



# 云安全中心(态势感知) 安全运营

文档版本: 20220707



## 法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。 如果您阅读或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用 于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格 遵守保密义务;未经阿里云事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或 提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文 档内容的部分或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有 任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时 发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠 道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、"Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

# 通用约定

格式	说明	样例
⚠ 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故 障,或者导致人身伤害等结果。	
▲ 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	警告 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
〔) 注意	用于警示信息、补充说明等,是用户必须 了解的内容。	大意 权重设置为0,该服务器不会再接受新 请求。
? 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等 <i>,</i> 不是 用户必须了解的内容。	⑦ 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 <b>结果确认</b> 页面,单击 <b>确定</b> 。
Courier字体	命令或代码。	执行    cd /d C:/window    命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{} 或者 {a b}	表示必选项,至多选择一个。	switch {act ive st and}

# 目录

1.安全报告	05
2.任务中心	07
2.1. 任务中心概述	07
2.2. 创建任务	07
2.3. 查看任务详情	10
3.荷鲁斯之眼	13
4.安全大屏	15
5.容器签名	19
6.多账号安全管控	21

# 1.安全报告

云安全中心支持安全报告功能。您可通过创建安全报告,定时向您的邮箱发送资产安全报告,及时掌握资产 的安全状况数据。本文介绍如何创建安全报告。

#### 版本限制

仅云安全中心的高级版、企业版、旗舰版支持该功能,其他版本不支持。购买和升级云安全中心服务的具体 操作,请参见购买云安全中心和升级与降配。

## 操作步骤

- 1. 登录云安全中心控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择安全运营>安全报告。
- 3. 在安全报告页面,单击创建新报告。

↓ 注意 除默认已创建的安全日报,最多支持创建9个安全报告。

4. 在添加报告页面, 配置安全报告的基本信息。

安全报告相关配置项说明如下:

参数	说明
报告名称	设置安全报告的名称。
报告类型	<ul> <li>选择创建报告的类型,取值:</li> <li>日报</li> <li>周报</li> <li>月报</li> <li>自定义周期</li> <li>选择该项后,您需要在统计周期中设置该自定义安全报告统计的周期。</li> </ul>
报告发送时间	设置报告发送的开始时间和结束时间。
统计周期	设置报告的统计周期。仅报告类型为 <b>自定义周期</b> 时需设置该配置项。可设 置的统计周期的时间范围为最近一个月。
选择语言	选择报告内容的语言,可选 <b>简体中文</b> 或English。
报告邮件接收人	设置接收报告的邮箱地址。使用Enter键可输入多个邮箱地址。 ⑦ 说明 邮箱需要经过验证,未经过验证的邮箱需要按照邮件指 引完成激活。

- 5. 单击下一步,进入报告详情页面。
- 6. 在在报告详情页左侧,选中需要在报告中展示的数据。
   可以选择安全运营、资产、告警、漏洞、基线、攻击相关的统计数据。
- 7. 单击保存报告内容,完成报告的创建。 您可在安全报告页面查看到您新建的报告。报告完成创建后,默认为启用状态。云安全中心会在您设置的报告发送时间内,向您添加的报告邮箱地址中发送该安全报告。

#### 相关操作

在安全报告页面,您可对目标报告根据需要执行以下操作:

• 立即发送报告

自定义周期的安全报告,您可单击立即发送,发送自定义周期内的安全报告内容至报告邮件收件人。

⑦ 说明 日报、周报和月报不支持立即发送功能。

#### • 关闭报告的发送

报告完成创建后,默认启用。云安全中心会在您设置的**报告发送时间**内,向您添加的报告邮箱地址中发送该安全报告。如果您后续不再需要接收该报告,可在该报告区域单击 **(**图标,关闭该报告的发送。

● 编辑、克隆或删除报告

支持对已创建的报告进行编辑、克隆和删除。

○ 单击编辑,可修改报告的基础信息和报告内容。

⑦ 说明 云安全中心默认创建的安全报告的报告类型为日报,修改该安全报告的基础信息时不 支持修改其报告类型。

- 单击克隆,可新增一个和此配置相同的报告。
- 单击删除, 可删除该报告。报告删除后不可恢复, 请您谨慎操作。

⑦ 说明 云安全中心默认创建安全报告不支持删除。

• 导出报告

单击导出,可以导出该安全报告的HTML文件。

# 2.任务中心 2.1.任务中心概述

任务中心提供自动化响应编排能力,将安全事件响应过程中重复性的任务逻辑编排成自动化处置策略,帮助 您高效地进行系统安全加固。您创建自动化任务后,任务中心会在您选择的资产上自动化批量执行该任务。 本文介绍了任务中心的策略模板和任务管理等模块提供的功能。

