpodstatuses.status.gatekeeper.sh apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1 kind: CustomResourceDefinition metadata: annotations: controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0 labels: gatekeeper.sh/system: "yes" name: constrainttemplatepodstatuses.status.gatekeeper.sh apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1 kind: CustomResourceDefinition metadata: annotations: controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.11.3 labels: gatekeeper.sh/system: "yes" name: constrainttemplates.templates.gatekeeper.sh apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1 kind: CustomResourceDefinition metadata: annotations: controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0 labels: gatekeeper.sh/system: "yes" name: expansiontemplate.expansion.gatekeeper.sh apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1 kind: CustomResourceDefinition metadata: annotations: controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0 labels: gatekeeper.sh/system: "yes" name: expansiontemplatepodstatuses.status.gatekeeper.sh apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1 kind: CustomResourceDefinition metadata: annotations: controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0 labels: gatekeeper.sh/system: "yes" name: modifyset.mutations.gatekeeper.sh apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1 kind: CustomResourceDefinition metadata: annotations: controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.10.0 labels: gatekeeper.sh/system: "yes"

```
name: mutatorpodstatuses.status.gatekeeper.sh
apiVersion: apiextensions.k8s.io/v1
kind: CustomResourceDefinition
metadata:
 annotations:
  controller-gen.kubebuilder.io/version: v0.11.3
 labels:
  gatekeeper.sh/system: "yes"
 name: providers.externaldata.gatekeeper.sh
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: Role
metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
  gatekeeper.sh/system: "yes"
 name: gatekeeper-manager-role
 namespace: gatekeeper-system
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
 creationTimestamp: null
 labels:
  gatekeeper.sh/system: "yes"
 name: gatekeeper-manager-role
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
 labels:
  gatekeeper.sh/system: "yes"
 name: gatekeeper-manager-rolebinding
 namespace: gatekeeper-system
roleRef:
 apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
 kind: Role
 name: gatekeeper-manager-role
subjects:

    kind: ServiceAccount

 name: gatekeeper-admin
 namespace: gatekeeper-system
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
 labels:
  gatekeeper.sh/system: "yes"
 name: gatekeeper-manager-rolebinding
roleRef:
 apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
 kind: ClusterRole
 name: gatekeeper-manager-role
subjects:
- kind: ServiceAccount
 name: gatekeeper-admin
 namespace: gatekeeper-system
apiVersion: admissionregistration.k8s.io/v1
kind: MutatingWebhookConfiguration
metadata:
 labels:
  gatekeeper.sh/system: "yes"
 name: gatekeeper-mutating-webhook-configuration
apiVersion: admissionregistration.k8s.io/v1
kind: ValidatingWebhookConfiguration
metadata:
```

labels: gatekeeper.sh/system: "yes" name: gatekeeper-validating-webhook-configuration

#### 步骤3 在/tmp目录下新建uninstall.sh文件,并将如下脚本内容拷贝至uninstall.sh文件中。

#!/bin/bash kubectl delete -f /tmp/plugin.yaml kubectl delete ns cgs-provider

#### 步骤4 执行如下命令卸载容器集群防护插件。

bash /tmp/uninstall.sh

回显如下图类似信息,表示插件卸载完成。

namespace "gatekeeper-system" deleted
resourcequota "gatekeeper-critical-pods" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "assign.mutations.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "assignimage.mutations.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "assignmetadata.mutations.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "configs.config.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "constraintpodstatuses.status.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "constrainttemplatepodstatuses.status.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "constrainttemplates.templates.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "expansiontemplate.expansion.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "expansiontemplatepodstatuses.status.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "modifyset.mutations.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "mutatorpodstatuses.status.gatekeeper.sh" deleted
customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io "providers.externaldata.gatekeeper.sh" deleted
serviceaccount "gatekeeper-admin" deleted
role.rbac.authorization.k8s.io "gatekeeper-manager-role" deleted
clusterrole.rbac.authorization.k8s.io "gatekeeper-manager-role" deleted
rolebinding.rbac.authorization.k8s.io "gatekeeper-manager-rolebinding" deleted
clusterrolebinding.rbac.authorization.k8s.io "gatekeeper-manager-rolebinding" deleted
secret "gatekeeper-webhook-server-cert" deleted
service "gatekeeper-webhook-service" deleted
deployment.apps "gatekeeper-audit" deleted
deployment.apps "gatekeeper-controller-manager" deleted
poddisruptionbudget.policy "gatekeeper-controller-manager" deleted
mutatingwebhookconfiguration.admissionregistration.k8s.io "gatekeeper-mutating-webhook-configuration" deleted
validatingwebhookconfiguration.admissionregistration.k8s.io "gatekeeper-validating-webhook-configuration" deleted

----结束

### 10.6 集群连接组件(ANP-Agent)部署失败

### 集群连接组件(ANP-Agent)安装失败

#### 问题现象

在接入第三方云集群或自建集群过程中,执行以下命令查看集群连接组件(ANP-Agent )安装状态。 kubectl get pods -n hss | grep proxy-agent

界面回显如下所示,表示集群连接组件(ANP-Agent)安装失败。 proxy-agent-5dc5cf6cd7-khdlt 0/1 ImagePullBackOff 0 42h proxy-agent-5dc5cf6cd7-n56bx 0/1 Pending 0 42h

#### 解决办法

- 步骤1 登录集群任一节点。
- **步骤2**执行以下命令,查看节点信息。 kubectl describe pod proxy-agent-xxx -n hss

其中proxy-agent-xxx为"问题现象"中回显的集群连接组件名称,例如:proxy-agent-5dc5cf6cd7-khdlt。

- 步骤3 根据界面回显确认问题原因。
  - 可能原因:无法拉取集群连接组件的镜像。

#### 图 10-5 无法拉取集群连接组件的镜像



**解决办法**:如果接入模式选择的是"非CCE集群(公网接入 )",请确保您的集群 具备访问公网的能力(即可正常拉取SWR镜像 );如果您的集群无法访问公网, 请使用"非CCE集群(私网接入 )",详细操作<mark>非CCE集群接入HSS(私网</mark> )。

• 可能原因:节点的CPU或内存资源不足,显示Insufficient cpu/memory。

图 10-6 节点的 CPU 或内存资源不足

rents:				
Туре	Reason	Age	From	Message
Warning	FailedScheduling	15h (x277 over 17h)	default-scheduler	No nodes are available that
match all	l of the predicate	s: Insufficient cpu (	1).	
Warning	FailedScheduling	3m (x71 over 23m)	default-scheduler	No nodes are available that
	1 . C	The second se	1 1	

解决办法:请扩容节点资源后,再执行接入操作。

• 可能原因:没有符合调度规则的节点。

图 10-7 没有符合调度规则的节点



**解决办法**:集群连接组件(ANP-Agent)为保证高可用性,默认将两个实例调度 到不同的节点上,请确保集群中至少存在两个可用节点。

#### ----结束

### 集群连接组件(ANP-Agent)连接失败

#### 问题现象

在接入第三方云集群或自建集群过程中,执行以下命令查看集群连接组件(ANP-Agent)连接状态。 for a in \$(kubectl get pods -n hss| grep proxy-agent | cut -d ' ' -f1); do kubectl -n hss logs \$a | grep 'Start serving';done

界面回显为"空",表示集群和HSS连接失败。

### 解决办法

- 步骤1 登录集群任一节点。
- **步骤2** 执行以下命令,查看节点日志。 kubectl logs proxy-agent-xxx -n hss
- **步骤3** 界面回显如<mark>图 连接建立失败</mark>所示,表示集群连接组件端到HSS server端的grpc连接建立失败。

文档版本 20 (2025-02-12)

#### 图 10-8 连接建立失败

oot@k8smaster 0327]# kube	tl logs proxy-agent-96/c68b/9-pspj8	
328 89:53:42.839127	1 options.go:99] AgentCert set to "/var/certs/agent/proxy-agent.crt".	
328 89:53:42.839244	1 options.go:100] AgentKey set to "/var/certs/agent/proxy-agent.key".	
328 89:53:42.839258	1 options.go:101] CACert set to "/var/certs/agent/ca.crt".	
328 89:53:42.839268	1 options.go:102] ProxyServerHost set to .	
328 89:53:42.839265	1 options.go:1031 ProxyServerPort set to 8091.	
328 89:53:42.839278	1 options.go:1041 ALPNProtos set to [1.	
328 89:53:42.839278	1 options.op:1051 HealthServerPort set to 8093.	
328 89:53:42 839283	1 ontions on:1061 AdminServerPort set to 8094.	
328 89:53:42.839288	1 options.gc:1071 EnableProfiling set to false.	
328 89:53:42.839297	1 options op:1081 EnableContentionProfiling set to false.	
328 89:53:42 839382	1 ontions on 1991 AmentID set to 2141837c 1785 4caf 8cdb 3f85hca31ed8	
328 89-53-42 839318	continue on: 1181 Sum Interval set to be	
270 00:52:42 020224	a potions go (11) Brobalatorul so to 12	
279 00152142 020224	a options go and the four for the form	
020 00.53.42.030334	a options.go.tazj symilatervation set to tes.	
320 09:53:42.039340	I options. (0.113) Receive this set to include.	
320 09:53:42.039349	I options.go:11+j Survicew.countrokenpath set to	
328 89:53:42.839356	1 options.go:115] WarmOnChannelLimit set to false.	
328 89:53:42.839365	1 options.go:116] SyncForewer set to false	
328 89:53:42.847307	1 clientset.go:183] "cannot connect once" err="rpc error: code = Unavailable desc = connection error: desc = \"transport: Error while dialing dial tcp	<pre>: connect: connection refused\""</pre>
328 89:53:43.943662	1 clientset.go:183] "cannot connect once" err="rpc error: code = Unavaitable desc = connection error: desc = \"transport: Error while dialing dial top	: connect: connection refused\
328 89:53:45.566378	<pre>1 clientset.go:183] "cannot connect once" err="rpc error: code = Unavailable desc = connection error: desc = \"transport: Error while dialing dial tcp</pre>	: connect: connection refused\""
328 89:53:47.851191	1 clientset.go:183] "cannot connect once" err="rpc error: code = Unavailable desc = connection error: desc = \"transport: Error while dialing dial tcp	: connect: connection refused\""
328 89:53:51.428948	1 clientset.go:183] "cannot connect once" err="rpc error: code = Unavailable desc = connection error: desc = \"transport: Error while dialing dial tcp	: connect: connection refused\""

步骤4 请按以下步骤排查并解决问题。

#### 🛄 说明

集群连接组件的服务器域名示例:hss-anp.区域代码.myhuaweicloud.com。 各区域代码请参见**地区和终端节点**。

- 1. 检查集群安全组的出方向是否允许访问100.125.0.0/16网段的8091端口。
  - 允许访问:请继续执行步骤<mark>步骤4.2</mark>。
  - 拒绝访问:请设置安全组出方向允许访问该端口,再重试接入集群资产。
- 2. 执行以下命令,检查能否ping通集群连接组件的服务器域名。
  - ping {{集群连接组件的服务器域名}}
  - 能ping通:请继续执行步骤<mark>步骤4.3</mark> 。
  - 不能ping通:请配置DNS地址为华为云内网DNS地址,华为云各区域的内网 DNS地址请参见华为云内网DNS地址。配置完成后,重试接入集群资产。
- 执行以下命令,检查能否访问集群连接组件的服务器的指定端口。 telnet {{集群连接组件的服务器域名}} 8091
  - 能访问:请继续执行步骤<mark>步骤4.4</mark> 。
  - 不能访问:请关闭防火墙后,重试接入集群资产。
- 请您在华为云管理控制台的右上角,单击"工单 > 新建工单",通过工单向技术 人员寻求帮助。

