



云安全中心(安骑士) 用户指南

文档版本: 20220601



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 结果确认 页面,单击 确定 。
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.Agent 插件	06
1.1. 什么是安骑士Agent插件?	<mark>0</mark> 6
1.2. 安装Agent	07
1.3. Agent 离线排查	13
1.4. 卸载Agent	15
2.控制台总览	17
3.资产列表	20
4.安全预防	22
4.1. 漏洞管理	22
4.1.1. Web-CMS漏洞	22
4.1.2. 软件漏洞	24
4.2. 基线检查	28
5.入侵检测	34
5.1. 异常登录	34
5.2. 暴力破解	36
5.3. 网站后门	37
5.4. 主机异常	41
5.4.1. 主机异常事件告警类型	41
5.4.2. 查看和处理/批量处理主机异常事件	42
5.4.3. 主机异常告警自动化关联分析	44
5.4.4. 文件隔离箱	46
5.4.5. 一键导出主机异常告警列表	47
5.4.6. 病毒云查杀	48
6.资产指纹	51
6.1. 运行进程	51
6.2. 监听端口	52

6.3. 账号信息		54
6.4. 软件版本管理		55
7.日志分析		57
7.1. 开通日志分析服务		57
7.2. 日志分类及参数说明		57
7.3. 查询日志		59
7.4. 自定义日志查询与分析	(60
7.5. 查看日志的时间分布		63
7.6. 查看原始日志		64
7.7. 查看统计图表		65
7.8. 查看日志报表		65
7.9. 日志报表仪表盘		67
7.10. 导出日志		77
7.11. 高级管理		77
8.网页防篡改		79
8.1. 概述		79
8.2. 开通服务		79
8.3. 开启网页防篡改保护		81
8.4. 扩充授权数	(85
9.设置		88
9.1. 安全配置	{	88
9.2. 告警配置		94
9.3. 安装/卸载		95

1.Agent 插件 1.1. 什么是安骑士Agent插件?

Agent是安骑士部署到云服务器操作系统中的轻量化进程,主要功能是根据用户配置的安全策略上报服务器 存在的安全风险和新增的安全事件数据,同时响应用户和安骑士云端防护中心的指令,实现对云服务器上的 安全威胁清除和恶意攻击拦截。

工作原理

安骑士 Agent 每隔5小时会主动向安骑士服务器端上报一次在线数据信息。

如果安骑士 Agent 没有按时上报在线信息,安骑士服务器端会及时判定该服务器不在线,且在安骑士管理 控制台中该服务器的保护状态会显示为**离线**。

服	务器标签	搜索	重置		
	服务器IP/名称	标签	操作系统 (全部) ▼	地域 (全部) ▼	保护状态 (全部) ▼
	waf-cc攻击客户端	۲	linux	新加坡	高线

ECS保护状态离线

? 说明

- 如果未安装agent,您将无法使用安骑士提供的服务。
- 安骑士Agent与服务端网络连接断开或程序退出都可能导致服务器保护状态**离线**,详情参见 Agent离线排查。

Agent相关进程

安骑士 Agent 进程运行账号:

- Windows: Agent进程在Windows系统的服务器上以system账号运行。
- Linux:在Linux系统的服务器上以root账号运行。

安骑士 Agent 包含以下两个主要进程:

Agent进程名称	进程功能	进程所在路径
AliYunDun	该进程用于与安骑士服务器建立连 接。	 Windows 32位系统: <i>C</i>:\Program Files\Alibaba\aegi s\aegis_client Windows 64位系统: <i>C</i>:\Program Files (x86)\Alibaba \aegis\aegis_client Linux 系统: /usr/local/aegis/aegis_client

Agent进程名称	进程功能	进程所在路径
AliYunDunUpdate	该进程用于定期检测安骑士Agent是 否需要升级。	 Windows 32位系统: <i>C</i>:\Program Files\Alibaba\aegi s\aegis_update Windows 64位系统: <i>C</i>:\Program Files (x86)\Alibaba \aegis\aegis_update Linux 系统: /usr/local/aegis/aegis_update

资源占用

安骑士Agent仅占用您服务器少量资源:

- 业务优先模式: 安骑士Agent占用不超过1%CPU及50MB内存。
- 防护优先模式: 安骑士Agent占用不超过10%CPU及80MB内存。

您可在安骑士控制台定位到**设置 > 安全配置 > Agent 插件**,在Agent 插件模块可查看Agent 不同优先模 式运行的服务器数量。

单击管理可将您的服务器设置为业务优先模式或防护优先模式。

Agent插件		
业务优先模式: ?	204 台	ANTE:
防护优先模式: 😢	5台	管理

agent插件

⑦ 说明 如果占用资源超过防护优先模式峰值,安骑士Agent将会暂停工作。CPU占用下降到合理范 围内后Agent会自动重启。

1.2. 安装Agent

安装安骑士Agent插件后才能对您的主机提供防护。安骑士目前可支持对离线Agent进行一键自动安装。

一键安装功能无需您单独下载插件或执行任何命令安装Agent。

若您的服务器安骑士Agent显示离线状态,请参照本文档描述的内容安装安骑士Agent插件。

您可以在安骑士控制台资产列表页面查看您所有服务器的Agent在线状态,或在设置>安装/卸载页面查看 Agent插件已离线的所有资产情况。

如果出现离线情况,请进行离线排查。详细内容,请参见Agent 离线排查。

前提条件

安装Agent前请确认您安装安骑士服务器的环境:

- 阿里云服务器可直接安装Agent。
- 阿里云服务器或通过专线连接、内网通信的非阿里云服务器,需要在服务器host文件中添加安骑士的DNS

解析地址。如果未添加DNS解析地址,无法一键自动安装Agent。 指定以下任意一个安骑士服务端DNS解 析地址:

⑦ 说明 如果您已在服务器上安装了安全软件(如安全狗、云锁等),可能会导致安骑士Agent插件 无法正常安装。建议您在安装安骑士 Agent插件前确认您的服务器上是否存在这类安全软件,如果存在 建议您先关闭、或卸载该安全软件之后再安装安骑士Agent插件。

一键安装Agent

安骑士支持对阿里云服务器一键安装Agent,非阿里云服务器需执行手动安装。

- 1. 登录云盾安骑士管理控制台。
- 2. 单击设置 > 安装/卸载。

云盾 • 安骑士 (服务器安全)	┃ 安装/卸载						
总览	以下服务器安骑士插件已离线,请按下面步骤重新安装						
资产列表	输入服务器IP或名称 搜索						
安全预防	□ 服务器备注名称	操作系统	地域				
▶ 入侵检测	0 1-0.0 minut #1000.000000	👌 linux	华东1(杭州)				
日志分析	0 (0),000(00),mint (👌 linux	澳大利亚 (悉尼)				
日志检索	D pagements	👌 linux	华北1 (青岛)				
资产指纹	 assessmentspecial 	👌 linux	华东1(杭州)				
网页防篡改	 analitäisi ona 	👌 linux	华东1(杭州)				
▼ 设置	D Taxatta Attractions	👌 linux	华东1(杭州)				
安全配置	0 14740387	👌 linux	华北5(呼和浩特)				
安装 / 卸载	 Mappelli (mol) 	👌 linux	华北5(呼和浩特)				
	0.1000.003	🛕 linux	华北5(呼和浩特)				
	0 10000,000	🛕 linux	华南1 (深圳)				

3. 单击操作栏的安装客户端为单台服务器安装Agent,或勾选单台或多台服务器,单击左下角一键安装批量安装Agent。

云盾 • 安骑士 (服务器安全)	3	装/卸载						卸载安骑士
总览	以	以下服务器实骑士临村已离线,诸按下面步骤重新实装						
资产列表	58	的入服务器IP或名称 搜索				C 全部操作系统	▼ 全部地域	•
▶ 安全预防	V	服务器备注名称	操作系统	地域	内网IP	外网IP	客户端状态	操作
 入侵检测 	V	PRODUCED INTERACTOR	👌 linux	华东1(杭州)	1010.00.00	10.00	and the	安装客户端
日志分析		40.49468.000	👌 linux	澳大利亚 (悉尼)	0.010.00		and the second sec	安装客户销
日志检索	•	processed 2	👌 linux	华北1 (青岛)	1000	10.000 AUG 10.000	1000	安装客户端
资产指纹	V	desired communities	👌 linux	华东1(杭州)	0.000	4.000	and the	安装客户端
网页防篡改	ø	494-00000.0100	👌 linux	华东1(杭州)	10100	41.000.000.004	ing the	安装客户端
▼ 设置	ø	Sector State State Street	👌 linux	华东1(杭州)	10,000	41.00.00	100 C	安装客户端
安全創置	۲	14444-1847	👌 linux	华北5(呼和浩特)	10.000	10.00	1000 B	安装客户端
	×	where the second	👌 linux	华北5(呼和浩特)	The second second	10.00	and the second se	安装客户端 议
		warmen Links.	👌 linux	华北5 (呼和浩特)	10000000	0.00.0010	and the	安装客户端
	×	10000,000	👌 linux	华南1 (深圳)	10,000,000			安装客户端
		一键安装				共有 50 条,每页显示 10 条	« < 1 2 3 4	4 5 > »