#### 背景信息

目前,任务中心仅支持创建漏洞自动化修复任务。

#### 版本限制

仅云安全中心的企业版和旗舰版支持该功能,其他版本不支持。购买和升级云安全中心服务的具体操作,请 参见购买云安全中心和升级与降配。

#### 策略模板

策略模板页签展示了云安全中心提供的漏洞自动化批量修复策略模板。该策略支持多主机、自动化批量修 复漏洞。在该页签下,您可以基于已有模板快速创建策略。在操作列单击添加到我的策略,可以创建一个 新的策略并将该策略添加到我的策略页签中。

任务中心					
策略模板 我的策略 任务管理					
策略名称	策略类型	执行模式	创建时间/最近更新时间		操作
<b>羅洞自动化批星條复集路</b> 支持多主机,自动化批量修复選詞	漏洞运营	手动执行	2019年12月23日 15:13:15 2020年1月2日 21:22:54		添加到我的策略
				每页显示 10 \vee	< 上一页 1 下一页 >

## 我的策略

我的策略页签展示了所有已创建的自动化策略的信息,包括策略名称、类型、执行模式、创建时间、最近更 新时间。在该页面,您可以在已有策略模板下创建任务。更多信息,请参见创建任务。

任务中心				
策略模板 我的策略 任务管理				
策略名称	策略类型	执行模式	创建时间/最近更新时间	操作
<b>漏洞自动化批量修复策略</b> 支持多主机,自动化批量修复赢同	漏洞运营	手动执行	2020年1月3日 16:37:17 2020年1月3日 16:37:17	创建任务丨删除
<b>漏洞自动化批量修复策略</b> 支持多主机,自动化批量修复赢同	漏洞运营	手动执行	2020年1月3日 16:22:53 2020年1月3日 16:22:53	创建任务 删除

## 任务管理

**任务管理**页签展示了所有已创建任务的信息,包括任务名称、执行数、执行模式、创建时间、完成时间和进 程状态。在该页签下,您可以查看已有任务的详情。更多信息,请参见查看任务详情。

任务中心					
策略模板 我的策略	任务管理				
任务名称	执行数	执行模式	创建时间/完成时间	进程状态	操作
		手助执行	2020年1月3日 12:12:02 2020年1月3日 12:12:02	已完成 共 个,成功 个,失败 个	详情
	1	手动执行	2020年1月3日 12:10:28 2020年1月3日 12:11:01	巳完成 共1个,成功1个,失败0个	洋悟
	1	手动执行	2020年1月3日 11:50:01 2020年1月3日 11:50:01	已完成 共1个,成功1个,失败0个	洋情

# 2.2. 创建任务

任务中心可根据您添加的策略模板来快速创建自动化任务。创建任务后,该任务会在设置的任务执行时间开始时,对已选择的服务器资产自动化批量执行漏洞修复,帮助您提高系统安全加固的效率。本文介绍如何创 建任务。

#### 前提条件

已购买或升级至云安全中心企业版、旗舰版。具体操作,请参见<u>购买云安全中心和升级与降配。</u>各版本支持 的功能详情,请参见<mark>功能特性</mark>。

## 背景信息

任务中心的批量漏洞修复任务支持修复Linux漏洞、Windows漏洞和Web-CMS漏洞。

#### 操作步骤

- 1. 登录云安全中心控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择安全运营>任务中心。
- 3. 在任务中心页面,单击我的策略页签。
- 4. 在我的策略页面,定位到需要创建任务的策略,单击操作列创建任务。
- 5. 在创建任务页面,参考以下表格完成任务配置。