-----结束

### 10.7 集群权限异常

### 问题现象

HSS提供的容器相关功能特性,已接入HSS的第三方云集群或自建集群存在没有权限使用的情况。

确认是否有权限的步骤如下:

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- **步骤3** 在左侧导航栏,选择"安装与配置 > 容器安装与配置",进入"容器安装与配置"页面。
- 步骤4选择"集群"页签。
- 步骤5 单击目标集群名称,进入集群节点详情页面,查看权限列表。

您所需使用的功能特性所在行的"是否有权限"列显示"否",表示无权限使用该特 性。

#### ----结束

### 问题根因

第三方云集群或自建集群接入HSS时使用的Kubeconfig文件,是选择的**为HSS生成的** 专用Kubeconfig文件,在生成该文件过程中,您未严格按文档操作自行修改了某些参 数。

### 解决办法

### 步骤1 登录集群任一节点目录。

#### 步骤2 创建hss-rbac.yaml文件,并将以下内容复制并保存至hss-rbac.yaml文件中。

{"metadata":{"namespace":"hss","name":"hssRole"},"apiVersion":"rbac.authorization.k8s.io/

v1","kind":"Role","rules":[{"resources":["configmaps"],"verbs": ["create","delete","deletecollection","get","list","patch","update","watch"],"apiGroups":[""]},{"resources":

["daemonsets","deployments","deployments/rollback","replicasets"],"verbs": ["create","delete","deletecollection","get","list","patch","update","watch"],"apiGroups":["apps"]}, {"resources":["cronjobs","jobs"],"verbs":

["create","delete","deletecollection","get","list","patch","update","watch"],"apiGroups":["batch"]}, {"resources":["ingresses"],"verbs":

["create","delete","deletecollection","get","list","patch","update","watch"],"apiGroups":["extensions"]}, {"resources":["ingresses"],"verbs":

["create","delete","deletecollection","get","list","patch","update","watch"],"apiGroups":

["networking.k8s.io"]}]}{"metadata":

{"namespace":"hss", "name":"hssRoleBinding"}, "apiVersion":"rbac.authorization.k8s.io/

v1","kind":"RoleBinding","subjects":[{"kind":"ServiceAccount","name":"hss-

user", "namespace": "hss"}], "roleRef": {"apiGroup": "rbac.authorization.k8s.io", "kind": "Role", "name": "hssRole"}} {"metadata": {"name": "hssClusterRole"}, "apiVersion": "rbac.authorization.k8s.io/

v1","kind":"ClusterRole","rules":[{"resources":

["namespaces", "pods", "nodes", "services", "endpoints", "configmaps", "events", "persistentvolumeclaims", "persistentvolumes", "podtemplates", "replicationcontrollers", "serviceaccounts", "pods/log"], "verbs": ["get", "list"], "apiGroups":[""]}, {"resources":["pods/status"], "verbs":["update"], "apiGroups":[""]}, {"resources": ["daemonsets", "deployments", "replicasets", "statefulsets"], "verbs":["get", "list"], "apiGroups":[""]}, {"resources":

{"resources":["horizontalpodautoscalers"],"verbs":["get","list"],"apiGroups":["autoscaling"]},{"resources": ["cronjobs","jobs"],"verbs":["get","list"],"apiGroups":["batch"]},{"resources":["endpointslices"],"verbs": ["get","list"],"apiGroups":["discovery.k8s.io"]},{"resources":["events"],"verbs":["get","list"],"apiGroups":

["events.k8s.io"]},{"resources":["ingresses"],"verbs":["get","list"],"apiGroups":["extensions"]],{"resources": ["ingressclasses","ingresses","networkpolicies"],"verbs":["create","delete","update","get","list"],"apiGroups": ["networking.k8s.io"]},{"resources":["clusterrolebindings","clusterroles","rolebindings","roles"],"verbs":

["create", "delete", "deletecollection", "patch", "update", "watch"], "apiGroups": ["rbac.authorization.k8s.io"]}, {"resources": ["clusterrolebindings", "clusterroles", "rolebindings", "roles"], "verbs": ["get", "list"], "apiGroups":

["rbac.authorization.k8s.io"]},{"resources":["storageclasses","volumeattachments"],"verbs": ["get","list"],"apiGroups":["storage.k8s.io"]}]}{"metadata":

{"name":"hssClusterRoleBinding"},"apiVersion":"rbac.authorization.k8s.io/

v1","kind":"ClusterRoleBinding","subjects":[{"kind":"ServiceAccount","name":"hss-user","namespace":"hss"}],"roleRef":

{"apiGroup":"rbac.authorization.k8s.io","kind":"ClusterRole","name":"hssClusterRole"}}

### 步骤3 执行以下命令,配置HSS所需的全量rbac权限

kubectl apply -f hss-rbac.yaml

步骤4 登录HSS控制台,查看权限列表中"是否有权限"列均为"是",表示权限恢复正 常,问题解决。

详细操作请参考问题现象中查看权限列表的操作。

如果您一直停留在HSS权限列表页面,请在配置完成后刷新下页面。

### 10.8 上传镜像到私有镜像仓失败

### 问题现象

私网自建集群接入HSS过程中,在集群上执行镜像上传命令上传镜像到私有镜像仓失败,报错"http: server gave HTTP response to HTTPS client",如<mark>图 上传失败</mark>所示。

#### 图 10-9 上传失败



### 解决办法

- **步骤1** 使用如下命令,替换镜像上传命令中的"docker manifest push --insecure hub.docker.com/1/anp-agent:24.5.0"部分。 # 保存镜像的manifest描述到JSON文件中 docker manifest inspect {镜像仓名称}/{组织名称}/{镜像名称} >manifest.json
- **步骤2** 使用如下命令,替换镜像上传命令中的"docker manifest push --insecure hub.docker.com/1/hostguard:3.2.13"部分。

# 通过curl命令将manifest文件推送到镜像仓 curl -s -u "{用户名}:{密码}" -X PUT -H "Content-Type: application/ vnd.docker.distribution.manifest.list.v2+json" http://{镜像仓名称}/v2/{组织名称}/{镜像名称}/manifests/{镜像版 本} -T manifest.json

步骤3 在集群节点上执行修改过的镜像上传命令。

命令执行后界面回显如图镜像仓上传成功所示,表示上传成功。

**图 10-10** 镜像仓上传成功

ine push rete	rs to a r	epository [docker.io/boonyadocker/tomcat-allow-remote	91	
464a44ea0195:	Pushing	[> ]		3.566MB/13.29MB
29b57e33a4da:	Pushing	[> ]		7.07MB/370.1MB
d649a240e453:	Pushing	[>]		3.072kB
d0757a6730d0:	Pushed			
768dcfe5d05f:	Pushed			
f5cfc06b640d:	Pushing	[>]		209.9kB
9669d6b73383:	Pushina	[>	1	525.3kB/187.8MB

----结束

### 10.9 CCE 集群开启安全服务异常

CCE集群支持一键开启企业主机安全,当用户开启企业主机安全后,系统将自动为集群 内节点安装Agent并开启防护。

用户可在集群的"配置中心 > 配置概览"页面查看"安全服务"开启情况。

如果安全服务显示"部分防护",表示部分集群节点开启安全服务失败,请参考如下 步骤排查处理问题: 步骤1 检查账号是否欠费。

- 1. 登录管理控制台。
- 在管理控制台上方,单击费用与成本,进入费用总览页面,确认是否存在欠费金额。
  - 如无欠费,请执行<mark>步骤2</mark>。
  - 如有欠费,请完成还款后,执行如下步骤。
    - i. 在管理控制台左上角,单击——,选择"容器 > 云容器引擎CCE",进入 集群管理页面。
    - ii. 单击目标集群名称,进入集群详细信息页面。
    - iii. 选择"配置中心 > 配置概览",单击安全服务"修改",先关闭安全服务,再开启安全服务,重试为所有节点开启防护。
- 步骤2 系统异常,请联系技术人员解决问题。

请您在华为云管理控制台的右上角,单击"工单 > 新建工单",通过工单向技术人员 寻求帮助。

## **11** 勒索防护

### 11.1 勒索防护的备份与云备份有什么区别?

企业主机安全勒索防护的备份依附于云备份服务,只有购买了云备份服务,勒索备份 才能正常使用。

因此,在备份机制、备份管理上两者没有区别,唯一区别是勒索备份会生成勒索专用 的备份库。

勒索防护的备份机制继承云备份服务的备份机制,勒索防护的备份文件可在云备份服 务统一管理和查看,云备份机制详情请参见<mark>备份机制</mark>。

### 11.2 勒索防护异常

勒索防护异常主要表现为服务器的勒索防护状态显示"防护失败"和"防护降级", 您可以根据勒索防护状态在本文中查找并确认问题原因和解决方案。

### 勒索防护失败

服务器勒索防护状态显示"防护失败",您可以将鼠标悬停在该状态旁的<sup>⑦</sup>处查看具体原因。

 可能原因一:安装Agent时,开启了其他防护软件(如360),导致勒索病毒防护 驱动未加载成功。

解决办法:关闭其他防护软件,重试开启勒索病毒防护。

• 可能原因二: Agent状态异常,当前非正常在线状态。

解决办法:在"安装与配置 > 主机安装与配置 > Agent管理"页面,确认目标主 机的Agent状态,并尽快将其恢复正常。Agent状态异常处理请参见<mark>Agent状态异</mark> <mark>常应如何处理?</mark> 。

可能原因三:所有防护目录的诱饵均部署失败,导致防护失败。
 解决办法:请检查System群组是否拥有防护目录的完全控制权限。具体的诱饵防护目录,您可以在目标服务器的"防护策略"列,单击防护策略名称查看。

### 勒索防护降级

- 原因:某个防护目录的诱饵部署失败,影响勒索防护效果。
- 解决办法:请检查System群组是否拥有该防护目录的完全控制权限。

# **12** 区域和可用区

### 12.1 什么是区域和可用区?

### 什么是区域、可用区?

我们用区域和可用区来描述数据中心的位置,您可以在特定的区域、可用区创建资 源。

- 区域(Region):从地理位置和网络时延维度划分,同一个Region内共享弹性计算、块存储、对象存储、VPC网络、弹性公网IP、镜像等公共服务。Region分为通用Region和专属Region,通用Region指面向公共租户提供通用云服务的Region;专属Region指只承载同一类业务或只面向特定租户提供业务服务的专用Region。
- 可用区(AZ, Availability Zone):一个AZ是一个或多个物理数据中心的集合, 有独立的风火水电,AZ内逻辑上再将计算、网络、存储等资源划分成多个集群。 一个Region中的多个AZ间通过高速光纤相连,以满足用户跨AZ构建高可用性系统的需求。

图12-1阐明了区域和可用区之间的关系。



图 12-1 区域和可用区

目前,华为云已在全球多个地域开放云服务,您可以根据需求选择适合自己的区域和可用区。

### 如何选择区域?

选择区域时,您需要考虑以下几个因素:

地理位置

一般情况下,建议就近选择靠近您或者您的目标用户的区域,这样可以减少网络时延,提高访问速度。不过,在基础设施、BGP网络品质、资源的操作与配置等方面,中国大陆各个区域间区别不大,如果您或者您的目标用户在中国大陆,可以不用考虑不同区域造成的网络时延问题。