安骑士Agent插件安装完成约五分钟后,您即可在云盾安骑士管理控制台中查看您服务器的在线情况:阿里 云服务器将会从**离线**变成**在线**。

云盾 • 安骑士 (服务器安全)	资产列表													
总览	■ 收起分组 服务器IP或名称	服务器标签			搜索	重置								٥
资产列表	共506台,66台不受保护立即安装	 服务器IP/名称 	标签	操作系统 (全部) ▼	地域 (全部) ▼	保护状态 (全部) ▼	漏洞 (全部) ▼	基线 (全部) ▼	异常登录 (全部) ▼	网站后门 (全部) ▼	主机异常 (全部) ▼	进程数	端口数	Root账号 /所有账号
 安全预防 入侵检测 	分组群序 所有资源 506台	• 1111	۲	windows	美国 (硅	在线	3	3	无	无	无	20	11	1/2
日志分析	① 1台		۲	linux	日本 (东	在线	无	3	1	无	无	29	1	1/37

一键安装后如果客户端状态显示为**安装失败**并提示**未安装云助手**,请先安装云助手后再重试。详细内容请 参见<mark>云助手</mark>

手动安装Agent

以下情况不支持一键自动安装、必须执行手动安装Agent:

- 您的服务器为非阿里云服务器。
- 网络类型为经典网络。
- ECS不在支持一键安装功能的地域内。具体地域信息,请参支持的区域。
- 服务器操作系统为Windows 2008、Redhat、FreeBSD、Coreos。
- 未安装云助手。云助手安装的详细内容,请参见云助手。
- 服务器未开启。
 - 1. 登录云盾安骑士管理控制台。
 - 2. 单击设置 > 安装/卸载。

云盾•安骑士(服务器安全)	┃安装/卸载		
总览	以下服务器安骑士插件已离线,请按下面步骤重新安装		
资产列表	输入服务器IP或名称	搜索	
▶ 安全预防	□ 服务器备注名称	操作系统	地域
▶ 入侵检测	D Deliberted KONDERCC	👌 linux	华东1(杭州)
日志分析	0.00,00000, and 1	🛕 linux	澳大利亚 (悉尼)
日志检索	 programmed r 	🛕 linux	华北1 (青岛)
资产指纹	 Approximation protocol 	👌 linux	华东1 (杭州)
网页防篡改		👌 linux	华东1(杭州)
▼ 设置	D Taxation Administration	👌 linux	华东1(杭州)
安全配直告鼓配署	0 1444038	👌 linux	华北5(呼和浩特)
安装/卸载	D. Stepelitican)	👌 linux	华北5(呼和浩特)
	0 10000.002	👌 linux	华北5(呼和浩特)
	0 1000,000	🛕 linux	华南1(深圳)

3. 根据您的服务器操作系统选择安装步骤,获取最新版本安骑士 Agent 插件。

	CLOUD青云 www.webservices.
如何为金融云平台、VPC环境用户安装安骑士?	
Windows 系统 Windows 2012 8 Windows 2008 Windows 2003	Linux系统 CentOS: Versions 5,6 and 7 (32/64 bit) Ubuntu: 9.10 - 14.4 (32/64 bit) Debia: Versions 6,7 (32/64 bit) RHEL: Versions 5,6 and 7 (32/64 bit) RHEL: Versions 5,6 and 7 (32/64 bit) Gento: (32/64 bit) OperSUSE: (32/64 bit) Aliyun Linux
1 下载并以管理员权限在您的云服务器上安装 了解更多	1 在您的服务器中以管理员权限执行以下命令进行安装了解更多
→ 点击下载	阿里云服务器 非阿里云服务器
2 非阿里云服务器需输入以下安装验证key	3210 wget 'https://update3.aegis.aliyun.com/download/AliAqsInstall_32.sh' && chmod +x AliAqsInstall_32.sh && ./AliAqsInstall_32.sh
ingt 26 复制	复制
	64位 wget 'https://update3.aegis.aliyun.com/download/AliAqsInstall_64.sh' && chmod +x AliAqsInstall_64.sh && ./AliAqsInstall_64.sh
	复制

○ Windows系统

- a. 在安装安骑士Agent页面,单击**点击下载**下载最新版本安骑士Agent安装文件到本地计算机。
- b. 将安装文件上传至您的Windows服务器,例如通过FTP工具将安装文件上传到服务器。
- c. 在您的Windows服务器上以管理员权限运行安骑士Agent插件安装程序。

- d. 非阿里云服务器输入安装验证Key。
 - 您可在云盾安装安骑士页面找到您的安装验证Key。



? 说明

- 安装验证Key将用于关联您的阿里云账号,在云盾安骑士管理控制台登录您的阿里云 账号即可保护您的服务器安全。
- 每个安装验证KEY有效期为1小时,超过该时间将无法正确安装安骑士Agent插件。安装插件前请及时刷新安装验证KEY。
- e. 完成安装后,单击**立即查看**打开资产列表,查看资产在线状态。

	1 下载并以管理员权限在您的云服务器上安装 了解更多
▼ 设置	点击下载
安全配置	2 非阿里云服务器需输入以下安装验证key
告警配置	INTRO 复制
安装 / 卸载	
	安装成功后,等待大约5-10分钟可在资产中查看到立即查看。

○ Linux系统

- a. 根据您的实际情况,在安装安骑士Agent页面选择阿里云服务器或非阿里云服务器。
- b. 以管理员身份登录您的Linux服务器。
- c. 根据您的服务器,选择32位或64位的安装命令并复制至您的Linux服务器上。
- d. 执行安装命令即可完成安骑士Agent插件的下载及安装。

⑦ 说明 该安装命令包含从阿里云站点下载最新的安骑士Agent插件,如果您使用的是非阿里 云服务器,请确认您的服务器已连接公网。

- 4. 安骑士Agent插件安装完成约五分钟后,您即可在云盾安骑士管理控制台中查看您服务器的在线情况:
 - 阿里云服务器将会从离线变成在线。
 - 非阿里云服务器将会被添加至您的服务器列表中。

非阿里云服务器安装Agent

非阿里云服务器必须通过安装程序(Windows)或脚本命令(Linux)方式安装安骑士Agent插件。

如果您的非阿里云服务器通过以下方式安装安骑士Agent插件,需要删除安骑士Agent插件目录后,按照上述手动安装步骤重新安装安骑士Agent插件。

- 通过已安装安骑士Agent插件的镜像批量安装服务器。
- 从已安装安骑士Agent插件的服务器上直接复制安骑士Agent插件文件。

安骑士Agent插件文件目录:

- Windows: C:\Program Files (x86)\Alibaba\Aegis
- Linux: /usr/local/aegis

验证Agent安装

在您成功安装安骑士Agent后,建议您参考以下步骤进行验证:

- 1. 检查您的服务器上安骑士Agent的AliYunDun和 AliYunDunUpdate这两个进程是否正常运行。
- 2. 在您的服务器上,执行以下telnet命令检查您的服务器是否能正常连通安骑士服务器。

⑦ 说明 确保以下 jsrv 和 update 两类服务器域名各至少有一个服务器能连通。

- telnet jsrv.aegis.aliyun.com 80
- telnet jsrv2.aegis.aliyun.com 80
- telnet jsrv3.aegis.aliyun.com 80
- telnet update.aegis.aliyun.com 80
- telnet update2.aegis.aliyun.com 80
- telnet update3.aegis.aliyun.com 80

如果安骑士Agent安装验证失败,可进行离线排查。更多内容,请参见Agent 离线排查。

一键安装功能支持的地区

支持的地区

支持的地区	地区名称	
	华东1(杭州)	
	华东 2(上海)	
	华东 2 金融云	
	华北1(青岛)	
	华北 2(北京)	
	华北 3 (张家口)	
	华北5(呼和浩特)	
亚太	华南1(深圳)	
	中国香港	
	新加坡	
	澳大利亚 (悉尼)	
	马来西亚(吉隆坡)	

支持的地区	地区名称	
	印度尼西亚(雅加达)	
	日本(东京)	
	德国(法兰克福)	
	英国(伦敦)	
	美国(硅谷)	
	美国(弗吉尼亚)	
中大日印度	印度(孟买)	
ツボラロ皮	阿联酋(迪拜)	

1.3. Agent 离线排查

本文档介绍了安骑士Agent处于离线状态时如何进行问题排查和处理。

问题描述

安骑士控制台资产列表页面中Agent处于离线状态。

	云盾。安骑士(服务器安全)	资产列表							
	总览								
	资产列表	■ 收組分組 服务器P或名称		服务器标签	搜索	重置			
•	安全预防	共341台,57台不受保护立即安装		服务器IP/名称	标签	操作系统 (全部) ▼	地域 (全部) 、	保护状态 (全部) ▼	
	漏洞管理 基线检查	分组相序 所有资源 341台	6	47 Wi	۲	linux	非阿里云	高线	
		- (+) 未分组 341台							

问题排查

建议按照以下步骤对Agent离线的问题进行排查:

- 1. 登录您的服务器查看安骑士Agent相关进程是否正常运行。如果Agent相关进程没有正常运行,建议重 启您的服务器,或者重新安装安骑士Agent。
 - Windows系统:在任务管理器中查看进程AliYunDun和AliYunDunUpdate是否正常运行。