云安全中心 / 任务中心 / 创建任务			
←创建仕务			
① 如何创建任务,自动化处置风险? 查看风险			
* 任务名称:			
漏洞扫描任务			
服务器资产列表			
资产分组	资产 已选 32 个 共 646 个		0
□ 卅月万祖			×
The second se			
	▼ (		
			•
Linux软件漏洞 927 Windows系统漏》	司 42 Web-CMS漏洞 9		共选中 0 条
请输入漏洞名称或CVE编号	Q		
漏洞公告		资产	最新扫描时间
RHSA-2014:1293-关键: bash 安全更新			2020年4月13日 08:23:57
RHSA-2012:0136-高危: libvorbis 安全更新			2020年4月13日 08:23:57
RHSA-2012:0321-中危: cvs 安全更新			2020年4月13日 08:23:55
RHSA-2016:1292-高危: libxml2 安全更新			2020年4月13日 08:23:55
RHSA-2018:3406-关键: python-paramiko	安全更新	-	2020年4月13日 08:23:54
RHSA-2015:0794-中危: krb5 安全更新			2020年4月13日 08:23:54
RHSA-2016:2779-中危: nss 和 nss-util 安全	更新		2020年4月13日 08:23:54
RHSA-2014:0917-关键: nss 和 nspr 安全和	IBUG修复更新	100	2020年4月13日 08:23:52
			〈 上一页 1 2 3 4 … 116 下一页 〉
通知配置			
钉钉机器人邮件			
请选择钉钉机器人,也可以添加钉钉机器人			
<ul> <li>* かけび回:</li> <li>● 立即执行</li> <li>○ 自定义执行时间</li> </ul>			
创建任务			
配置项	说明		
任务名称	填写任务名称。		

配置项	说明
服务器资产列表	<ul> <li>支持选中单台资产、跨组选中多台资产或者选中资产分组。执行以下操作选择需要执行当前任务的资产:</li> <li>在服务器资产列表中,选中资产分组模块中的分组,自动选中该分组下的所有资产。您可在右侧资产模块下,对已自动选中的资产取消选中。</li> <li>在资产模块下输入资产名称(支持模糊查询),单击搜索框的搜索按钮后会为您展示相关资产,您可选中需要执行自动化处理任务的资产。</li> <li>③ 说明 自动化任务仅处理在资产模块中选中的资产。</li> </ul>
漏洞列表	漏洞列表展示了您在资产列表中已选择的资产中存在的漏洞。选择需要修复的漏洞。您可以单击Linux软件漏洞、Windows系统漏洞或Web-CMS漏洞页签,选择相应类型漏洞。 ⑦ 说明 您最多可以选择200个需要修复的漏洞。
通知配置	<ul> <li>支持钉钉机器人和邮件两种通知方式。系统在任务执行完成后,通过您配置的通知方式向您发送通知。以下是通知方式的配置方法:</li> <li>钉钉机器人:选中需要发送通知的钉钉机器人。您也可单击添加钉钉机器人添加新的钉钉机器人。添加钉钉机器人的操作步骤,请参见配置钉钉机器人通知。</li> <li>邮件:输入您的邮箱地址。如果有多个邮箱地址请使用英文逗号(,)隔开。</li> </ul>
执行时间	自动化任务执行的时间支持选择以下方式: • <b>立即执行</b> :创建任务后,设置的任务将立即被调度并自动执行。 • <b>自定义执行时间</b> :设置任务调度的起始时间和结束时间。创建任务后,任务将 在设置的自定义执行时间(即补丁维护窗口)内进行调度并自动执行。

#### 6. 单击创建任务。

创建任务时,如果执行时间选择**立即执行**,任务创建完成后进程状态将为进行中;如果执行时间选择自定义执行时间,任务创建完成后进程状态将为等待中。

⑦ 说明 支持取消进程状态为等待中的任务。您可以单击需要取消的任务操作列的取消,取消该任务。

## 执行结果

创建任务成功后,系统会提示创建成功,并自动跳转到任务管理页面。

#### 后续步骤

任务执行完成后,您可在任务管理页面查看该任务详情。查看任务详情的操作步骤,请参见查看任务详情。

## 2.3. 查看任务详情

成功创建任务后,通过查看任务详情,您可以查看该任务的服务器资产列表、通知配置和其他信息。

#### 操作步骤

- 1. 登录云安全中心控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择安全运营 > 任务中心。
- 3. 在任务中心页面,单击任务管理页签。
- 4. 在任务列表中,单击目标任务操作栏的详情。
- 5. 在任务详情页面,查看服务器资产列表、通知配置和其他信息。