- 在除中国大陆以外的亚太地区有业务的用户,可以选择"中国-香港"、"亚 太-曼谷"或"亚太-新加坡"区域。
- 在非洲地区有业务的用户,可以选择"南非-约翰内斯堡"区域。
- 在欧洲地区有业务的用户,可以选择"欧洲-巴黎"区域。
- 资源的价格

不同区域的资源价格可能有差异,请参见华为云服务价格详情。

### 如何选择可用区?

是否将资源放在同一可用区内,主要取决于您对容灾能力和网络时延的要求。

- 如果您的应用需要较高的容灾能力,建议您将资源部署在同一区域的不同可用区内。
- 如果您的应用要求实例之间的网络延时较低,则建议您将资源创建在同一可用区内。

区域和终端节点

当您通过API使用资源时,您必须指定其区域终端节点。有关华为云的区域和终端节点的更多信息,请参阅<mark>地区和终端节点</mark>。

### 12.2 哪些区域支持接入非华为云主机?

目前仅以下区域,可以接入非华为云主机:

- 华北-北京一
- 华北-北京四
- 华东-上海一
- 华东-上海二
- 华南-广州
- 中国-香港
- 亚太-新加坡
- 西南-贵阳一
- 亚太-雅加达
- 中东-利雅得

如果您的主机非华为云主机,请在上述区域购买HSS配额,然后使用非华为云主机的 安装方式,将主机接入配额所在区域。

# **13** 安全配置

### 13.1 如何清除 HSS 中配置的 SSH 登录 IP 白名单?

防护配额在不同状态下,清除HSS中配置的SSH登录IP白名单的方式不同。请根据配额 的状态,选择清除SSH登录IP白名单的方式。

### 正常/已过期

配额状态为"正常"和"已过期"时,您可以正常使用配额,通过管理控制台"禁用"或者"删除"配置的SSH登录IP白名单,操作步骤如下所示。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击 ,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入 企业主机安全页面。
- **步骤3** 在左侧导航栏选择"安装与配置 > 主机安装与配置",进入主机安装与配置页面,选择"安全配置 > SSH登录IP白名单",进入"SSH登录IP白名单"页签。
- 步骤4 在目标白名单IP所在行的"操作"列单击"禁用"或者"删除",清除配置的SSH登录 IP白名单。

----结束

### 已冻结/冻结期满,配额被删除

当配额状态为"已冻结"时,或者冻结期满,配额被彻底删除后,HSS均不会再防护您的主机,您无法通过管理控制台清除SSH登录IP白名单。

清除配置的SSH登录IP白名单,操作步骤如下所示。

- 步骤1 登录需要清除SSH登录IP白名单的云主机。
- 步骤2 执行以下命令,查看"/etc/sshd.deny.hostguard"文件,如图13-1所示。

#### cat /etc/sshd.deny.hostguard

**图 13-1** 查看文件内容

[root@ecsbindhss ~]# cat /etc/sshd.deny.hostguard ALL [root@ecsbindhss ~]# [root@ecsbindhss ~]#

步骤3 执行以下命令,打开"/etc/sshd.deny.hostguard"文件。

vim /etc/sshd.deny.hostguard

- 步骤4 按"i"进入编辑模式,删除"ALL"。
- 步骤5 按"Esc"退出编辑,输入":wq"保存并退出。

----结束

### 13.2 不能通过 SSH 远程登录主机,怎么办?

### 问题现象

可以通过华为云管理控制台登录到主机,但是无法通过SSH远程登录主机。

### 可能原因

- 因账户暴力破解(例如:输入密码错误次数过多,30秒内,错误次数达到5次及以 上),导致主机IP被拦截。
- 开启了SSH登录IP白名单功能,但需要通过SSH登录主机的IP没有添加到IP白名单。
   开启SSH登录IP白名单后,只允许白名单内的IP通过SSH登录到服务器,拒绝白名单以外的IP。

### 解决方案

- 步骤1 确认是否因为账户暴力破解,导致主机IP被拦截。
  - 是,请按如下步骤操作:
    - a. 登录企业主机安全控制台。
    - b. 在左侧导航树选择"检测与响应 > 安全告警事件",进入"安全告警事件" 页面。
    - c. 选择"主机告警事件"页签,单击"已拦截IP"区域的数值,弹出"已拦截 IP"页面。
    - d. 选中目标攻击源IP,单击列表上方"解除拦截",解除IP拦截。
  - 否,请执行<mark>步骤2</mark>。
- 步骤2 确认是否已开启SSH登录白名单,且登录主机的IP没有添加到IP白名单。
  - 是,将登录主机的IP加入到SSH登录IP白名单。
  - 否,请联系技术支持工程师。

### 相关操作

- 无法登录到Linux云服务器怎么办?
- 无法登录到Windows云服务器怎么办?

### 13.3 如何使用双因子认证?

本章节指导用户如何使用双因子认证。

如何开启

请参见:开启双因子认证功能。

### 登录与使用

- 登录Linux主机
  - a. 使用PuTTY/Xshell登录云主机。 登录时,请选择"Keyboard Interactive",输入用户身份验证。
    - PuTTY
       身份验证方法选择"Keyboard Interactive",并单击"确定"。
    - Xshell
       在会话属性框中,选择"连接 > 用户身份验证 > 方法",单击"方法"
       下拉选项,选择"Keyboard Interactive",单击"确定"。
  - b. 输入云主机的账户与密码。
  - c. 输入手机号码或邮箱进行验证,获取验证码。 开启双因子认证后,只有订阅"消息通知主题"的手机号码或邮箱才会收到 验证码。
    - 输入手机号码,该手机号码订阅的主题下的所有订阅终端(手机号、邮箱)都会收到验证码消息。
    - 输入邮箱,仅该邮箱会收到验证码邮件。
  - d. 输入订阅终端收到的验证码。

#### **图 13-2** 输入验证码

[root@PEK1	0001640	604 /]#	ŧ ssł	n 10	52				
Authorized Password: Phone/Mail	users	only.	All	activities	may	be	monitored	and	reported.
Input #15	Code:								

门 说明

如果未收到验证码,请检查Selinux防火墙是否关闭,关闭后重试。

- 登录Windows主机
  - a. 单击"开始"菜单,在搜索栏中输入"远程桌面连接",按"Enter",打开 远程桌面连接。

b. 在"计算机"栏输入云主机的IP地址,并单击"连接"。

#### **图 13-3** 远程桌面连接

10 远程桌面连接	
远程桌面 连接	
计算机(C):	•
用户名: 未指定	
当您连接时将向您询问凭据。	
로 选项 @)	连接 07) 帮助 04)

c. 如果已开启双因子认证,需要输入预留手机号或邮箱,单击"获取验证 码"。

🛄 说明

- 输入手机号,该手机号订阅的主题下的所有订阅终端(手机号、邮箱)都会收到 验证码短信。
- 输入邮箱,仅该邮箱会收到验证码邮件。
- d. 获取验证码后,在登录界面输入验证码、云主机账号和密码,单击→,登 录云主机。

### 13.4 开启双因子认证失败,怎么办?

### 问题现象

- 在双因子认证列表下,没有待开启双因子认证的主机。
- 开启双因子认证后,不生效。
- 开启双因子认证失败。

### 可能原因

- 主机未开启防护。
- 开启双因子认证不会立即生效,需要等大约5分钟才生效。
- Linux主机没有关闭"密钥对"登录方式。
- 与"网防G01"软件、服务器版360安全卫士存在冲突。
- 没有关闭Selinux防火墙。

### 解决方案

步骤1 确认待开启双因子认证的主机,是否已开启主机安全防护。

文档版本 20 (2025-02-12)

- 是:请执行<mark>步骤2</mark>。
- 否:请将待开启双因子认证的主机开启主机安全防护。
- 步骤2 确认开启双因子认证后,是否已等待5分钟。
  - 是:请执行<mark>步骤3</mark>。
  - 否:请等待5分钟后,再确认开启的双因子认证是否生效。

步骤3 确认是否为Linux主机,且使用"密钥对"方式登录。

- 是:请关闭"密钥对"登录方式,开启"密码"登录方式。
- 否:请执行4。
- 步骤4 确认主机是否已关闭Selinux防火墙。
  - 是:请执行<mark>步骤6</mark>。
  - 否:请执行以下命令,关闭Selinux防火墙。
    - 临时关闭Selinux防火墙。
       setenforce 0 #临时关闭
    - 永久关闭Selinux防火墙。

vi /etc/selinux config

selinux=disabled #永久关闭

- 步骤5 确认主机是否已停止"网防G01"软件、服务器版360安全卫士。
  - 是:请执行<mark>步骤6</mark>。
  - 否:请停止"网防G01"软件和服务器版360安全卫士。
- 步骤6 请联系技术支持。

-----结束

### 13.5 开启双因子认证后收不到验证码?

- 开启双因子认证功能后,不会立即生效。
   需要等大约5分钟才生效。
- 开启双因子认证需要关闭Selinux防火墙。
   请关闭Selinux防火墙后重试。
- Linux主机需要使用"密码"登录方式。
   请按以下步骤切换密钥登录为密码登录:
  - a. 使用密钥登录Linux云服务器,设置root密码。 sudo passwd root 如果密钥文件丢失或损坏,请重置root密码。
  - b. 使用root身份编辑云服务器的ssh登录方式。
     su root
     vi /etc/ssh/sshd\_config
     修改如下配置项:
    - 把PasswordAuthentication no改为PasswordAuthentication yes

或去掉PasswordAuthentication yes前面的#注释掉。

- 把PermitRootLogin no改为PermitRootLogin yes 或去掉PermitRootLogin yes前面的#注释掉。
- c. 重启sshd使修改生效。

### service sshd restart

d. 重启云服务器就可以使用root用户和新设置的密码登录了。

### 🗀 说明

防止非授权用户使用原来的密钥文件访问Linux云服务器,请将/root/.ssh/ authorized\_keys文件删除或清空authorized\_keys文件内容。

### 13.6 开启双因子认证后登录主机失败?

登录主机失败的原因可能为文件配置错误或登录方式错误导致。

### 文件配置错误

您可检查配置文件是否正确。

配置文件路径: /etc/ssh/sshd\_config

需要确认的配置文件项:

PermitEmptyPasswords no

UsePAM yes

ChallengeResponseAuthentication yes

### 须知

如果您使用的是root登录,还需要配置文件项为: PermitRootLogin yes

### 登录方式错误

失败原因:开启双因子认证后,可能是通过以下方式登录云主机导致登录失败。

- 通过CloudShell工具登录云主机。
- Linux主机中,通过云堡垒机登录云主机。

根本原因:双因子的验证实现是通过内置模块进行验证,由于以上登录方式无法弹出 交互页面,导致验证失败。

解决办法:您可参照**如何使用双因子认证?**重新登录认证。

门 说明

开启双因子的前提条件、约束与限制更多详情请参见<mark>安全配置</mark>章节中的"开启双因子认证"。

### 13.7 如何添加双因子认证的手机号或邮箱?

当您开启双因子认证,选择"短信邮件验证",才可以在消息通知服务主题中添加手机号/邮箱接收验证码。

"选择消息通知服务"下拉列表中,只展示状态已确认的消息通知服务主题。

- 如果没有主题,请单击"查看消息通知服务主题"进行创建。创建完成后,单击 "添加订阅",设置需要接受通知的手机号码或邮箱。
- 如果已有主题,需要添加或者修改手机号码、邮箱:
  - 添加手机号码或邮箱