映像名称	用户名	CPU	内存(专用工作集)
AliYunDun.exe *32	SYSTEM	00	6,648 K
AliYunDunUpdate.exe *32	SYSTEM	00	1,000 K

 ○ Linux系统:执行命令 ps aux | grep AliYunDun 命令查看进 程AliYunDun和AliYunDunUpdate是否正常运行。

/u	sr/local/aegis	/aegis_upda	te/AliYunDu	nUpdate
/u	sr/local/aegis	/aegis_clie	nt/aegis_10	19/AliYunDun

- 2. 如果首次安装安骑士Agent后显示安骑士状态不在线,可参考以下方式重新启动安骑士Agent:
 - Windows系统:在服务项中定位到以下两个进程服务项并右键单击重新启动即可。

😋 服务	_		
COM+ Event System	名称 🔺	描述	状态 ▲
┃ <u>停止此服务</u> ● 百新µ的条	Alibaba Security Aegis Detect Alibaba Security Aegis Update	Ali Ali	已启动 已启动

• Linux系统: 执行命令 killall AliYunDun && killall AliYunDunUpdate && /usr/local/aegis/ae gis client/aegis 10 xx/AliYunDun 重启。

⑦ 说明 将命令中的 xx 替换为该目录下的最大数字。

⑦ 说明 购买ECS实例时勾选安全加固选项即可自动安装安骑士Agent。

公共镜像	自定义镜像	共享镜像	镜像市场
请选择操作系统类别 >	请选择版本	~	教我选择>>
✓ 安全加固⑦ 免费 承援	加载云服务器安全组件,提供网 瞿、暴力破解拦截等安全功能	站后门检测、异地登	

- 3. 检查您的服务器网络连接是否正常。
 - 服务器有公网ⅠP(如经典网络、EIP、非阿里云主机)
 - Windows 系统: 在命令行中执行 ping jsrv.aegis.aliyun.com -1 1000 。
 - Linux 系统: 执行命令 ping jsrv.aegis.aliyun.com -s 1000 。
 - 服务器无公网IP(只覆盖阿里云ECS,如金融云、VPC 专有网络)
 - Windows 系统: 在命令行中执行 ping jsrv3.aegis.aliyun.com -1 1000 。
 - Linux 系统:
 - VPC专有网络: 在命令行中执行 ping jsrv2.aegis.aliyun.com -s 1000 命令。
 - 中国地域经典网络: 在命令行中执行 ping jsrv4.aegis.aliyun.com -s 1000 命令。
 - 中国以外地域经典网络: 在命令行中执行 ping jsrv5.aegis.aliyun.com -s 1000 命令。

⑦ 说明 连通以上任意一个网络即视为服务器网络连接正常。

- 4. 如果连接不通,请根据以下方法检查您的服务器网络连接状况:
 - 确认您的服务器的DNS服务正常运行。如果DNS服务无法运行,请您重启您的服务器或检查服务器 DNS服务是否有问题。
 - 检查服务器是否设置了防火墙ACL规则或阿里云安全组规则。如果有,请确认已将服务器安全(安骑士)的服务端IP加入防火墙白名单(出、入方向均需添加)以允许网络访问。

将下列IP段的80端口添加至白名单,最后一个IP段需要同时添加80和443端口至白名单:

- 10.84.135.0/24 Port: 80 443
- 106.11.248.0/24 Port: 80 443
- 106.11.250.0/24 Port: 80 443
- 100.100.0.0/16 Port: 80 443
- 检查您的服务器公网带宽是否为零。
 如果您的服务器公网带宽为零,请参考以下步骤进行解决:

- a. 在您服务器的 host s 文件添加以下域名解析记录:
 - 中国地域经典网络: 100.100.110.61 jsrv.aegis.aliyun.com 、 100.100.45.131 jsrv.a egis.aliyun.com 100.100.110.62 update.aegis.aliyun.com 和 100.100.45.29 update .aegis.aliyun.com
 - 中国以外地域经典网络: 100.100.103.52 jsrv.aegis.aliyun.com 、 100.100.30.54 jsr
 v.aegis.aliyun.com 、 100.100.30.55 update.aegis.aliyun.com 和 100.100.103.54 u
 pdate.aegis.aliyun.com
- b. 修改hosts文件后,执行 ping jsrv.aegis.aliyun.com 命令。

如果返回的结果不是 100.100.25.3 ,请重启服务器或检查服务器DNS服务是否有问题。

c. 如果仍然无法解析到正确的IP,您可以尝试修改安骑士安装目录下conf 目录中的network_config 配置文件,将t_srv_domain对应值修改为 100.100.30.25、
 将h srv domain对应值修改为 100.100.167.125。修改完成后,重启安骑士Agent进程。

? 说明

- 修改前请务必备份network_config配置文件。
- 此方法只适用于公网带宽为0且安骑士Agent离线的服务器。
- d. 如果Ping命令执行解析成功,再次执行Telnet命令 telnet 140.205.140.205 80 查看是否能 连通解析出的域名IP的80端口。如果无法连通,请确认防火墙是否存在相关限制。
- 5. 检查您的服务器CPU、内存是否长期维持较高占用率(如 95%、100%),此情况可能导致安骑士Agent 进程无法正常工作。
- 6. 检查服务器是否已安装第三方的防病毒产品(如安全狗、云锁等)。部分第三方防病毒软件可能会禁止 安骑士Agent插件访问网络。如果有,请暂时关闭该产品并重新安装安骑士Agent。

1.4. 卸载Agent

本文介绍了如果您不再需要使用安骑士防护您的服务器时,如何卸载Agent的相关操作和说明。

背景信息

卸载安骑士Agent前您需了解以下信息:

- 安骑士仅支持在云盾服务器安全(安骑士)管理控制台卸载Agent,不支持通过其他方式卸载Agent(例 如执行命令行)。
- 卸载Agent后,您资产的告警数据和云安全中心配置信息会被释放。您后续再重新安装Agent后,历史的 告警数据、隔离文件不会与当前资产关联。请谨慎卸载Agent。
- 安骑士Agent卸载后,控制台中该主机资产的保护状态将变更为离线状态,您可以使用解绑功能删除处于 离线状态的主机资产的记录。
- 通过本文档步骤来卸载指定主机安骑士,请务必确保当前机器安骑士处于在线状态,否则无法接收到卸载 指令。如果卸载后重新安装安骑士,请手工进行安装,忽略期间的报错,重复操作3次以上(安骑士卸载 会有一段保护期24小时或重复执行3次以上安装命令)。

⑦ 说明 Agent卸载后会有一段保护期,需要24小时后重新安装Agent或重复执行3次以上安装命 令才能重新安装成功,否则重新安装的Agent会被自动卸载。

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台,在左侧导航栏,选择设置 > 安装/卸载。
- 2. 单击卸载安骑士。

安装安骑士	((♠)) 2	当前版本: 企业版 2017-11-27到期	升级 续费
			卸载安骑士
Bits - Information Control (Control (Contro) (Control (Contro) (Control (Contro	Con (1940) - NE MARKEN PA (Onen) - 170 MARKEN (MERKE (MERKEN - 170 MARKEN)	MERSICENS) 101-0-01.111 (institut_initia_missio_plane) alphgeN() 101H-0200 (AM) 101H-011H((institute)) alphgeN() 101H-0200 (AM) 101H-011H((institute))	
我们同时支持以下云平台服务器		and an example and a second seco	
	📢 QINGCLOUD青豆	webservices"	

3. 在弹出的卸载提示对话框中,选择您决定卸载安骑士Agent的服务器,并单击确认卸载。



系统将自动卸载您选择的服务器上的安骑士Agent。

2. 控制台总览

安骑士在控制台总览页面中显示待处理的告警事件、弱点发现趋势、入侵事件趋势以及不受保护的ECS资产 信息,帮助您实时了解资产的安全状态和存在的隐患。

待处理的告警事件数量

控制台**总览**页面显示待处理的告警事件数量及其紧急程度、检测到的告警事件总数、已处理事件的数量。 待处理告警事件包含以下类型:

- 漏洞待处理
- 基线配置不当
- 异常登录
- 网站后门
- 主机异常

ECS保护状态

ECS保护状态	
137台	24台
在线	离线

显示受安骑士保护(在线)和未受安骑士保护(离线)的资产数量。

如果您有ECS资产显示**离线**状态,单击**离线**打开安骑士**安装/卸载**页面安装Agent(安骑士插件),对您的资 产进行保护。

弱点发现趋势



显示资产7天或30天内弱点数量走向(弱点数量从每日凌晨开始统计,无固定统计时间)。

- 设置弱点类型显示以下弱点发现趋势:
- 漏洞
- 基线

• 漏洞和基线

单击弱点右侧的7天/30天按钮,可选择显示7天内或30天内的弱点趋势图。

? 说明 不支持同时取消勾选漏洞和基线。

TOP弱点主机



显示弱点严重等级前五名的主机信息和弱点数量。

主机IP地址下方的颜色条表示主机事件的严重程度:

- 红色: 高危事件
- 黄色: 中危事件
- 灰色: 低危事件

事件类型



显示资产7天或30天内入侵事件走向(入侵事件数量从每日凌晨开始统计,无固定统计时间)。 设置事件类型在总览页面显示以下入侵事件趋势:

- 异常登录
- 网站后门
- 主机异常

单击事件右侧的7天/30天按钮,可选择显示7天内或30天内的入侵事件趋势图。

⑦ 说明 不支持同时取消勾选异常登录、网站后门和主机异常。

TOP安全事件主机



显示入侵事件严重等级前五名的主机信息和入侵事件数量。

主机IP地址下方的颜色条表示弱点的严重程度:

- 红色: 高危弱点
- 黄色:中危弱点
- 灰色: 低危弱点

最近重要弱点和保护事件



显示最近的、未处理的严重程度前五名的弱点和事件名称、以及主机的详细信息。

单击弱点和事件名称跳转到控制台主机异常界面查看事件详情和进行相应的处理。

通过控制台主机异常界面处理状态查看未处理/已处理的事件。

3.资产列表

在安骑士管理控制台的资产列表页面,您可以查看安骑士已防护的服务器的状态。为了方便对特定服务器资 产进行安全管控,您可以对资产进行分组,通过资产分组的维度查看安全事件。

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 单击资产列表,查看安骑士已防护的服务器的保护状态。

保护状态分为在线、离线、暂停保护三种。

- 在线: 安骑士为该服务器提供全面的安全防护。
- 离线:安骑士服务端无法与该服务器的客户端正常连通,无法提供安全防护功能。具体离线原因及排 查方法,请参考Agent 离线排查。
- 暂停防护:勾选处于在线状态的服务器,单击更多操作 > 暂停保护可暂时关闭安骑士对该服务器的防护,降低该服务器的资源消耗。

⑦ 说明 如您使用的是按量付费的计费方式,处于暂停保护状态的服务器仍会计算安全点。

资产列表	(((♣))) 3							当前版本:企业版	续费
								2017-11-27到期	
服务器IP/名称 搜索	共11台,在线4台,离线7台立即安装								
分组排序 所有资源 11台	■ 服务器IP/名称	操作系统 (全部) ▼	地域 (全部) ▼	保护状态 (全部) ▼	漏洞 (全部) ▼	基线 (全部) ▼	异常登录 (全部) ▼	网站后门 (全部) ▼	主机异常 (全部) ▼
est2 3台 test 7台	 BR0500 B0 Contailers/pydiate. 	linux	华南 1	离线	无	无	无	无	无
- ⊕ test3 2台	 TYPE BORLEAN HOLE BORLEAN HOLE BORLEAN 	linux	华东 2	离线	无	无	无	无	无
└⊕ 未分組 1台	 Companying 	linux	华东 2	离线	38	2	无	无	无
	 100-10-40.004 molection 	linux	华东 2	离线	25	2	无	无	无
	 100-10.00.00 contraint 	linux	华东 2	离线	26	2	无	无	无
	 MERCERT Mercenter 	linux	华东 1	在线	无	4	无	无	无
	 104.07.082.007 104.08.007 	windows	华东 1	在线	无	2	无	无	无

3. 对您的服务器资产进行分组。

⑦ 说明 未进行资产分组时,您所有的服务器资产都在未分组中。或者,当您删除某个分组时, 该分组中的资产也将默认移入未分组中。

○ 单击所有资源右侧的+可以创建资产分组。

分组排序	
所有资源 11台	+

• 您也可以单击已创建的资产分组右侧的+创建子分组,或者对该资产分组进行重命名及删除。

×.

分组排序	
所有资源 11台	
—— test2 3台	
- 😑 test 7台	$+ \times \checkmark$
- (+) test1 5台	添加子分组
+ test3 2台	
→ 未分组 1台	

⑦ 说明 目前,最多可支持三级资产子分组。

4. 勾选服务器资产,单击更换分组,可将选定的服务器资产放至指定的资产分组。

⑦ 说明 服务器资产与子分组不能归属在同一级资产分组。例如,资产分组A下已有子分组B,则 您无法将服务器资产C放至资产分组A中。

- 5. 单击分组排序,您可对已创建的资产分组进行排序,以便更好地对您的服务器资产进行管理。
- 6. 如果您想查看某台服务器的安全状态,您也可以在搜索框中输入该服务器的 IP,并单击**搜索**,即可快速 查看该服务器资产的详细信息和安全信息。

服务器IP/名称	搜索

4.安全预防 4.1. 漏洞管理

4.1.1. Web-CMS漏洞

Web-CMS 漏洞功能通过及时获取最新的漏洞预警和相关补丁,并通过云端下发补丁更新,实现漏洞快速发现、快速修复的功能。Web-CMS 漏洞管理功能可以帮助您解决漏洞发现不及时、不会修复漏洞、无法批量进行补丁更新等诸多问题。

⑦ 说明 安骑士基础版只提供 Web-CMS 漏洞检测功能;漏洞修复功能需要您升级到安骑士企业版才 能使用。

Web-CMS 漏洞功能通过您服务器上的安骑士 Agent 的漏洞扫描和下发更新功能,每天随机进行一次漏洞扫描检测。如果发现您的服务器上存在漏洞,会上报至 服务器安全(安骑士)管理控制台弱点 > 漏洞管理 > Web-CMS漏洞页面,并为您推送漏洞告警信息。

⑦ 说明 同一服务器上的同一漏洞只会在首次发现时为您推送告警信息。当遇到重大漏洞爆发的情况,安骑士将为您多次推送告警信息提示您尽快修复该漏洞。

漏洞修复原理

安骑士通过识别存在漏洞的通用 Web 文件的 MD5 值, 替换存在漏洞的文件, 实现 Web-CMS 漏洞修复。

⑦ 说明 如果您服务器上的某些漏洞已经通过手工进行修复,存在漏洞文件的 MD5 值可能没有改变,安骑士仍然会提示您的服务器上存在这些漏洞。这种情况下,请在安骑士管理控制台的 Web-CMS 漏洞管理页面忽略这些漏洞。

操作步骤

1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。

2. 单击漏洞管理,选择Web-CMS漏洞。

云盾 ● 安骑士 (服务器安全)	漏洞管理		(((♣))) 3
总览	Linux软件漏洞 229 Windows系统漏洞 5 Web-CMS漏漏	3 其他漏洞 1	
资产列表	漏洞搜索: 请输入漏洞名称	搜索	
▼ 安全预防	是否已处理: 未处理 已处理		
漏洞管理	修复紧急度: 全部 需尽快修复		
基线检查	漏洞等级: 严重 高危 中危 低危]	
▼ 入侵检测			
异常登录	□ 漏洞名称	漏洞等级	需尽快修复资产
网站后门	dedecms密码重置漏洞	∮ 高危	1
主机品堂 -	edecms注入漏洞	∮高危	1
▼ 资产指纹	edecms注入漏洞	∮高危	1

3. 单击漏洞名称, 可查看该漏洞的详细信息。单击查看详情, 可进入漏洞处理页面进行漏洞处理。

影响资产						
资产选择:所有分组 ▼	服务器IP或名称		服务器标签	搜索		☆ <u>₹</u> 3
是否已处理: 未处理 i	已处理					
修复必要性: 需尽快修复	可延后修复 暂可不	修复				
□ 影响资产	修复必要性 🕜	状态(全部) ▼	说明 🕑		首次/最后发现时间	操作
	需尽快修复	未修复	路径:/www/upload/admin/comment_man	age.php	2017-12-07 10:01:54 2017-12-07 10:01:54	立即修复 验证 忽略
□ 立即修复 验证	忽略				共有1条,每页显示 10 ▼ 条	« < 1 > »

○ 单击修复,安骑士将通过替换您服务器上存在漏洞的 Web 文件修复 Web-CMS 漏洞。

⑦ 说明 修复 Web-CMS 漏洞前,建议您备份该漏洞相关的 Web 文件。您可参考漏洞处理页 面说明栏中的路径,对相关的 Web 文件进行备份。

- 单击**忽略**,您可忽略该漏洞,安骑士将不再上报并告警此服务器上的这个漏洞。
- 手动修复漏洞后,您可以单击验证,一键验证该漏洞是否已修复成功(如果您未进行手动验证,漏洞 修复成功后 48 小时内安骑士会进行自动验证)。
- 对于已修复完成的漏洞,单击回滚可进行漏洞回滚,将原来的 Web 文件进行还原。

漏洞状态说明

状态	说明
未修复	您的服务器存在 Web-CMS 漏洞需要更新,可一键修复该 漏洞(若漏洞的最后发现时间大于7天,建议您先进行漏 洞验证,可能该漏洞已不存在)。
修复中	漏洞正在修复中,可能由于异常原因阻断,最长修复时间 为 10 分钟。
修复成功	漏洞被成功修复。