单击**服务器资产列表、通知配置或其他**页签可快速定位到对应模块。各模块的详细说明如下表所示。

模块	说明			
	展示当前漏洞修复任务相关的 <b>资产、漏洞名称和最新扫描时间</b> 。			
	服务器资产列表 通知配置 其他 服务器资产列表	C		
	资产 漏洞名称	最新扫描时间		
服务器资产列表	任 Inux RHSA-2018:0007-高德·内核安全更新 (vval)	2020年1月6日 17:22:31		
	任 linux RHSA-2017:2473·高险: 内核 安全和BUG修复更新 (oval)	2020年1月6日 06:59:54		
	任 Inux RHSA-2017/2679-商德·内核安全更新 oval	2020年1月6日 06:59:55		
	任 IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII I	2020年1月6日 06:59:55		
	当前任务的通知方式,包含 <b>钉钉机器人</b> 和 <b>邮件</b> 的详细配置。			
通知配置	<b>通知配置</b> 钉钉机器人:新机器人 通知邮箱:			

# 3.荷鲁斯之眼

荷鲁斯之眼为您提供云上资产全景、网络拓扑和安全态势的可视化界面。从安全评分、安全产品和云产品三 个维度全面展示您资产的安全态势。

## 背景信息

荷鲁斯之眼提供云上资产安全态势全景、网络拓扑和安全风险处理入口,帮助您统一管控云上资产,提升安全运营的效率。

#### 版本限制

仅云安全中心的企业版和旗舰版支持该功能,其他版本不支持。购买和升级云安全中心服务的具体操作,请 参见购买云安全中心和升级与降配。

#### 操作步骤

推荐使用最新版Chrome浏览器登录使用荷鲁斯之眼。

- 1. 登录云安全中心控制台, 在左侧导航栏选择安全运营 > 荷鲁斯之眼。
- 2. 在荷鲁斯之眼页面,查看您的云上资产、网络拓扑和安全态势。

荷鲁斯之眼统一展示了您的云上资产、网络拓扑和安全态势。在**荷鲁斯之眼**页面您可以查看您资产的以 下信息。

○ 资产全景和网络拓扑

荷鲁斯之眼页面为您展示您所有区域下的资产安全态势和网络拓扑,您可以查看当前区域下的ECS实例、负载均衡实例、Nat网关实例等的安全态势。从网络拓扑中,您可以看到各ECS归属的VPC和互联网流量访问您的服务器所需要经过的安全防线。例如互联网流量先通过DNS解析,经过DDoS高防服务、Web应用防火墙和云防火墙三道安全防线,再经过负载均衡(SLB)均衡,流经Nat网关后才能访问您的ECS服务器。

实例的不同颜色表示实例不同的安全风险等级,以下是实例颜色和安全风险等级的对应关系:

- 红色:表示该资产存在高安全风险。建议您尽快查看并处理相应风险。
- 橙色:表示该资产存在中安全风险。
- 绿色:表示该资产不存在安全风险。

将鼠标移动到某个资产上方,可查看该资产的详细信息。包括资产ID、防护状态、公网IP、私网IP和 检测出的告警、漏洞等信息。以下介绍相关图标的含义:

- 🚺: 告警标识。右侧数字为在该资产中检测出的告警数量。
- 🚾: 漏洞标识。右侧数字为在该资产中检测出的漏洞数量。
- 🖪:基线检查风险项标识。右侧数字为在该资产中检测出的基线检查风险项数量。
- 安全评分

**安全评分**区域展示您资产的安全分值。您可以单击**加固**处理您资产中检测出的安全风险问题。安全 分值的详细内容,请参见安全评分。如何提高资产的安全分值,请参见提高安全评分最佳实践。

○ 安全产品

**安全产品**区域展示您已开通的阿里云安全产品数量和控制台的入口。您可以单击产品名称跳转至相应 安全产品控制台。

○ 云产品

**云产品**区域展示了您已开通的云产品的数量。支持您按照可用区查看云上资产的网络拓扑图,在左侧 列表中单击**可用区**可查看该可用区的风险统计情况,单击具体可用区,即可查看对应可用区的资产网 络拓扑图。单击云产品名称可查看该云产品的风险统计情况,单击具体资产名称可跳转至云安全中心 该资产的详情页面。