单击"查看消息通知服务主题"进入主题页面,单击"添加订阅",添加需 要接受消息通知的手机号码或邮箱。

- 删除手机号码或邮箱

单击"查看消息通知服务主题"进入主题页面,单击主题名称,进入主题详 情页面,选择订阅总数页签,单独删除或批量删除目标终端即可。

### 13.8 双因子认证的验证码是固定的吗?

不是。

当您开启双因子认证无法用手机/邮箱接收验证码时,您可以选择"验证码验证"。当 您每次登录云主机时,HSS均会生成一个随机验证码发送到您的登录界面,您直接输 入随机验证码即可登录该云主机。

图 13-4 验证码验证

开启双因子认证		×
○ 短信邮件验证 (●)验证码验证		
直接在登录服务器时输入验证码进行二次验证。		
开启防护服务器名称	双因子认证状态	
	() 关闭	
		确定 取消

### 13.9 告警通知短信是否收费?

收费。

企业主机安全的告警通知是通过消息通知服务SMN实现的,消息通知服务为付费服务,价格详情请参见SMN价格详情。

### 13.10 如何修改接收告警通知的手机号或邮箱?

开启告警通知功能后,HSS通过您设置的手机号或邮箱向您发送告警通知,帮助您及时了解主机/网页内的安全风险。

设置HSS告警通知时,您可以选择"消息中心"或者"消息主题",如图13-5所示。

- 选择的是"消息中心",则参照**消息中心**修改手机号或邮箱。
- 选择的是"消息主题",则参照**消息主题**修改手机号或邮箱。

**图 13-5** 告警方式

选择告警方式		
🔵 消息中心 🧿	● 消息主题 ?	1
zqtest	~ C	查看消息通知服务主题
应用		

消息中心

- 步骤1 登录管理控制台。
- 步骤2 进入消息中心,新增或修改"消息中心"中接收告警通知的邮箱、手机号。

告警通知默认发送给账号联系人,修改接收配置可到"消息中心 > 消息接收配置 > 安 全消息 > 安全事件通知",新增或修改接收人。

图 13-6 新增或修改告警通知接收人

	嬰用 资源 工单 企业 支	持与服务	中文 (简体)	• • • •	
ETAMAPAN (和)24049)			消息中心	2 湍息接收管理	更多
消息中心	<b>主机防护统计</b> (最近24小时)		智无新消息哦	18 I	
湖島県の加速 ほうしのの加速 またし、 またし またし またし またし、 またし、 またし、 またし、 またし、 またし、 またし、 またし、 またし、 ま またし またし またし またし またし またし またし				Ļ	
広方浜県	消息中心	消息接	收配置		
	站内消息		Phi ala Met 201		4210
振の人智速 振の人智速 一 「 「 かから見 」 「 、 」 「 かから見 」 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	消息接收配置 3		消息类型		即相
・     产品消息     ジ       ・     文金消息     ジ       ・     文金消息     ジ       ・     支金等待透知(0)     ジ       ・     重活活成感知(0)     ジ       ・     通信消息     ジ       ・     通信消息     ジ       ・     通信消息     ジ       ・     通信消息     ジ       ・     通信用     ジ	接收人管理	_	✓ 」 财务消息		×
へ         安全消息         ビ           ・         安全消息         ビ           ・         安全得待然日の         ビ           ・         西法法规意知の         ビ           ・         西法法规意知の         ビ           ・         正確消息         ビ           ・         ・         近時消息         ビ           ・         ・         近時消息         ビ           ・         ・         ・         近時消息         ビ		```	<ul> <li>产品消息</li> </ul>		<b>~</b>
・ 安全単体通知 (0)     ・       ・ 市法法規規定 (0)     ・       ・ 市法法規規定 (0)     ・       ・ 市政協会     ・			へ 安全消息		<b>~</b>
通信法由规律和 ()         ビ           通信好協議和 ()         ビ            通信好協議和 ()            送信用目            近流和用目            近流和用目            近流和目            近流和用目            近流和用目			📄 安全事件通	1110	
			违法违规通	町	
✓     送途消息     ☑       ✓     活动消息     ☑       ✓     新客油用     ☑			□ 漏洞预替通	勧Ⅰ	
✓ ☐ 活动得想 ✓ ☐ 活动得想 ✓ □ 各省油泉			<ul> <li>运维消息</li> </ul>		<b>~</b>
		) –	<ul> <li>活动消息</li> </ul>		
			<ul> <li></li></ul>		

**步骤3** 在弹出的"修改消息接收人"窗口中,勾选或取消勾选待修改的联系人,单击"确定",完成修改操作。

#### ----结束

#### 消息主题

如果接收告警通知的订阅终端(手机号或邮箱)变更,需要删除订阅后,重新添加接收告警通知的手机号或邮箱。

例如:需要删除HSS告警通知的消息主题名称是"HSS-warning",消息订阅终端是 "test@example.com"。

#### 前提条件

拥有SMN administrator权限。

#### 操作步骤

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面上方选择区域后,单击 ,选择"应用服务 > 消息通知服务"。
- **步骤3**单击"订阅",进入订阅页面,搜索待删除订阅终端(手机号或者邮箱),如图13-7 所示。

#### 图 13-7 搜索符合条件的订阅终端

消息通知服务	订阅 ⑦						中 添加时间
总斑	5 通求订网 <b>删除</b>		3	所有协议	▼ 所有状态	•	test⊛example.com X   Q   C
主题管理	✓ 订阅URN	协议	订阅终端	备注	主题名称	状态	操作
主题	4 um:smn:cn-north-7:84b5266c14ae489fa6549827f032	邮件	test@example.com		HSS-warning	📀 已确认	请求订阅 题除
订阅 1 消息模板							

步骤4 请根据"订阅终端"和"主题名称",确认该订阅终端接收的是HSS的告警通知。

步骤5 单击"删除",删除订阅。

#### 🛄 说明

删除订阅后,消息订阅者将无法接收HSS推送的消息,请谨慎操作。

**步骤6**删除订阅后,选择"主题",查询到指定主题,为主题添加新的订阅,详细操作请参见添加订阅和请求订阅。

#### **图 13-8** 添加订阅

消息通知服务	ŧ	题 ?					十创建主题
总览						2 HSS-warning	X Q C
主题管理		主题名称	主題URN ⑦	显示名	操作 3		
1 1		HSS-warning	urn:smn:cn-north-7:84b5266c14ae489fa6549827f032dc62:HSS-war		发布消息 添加订阅 更多 🔻		
订阅							
消息模板							

### 13.11 配置告警通知时选不到消息主题?

### 未创建主题

在"告警通知"页面,单击"查看消息通知服务主题",进入SMN服务,创建新的主题。具体操作请参见<mark>创建主题</mark>。

图 13-9 查看消息通知服务主题

消息通知主题

|--|

下拉框只展示订阅状态为"已确认"的消息通知主题。

### 主题未订阅

创建主题后,您需要为该主题添加一个或多个订阅,并按接收到的消息提示确认订 阅,否则将无法选到该主题,确认订阅请参见<mark>添加订阅</mark>。

### 13.12 是否可以不开启 HSS 告警通知?

可以不开启HSS告警通知。

如果您开启了主机防护,没有设置告警通知,您将无法接收到HSS发送的告警通知, 无法及时了解主机/网页的安全风险。如果需要了解主机的安全风险,您只能登录管理 控制台自行查看。

### 设置告警通知

开启主机安全防护后,如果您想设置告警通知,可以通过以下步骤进行设置:

- 1. 登录主机安全控制台。
- 2. 选择"安装与配置 > 告警配置",进入告警配置页面,设置告警通知。

### 取消告警通知

开启主机安全防护后,如果您不想收到HSS的告警通知,您可以取消设置HSS告警通知。取消告警通知后,无论是否有风险,您都只能登录管理控制台自行查看,无法收 到告警短信或邮件。

取消设置HSS告警通知方式,如下所示:

- 方式一:删除消息通知主题
   删除主题后,您配置的告警通知将不会生效。
- 方式二:删除消息通知主题中的订阅
   删除订阅后,您将不会收到告警通知。
- 方式三: 取消或关闭消息通知主题中的订阅

取消订阅后,您将不会收到告警通知。

### 13.13 如何修改告警通知的通知项?

开启主机安全防护后,如果您不想收到HSS的某项告警通知,您可以屏蔽不想接收告 警的事件。屏蔽后,无论是否有风险,您都只能登录管理控制台自行查看,无法收到 告警短信或邮件。

### 修改告警通知的通知项

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全合规 > 企业主机安全",进入企业 主机安全界面。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"安装与配置",进入安装与配置界面。
- 步骤4 选择"告警配置"页签,进入"告警配置"页面。
- 步骤5 选择无需发送告警的屏蔽事件。关于告警通知项详细说明,请参见<mark>告警通知项说明</mark>。
- 步骤6选择设置的告警方式,"消息中心"或者"消息主题"告警通知方式。
  - 选择"消息中心"。

告警通知默认发送给账号联系人,新增或修改接收人,请前往"消息中心 > 消息 接收配置 > 安全消息 > 安全事件通知"进行修改。

온	13-10	新增或修改接收人	
---	-------	----------	--

费用 资源 工单 企业 支持与服	路中文 (篇体)	1	
	消息中心 🛛 🐹	思接收管理 更多	
<b>主机防护统计</b> (最近24小时)	智无新消息哦!		
消息中心 消	息接收配置		
站內消息	消息类型	邮箱	
消息接收配置 <b>3</b>	✓ □ 财务満息		
接收人管理	✓ □ 产品消息		
	へ 安全満息		
	安全事件通知 🕕		
	□ 违法违规通知 🛛		
	□ 漏洞预普通知 0		
	> 运進消息		
	> () 活动消息		
	✓ ● 各営消息		

- 选择"消息主题"。单击下拉列表选择需要更改接收消息通知类型的消息通知主题。
- 步骤7 单击"应用",完成修改主机安全告警通知的操作。界面弹出"告警通知设置成功" 提示信息,则说明告警通知设置成功。

如果涉及多个**消息通知主题**更改,请重复步骤5~步骤7操作。

### 13.14 如何关闭 SELinux 防火墙?

SELinux(Security Enhanced Linux)安全增强型linux系统,是一个linux内核模块,也是 linux的一个安全子系统。

SELinux的主要作用是最大限度地减小系统中服务进程可访问的资源(最小权限原则)。

### 关闭说明

- SELinux关闭后不会影响业务使用。
- SELinux关闭可根据需求选择临时关闭或永久关闭。

### 关闭场景

使用HSS的双因子认证功能时,需要将SELinux防火墙进行永久关闭。

### 关闭操作

- 步骤1 远程登录目标服务器。
  - 华为云主机
    - 您可以登录弹性云服务器控制台,在"弹性云服务器"列表中,单击"远程 登录"登录主机,详细操作请参见在云服务器控制台上登录主机。
  - **非华为云主机** 请使用远程管理工具(例如: PuTTY、Xshell等)连接您服务器的弹性IP,远程登 录到您的服务器。

### 步骤2 在命令窗口执行关闭命令。

• 临时关闭 在命令窗口执行以下命令临时关闭SELinux。

setenforce 0

门 说明

在重启系统后将恢复开启状态。

- 永久关闭
  - a. 在目录窗口执行以下命令,编辑SELinux的config文件。 vi /etc/selinux/config
  - b. 找到SELINUX=enforcing,按i进入编辑模式,将参数修改为 SELINUX=disabled。

#### 图 13-11 编辑 selinux 状态

# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
<pre># enforcing - SELinux security policy is enforced.</pre>
# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
<pre># disabled - No SELinux policy is loaded.</pre>
SELINUX=enforcing
# SELINUXTYPE= can take one of three two values:
# targeted - Targeted processes are protected,
# minimum - Modification of targeted policy. Only selected processes are protected
<pre># mls - Multi Level Security protection.</pre>
SELINUXTYPE=targeted