状态	说明
修复失败	漏洞修复失败,失败原因可能有多种,请参考 <mark>漏洞修复失</mark> <mark>败可能原因</mark> 进行排查。
漏洞文件不存在	存在漏洞的 Web 文件可能已被删除。
回滚成功	已恢复到漏洞未修复的状态。若您未修复该漏洞,周期扫 描检测会在第二天再次向您提示该漏洞告警信息。
回滚失败	回滚失败,失败原因可能有多种,请参考 <mark>漏洞管理回滚操</mark> <mark>作失败可能原因</mark> 进行排查。
已忽略	漏洞被忽略后,安骑士将不再向您提示该漏洞的告警信 息。
文件已修改	存在漏洞的文件已被修改,系统会暂时判定该漏洞文件已 不存在。若您未修复该漏洞,周期扫描检测会在第二天再 次向您提示该漏洞告警信息。

4.1.2. 软件漏洞

系统软件漏洞功能支持检测并修复您服务器上的两大类软件漏洞:

⑦ 说明 您需要升级到服务器安全(安骑士)企业版才能使用此功能。

服务器安全(安骑士)订阅 CVE 官方漏洞源,通过收集和识别您服务器上安装的软件版本信息,为您提供系统软件漏洞的检测。系统软件漏洞功能可检测出您服务器上的 Vim、Bind、及 OpenSSL 等软件漏洞。

- **检测原理**: 通过判断服务器上安装的软件版本是否存在漏洞,并为您推送漏洞消息。
- 检测周期:每两天进行一次自动检测(若遇到重大软件漏洞爆发,安骑士会及时对您的服务器进行检测 并第一时间为您推送漏洞消息)。

⑦ **说明** 当前系统软件类型的漏洞无法进行"一键修复",请按照安骑士提供的修复命令尝试进行修 复。修复完成后,可通过安骑士提供的"验证"功能,快速验证漏洞是否修复成功。

Linux软件漏洞(CVE漏洞)

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 单击漏洞管理,选择软件漏洞。

云盾 • 安骑士 (服务器安全)	濾過管理	(((♣)))	3			当前版本:企业版 2017-11-27到期	续费
Dashboard							
资产列表							
▼ 弱点	名称: 请输入漏洞名称	搜索					洞白名单配置
漏洞管理	漏洞名称		漏洞等级(全部) ▼	漏洞分类(全部) ▼	最后发现时间	受影响资产台数/未处理数	操作
基线检查	RHSA-2017:0933: kernel security, bug fix, and enhancement update (Important)		∮高危	系统软件漏洞	2017-09-05 01:17:15	2台/2台	查看详情
▼ 事件	RHSA-2017:1615: kernel security and bug fix update (Important)		∲ 高危	系统软件漏洞	2017-09-05 01:17:15	2台/2台	查看详情
异常登录	RHSA-2016:1025: pcre security update (Important)		∲ 高危	系统软件漏洞	2017-09-05 01:17:15	2台/2台	查看详情
网站后门	RHSA-2017:1095: bind security update (Important)		∳ 中危	系统软件漏洞	2017-09-05 01:17:15	2台/2台	查看详情

- 3. 单击漏洞分类,选择系统软件漏洞。
- 4. 单击漏洞名称, 可查看该漏洞的详细信息。关于漏洞的详细信息参数, 请参考系统软件漏洞各参数说明

漏洞名称	漏洞等级(全部) ▼	漏洞分类(全部) ▼	最后发现时间	受影响资产台数/未处理数	操作
RHSA-2017:0933: kernel security, bug fix, and enhancement update (Important)	★ 高危	系统软件漏洞	2017-09-05 01:17:15	2台/2台	查看详情
RHSA-2017:1615: kernel security and bug fix update (Important)	∮ 高危	系统软件漏洞	2017-09-05 01:17:15	2台/2台	查看详情
RHSA-2016:1025: pcre security update (Important)	∮ 高危	系统软件漏洞	2017-09-05 01:17:15	2台/2台	查看详情
RHSA-2017:1095: bind security update (Important)	∳ 中危	系统软件漏洞	2017-09-05 01:17:15	2台/2台	查看详情
RHSA-2017:1615: kernel security and bug fix update (Important)					×
CVE-2017-2583 高能 CVE-2017-6214 高能 CVE-2017-7477 中危 CVE-2017-7477 中危	-2017-7645 高危	CVE-2017-7895 高危			
标题: Linux Kerne积限提升漏洞(CNVD-2017-01069) CVSS分值: 4.6 被靠时间: 2017-02-06 00:00 00 利用堆废: LOW CVEID: CVE-2017-2583 简介:			CVSS: CVSS:3.0/AV:L/AC:L/F POC公开时间: 2017-05-30 06	PR:N/UEN/S:U/C:H/I:H/A:H :25:21	
The load_segment_descriptor implementation in arch/x86/kvm/emulate.c in the Linux kernel before 4.9.5 improperly emulates a "MOV SS, NULL selector" instruction, whi ch allows guest OS users to cause a denial of service (guest OS crash) or gain guest OS privileges via a crafted application.					
解决方案:					
请直接在漏洞处理页面,选择对应服务器和漏洞,生成修复命令后,登录到服务器上运行	行即可。				
参考链接: git kemel org_www.kemel org_www.openwail.com_www.securityfocus.com_bugzilla.redhat.com_github.com					

- 5. 单击查看详情,可进入漏洞处理页面进行漏洞处理。
 - 单击生成修复命令,安骑士自动生成修复漏洞的指令。您可登录您的服务器运行该指令进行漏洞修复。如果生成的修复命令为空,请参考系统软件漏洞修复命令为空进行排查。

⑦ 说明 在修复系统软件漏洞时,建议您参考服务器软件漏洞修复最佳实践中的方法进行修复。

- 单击**忽略**,您可忽略该漏洞,安骑士将不再上报并告警此服务器上的这个漏洞。
- 手动修复漏洞后,您可以单击验证,一键验证该漏洞是否已修复成功(如果您未进行手动验证,漏洞 修复成功后 48 小时内安骑士会进行自动验证)。如果您确认已完成漏洞修复,但验证后仍提示未修 复,请参考漏洞修复后手动验证没有反应进行排查。

Windows 系统漏洞

服务器安全(安骑士)订阅微软的官方补丁更新,如果遇到重大漏洞更新(如"SMB 远程执行漏洞")安骑 士会为您提供自动检测和修复功能。

• 检测原理: 通过判断服务器上的补丁是否已经更新,并为您推送漏洞消息。

⑦ 说明 部分补丁更新后需要重启才能生效,如服务器未重启安骑士仍可能为您推送漏洞消息。

检测周期:每天进行自动检测(若遇到重大软件漏洞爆发,安骑士会及时对您的服务器进行检测并第一时间为您推送漏洞消息)。

操作步骤

- 1. 登录 云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 单击漏洞管理,选择软件漏洞。
- 3. 单击漏洞分类,选择Windows系统漏洞。
- 4. 单击漏洞名称,可查看该漏洞的详细信息。
- 5. 单击查看详情,可进入漏洞处理页面进行漏洞处理。

- 单击一键修复,即可修复该漏洞。安骑士会在云端缓存一份 Windows 官方补丁文件,您的 Windows 系统服务器会直接下载安骑士云端的补丁并完成自动更新(支持批量更新)。
- 如果漏洞补丁更新后需要重启服务器才能生效,安骑士不会自动重启您的服务器,您需要单击重启服务器重启您的服务器。
- 如果您在服务器上已手动更新了漏洞补丁,您可单击**验证一下**,验证是否该漏洞是否已经修复。

		LL	★	<u>ж</u>	
沥雨 1	기미 イ	IV.	尒ふ	1兄.	ΠЯ

状态	说明
未修复	您的服务器存在系统软件漏洞需要更新,可一键修复或生 成修复命令修复该漏洞。
修复中	漏洞正在修复中,可能由于异常原因阻断,最长修复时间 为 10 分钟。
验证中	手动验证漏洞是否存在。
修复成功待重启	对于Windows系统漏洞,漏洞补丁已完成更新,等待重 启服务器后生效。
修复失败	漏洞修复失败。失败原因可能有多种,请参考 <mark>漏洞修复失</mark> <mark>败可能原因</mark> 进行排查。
修复成功	漏洞已修复成功。
漏洞已失效	漏洞已通过其它途径手动修复或已不存在。系统自动检测 七天内未发现该漏洞则将该漏洞标记为已失效,如果您手 动验证该漏洞,则漏洞状态将更新为修复成功。
已忽略	漏洞已被忽略后,安骑士将不再向您提示该漏洞的告警信 息。

漏洞白名单

如果您需要对某些漏洞彻底忽略,可以将此漏洞添加到漏洞白名单。添加成功后,安骑士将不再对漏洞白名 单中的漏洞进行上报并告警。

⑦ 说明 如果您将某个漏洞从白名单中移除,安骑士将恢复对该漏洞的检测,但无法恢复该漏洞的历史上报记录。

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 单击漏洞管理,选择软件漏洞。
- 3. 单击漏洞白名单配置。
- 4. 输入漏洞名称,单击确定。

	漏洞白名单		×	出前版本	始景纪录,企业新 1	
漏洞管理	请添加需要加入白名单的漏洞名称、多个漏洞请以 到该漏洞,均不会给您发送告警信息。	· 换行区分,添加后,该漏洞将不	再显示,并且后续扫描	利余 846 个安全点 (预i	†2017-09-19到期)	充值按量付费包(安全点)
漏洞类型: Web-CMS漏洞	请输入漏洞标题进行添加。支持模糊搜索					
名称: 词输入漏洞名称	RHSA-2015:2655: bind security update (Import	ant)				漏洞白名单配)
漏洞名称				2现时间	受影响资产台数/3	未处理会 場合
RHSA-2015:2655: bind security			确定	08-18 10:44:26	1台/1台	查看详细
RHSA-2016:2615: bind security	update (Important)	✓ 高危 系统	软件漏洞 2017	-08-18 10:44:26	1台/1台	查看详细