# 4.安全大屏

安全大屏为云安全中心高级版、企业版和旗舰版的增值功能,可从您资产的当前安全情况、外部攻击情况、 威胁情况三个维度全面展现当前资产的网络安全态势。

## 背景信息

安全大屏将安全攻防数据转化并呈现到安全大屏上,秒级更新实时数据,可实时展现资产、漏洞、基线情况,帮助您一眼看清资产当前的安全状态;实时展现攻击来源、攻击分布、明确攻击者来源及攻击情况,帮助您建立安全防线,提升资产的整体防御能力;实时为您呈现告警概览并及时响应,帮助您构建实时威胁感知能力,将入侵损失降低到最小。

#### 开通并访问安全大屏

#### 推荐使用最新版Chrome浏览器登录安全大屏。

⑦ 说明 安全大屏为高级版、企业版和旗舰版的增值服务,您可在购买页面选择安全大屏后查看大屏的实际价格。

#### 1. 登录云安全中心控制台。

- 2. 在左侧导航栏,选择应用市场 > 概况。
- 3. 在安全大屏区域,单击开通。
- 4. 在开通面板,选择版本并单击安全大屏右侧的是。

安全大屏为高级版、企业版和旗舰版的增值功能,您需要选择高级版、企业版或旗舰版。

- 5. 单击立即购买完成支付。
- 6. 返回控制台页面, 在左侧导航栏, 选择安全运营 > 安全大屏。
- 7. 访问安全大屏页面。

支持以下两种访问方式:

- 直接访问: 单击直接访问进入大屏页面。
- 免登配置:单击免登配置创建大屏免登地址,方便您在未登录云安全中心控制台的情况下直接通过
   免登链接打开安全大屏页面。

? 说明

- 使用免登地址访问大屏前仍需先登录您的阿里云账号。
- 免登天数可设置为1~100天;最多可创建5个免登地址。

## 自定义安全大屏展示内容

云安全中心安全大屏支持展示您的资产、漏洞、基线、告警、安全运营和云平台配置检查相关的数据。您可 根据业务需要自定义安全大屏需要展示的内容。

- 1. 在**安全大屏**页面,单击右上角 👩 图标。
- 2. 在内容配置页签下, 配置需要在大屏上显示的标题文案、标题图片、标题装饰和监控URL地址。
- 3. (可选)单击选择数据页签并完成数据配置。

选中需要在大屏上实时展示的数据类型。您可以选中全部或单个数据分类。

4. 单击保存设置。

大屏内容设置完成后,您可以在大屏页面看到根据您自定义设置展示的大屏内容。

#### 自定义大屏场景

为满足不同业务领域展示不同场景数据的需要,安全大屏支持自定义场景。您可以根据业务的需要自定义多个不同的大屏场景。

1. 在安全大屏页面,单击右上角 — 图标。

- 2. 在场景列表页面,单击新增场景。
- 3. 在内容配置页签下, 配置需要在大屏上显示的标题文案、标题图片、标题装饰和监控URL地址。
- 4. 单击选择数据页签并完成数据配置。

选中需要在大屏上实时展示的数据类型。您可以选中全部或单个数据分类。

5. 单击保存设置。

新增场景完成后,会默认启用该场景,您可以在大屏页面看到该场景的相关数据展示。

如果您需要展示其它场景,可在场景列表页面定位到需要展示的场景并单击立即启用。

? 说明 安全大屏自定义场景不限数量。

#### 攻击地域地图

云安全中心安全大屏正中间位置以动态方式展示了攻击地域地图,显示云安全中心检测到您资产受到的攻击 来源方向、攻击来源地区、攻击来源IP地址和攻击次数等信息。

您可以选择查看中国或全球的攻击地域地图。

以下是攻击地域地图的相关信息:

- 实时安全态势上方的数字表示您资产的安全评分分数。更多信息,请参见安全评分。
- 红色动态球体表示攻击来源地区。
- 绿色动态球体表示受云安全中心保护的区域。
- 该区域会动态显示攻击来源IP地址、攻击次数和攻击来源所在的城市,您可以方便地查看攻击来源的相关 信息。

#### 资产

资产区域展示了云安全中心检测到的资产统计信息。

资产区域包含以下信息:

- 总量: 您资产的总数量。
- 已失陷:您资产中存在未处理的高危级别告警的服务器数量。状态符号为红色。
- 存在风险:您资产中存在漏洞、基线和中低级别告警的服务器数量。状态符号为橙色。
- 安全: 您资产中不存在漏洞、基线风险和告警的服务器数量。状态符号为绿色。
- 存在安全风险情况最为严重的排名前5的资产及其状态。