- c. 修改完成后,按下键盘Esc键,执行以下命令保存文件并退出。 <sup>wq</sup>
- 步骤3 执行永久关闭命令并保存退出后,执行以下命令立即重启服务器。 shutdown -r now

门 说明

执行永久关闭的命令后不会立即生效,重启服务器后才会生效。

**步骤4** 重启后运行以下命令,验证SELinux的状态为disabled,表明SELinux已关闭。 getenforce

# **14** 防护配额

### 14.1 如何延长 HSS 防护配额有效期?

企业主机安全的防护配额计费模式分为"按需计费"和"包年/包月"。

- 按需计费:根据当前使用情况进行实时计费,可持续不限时长使用,无配额限制,因此无需延长有效期,正常使用即可。
- 包年/包月:防护配额为固定的使用周期,仅限购买周期内使用,到期前可申请续费。

### 14.2 如何筛选未绑定配额的主机?

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全合规 > 企业主机安全",进入企业 主机安全界面。
- 步骤3 在左侧导航树中,选择"主机管理",进入主机管理界面。
- **步骤4** 在"云服务器"页签中,在搜索框筛选"防护状态"为"未防护"的主机,查看未绑定配额的主机。

图 14-1 筛选未绑定配额的主机

开启防护 关闭防护 批量素	z雜Agent 分配到組	关联资产重要性	92 ( <b>E</b> \$ •			
Q 防护状态:添加筛选条件						×C®
服务器值到未防护	紙态	Agent状态	防护状态	检测结果	版本/到期时间	操作
防持中中           防持中中           防持中中		在线	<ul> <li>防护中</li> </ul>	◎ 有风险	旗帜版 3天后删除	关闭防护 切换版本 更多▼
	-	■紙 ⑦	• 防护中断 ⑦	⊘ 无风险	螺纸板 10天后删除	关闭助护 切换版本 更多▼
	-	憲統 ⑦	• 防护中断 ⑦	● 有风险	企业版	关闭防护 切换版本 更多▼

<sup>----</sup>结束

### 14.3 云服务器列表为什么看不到购买的服务器?

云服务器列表仅显示以下主机的防护状态:

文档版本 20 (2025-02-12)

- 在所选区域购买的华为云主机
- 已接入所选区域的非华为云主机

解决方法:

如果未找到您的主机,请切换到正确的区域后再进行查找。如果已开通企业项目,请 切换到正确区域及企业项目后再进行查找。

### 14.4 开启防护时显示没有配额?

### 未购买配额

请先在服务器所在区域购买充足的配额,具体操作请参见购买主机安全配额。

### 区域不正确

购买配额后,请切换到配额所在区域对服务器开启防护。

### 位置不正确

- 如果您购买的是基础版/企业版/旗舰版,请在"企业主机安全 > 主机管理 > 云服 务器"页面开启防护。
- 如果您购买的是网页防篡改版,请在"企业主机安全 > 主机防御 > 网页防篡改 > 防护配置"页面开启防护。
- 如果您购买的是容器版,请在"企业主机安全 > 容器管理 > 节点列表"页面开启 防护。

### 企业项目不正确

如果已开通企业项目,请切换到正确的"企业项目"为服务器开启防护。

### 14.5 防护配额如何分配?

"防护配额"分配方式:

- 随机分配:下拉框选择"随机选择配额",系统优先为主机分发服务剩余时间较 长的配额。
- 指定分配:下拉框选择具体配额ID,您可以为主机分配指定的配额。
- 批量分配:批量开启防护时,系统会随机为批量选择的主机分配防护配额。

### 🛄 说明

一般情况下,采用随机分配的方式。

### 14.6 防护的主机切换操作系统,HSS 配额会发生变化吗?

不会变化。在切换主机操作系统前,请您先确认企业主机安全的Agent是否支持待切换 的操作系统。不支持的操作系统,与Agent可能存在兼容性问题,建议您重装或者选择 为Agent支持的操作系统版本,以便获得企业主机安全更好的服务体验。 企业主机安全的Agent可运行在CentOS、EulerOS等Linux系统以及Windows 2012、Windows 2016等Windows系统的主机上。

### 须知

已停止服务的Linux系统版本或者Windows系统版本,与Agent可能存在兼容性问题, 建议重装或者升级为Agent支持的操作系统版本,以便获得企业主机安全更好的服务体 验。

操作系统版本	Agent支持情况	系统漏洞扫描支持情 况
Windows 10(64位)	<b>√</b> <b>说明</b> 仅支持华为云云桌面 使用该操作系统。	×
Windows 11(64位)	<b>√</b> <b>说明</b> 仅支持华为云云桌面 使用该操作系统。	×
Windows Server 2012 R2 标准版 64 位英文(40GB)	$\checkmark$	$\checkmark$
Windows Server 2012 R2 标准版 64 位简体中文(40GB)	$\checkmark$	$\checkmark$
Windows Server 2012 R2 数据中心 版 64位英文(40GB)	$\checkmark$	$\checkmark$
Windows Server 2012 R2 数据中心 版 64位简体中文(40GB)	$\checkmark$	$\checkmark$
Windows Server 2016 标准版 64位 英文(40GB)	$\checkmark$	$\checkmark$
Windows Server 2016 标准版 64位 简体中文(40GB)	$\checkmark$	$\checkmark$
Windows Server 2016 数据中心版 64位英文(40GB)	$\checkmark$	$\checkmark$
Windows Server 2016 数据中心版 64位简体中文(40GB)	$\checkmark$	$\checkmark$
Windows Server 2019 数据中心版 64位英文(40GB)	$\checkmark$	$\checkmark$
Windows Server 2019 数据中心版 64位简体中文(40GB)	√	√

表 14-1 HSS 对 Windows 操作系统的限制(x86 架构)

操作系统版本	Agent支持情况	系统漏洞扫描支持情 况
Windows Server 2022 数据中心版 64位英文(40GB)	$\checkmark$	×
Windows Server 2022 数据中心版 64位简体中文(40GB)	$\checkmark$	×

### 表 14-2 HSS 对 Linux 操作系统的限制(x86 架构)

操作系统版本	Agent支持情况	系统漏洞扫描支持情况
CentOS 7.4(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.5(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.6(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.7(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.8(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.9(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 8.1(64位)	$\checkmark$	×
CentOS 8.2(64位)	$\checkmark$	×
CentOS 8(64位 )	$\checkmark$	×
CentOS 9(64位 )	$\checkmark$	×
Debian 9(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Debian 10(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Debian 11.0.0(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Debian 11.1.0(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Debian 12.0.0(64位)	$\checkmark$	×
EulerOS 2.2(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
EulerOS 2.3(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
EulerOS 2.5(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
EulerOS 2.7(64位)	$\checkmark$	×
EulerOS 2.9(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
EulerOS 2.10(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
EulerOS 2.11(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
EulerOS 2.12(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$

操作系统版本	Agent支持情况	系统漏洞扫描支持情况
Fedora 28(64位)	$\checkmark$	×
Fedora 31(64位)	$\checkmark$	×
Fedora 32(64位)	$\checkmark$	×
Fedora 33(64位 )	$\checkmark$	×
Fedora 34(64位)	$\checkmark$	×
Ubuntu 16.04(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Ubuntu 18.04(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Ubuntu 20.04(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Ubuntu 22.04(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Ubuntu 24.04(64位)	<b>↓</b> <b>说明</b> 暂不支持暴力破解检测。	×
Red Hat 7.4(64位)	$\checkmark$	×
Red Hat 7.6(64位)	$\checkmark$	×
Red Hat 8.0(64位)	$\checkmark$	×
Red Hat 8.7(64位)	$\checkmark$	×
OpenEuler 20.03 LTS(64 位 )	$\checkmark$	$\checkmark$
OpenEuler 20.03 LTS SP4 (64位 )	$\checkmark$	×
OpenEuler 22.03 LTS SP3 (64位 )	$\checkmark$	×
OpenEuler 22.03 LTS(64 位 )	$\checkmark$	×
OpenEuler 22.03 LTS SP4 (64位 )	$\checkmark$	×
AlmaLinux 8.4(64位 )	$\checkmark$	$\checkmark$
AlmaLinux 9.0(64位)	$\checkmark$	×
RockyLinux 8.4(64位)	$\checkmark$	×
RockyLinux 8.5(64位)	$\checkmark$	×
RockyLinux 9.0(64位)	$\checkmark$	×
HCE 1.1(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
HCE 2.0(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$

操作系统版本	Agent支持情况	系统漏洞扫描支持情况
SUSE 12 SP5(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
SUSE 15(64位)	$\checkmark$	×
SUSE 15 SP1(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
SUSE 15 SP2(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
SUSE 15 SP3(64位)	$\checkmark$	×
SUSE 15.5(64位)	$\checkmark$	×
SUSE 15 SP6(64位)	<b>√</b> <b>说明</b> 暂不支持暴力破解检测。	×
Kylin V10(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Kylin V10 SP3(64位)	$\checkmark$	×
统信UOS 1050u2e	<b>↓</b> <b>说明</b> 暂不支持文件逃逸检测。	$\checkmark$

### **表 14-3** HSS 对 Linux 操作系统的限制(Arm 架构)

操作系统版本	Agent支持情况	系统漏洞扫描支持情况
CentOS 7.4(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.5(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.6(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.7(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.8(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 7.9(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
CentOS 8.0(64位)	$\checkmark$	×
CentOS 8.1(64位)	$\checkmark$	×
CentOS 8.2(64位)	$\checkmark$	×
CentOS 9(64位)	$\checkmark$	×
EulerOS 2.8(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
EulerOS 2.9(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
EulerOS 2.10(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
EulerOS 2.11(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$

操作系统版本	Agent支持情况	系统漏洞扫描支持情况
EulerOS 2.12(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Fedora 29(64位)	$\checkmark$	×
Ubuntu 18.04(64位)	$\checkmark$	×
Ubuntu 20.04(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Ubuntu 22.04(64 <u>位</u> )	$\checkmark$	$\checkmark$
Ubuntu 24.04(64位)	<b>√</b> <b>说明</b> 暂不支持暴力破解检测。	×
Kylin V7(64位)	$\checkmark$	×
Kylin V10(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
Kylin V10 SP3(64位)	$\checkmark$	×
HCE 2.0(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
统信UOS V20(64位)	$\checkmark$	<b>√</b> <b>说明</b> 仅统信UOS V20服务器E 版、D版支持系统漏洞扫 描。
统信UOS V20 1050e(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
统信UOS V20 1060e(64位)	$\checkmark$	$\checkmark$
OpenEuler 22.03 LTS ( 64 位 )	$\checkmark$	×

### 14.7 购买了 HSS 版本为什么没有生效?

购买了企业主机安全版本后您还需要做以下操作才可为目标主机开启防护:

- 1. 安装Agent:为目标主机安装Agent,安装后可实现HSS对数据的监测以及告警的 上报,如果已安装可忽略此步骤,安装Agent操作详情请参见<mark>安装Agent</mark>。
- 绑定配额:将购买的版本配额绑定至需要防护的服务器,绑定后目标服务器才会 开启对应版本支持的防护能力,操作详情请参见开启防护。

开启防护后建议开启告警通知确保在发现告警的第一时间收到通知,同时对服务器进 行安全配置,进一步提升服务器的安全性。

### 14.8 如何切换服务器绑定的防护配额版本?

### 防护配额切换说明

服务器支持切换绑定的防护配额版本为基础版、专业版、企业版、旗舰版。

文档版本 20 (2025-02-12)