关闭 Web 应用漏洞扫描

如果您发现"Web应用漏洞扫描"对您的业务有影响,您可以在设置页面关闭相关服务器的远程扫描功能。

操作步骤

- 1. 登录 云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 单击设置, 单击安全配置。
- 3. 在漏洞管理设置中,单击管理。

漏洞管理	
远程扫描: ⑦ 0 台服务器已关闭	管理
扫描等级: ⑦ 🕑 严重 🕑 高危	☑ 中危 □ 低危

4. 选择关闭部分并添加服务器IP, 或选择关闭所有服务器, 单击确定。

关闭远程扫描	\times
 ● 关闭部分 ● 关闭所有服务器 请直接添加IP地址到输入框,多个请以换行符分隔 	
确定	取消

4.2. 基线检查

安骑士基线检查功能自动检测您服务器上的系统、数据库、账号配置存在的风险点,并针对所发现的问题项 为您提供修复建议。

概述

安骑士企业版支持基线检查功能,更多可检查的风险类型详情,请参见基线检查项目列表。

┃基线检查				
风险搜索: 请输入风险名	称	搜索		
是否已处理:未处理	已处理			
策略模板: 全部	494 111		-	
风险分类: 全部	数据库 系统	合规基线检测	弱密码检测	账号
风险子分类: 全部	Redis合规检测			
风险等级: 高危	中危低危]		

检测周期:默认每天00:00-06:00点进行一次全面自动检查。您可以在安全设置页面设置检测周期和检测执行的时间。

? 说明

• 基础版用户需要升级到服务器安全(安骑士)企业版才能使用此功能。



某些检测项,例如: Mysql弱密码检测、sqlserver弱密码检测,采用尝试登录方式进行检查,会占用一定的服务器资源以及生产较多的登录失败记录,因此这些项目是默认不开启基线检查的。如果需要对这些项目执行基线检查,您可在确认上述风险后,在基线检查设置中勾选这些项目。

基线检查项目列表

分类	检测项	说明
	系统自启动项检测(Windows)	检测 Windows 系统服务器中的注册 表 项 <i>HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWA</i> <i>RE\Microsoft\WindowsNT\Curren</i> <i>tVersion\Winlogon\Userinit</i> 中的键 值是否包含可疑的可执行文件。
	系统共享配置检测(Windows)	检测 Windows 系统服务器中的注册 表 <i>HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\</i> <i>Current ControlSet \Control\LSA\R</i> <i>estrictAnonymous</i> 中的键值,查看 该键值控制是否允许远程操作注册 表。

分类	检测项	说明
系统	组策略检测(Windows)	检测 Windows 系统服务器中以下账 号相关的安全策略: • 账号密码长度最小值 • 密码复杂度(数字、大小写字 母、特殊字符组合) • 密码更新时必须与原密码不同 • 登录框是否显示上次登录账号 • 登录事件记录是否开启 • 登录过程中事件记录是否开启
	SSH 登录基线检测	检测 Linux 系统服务器中以下 SSH 登录安全策略配置: • 登录端口是否为默认 22 端口 • root 账号是否允许直接登录 • 是否使用不安全的 SSH V1 协议 • 是否使用不安全的 RSH 协议 • 是否运行基于主机身份验证的登 录方式
	Linux 系统登录弱口令检测	检测 Linux 系统服务器的登录账号的 密码是否为常见弱口令,及 SSH 登 录的密码是否常见弱口令。
	SQLServer 登录弱口令检测	检测服务器上 SQLServer 登录账号 的密码是否为常见弱口令。
弱密码检测	Windows 系统登录弱口令检测	检测 Windows 系统服务器中系统登 录账号的密码是否为常见弱口令,及 RDP 登录的密码是否为常见弱口令。
	FTP 匿名登录检测	检测服务器上的 FTP 服务是否开启 匿名登录。
	MySQL 弱口令检测	检测服务器上的 MySQL 服务的登录 账户是否为常见弱口令。
	PostgreSQL 登录弱口令检测	检测服务器中 PostgreSQL 登录账号 的密码是否为常见弱口令。
	风险账号扫描	检测服务器系统中可疑的隐藏账号、 及克隆账号。

分类	检测项	说明		
账号	密码策略合规检测	检测 Linux 系统服务器中的以下账户 密码策略: • 账号密码最大使用期限 • 密码修改最小间隔时间 • 密码最小长度 • 密码到期开始通知时间		
	空密码账户检测	检测服务器中密码为空的账号。		
	Linux 账号完整性检测	检测 Linux 系统服务器中新增账号的 完整性。		
数据库	Redis 监听配置	Redis 监听配置在 0.0.0.0 容易 被外部攻击者入侵,并利用该弱点在 内网横向移动渗透其他服务器,建议 您尽快修改配置。		
CIS基线检查	Linux-Tomcat7基线检测	基于ClS-Tomcat7最新基线标准进行 中间件层面基线检测。		
	Linux-Centos7基线检测	基于ClS-Linux Centos7最新基线标 准进行系统层面基线检测。		

查看基线检查详情和修复建议

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 单击左侧导航栏基线检查打开基线检查页面,查看安骑士检测到的您服务器上存在的配置风险项。

云盾 ● 安骑士 (服务器安全)	基线检查
总览	风险搜索: 请输入风险名
资产列表	是否已处理: 未处理
▼ 安全预防	策略模板: 全部
漏洞管理	风险分类: 全部
基线检查	风险等级: 高危

您可在基线检查页面进行以下操作:

- 单击某个风险项,进入该基线风险项的详情页面,查看该风险项的检测说明、影响的资产信息和基线 检查风险项修复建议,并进行相应的处理。
- 风险修复后,您可以单击验证,一键验证该风险是否已修复成功。如果您未进行手动验证,安骑士会 在风险修复成功后 72 小时内执行自动验证。

⑦ **说明** 您也可单击**忽略**,忽略该风险,安骑士将不再对此服务器上的该风险项进行上报和告警。

设置基线检查项

您可以在安骑士管理控制台的安全设置页面根据您的实际业务情况设置基线检测项,检测周期、检测风险等级。

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击基线检查打开基线检查页面。
- 3. 单击右上角基线检查设置。
- 4. 新建或者编辑默认策略: 可选择检测项目、检测周期、对应需要检测的服务器。

基线检查	基线检查设置	ii i				策略配置	\times
网络裸囊: 演奏	扫描策略				添加	策略模板: 弱密码检测	
	策略模板	检测周期	生效服务器	检测项目	操作	林潮酒日.	
是否已处理:	弱密码检测	每隔1天 在0~6点检测	14台	1项	编辑删除	(10.89%日· 输入关键词进行搜索	0
风险分类:	默认策略	每隔1天 在0~6点检测	0台	14项	编辑	□ 合規基线检测	4
风险等级:	失效风险自动删	除: 90天 🛟				memcached 基线检测	
	#48.0.4 M. O					Centos7系统基线合规检测	
□ 风险名称	********					Tomcat7中间件基线合规检测	
Centos7系:	□ 风险名称				操作	mongodb基线检测	
memcache						- = 弱密码检测	
mongodb1						Postgre弱密码检测	
C COURAN		(1) 没有查	询到符合条	件的记录		✓ ssh弱密码检测	
55H123K						ftp匯名登录检测	
□ 密码策略合						检测周期: 1天 ◆ 检测一次,每次在 0-6点 ◆ 进行检测	
1 加入自利							
						生效服务器: 🛛	
						分组资产	

基线检查策略设置完成后,可跳转到资**产列表**页面,执行**一键安全检查**快速检测一遍,无需等待周期检测。

云盾 ● 安骑士 (服务器安全)	- (十) 未分组 344台			
	is 0台		Ninux 🔊	华南1 (新信保护 16
总览	台	中人也本		
资产列表	÷	女主悩旦		
	④ [] 0台	您已选择10台服务器,可选择标	检查如下安全内容:	
▼ 安全预防	0台	□ 全选/取消		
漏洞管理	urce 0台	□ 漏洞检测	☑ 基线检测	□ 网站后门检测
甘心补入大	(1))))))))))))))))))))))))))))))))))))	□ 进程数据	□ 端□数据	□ 账号数据
基线检查	電洞测试 0台			
▶ 入侵检测	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ \$\$14页产		
资产指纹 【 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/c 0台			
20 JHM	治			确认
日志检索	0台			
网页防篡改	í i	P 1	windows	⁽⁴⁾ 在1 (在线 天
- 10 -	xing 0台	ir	• Windows	
▼ 设直	€0台	3 3 4 4	- linux	464F2 (7. 48 10
安全配置		* #		华和50(住线 13
告堅配署		4	D Earn	※同(な たゆ 00
		13	→ linux	夫国 (住…) 在线 28
安装/卸载		▲ 再换公组 使提供		再交撮作 ▼
		四		更多採TF *