漏洞

**漏洞**区域展示了您资产中漏洞的总数量、不同危险等级漏洞的环形占比图、需处理的漏洞类型和对应的数 量、最近7天不同风险等级的漏洞的数据统计柱状图。

漏洞区域包含以下信息:

- 总量: 您资产中漏洞的总数量。
- **需紧急修复**: 您资产中需立即修复的漏洞数量。状态符号为红色。
- 可延后修复: 您资产中可稍后再进行修复的漏洞总数量。状态符号为橙色。
- **暂可不修复**: 您资产中暂时无法进行修复的漏洞数量。状态符号为灰色。
- 最近7天不同风险等级的漏洞的数据统计柱状图。

#### 基线

基线区域展示了您资产中基线检查风险项的总数量、不同等级的基线风险项及其对应的数量、最近7天不同 风险等级的基线风险项的数据统计柱状图。当天统计数据为实时数据。

基线区域包含以下信息:

- 总量:您资产中基线风险项的总数量。云安全中心支持的基线检查项详情,请参见基线检查项目。
- 高危: 您资产中的高危基线风险项数量。状态符号为红色。建议立即进行排查和修复。更多信息,请参见查看和处理基线检查结果。
- 中危: 您资产中的中危基线风险项数量。状态符号为橙色。
- 低危: 您资产中的低危基线风险项数量。状态符号为灰色。
- 最近7天不同危险等级的基线风险项的数据统计柱状图。

#### 告警

告警区域展示了最近24小时内未处理的、排名前5的高风险告警列表,包括告警事件发生的时间、事件名称 和服务器名称。

#### 安全态势

安全态势区域展示了最近7天、15天或30天安全评分的趋势图。当天统计数据为实时数据。

#### 攻击类型

**攻击类型**区域展示了最近24小时内您服务器受到的攻击类型和对应的被攻击次数。

#### 安全运营

**安全运营**区域展示了最近7天、15天或30天内已处理的告警(红色状态符号表示)、已处理漏洞(紫色状态 符号表示)和已处理的基线风险(蓝色状态符号表示)的数量柱状图。

#### 攻击来源TOP 5

**攻击来源TOP 5**区域展示了最近24小时内您服务器受到的攻击次数排名前5的攻击来源IP地址及其发起的攻击次数。

#### 攻击趋势

**攻击趋势**区域展示了最近15天内您服务器遭受攻击的次数。

#### 被攻击资产TOP 5

被攻击资产TOP 5区域展示了最近24小时内您服务器被攻击的次数排名前5的服务器及被攻击的具体次数。

## 云平台最佳实践

**云平台最佳实践**区域展示了云平台配置检查功能实时检测出的项目信息。 以下是检测项、风险等级和影响资产的说明:

- 检测项:云平台配置检查支持的检测项目详情,请参见云平台配置检查项列表。
- 风险等级: 检测项目的风险级别。以下是风险等级颜色和风险级别的对应关系:
  - 红色代表高风险。
  - 橙色代表中风险。
  - 灰色代表低风险。
  - 绿色代表正常。
- 影响资产: 检测项目对应风险影响的资产数量。

# 5.容器签名

容器签名可实现对容器镜像的可信签名,确保只允许部署您认可的容器镜像,防止未经签名授权的镜像启动,从根本上帮助您提升资产的安全性。

## 前提条件

使用容器签名功能前,您需要先完成以下操作:

• 已创建了非对称加密算法的KMS密钥。

有关创建KMS密钥的详细内容,请参见创建密钥。

↓ 注意 由于非对称密钥算法才支持容器签名功能,创建KMS密钥时,密钥类型必须选择*RSA\_204* 8,密钥用途必须选择*SIGN/VERIFY*。关于KMS密钥算法的详细内容,请参见KMS支持的算法规格说 明。