如需使用"网页防篡改版"或"容器版",请先购买"网页防篡改版"或"容器安全"的配额,再开启网页防篡改版或容器版防护,购买操作请参见购买防护配额。

前提条件

- 在"资产管理 > 主机管理"页面,"云服务器"列表中,待切换防护配额的服务 器防护状态为"防护中"。
- 切换为"包年/包月"计费的防护配额时,需要保证相应版本的防护配额数量充足,购买配额的操作请参见购买防护配额。
- 切换为低版本防护配额前,请对主机执行相应的检测,处理已知风险并记录操作 信息,避免运维失误,使您的主机遭受攻击。

### 切换主机防护配额版本

步骤1 登录管理控制台。

- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- **步骤3** 在左侧导航栏中,选择"资产管理 > 主机管理 > 云服务器",进入"云服务器"界面。

🛄 说明

云服务器列表仅显示以下主机的防护状态:

- 在所选区域购买的华为云主机
- 已接入所选区域的非华为云主机
- 步骤4 根据需要可为单台服务器或多服务器切换防护配额版本。
  - 单台服务器切换防护配额版本
    - a. 在目标服务器所在行的"操作"列,单击"切换版本"。
    - b. 在"选择开启方式"区域,依次选择计费模式、版本及配额,相关参数说明 请参见表 切换版本参数配置说明。

#### 表14-4 切换版本参数配置说明

参数	参数说明	
计费模式	选择防护配额的计费模式。	
	■ 包年/包月	
	● 按需计费	

参数	参数说明
版本选择	选择服务器切换绑定的防护配额版本。
	<ul> <li>基础版:用于测试、个人用户防护主机账户安全,无数 量限制,只支持部分功能的检测能力,不支持防护能力,不支持等保认证,首次开启可免费体验30天。</li> </ul>
	<ul> <li>专业版:介于基础版和企业版之间,支持对文件目录变 更、异常Shell的检测,策略管理等功能。</li> </ul>
	<ul> <li>企业版:满足等保认证的需求,支持资产指纹管理、漏 洞管理、恶意程序检测、Webshell检测、进程异常行为 检测等能力。</li> </ul>
	<ul> <li>旗舰版:满足等保认证的需求,支持应用防护、勒索防 护、高危命令检测、提权检测、异常shell检测等能力。</li> <li>更多版本介绍详情请参见产品功能。</li> </ul>
选择配额	选择"包年/包月"计费模式时,需要为服务器选择已购买的防护配额。
	■ 随机选择配额:随机分配防护配额至服务器。
	<ul> <li>目标配额ID:选择为服务器绑定目标配额。批量开启时 选择的配额只能绑定一台服务器,其余未绑定的服务器 将随机绑定目标版本配额。</li> </ul>
	<b>说明</b>   如果提示可用配额为0时,表示配额不足,需要进行购买才可开启防   护。
标签(可 选)	│ 选择"按需计费"计费模式时,您可以为按需防护配额添加 │ 标签。
	<ul><li>标签用于标识云资源,当您拥有相同类型的许多云资源时,可以使用标签按各种维度(例如用途、所有者或环境)对云资源进行分类。</li></ul>

- c. 阅读并勾选《主机安全免责声明》。
- 批量服务器切换防护配额版本
  - a. 勾选多台目标服务器前的选框,单击服务器列表上方的"开启防护"。
  - b. 在弹窗中确认服务器信息,依次选择计费模式、版本及配额,相关参数说明 请参见表 切换版本参数配置说明。
  - c. 阅读并勾选《主机安全免责声明》。

步骤5 单击"确定"切换版本。

切换企业主机安全版本后,请在云服务器列表页面查看目标服务器的版本。如果目标 服务器的"版本"为切换后的企业主机安全版本,则表示企业主机安全版本已切换成 功。

### 后续操作

- 切换版本后,您可将空余的配额分配给其他主机继续使用,避免造成配额资源的 浪费。
- 切换为低版本后,请及时清理主机中的重要数据、关停主机中的重要业务并断开 主机与外部网络的连接,避免因主机遭受攻击而承担不必要的损失。
- 切换为高版本后,请及时对主机执行安全检测、处理主机中的安全隐患并配置必要的功能。

### 14.9 防护配额与主机不在同一企业项目,能相互绑定吗?

可以相互绑定,但为了方便您的管理,请在购买防护配额时,分企业项目购买。 您可以通过以下两种方式实现防护配额与主机的绑定。

所有项目

在"所有项目"中,任意一个企业项目中的配额绑定给任意一个企业项目中的主机,实现配额共享使用,但计费仍归属于配额所在企业项目。

 迁移配额
 您可以通过迁移配额的方式,将配额迁移到指定企业项目中,实现配额与主机的 绑定。

### 所有项目

### 前提条件

拥有Tenant Administrator权限,或者HSS Administrator+Tenant Guest权限。

### 操作步骤

如下,以在"所有项目"中为任意一个企业项目的主机绑定"主机安全企业版配额" 为例说明。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击 ,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入 企业主机安全页面。
- **步骤3** 选择"资产管理 > 主机管理 > 防护配额",进入"防护配额"页面,在防护配额页面,您可以选择查看"所有项目"的防护配额,如<mark>图14-2</mark>所示。

#### 图 14-2 防护配额页面

主机/容器安全	Q	主机管理 ☆☆夜日 ⑦ M和夜日	~ 0					0 (BR)	B) @ 英意度汗的	购买主机安全
22		云服务器								
资产管理 资产概况	^	15742 25 a	(0) (0) (0)	全部版 (1) 加税税 (0)	用页防要改造(1)					
主机始建。2		R###5 <b>277</b> I	E第 (2) 日过期 (0)	日孫綸 (0)						
容器管理		使用状态 <b>全部</b> 8	8用中(1) 空间(1)							
(1995年間)		计算模式 228 包	2周期(2) 按關(0)							
主机物制	~	批凝埃森 开道自动续薪	REAMIN HEREIT	<b>介成形的</b> ( 导出 ~ )						
容器防御 Millianの	č	0. 1558/#1555. 1580/1987988								00
安全运营	~		版本类型 ⊖	Raiks 0	使用状态 ⊖	计模模式 Θ	全业项目名称 0	标签 ⊖	19/1:	
安装与配置	×	Daslaca-255f-11ee-8c64-f	同变防膜改振	🙁 E#	⑦ 使用中 er	包乐包月	20	® 5	WEET NOOSE	更多。
		94cdd11b-6553-455b-9548	2:1%	☑ 正常	<ul> <li>28</li> </ul>	包年他月		© 2	main Minut	東京 ~

**步骤4** 在配额列表中,选择"使用状态"为"空闲"的配额,单击"绑定主机",为主机绑定配额。

#### 图 14-3 为主机绑定配额

批量快费 开西自动快费	批量解却 扰量退订	弁療療路 毎出 ~	)				
〇 远择履性荡法,或输入关键字搜索							00
□ 12181D ⊕	版本类型 🖯	配額状态 ⊖	使用状态 🖯	计表模式 ↔	企业项目名称 ↔	标签 ⊖	操作
baa9aca-2b5f-11ee-8c54-f	同页訪纂政版	o i*	O 使用中 e st	包年/包月	H: B	85	绑定主机 <b>解除绑定 更多 ~</b>
94cdd11b-65f3-455b-9548	企业板	🙁 E#	···· 密图	包年/包月	Ci	© 2	<b>非定主机</b> 解除部定 更多 ~

步骤5 在弹出的配额详情对话框中,选择待绑定配额的主机。

**步骤6** 单击"确定",完成配额绑定。绑定配额后,您可以在云服务器列表中,查看到该主机已开启防护。

#### ----结束

### 迁移配额

例如:购买的所有防护配额均在"default"项目中,但主机在"企业项目一"中,需要将"default"项目中的防护配额迁移到"企业项目一"中,然后在"企业项目一"为主机开启HSS防护。

- 步骤1 在"防护配额"页面,获取"default"项目中需要迁移的防护配额ID。
  - 如果"企业项目一"下的主机已开启防护,请获取主机已绑定的配额ID,如图获 取配额ID所示;
  - 如果"企业项目一"下的主机未开启防护,获取"使用状态"为"空闲"的任一目标配额ID。

#### 图 14-4 获取配额 ID

主机管理 🖂	Lo双目 ③ defauit	v 0				@ (ER)	191 @ 清書東汗价	则英主机安全 购买主机安全
云服务器	防护配额	0						
版本类型	全部 基础版 (23)	专业版 (22)	企业版 (1070) 加	製版版 (620) 网页防装改版 (12)				
配额状态	全部 正常 (1043)	已过期 (0)	已冻结 (27)					
使用状态	全部 使用中 (5)	空闲 (1065)						
计费模式	全部 包周期 (1067)	按問 (3)						
批量续费	开通白动坟墓 批量解非	我最限订 升级	照相 ( <b>导</b> 出 ~ )					
	生荡迹,或输入关键字搜索							00
8658	id 0	版本类型 ↔	128462 O	使用状态 ⊖	计器模式 ⇔	企业项目名称 🖯	<b>杨茜 ⊕</b>	操作
. 1355	6154-6a49-4913-ac38-44d7a2e21210	企业版	🙁 E%	<ul> <li>使用中</li> <li>ec</li> <li>10</li> </ul>	按齋计藝 2023/07/04 20:34:00 GMT	default	0	御定主机 解除課題 更多 ~
4 5ba	2f20f-1e09-48c4-a7ab-a42f5f8d279b	企业版	🙁 正常	8 使用中 ecs-t	包年/包月 (自动披露) 24天/日到期	default	0	が注主机 MRAR空 夏多 ~

**步骤2** 在控制台右上方单击"企业",选择"项目管理",进入企业项目管理页面。 **步骤3** 在企业项目管理页面,单击"default",进入"default"项目,如<mark>图14-5</mark>所示。

#### 图 14-5 进入 default 项目

企业项目管理 ①							使用描言
Q 选择圈性筛选,或输入关键字搜到	έ.						00
名称ID 🖯	項目类型 ↔	<b>8</b> 825 ⊖	描述 ⊖	erenii o	修改时间 ⊖	提作	
default 0	商用生产项目	8 888	數认企业项目,账号下原有资源和	-	-	查看近现 查看问题 仅月	2首理
b97d-ed8ec	創成展現目	◎ 已扇用	HSS創試专用,勿交更	2024/07/10 14:54:09 GMT+08:00	2024/07/10 15:28:44 GMT+08:00	立着实际 立着消费 更多	€ ~
b5cf-25f427	测试典项目	已用用	测试自动讲定配额	2024/07/10 11:59:30 GMT+08:00	2024/07/10 11:59:30 GMT+08:00	立着演绎 立着消失 更多	s ~
步骤4 在"资源"页签下,选择区域、服务,并单击"搜索",筛选HSS资源,如图 筛选 HSS资源。