基线检查白名单

如果您需要对某些基线检查项目彻底忽略,可以将此检测项添加到基线检查白名单。添加成功后,安骑士将 不再对基线检查白名单中的检测项目所发现的风险进行上报并告警。

加入白名单或忽略操作支持填写备注,以便后续查看。

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 在基线检查列表中勾选单个项目并单击左下角的加入白名单,或单击某个项目进入基线检查详情页面, 并选择加入白名单。

基线检查					
风险搜索:请输入风险名	命			搜索	
是否已处理: 未处理	已处理				
策略模板: 全部	俄访问	12112	fffff	默认策略	
风险分类: 全部	数据库	系统	弱密码检测	中间件	
风险等级:高危	中危	低危			
□ 风险名称			风险	送等级	
■ FTP登陆弱口令检测			4 8	高危	
CentOS Linux 6安全	基线检查		4 1	高危	
□ CentOS Linux 7安全基线检查 分 高危					
Windows 2008 R2g	全基线检查		4 7	高危	
□ 加入白名单	忽略				

3. 在加入白名单对话框中对该加白操作进行备注并单击确定完成基线加入白名单设置。

\bigcirc	您选择了1个风险项
	加入白名单后,所选风脸项记录将自动删除,并且以后不再提醒,如需取消白名单请到基 线检查设置中操作
	系统- <u>CentOS</u> Linux 6安全基线加入白名单
	是否确认继续? 取消 确定

⑦ 说明 将基线风险项加入白名单后,该风险记录将从基线检查风险列表中删除,并且后续不再 对该风险项进行告警。如需取消该风险项白名单设置,需在基线检查设置页面进行操作。

导出基线检查风险列表

单击基线检查页面右上角的导出按钮,可将Excel格式的基线检查风险列表下载到本地。

支持与服务	₩ 5	简体中文	@
		基线检查试	<u> </u>
		导出	
		<u>_</u>	S

5.入侵检测

5.1. 异常登录

安骑士**异常登录**功能检测您服务器上的登录行为,对于在非常用登录地的登录行为进行告警;企业版中可 允许客户设置合法登录IP、合法登录时间、合法登录账号,在上述合法登录IP、合法登录事件、合法登录账 号之外的登录行为均提供告警。

在云盾服务器安全(安骑士)管理控制台中的异常登录界面,您可以查看服务器上每次登录行为有异常的登录IP、账号、时间,包括异地登录告警及非法登录IP、非法登录时间、非法登录账号的登录行为告警。

异常登录功能原理

安骑士 Agent 通过定时收集您服务器上的登录日志并上传到云端,在云端进行分析和匹配。如果发现在非常用登录地或非法登录IP、非法登录时间、非法登录账号的登录成功事件,将会触发事件告警。

当安骑士首次应用于您的服务器上时,由于服务器未设置常用登录地,这段期间内的登录行为不会触发告 警;当从某个公网IP第一次成功登录服务器后,会将该IP地址的位置记为常用登录地,从该时间点往后顺延 24小时内的所有公网登录地也会记为常用登录地;当超过24小时后,所有不在上述常用登录地的登录行为均 视为异地登录进行告警。当某个IP被判定为异地登录行为,只会有第一次登录行为进行短信告警。如果该IP 成功登录6次或6次以上,安骑士默认将此IP的地点记录为常用登录地。

注意:异地登录只针对公网IP。

告警策略: 安骑士会对某个异地IP的第一次登录行为短信告警。如果持续登录则只在**控制台**告警,直到该IP 地址登录满6次会被自动记录为常用登录地。

如果您的安骑士的版本为**企业版**,您可以针对机器设置合法登录IP、合法登录时间、合法登录账号,在上述 合法登录IP、合法登录事件、合法登录账号之外的登录行为均提供告警,判断优先级高于异地登录判断。

操作步骤

1. 登录服务器安全(安骑士)管理控制台。

2. 点击入侵检测 > 异常登录, 查看异常登录告警事件。

异常登录							登录安全设置
资产选择: 所有分组 ▼ 服务器P回 告罄类型: 异地登录 爆破登录 状态: 未处理 已处理	総合称 非法P登录	服务器标签	搜索				2
□ 服务器IP/名称	登录时间	状态	对应用户名	登录类型	登录源IP	告警类型	操作
☑ 11_4北1青岛_经典网络_公	2018-09-28 17:41:41	未处理	. 1	SSH	北京市 、	异地登录	标记为已处理
□11_华北1青岛_经典网络_公	2018-09-28 17:35:38	未处理		SSH	杭州市(、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	异地登录	标记为已处理
□	2018-09-28 16:21:14	未处理	25R	SSH	北京市、	异地登录	标记为已处理
□ 标记为已处理							共有3条,每页显示10

3. 在异常登录页面右上角选择登录安全设置,可以针对服务器自主添加常用登录地。

	登录安全设置
	0
告警类型	操作
异地登录	标记为已处理
异地登录	标记为已处理
异地登录	标记为已处理
共有3条,每页显示 10 ▼ 条 《	< 1 > »

4. 在登录安全设置页面针对服务器自主设置常用登录地、合法登录IP、合法登录时间、合法登录账号。

登录安全设置		×
常用登录地		添加
青岛市	生效服务器:3台	编辑删除
张家口市	生效服务器:1台	编辑删除
佛山市	生效服务器:1台	编辑删除
北京市	生效服务器:21台	编辑删除
乌兹别克斯坦	生效服务器:1台	编辑删除
	共有 12 条,每页显示 5 条 « ؍	1 2 3 > »
合法登录IP 非合	法登录IP报警 :	添加 编辑 删除
合法登录时间 =	非合法登录时间报警:	添加
15:47 - 21:47	生效服务器:1台	编辑删除
	共有1条,每页显示5条	« < 1 > »
合法账号 非合法	5账号登录报答:	添加
· 生效	服务器:1台	编辑删除
	共有1条,每页显示5条	« < 1 > »

您也可根据安骑士检测到的异常登录事件信息,在您的服务器上直接查看对应的登录日志记录:

- Linux系统: 可在该文件目录下查看相关登录日志 /var/log/secure 。
- Windows系统: 在控制面板 > 管理工具 > 事件查看器中, 查看Windows日志 > 安全目录中相关的登录审核日志。

5.2. 暴力破解

安骑士具备出色的防暴力破解能力,可以有效对暴力破解行为进行阻断,并将暴力破解行为进行记录。云盾 服务器安全(安骑士)管理控制台中的暴力破解拦截页面展示您的服务器上近三天内的暴力破解拦截记录。

暴力破解拦截功能原理

安骑士 Agent 通过定时收集您服务器上的登录日志并上传到云端,在云端进行分析和匹配。如果发现存在 暴力破解行为,将同步到阿里云处罚中心并对攻击源 IP 的行为进行拦截。同时,如果黑客暴力破解密码成 功,且成功登录您的服务器,将会触发事件告警。

注意: 您可在 服务器安全(安骑士)管理控制台 > **设**置 > 告警设置 中,选择"登录安全 - 暴力破解成功"通知项目的告警方式(可配置为短信、邮件、及站内信方式,默认通过全部方式进行告警)。
操作步骤

- 1. 登录服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 定位到入侵检测>异常登录,选择暴力破解拦截,查看您的安骑士已防护的服务器上三天内的暴力 破解拦截记录。

┃异	常登录		(((• 1)) 2		i	当前版本: 企业版 2017-11-27到期 升级	续费
分类	: 登录记录 暴力破解拦截							
请	輸入实例IP或备注名进行模糊搜索	搜索						
	服务器IP/名称	攻击时间	攻击类型	攻击源	对应用户名	攻击次数 🛛	拦截状态(全部) ▼	操作
	110.3/1622.1 with222.0	2017-08-28 15:06:50	RDP	上海市(日本日本)	N/A	12	无威胁	
	100.51-40.00 metallar	2017-08-28 14:06:46	SSH	巴西(root	12	无威胁	
	NO 15.40,00 	2017-08-28 14:06:22	SSH	巴西 (•••••••••••••••••••••••••••••••••••	root	6	无威胁	
	100.51.4000 metallar	2017-08-28 14:06:16	SSH	巴西(1997年1999))	ubnt	1	无威胁	
	101.40,040.000 Reformed	2017-08-28 14:00:18	RDP	上海市(1991年19月1日)	N/A	6	无威胁	

- 3. 在拦截状态栏中,可选择 **破解成功、无威胁、已拦截、**或 已处理 状态,查看相关事件信息,并对该 暴力破解行为进行处理。
 - 破解成功:表示您的服务器被暴力破解密码成功,很有可能已经被入侵登录服务器。请参见被暴力 破解成功之后该怎么办?,尽快对您的服务器安全进行加固。
 - 已拦截: 表示该暴力破解行为已经被安骑士成功拦截。
 - 无威胁: 表示安骑士扫描到有暴力破解的攻击行为, 但是判断对您的服务器没有威胁。
 - 已处理: 表示您已对该暴力破解事件进行相应的处理。

5.3. 网站后门

安骑士自主研发的网站后门查杀引擎,采用"本地查杀+云查杀"体系,拥有定时查杀和实时防护扫描策略,支持检测常见的 PHP、JSP 等后门文件类型,并提供一键隔离功能。