• 已创建了Kubernet es集群,并且集群已安装了krit is-validation-hook组件。

创建Kubernetes集群的具体操作,请参见创建Kubernetes专有版集群。

有关krit is-validation-hook组件的更多信息,请参见krit is-validation-hook组件介绍。

• 首次使用容器签名,需要先完成云资产访问授权。



## 版本限制

仅云安全中心的旗舰版支持该功能,其他版本不支持。购买和升级云安全中心服务的具体操作,请参见购买 云安全中心和升级与降配。

#### 操作步骤

- 1. 登录云安全中心控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择安全运营 > 容器签名。
- (可选)在容器签名 > 证明者页签中创建证明者。
   如果您已创建过证明者,可直接进入步骤4。
   您可在证明者页签中单击创建证明者,完成配置后并单击确定,完成证明者的创建。

#### 创建证明者的配置说明如下。

参数	描述	
证明者名称	配置容器签名安全策略时需要选择证明者,用于对您的目标容器进行可信授权。建 议输入便于识别的名称。	
	在证书列表中选择您已创建的KMS密钥。	
选择证书	⑦ 说明 由于非对称密钥算法才支持容器签名功能,创建KMS密钥时,密钥 类型必须选择 <i>RSA_2048</i> ,密钥用途必须选择 <i>SIGN/VERIFY</i> 。关于KMS密钥算法 的详细内容,请参见KMS支持的算法规格说明。	
描述	输入该证明者的备注信息。	

#### 4. 创建安全策略。

## 您可在**安全策略**页签中,单击**添加策略**,完成配置后并单击确定,完成策略的创建。

#### 添加策略的配置说明如下。

参数	描述
策略名称	配置签名安全策略时需要选择证明者,用于对您的目标集群进行可信授权。 建议输入便于识别的名称。
证明者	在证明者列表中选择您已创建的证明者。 具体操作,请参见 <mark>步骤3</mark> 。
应用集群	单击需要进行容器签名的集群分组后,选中目标 <b>集群命名空间</b> 。
	单击开关,创建策略后策略会立即启用。
策略开启状态	⑦ 说明 默认不开启策略。策略如果未开启将不会生效。
备注	输入安全策略的备注信息。

## 后续步骤

#### 成功创建并启用容器签名安全策略后,已开启安全策略的容器镜像会标识为可信的镜像。

⑦ 说明 目前暂不支持展示可信标签。

# 6.多账号安全管控

您可以使用多账号安全管控功能,对您企业的多个云账号和资源账号进行统一管控,即实现对您企业的各个 成员账号进行统一的安全防护配置,实时检测各个成员账号的安全风险状况。本文介绍如何使用多账号安全 管控功能。

#### 前提条件

- 已开通资源目录。具体操作,请参见开通资源目录。
- 已在资源目录中创建成员或邀请成员。具体操作,请参见创建成员、邀请阿里云账号加入资源目录。

#### 背景信息

基于阿里云资源管理提供的可信服务功能,云安全中心支持将多个阿里云账号集合到一个资源目录内,通过 结构化的方式对多个账号进行统一管理。

您可以通过设置企业管理账号或委派管理员账号,并将企业内其他阿里云账号添加为成员账号,实现对多个 账号的集中管理。

您将企业中的某个阿里云账号设置为**委派管理员账号**后,委派管理员账号将获得所在企业管理账号的授权,并且可以获得在云安全中心中访问和管理资源目录中的组织、成员信息以及查看成员账号安全风险的权限。更多信息,请参见企业管理账号、管理委派管理员账号。

#### 版本限制

云安全中心所有版本用户都可使用该功能。各版本支持的功能详情,请参见功能特性。

#### 添加委派管理员账号

添加成员账号前,您需要先将您企业的某个阿里云账号设置为委派管理员。

- 1. 使用企业管理账号登录资源管理控制台。
- 2. 在资源目录 > 可信服务页面中,为云安全中心添加委派管理员账号。

当成员账号设置为委派管理员后,该账号在指定可信服务中(即云安全中心),将作为企业管理账号执 行相关管理操作。

具体操作,请参见添加委派管理员账号。

⑦ 说明 云安全中心最多支持添加5个委派管理员账号。

#### 添加成员账号

您可以使用企业管理账号或委派管理员账号将需要统一管控的其他账号添加为成员账号。

- 1. 登录云安全中心控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择安全运营 > 多账号安全管控。
- 3. 在多账号安全管控页面,单击添加账号。
- 4. 在添加账号面板上的请选择需要管控的账号下拉列表中,选择需要进行安全管控的账号。