图 14-6 筛选 HSS 资源

全部	1 <u>×.</u> )	2	4					
25	弹性云磁装置 ECS	弹性伸缩 AS	機動協会 MS	云硬盘 EVS	虚拟私有云 VPC	弹性公网IP EIP	内容分泌网络 CDN	关系型数据库RDS
分布式頒存服券 DCS	文档数据库服务 DDS	云容翻引掌服券 CCE	DDoS相助服务 AAD	对象存储服务 06S	MapReduce(85) MRS	裸金尾猴芬替 BMS	SSL征书管理 SCM	消息通知服务 SMN
云疱素服务 CSS	企业主机安全 HSS	数据接入服务 DIS	应用服务网核 ASM	分布式数据集中将件 DDM	智能数据地运营干台 DAYU	函数工作运 FunctionGraph	事件网悟 EG	支持计划 SupportPlan
間頭膜側膜骨 DRS	私有证书管理 PCA	数据库安全服务 DBSS	数据可视化 DLV	应用与数据集成平台RO	弹性文件服务 SFS	云数据库GaussDBNoS	間引爆服务 GES	区块础服务 BCS
数据批评表 DU	云连接 CC	分布式演星服务 DMS	数据会库服务 DWS	多云度可用服务 MAS	数据库和应用迁移 UGO	进现专用网络 VPN	容器扰量计算 BCE	微服発引線 CSE
云歌編傘GaussDB Gaus	云日志服祭 LTS	云解析服装 DNS	弹性负载均衡 ELB	密钥管理 KMS	云鄉计經路 CTS	NAT同关 NATGateway	VPCEP VPCEP	ModelArts ModelArts
表格存储损券 CloudTable	云盆腔服务 CES	主机迁移报券 SMS	Web应用討火塘 WAF	云連建站 CloudSite	开天集成工作台 MSSI	工业数字模型能动引擎1	云防火塘 CFW	虚拟私有云SDWAN SD
云處間 Workspace	云原生DDoS防护 CNAD	设备接入 IOTDA	云堡垒机 CBH	专履加索服务 DHSM	凭报管理服务 CSMS	地合物體 LakeFormation	云醫份服务 CBR	企业煤油器 ER
API同关 APIG	云手机服务器 CPH	云专线 DirectConnect	edgesec edgesec	应用管理标运编平台 Ser	工业数据管理及协同云服…	工业仿真云服务 SimuCl	云应用 AppStream	应用运输管理 AOM
智能政黨同僚 DataArtsl	智能起来小站 CloudPond	工业仿真工具结云服务 C	板级EDA工具结云服务	全球加速 GA	混沌工程 MAS-CAST			

步骤5 根据步骤1获取的配额ID,搜索主机配额,并迁出配额,如图14-7所示。

**图 14-7** 迁出配额

(±λ) (±±) (₩₩55Ξ) 0					
○ 医腺系称: 5ba2f201-1e09-48c4-a7ab-a42f6f8d2	N6 × 100002594				×Q0
✓ 资源名称	项目	所服区域	895	资源类型	
8 Sbs2f201-1e09-48c4-s7sb-s42888d279b			HSS	主机安全	

- 步骤6 在弹出的"迁出资源"窗口中,选择要迁入的项目,例如:企业项目一。
- **步骤7** 单击"确定",完成防护配额的迁入,您可以在对应企业项目下,正常使用迁入的防护配额。

您可以返回企业主机安全管理控制台,选择"资产管理 > 主机管理",在"企业项 目"下拉列表中,选择"企业项目一",在"防护配额"页签,查看迁入的防护配 额。

----结束

# **15** 计费、续费与退订

# 15.1 HSS 到期后不续费,对主机和业务有影响吗?

不会产生直接影响。

#### 停止续费说明

企业主机安全是提升主机整体安全性的服务,到期后不续费会自动停止防护。

#### 停止续费风险

不续费会降低服务器的防护能力,遭受破解、入侵的风险会增加,会有很大的安全隐 患,例如一般数据、程序都是运行在云服务器上,一旦系统被入侵成功,数据将面临 被窃取或被篡改的风险,企业的业务将面临中断,造成重大损失。

企业主机安全提供事前预防、事中防护、实时/每日告警的全方位保护措施,提高主机 的安全性,保护企业的业务安全。更多详细信息请参见<mark>产品介绍</mark>。

# 15.2 退订后重购 HSS,是否需要重新安装 Agent 与配置主 机防护信息?

不需要。

退订HSS时,退订的是防护配额。HSS不会自动卸载主机上已安装的Agent,也不会修 改或者删除已配置的主机防护信息。

#### 须知

请保证重购防护配额的区域与原购买区域保持一致,HSS不支持跨区域使用。

# 15.3 如何为企业主机安全续费?

该任务指导您如何在购买的**包年/包月**模式企业主机安全即将到期时进行续费。续费 后,您可以继续使用HSS。

- 服务到期前,系统会以短信或邮件的形式提醒您服务即将到期,并提醒您续费。
- 服务到期后,如果您没有及时续费,资源会进入保留期。进入保留期,HSS将不再防护您的主机,但与HSS相关的配置信息会被系统保留;保留期满,HSS相关的 配置信息也将被释放。保留期具体时长请参见保留期。

为了防止造成不必要的损失,请您及时续费。

#### 🗀 说明

- 如果在购买企业主机安全时,您已勾选并同意"自动续费",则在服务到期前,系统会自动 按照购买周期生成续费订单并进行续费,无需手动续费。
- 如果您使用的是子账号,需要主账号对子账号赋予BSS Administrator权限,才可以使用子账 号执行续费操作。

#### 前提条件

已获取BSS Administrator权限和HSS Administrator权限与密码。

#### 🛄 说明

拥有BSS Administrator权限的账号,可以对账号中心、费用中心、资源中心的所有菜单项执行 任意操作。

#### 手动续费

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击二,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 根据不同的配额类型执行续费操作。
  - 续费主机配额:
    - a. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 主机管理"页面,选择"防护配额"页签, 进入防护配额列表页面。
    - b. 在需要续费的配额所在行的"操作"列,选择"更多 > 续费"。 您也可以勾选所有需要续费的配额,在配额列表左上方单击"批量续费", 进行批量续费。
    - c. 在续费页面根据页面提示完成续费。 详细续费操作请参见续费管理。

#### 续费容器配额:

- a. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 容器管理"页面,选择"防护配额"页签, 进入防护配额列表页面。
- b. 在需要续费的配额所在行的"操作"列,选择"更多 > 续费"。 您也可以勾选所有需要续费的配额,在配额列表左上方单击"批量续费", 进行批量续费。
- c. 在续费页面根据页面提示完成续费。
   详细续费操作请参见续费管理。

#### ----结束

#### 自动续费

如果在购买企业主机安全时,您已勾选并同意"自动续费",则在服务到期前,系统 会自动按照购买周期生成续费订单并进行续费,无需再次开通自动续费。

如果您在购买企业主机安全时,未勾选并同意"自动续费",需要开启自动续费,请 参照如下步骤进行处理。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击 ——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 为不同的配额类型开通自动续费。
  - 自动续费主机配额:
    - a. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 主机管理"页面,选择"防护配额"页签, 进入防护配额列表页面。
    - b. 在需要续费的配额所在行的"操作"列,选择"更多 > 开通自动续费"。
       您也可以勾选所有需要续费的配额,在配额列表左上方单击"开通自动续费",批量开通自动续费。
    - c. 在开通自动续费页面,确认需要开通自动续费的配额名称,选择自动续费时 长和自动续费次数。
    - d. 单击"确认",完成自动续费开通。
  - 自动续费容器配额:
    - a. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 容器管理"页面,选择"防护配额"页签, 进入防护配额列表页面。
    - b. 在需要续费的配额所在行的"操作"列,选择"更多 > 开通自动续费"。 您也可以勾选所有需要续费的配额,在配额列表左上方单击"开通自动续费",批量开通自动续费。
    - c. 在开通自动续费页面,确认需要开通自动续费的配额名称,选择自动续费时 长和自动续费次数 。
    - d. 单击"开通",完成自动续费开通。

----结束

### 15.4 如何让企业主机安全停止计费?

如果您需要让空闲的企业主机安全配额停止计费,请参照本章节进行处理。

包年/包月计费的企业主机安全配额支持退订,退订后,会退还您未消费的金额,详细 操作请参见**退订包年/包月计费模式的企业主机安全配额**。

按需计费的企业主机安全配额按您实际的使用时长收费,关闭防护后就不再计费,详 细操作请参见<mark>停用按需计费计费模式的企业主机安全配额</mark>。

#### 🛄 说明

如果您使用的是子账号,需要主账号对子账号赋予BSS Administrator操作权限后,才可以使用 子账号执行退订操作。

#### 退订"包年/包月"计费模式的企业主机安全配额

包年/包月计费模式的企业主机安全配额支持退订。

- 购买的配额(不包含未生效资源)在开通5天内,且当年已退订资源未超过10个, 华为云支持5天无理由全额退款。
- 购买的配额超过5天后退订会收取手续费、已消费金额,不退还已使用代金券和折扣券。

退订规则详细说明请参见退订规则说明

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 根据不同的配额类型执行退订操作。
  - 退订主机配额:
    - a. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 主机管理"页面,选择"防护配额"页签, 进入防护配额列表页面。
    - b. 在需要退订的配额所在行的"操作"列,选择。 您也可以勾选所有需要退订的配额,在配额列表左上方单击"批量退订", 进行批量退订。
    - c. 在退订资源页面根据页面提示完成退订。
       详细退订操作请参见退订管理。
  - 退订容器配额:
    - a. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 容器管理"页面,选择"防护配额"页签, 进入防护配额列表页面。
    - b. 在需要退订的配额所在行的"操作"列,选择。 您也可以勾选所有需要退订的配额,在配额列表左上方单击"批量退订", 进行批量退订。
    - c. 在退订资源页面根据页面提示完成退订。
       详细退订操作请参见退订管理。

----结束

#### 停用"按需计费"计费模式的企业主机安全配额

以按需计费方式购买的专业版、旗舰版或容器版防护配额,关闭防护后将不再计费。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入企业主机安全界面。
- 步骤3 进入防护列表页面。
  - 主机防护列表:在左侧导航栏选择"资产管理>主机管理"页面,选择"云服务器"页签,进入主机防护列表页面。
  - 容器防护列表:在左侧导航栏选择"资产管理>容器管理"页面,选择"容器节 点管理>节点"页签,进入容器防护列表页面。

步骤4 在需要停止按需计费的防护中的服务器所在行,单击操作列的"关闭防护"。

步骤5 在确认信息窗口中,单击"确定"。

关闭防护成功后,返回防护列表,相应主机或容器防护状态为"未防护"。

----结束

### 15.5 如何取消自动续费?

您为HSS配额设置自动续费后,还可以取消自动续费。取消自动续费后,为避免配额 到期无法使用,您需要为配额<mark>手动续费</mark>。

#### 操作步骤

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 根据不同的配额类型执行取消自动续费操作。
  - 主机配额取消自动续费:
    - a. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 主机管理"页面,选择"防护配额"页签, 进入防护配额列表页面。
    - b. 在需要取消自动续费的配额所在行的"操作"列,选择"更多 > 修改自动续费"。
    - c. 在"修改自动续费"页面,续费方式选择"手动续费"。
    - d. 单击"确定",取消自动续费。
  - 容器配额取消自动续费:
    - a. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 容器管理"页面,选择"防护配额"页签, 进入防护配额列表页面。
    - b. 在需要取消自动续费的配额所在行的"操作"列,单击"更多 > 修改自动续费"。
    - c. 在"修改自动续费"页面,续费方式选择"手动续费"。
    - d. 单击"确定",取消自动续费。

----结束

# **16**<sub>其他</sub>

# 16.1 如何使用 Windows 远程桌面连接工具连接 Windows 主机?

使用Windows远程连接工具连接Windows主机的操作如下:

- **步骤1** 在本地主机上选择"开始 > 运行",输入命令**mstsc**,打开Windows"远程桌面连接"工具。
- **步骤2** 单击"选项",选择"本地资源"页签,在"本地设备和资源"区域中,勾选"剪贴板"。
- **步骤3** 选择"常规"页签,在"计算机"中输入云服务器的弹性IP,在"用户名"中输入 "Administrator",单击"连接"。
- 步骤4 在弹出的对话框中,输入主机的用户密码,单击"确定",连接至主机。

#### ----结束

如果在连接主机过程中遇到问题,请参考无法登录到Windows云服务器怎么办?。

# 16.2 如何查看 HSS 的日志文件?

#### 日志路径

您需要根据主机的操作系统,查看日志文件。

操作系统	日志所在路径	日志文件
Linux	/var/log/hostguard/	<ul> <li>hostwatch.log</li> </ul>
		<ul> <li>hostguard.log</li> </ul>
		<ul> <li>upgrade.log</li> </ul>
		<ul> <li>hostguard-service.log</li> </ul>
		<ul> <li>config_tool.log</li> </ul>
		<ul> <li>engine.log</li> </ul>
Windows	C:\Program Files\HostGuard	<ul> <li>hostwatch.log</li> </ul>
	\log	<ul> <li>hostguard.log</li> </ul>
		<ul> <li>upgrade.log</li> </ul>

#### 日志保留周期

日志文件	日志描述	文件大小 限制	路径下保留的文件	保留周期
hostwatch.l og	记录守护进程运行时 相关日志。	10MB	保留8个最新的日 志文件。	不超过文件大小限制,
hostguard.l og	记录工作进程运行时 相关日志。	10MB	保留8个最新的日 志文件。	只要个即转 HSS Agent,会
upgrade.log	记录版本升级时相关 日志。	10MB	保留8个最新的日 志文件。    一直保留日 志信息。	
hostguard- service.log	记录服务启动时相关 日志(脚本 )。	100kB	保留2个最新的日 志文件。	
config_tool. log	记录服务启动时相关 日志(程序 )。	10kB	保留2个最新的日 志文件。	
engine.log	记录服务退出时相关 日志。	10kB	保留2个最新的日 志文件。	

# 16.3 如何开启登录失败日志开关?

#### **MySQL**

在账户破解防护功能中,Linux系统支持MySQL软件的5.6和5.7版本,开启登录失败日志开关的具体的操作步骤如下:

- 步骤1 使用root权限登录主机。
- 步骤2 查询log\_warnings值,命令如下:

show global variables like 'log\_warnings'

步骤3 修改log\_warnings值,命令如下。

set global log\_warnings=2

#### 步骤4 修改配置文件。

• Linux系统中,修改配置文件my.conf,在[MySQLd]中增加log\_warnings=2。

-----结束

#### vsftp

本节指导用户开启vsftp的登录失败日志开关。

步骤1 修改配置文件(比如: /etc/vsftpd.conf),设置以下两项:

vsftpd\_log\_file=log/file/path

dual\_log\_enable=YES

步骤2 重启vsftp服务。设置成功后,登录时,会返回如<mark>图16-1</mark>所示的日志记录。

**图 16-1**日志记录

Wed	Aug	29	14:53:05	2018	[pid 2]	CONNECT: Client "::ffff:10.130.153.31"
Wed	Aug	29	14:53:11	2018	[pid 1]	<pre>[ftp_test] OK LOGIN: Client "::ffff:10.130.153.31"</pre>
Wed	Aug	29	14:55:14	2018	[pid 2]	CONNECT: Client "::ffff:10.130.153.31"
Wed	Aug	29	14:55:18	2018	[pid 1]	<pre>[ftp_test] FAIL LOGIN: Client "::ffff:10.130.153.31"</pre>
Wed	Aug	29	14:55:26	2018	[pid 1]	<pre>[ftp_test] OK LOGIN: Client "::ffff:10.130.153.31"</pre>
Wed	Sep	5	11:50:16	2018	[pid 2]	CONNECT: Client "::ffff:10.130.153.31"
Wed	Sep	5	11:50:23	2018	[pid 1]	<pre>[ftp_test] OK LOGIN: Client "::ffff:10.130.153.31"</pre>
Wed	Sep	5	13:59:53	2018	[pid 2]	CONNECT: Client "::ffff:10.130.153.31"
Wed	Sep	5	13:59:59	2018	[pid 1]	<pre>[ftp_test] FAIL LOGIN: Client "::ffff:10.130.153.31"</pre>
Wed	Sep	5	14:00:08	2018	[pid 1]	<pre>[ftp_test] FAIL LOGIN: Client "::ffff:10.130.153.31"</pre>

----结束

# 16.4 怎么去除由于修复软件漏洞造成的关键文件变更告警?

告警通知检测到关键文件变更,如果您确认是正常操作可以不用关注,7天后自动消 除。

# 16.5 企业项目为什么无法查看"所有项目"?

只有具有Tenant Administrator权限或HSS Administrator+Tenant Guest权限的账号可以选择企业项目的"所有项目"进行查看。如果您的子账号没有相应的权限,不支持 查看企业项目的"所有项目"内容,您可以参考给IAM用户授权给子账号授权。

# 16.6 如何开启/关闭企业主机安全自保护?

自保护是企业主机安全的自我保护功能,具体功能如下:

- Windows自保护:防止恶意程序卸载Agent、篡改企业主机安全文件或停止企业 主机安全进程。
- Linux自保护:防止恶意程序停止企业主机安全进程、卸载Agent。

自保护功能默认是关闭状态,如果需要开启/关闭该功能,请参考本章节操作。

#### 约束限制

- 仅企业主机安全版本为旗舰版、网页防篡改版、容器版,且Linux Agent版本 ≥3.2.12或Windows Agent版本≥4.0.18时,支持企业主机安全自保护。
- Windows自保护功能依赖AV检测、HIPS检测或者勒索病毒防护功能使能驱动才能 生效,只有这三个功能开启一个以上时,开启自保护才会生效。相关操作请参 见:
  - 开启勒索病毒防护。
  - AV检测、HIPS检测默认开启,如果您手动关闭了这两个检测项,可参考配置 策略,重新开启。
- 开启自保护策略后的影响如下:
  - Windows主机不能通过控制面板卸载Agent,支持通过企业主机安全控制台 卸载 。
  - Windows主机的Agent安装路径C:\Program Files\HostGuard下除了log目 录、data目录(如果Agent升级过,再加上upgrade目录)外的其他目录无法 访问。
  - Linux主机不能通过命令卸载Agent,支持通过企业主机安全控制台卸载。
  - Linux主机执行命令停止或重启企业主机安全,需要输入验证码(验证码为执 行停止或重启命令后界面回显的字符 )。
  - 隐藏企业主机安全的进程信息。

#### 操作步骤

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航栏,选择"安全运营>策略管理",进入"策略管理"界面。
- 步骤4 单击目标策略组名称,进入策略组详情页面。

目标策略组指的是您需要开启企业主机安全自保护的服务器所属策略组。

- 如果您未新建新的策略组,那您的服务器都以系统默认的策略组进行防护,您选择系统默认的策略组。"tenant\_XXX\_XXX\_default\_policy\_group"即可。
- 如果您新建了策略组,您要选择您的服务器所属策略组,您可以通过以下方式确 认服务器所属策略组:
  - a. 在左侧导航栏选择"资产管理 > 主机管理"。
  - b. 在云服务器页签,查看服务器所属策略组。

#### 图 16-2 查看服务器所属策略组

开EBE	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	#Agent	) ( MERNA	XREFER					×	0 C (@)
	esima +	164				×	解酪组	操作		
	-12 4	-	设置 基础设置		目定义显示列		tenant_windows_prem.	关闭防护	切换版本	更多 •
	<u>#</u> #	-	表格内容折行	目期許行 息用此能力可让素格內容自动所行, 第用此功能可報斯		Q	tenant_windows_prem	关闭防护	切换版本	更多 •
		-	操作列	文本。 列田定	<ul> <li>✓ 服务職状志</li> <li>✓ 服务職状志</li> <li>✓ Agent状态</li> </ul>		tenant_linux_enterpris	关闭助护	切换版本	更多 •
	12 12	-		自用此能力可让操作列面定在最后一列水久可见。	<ul> <li>✓ 防护状态</li> <li>✓ 检测结果</li> </ul>		tenant_windows_enter	关闭防护	切换版本	更多 •
	載 111 177, (所)	-			✓ 版本/到期时间 企业项目 未源		tenant_windows_enter	关闭助护	切换版本	更多 •
		运行			○服务器组 ● 策略组 ●	- 1	wtp_ecs-19c5-ywk(All	关闭防护	切纳版本	更多,
	58.0 (Kj.)	虚行			<ul> <li>一 法产风险</li> <li>一 通常风险</li> </ul>		wtp_ecs-debb-zj(All pr	关闭助护	切换版本	<u>8</u> 8 •
		运行		HE RM	)		wtp_ECS-xyb-02(All pr	关闭助护	切换版本	更多,

步骤5 在自保护策略所在行的"操作"列,单击"开启"或"关闭"。 步骤6 在弹窗中,单击"确定"。

----结束

# 16.7 Windows 自保护无法关闭怎么办?

#### 问题根因

当服务器网络不通时会导致Agent无法通信(Agent接收不到HSS控制台下发的关闭自 保护的指令),因此企业主机安全自保护无法关闭。

#### 解决方法

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在页面左上角选择"区域",单击——,选择"安全与合规 > 企业主机安全",进入主机安全平台界面。
- 步骤3 在左侧导航树选择"资产管理 > 主机管理"。
- 步骤4 在"云服务器"页面,单击服务器防护列表右上角 🙆 ,勾选展示"Agent ID"。

#### 图 16-3 展示 Agent ID

) 默认按照服务器名称搜索			设置	^
■服务器信息 ⊖	服务器状态	Agent状态	基础设置	自定义显示列
	L .	電线 ⑦	表格内容折行 自动折	行 表格内容自动折行,禁用此功能可載新
	-	在线	文本。 操作列 列國定	<ul> <li>✓ 检測結果</li> <li>✓ 版本倒期时间</li> <li>企业项目</li> </ul>
	-	在线	启用此能力可让	操作列间定在最后一列永久可见。           未源           限券器组
	æ∆	在线		) 策略組 ) 資产风险 (満済风险
	送行中 249 (私)	在地		<ul> <li>○ 入侵风险</li> <li>○ 凝绕风险</li> </ul>
	运行中	在线		<ul> <li>② ✓ Agent ID</li> <li>✓ 識作</li> </ul>
	运行中	在刻		取満 旅症

步骤5 在服务器防护列表上方,输入服务器名称或ID,按回车键,查找待关闭HSS自保护的 Windows服务器。

- 步骤6 在目标Windows服务器所在行的Agent ID列,复制Agent ID前八位字符。
- 步骤7 使用Administrator身份运行cmd命令行窗口。
- 步骤8 执行如下命令,关闭HSS自保护。

#### "C:\Program Files\HostGuard\bin\HssClient.exe"1234abcd

#### 🛄 说明

命令中包含的**1234abcd**表示Agent ID前八位字符。以Agent ID的前八位字符作为执行 HSSClient.exe时的验证码,是为了防止恶意程序关闭自保护和用户误操作而做的验证防护,只 有输入正确的Agent ID前八位字符才能关闭自保护

步骤9 界面回显"Disable self protect succeed."表示关闭HSS自保护成功。

#### ----结束

# 16.8 ECS 已经删除,为什么 HSS 的服务器列表仍显示存在?

ECS服务器删除后,HSS不会立即同步相关信息,所以您在HSS的服务器列表可能查看 到已经删除的服务器。以下是HSS的服务器列表刷新机制:

- 每日凌晨自动执行一次同步任务,刷新服务器列表。
- 当您进入HSS的"资产管理>主机管理"页面后,HSS也会立即启动同步任务, 预计十分钟内完成服务器信息同步。十分钟后,您刷新主机管理页面,即可查看 最新的服务器列表信息。