⑦ 说明 企业管理账号和委派管理员账号维护的成员账号列表为同一个列表,使用这两种账号维护成员账号列表均可达到相同的目的。

- 5. (可选)选择当有新增账号时,默认添加至管控列表,将新增的账号自动同步到成员账号列表中。
- 6. 单击确定。
   您可以在多账号安全管控页面的成员账号列表中查看已添加的成员账号。

#### 成员账号安全防护配置

您无需使用成员账号登录云安全中心,通过使用企业管理账号或者委派管理员账号登录云安全中心后,即可 对成员账号的客户端、漏洞扫描、基线检查策略进行统一配置。

- 1. 登录云安全中心控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择安全运营 > 多账号安全管控。
- 3. 在多账号安全管控页面的成员账号列表中,单击成员账号操作列的设置。
- 4. 在设置面板上,为指定的成员账号配置安全防护策略。

i. 客户端管理。

配置项	说明	相关文档
主动防御	云安全中心的主动防御功能可为您自动拦截常见病 毒、恶意网络连接和网站后门连接,并设置诱饵捕 获勒索病毒。	主动防御
网站后门查杀	网站后门查杀功能会定期检测网站服务器、网页目 录中的网站后门及木马程序。只有为服务器开启网 站后门查杀后,云安全中心安全告警才会触发网站 后门检测,并向您展示相关告警记录。	网站后门查杀
容器K8s威胁检测	容器K8s威胁检测功能实时为您检测正在运行的容器 集群安全状态,帮助您及时发现容器集群中的安全 隐患和黑客入侵行为。	容器K8s威胁检测
自适应威胁检测能力	开启自适应威胁检测功能后,如果服务器发生高危 入侵事件,云安全中心会自动为您服务器的Agent 开启重大活动保护模式。该模式开启所有安全防护 规则和安全引擎,可以更全面地检测黑客的入侵行 为。	自适应威胁检测能力
告警聚合开关	自动化告警关联分析功能帮助您自动关联同一黑客 入侵活动产生的多条告警,即聚合来自同一IP、同一 服务和同一个用户的恶意告警。开启该能力后,您 可以一键处理具有同一类型特征的告警,提升告警 处理的效率。	自动化告警关联分析
防护模式管理	云安全中心Agent是云安全中心提供的本地插件, 您必须在服务器操作系统上安装云安全中心Agent 插件,才能使用云安全中心提供的安全防护服务。 防护模式管理功能提供多种Agent运行模式,可以 满足您不同应用场景下的安全需求。	防护模式管理
客户端自保护	客户端自保护功能可以主动拦截恶意卸载云安全中 心Agent的行为,保障云安全中心防御机制稳定运 行。	客户端自保护
客户端引擎	客户端引擎开启后,云安全中心将仅使用端上引擎 能力对网页后门、病毒进行检测,建议仅在云外主 机网络受限的情况下使用。	无

#### ii. 单击下一步。

iii. 漏洞管理。

您可通过漏洞管理设置开启或关闭不同类型漏洞的自动检测、有选择性地对指定服务器开启漏洞检测、设置漏洞扫描周期和扫描方式、对已失效漏洞设置自动删除周期。相关文档,请参见<mark>漏洞管理</mark>设置。

- iv. 单击下一步。
- v. 基线检查。

您可以使用基线检查功能配置成员账号的基线检查策略,通过执行基线检查策略来检查成员账号的 资产的基线配置是否存在风险。相关文档,请参见<mark>设置基线检查策略</mark>。 配置完成后,单击下方确定。
 云安全中心将根据您的配置,开启成员账号客户端的相关功能,并根据您的配置对成员账号下拥有的资产进行漏洞扫描和基线检查。

#### 查看成员账号的安全风险

您可以使用企业管理账号或者委派管理员账号在**多账号安全管控**页面的成员账号列表中,查看成员账号的 安全风险和管理成员账号。

- 1. 登录云安全中心控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择安全运营 > 多账号安全管控。
- 3. 在多账号安全管控页面的成员账号列表中,查看成员账号的安全风险和管理成员账号。
  - 。 查看成员账号的安全风险

您可以在成员账号列表中查看成员账号**安全分、安全告警处理、漏洞修复、基线检查**等安全风险信息。

- 管理成员账号
  - 单击前往查看,跳转到资源管理控制台的资源目录页面。您可以在资源目录页面查看所有资产目录信息、新建成员、邀请成员、将资源账号升级为账号。
  - 单击**删除**,将该账号从成员账号列表中删除。