网站后门

网站后门		(((♠))) 2			当前版本:企业版 2017-11-27到期 升级 续	费
请输入实例P或备注名进行模糊搜索	搜索					
■ 服务器IP/名称	木马文件路径	更新时间	木马类型	状态(全部) ▼		操作
 INTERATION 	/var/www/html/test_11_2.php	2017-07-26 19:27:19	Webshell	待处理	隔离	忽略
 INTERATION 	/var/www/html/test_7_12.php	2017-07-26 19:27:19	Webshell	待处理	和調整	忽略
 INLINA INALIZADO 	/var/www/html/test_7_13_1.php	2017-07-26 19:27:19	Webshell	待处理	福商	忽略

注意: 安骑士企业版提供网站后门文件检测和处理功能; 基本版不支持。

安骑士通过检测您服务器上的 Web 目录中的文件,判断是否为 Webshell 网站后门文件。如果发现您的服务器存在网站后门文件,安骑士将会触发告警信息。

注意: 您可在 服务器安全(安骑士)管理控制台 > 设置 > 告警设置 中,选择"木马查杀-发现后门"通 知项目的告警方式(可配置为短信、邮件、及站内信方式,默认通过全部方式进行告警)。

检测周期

安骑士网站后门检测采用动态检测及静态检测两种方式。

默认情况下, 安骑士对所有防护的服务器开启静态检测。

- 动态检测: 一旦 Web 目录中的文件发生变动,安骑士将扫描针变动的内容执行即时动态检测。
- 静态检测:每天凌晨,安骑士扫描整个 Web 目录执行静态检测。

对服务器开启网站后门文件周期检测参见操作步骤4。

检测范围

安骑士自动扫描并添加您服务器中的Web目录作为网站后门的检测范围。 您也可以在安骑士控制台手动添加需要检测的Web目录,详情参见**操作步骤5**。

注意:出于性能效率考虑,不支持直接添加root目录作为Web目录。

操作步骤

- 1. 登录 服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 定位到入侵检测 > 网站后门, 查看您的安骑士已防护的服务器上发现的网站后门文件记录。

	站后门	(((te) 2			当前版本: 企业版 2017-11-27到期 升级 续费
诵	输入实例IP或备注名进行模糊搜索	搜索				
	服务器IP/名称	木马文件路径	更新时间	木马类型	状态(全部) ▼	操作
•	20.1%A 34407030	/var/www/html/test_11_2.php	2017-07-26 19:27:19	Webshell	待处理	隔离 忽略
٠	20.1%.# 3#4070.505	/var/www/html/test_7_12.php	2017-07-26 19:27:19	Webshell	待处理	隔离 忽略
۰	20.1%A 34407030	/var/www/html/test_7_13_1.php	2017-07-26 19:27:19	Webshell	待处理	隔离 忽略

3. 对发现的网站后门文件进行隔离、恢复或忽略。

状态(全部) ▼	影响域名	首次发现时间	更新时间	木马类型	操作
待隔离	-	2018-08-10 17:06:23	2018-09-12 23:18:23	Webshell	隔离 忽略
待隔离	-	2018-05-02 14:57:51	2018-09-08 03:31:24	Webshell	隔离 忽略

隔离忽略

- 隔离: 对发现的网站后门文件进行隔离操作, 支持批量处理。
- 恢复: 如果错误隔离了某些文件,您可以单击恢复,将此文件从隔离区中恢复出来。
- **忽略**: 忽略该后门文件后, 安骑士将不再对此文件提示风险告警。

注意:

安骑士不会直接删除您服务器上的网站后门文件,只会将该文件转移到隔离区。在您确认该文件为信任 文件后可通过**恢复功能**将该文件恢复,安骑士将不再对此文件进行告警。

隔离区可阻止其它任何程序访问隔离区内的文件,不会对服务器造成威胁。

4. 定位到 设置 > 安全设置 > 木马查杀 页面, 单击 周期检查Web目录 选项右侧的 管理 添加/删除需要 开启周期检测Web目录的服务器。

安全配置		
登录PP拦截如白 (点此设置) 木马查杀	木马查杀周期检测管理	×
周期检查Web日录: 161 台 (还有30台服务器未开启) 管理	所有服务器 全选	开启周期检测的服务器 全选
	输入服务器IP/名称进行搜索 Q	輸入服务器IP/名称进行搜索 Q
Agent插件		······································
业务优先模式: 🥝 186 台	······································	
管理 防护优先模式: 5 合		17 00 100 / // 45)
	444 04F	
	当前选中 0 条	₩5 181 &

开启定期检测Web目录

5. 定位到 入侵检测 > 网站后门 页面, 单击右上角 网站后门设置, 手动添加/删除需要检测的Web目录。

网站后门设置

Web目录定义:

添加

 \times

如下目录为安骑士自动识别到的Web目录路径,如缺少目录请进行手动添加

木马文件路径	对应服 务器	来源	操 作
criprogram tree printpagarite-software teunizati omlgazite2.2010ccs	2	系统自 动识别	
Nathewartence	1	系统自 动识别	
And Annual Table	1	系统自 动识别	
Addressed and	1	系统自 动识别	-
Aartishaneihgiholtitmi	14	系统自 动识别	-
Appliecalityimities	36	系统自 动识别	
c /inelpub/energet	2	系统自 动识别	
12941	1	系统自 动识别	
/aph/ampp/apache2htdocs	3	系统自 动识别	_
/opfitampplemor	3	系统自 动识别	
删除 共有 21 条,每页显示 10 条 «	< 1	2 3 >	>>

网站后门设置

 ○ 添加: 在网站后门设置页面单击右上角添加, 输入需要进行网站后门检测的Web目录路径、并勾选 需要添加应用的服务器, 单击确定, 将该Web目录添加到网站后门检测范围内。

添加Web路径
请填写要添加的合法路径:
c:/test
请添加应用的服务器:
全部资产
輸入关键词进行搜索 Q▲
● 101.132.135.217 (00x8-1週月期間)
101.300.125.20 (Indep://www.lcabob.)
101.200.300.100.100 (32008001-000-0002016.)
101.200.80.210 (00H5-IB20MRR85)
101.301.123-09 (2010)/#669710-85628(#67-018)
101.201.80.108.(SHEPCERLENGERERLEGERLEGERLEGERLEGERLEGERUNG VORLENT PLANE
- 101.37.381.198 (Win2008F2x85-best/legts)
<
取消 确定

添加web目录路径

○ 删除: 在网站后门设置页面勾选无需进行Web目录检测的文件路径,单击左下角的删除,对该目录 取消网站后门检测。

注意:

建议对所有Web目录文件开启网站后门检测。

5.4. 主机异常

5.4.1. 主机异常事件告警类型

安骑士全面和实时监测您主机的安全状况,并通过告警自动化关联分析能力帮助您更快速、准确地定位到安 全风险事件,并对入侵事件和风险提供全面和准确的分析。

主机异常告警类型

安骑士**企业版**支持主机异常检测和处理;基础版不支持主机异常检测和处理,基础版用户将无法查看主机 异常检测事件。



主机异常事件名称	告警说明
进程异常行为	检测资产中是否存在超出正常执行流程的行为。
异常事件	程序运行过程中发生的异常行为。
敏感文件篡改	对服务器中的敏感文件进行恶意修改。
恶意进程(病毒云查杀)	采用云+端的查杀机制,对服务器进行实时检测,并对检 测到的病毒文件提供实时告警。您可通过控制台对病毒程 序进行处理。
异常网络连接	网络显示断开或不正常的网络连接状态。
异常账号	非合法登录账号。
异常登录	检测服务器上的异常登录行为。通过设置合法登录IP、时 间及账号,对于例外的登录行为进行告警。支持手动添加 和自动更新常用登录地,对指定资产的异地登录行为进行 告警。
网站后门	 使用自主查杀引擎检测常见后门文件,支持定期查杀和实时防护,并提供一键隔离功能: Web目录中文件发生变动会触发动态检测,每日凌晨扫描整个Web目录进行静态检测。 支持针对网站后门检测的资产范围配置。 对发现的木马文件支持隔离、恢复和忽略。
实时拦截	对特定的恶意进程进行主动拦截。
网页防篡改	实时监控网站目录并通过备份恢复被篡改的文件和目录,保障主机的网站信息不被恶意篡改。

5.4.2. 查看和处理/批量处理主机异常事件

您可以在安骑士管理控制台查看和处理主机异常告警事件,并通过告警自动关联全面了解和集中处理安全威胁或入侵事件。

操作步骤

- 1. 登录安骑士管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏选择入侵检测 > 主机异常。
- 3. 在主机异常列表中查看或搜索所有检测到的主机入侵和威胁告警及其详细信息。

您可在**主机异常**列表页面进行以下操作:

• 通过输入告警名称或受影响的资产名称来搜索相关的告警事件。

主机异常		
资产/名称:	告警名称资产	Q

 将主机异常威胁文件加入文件隔离箱:确认主机异常警信息后,单击该操作可将威胁文件加入文件 隔离箱。被隔离的文件将无法对主机造成威胁,详细信息参见文件隔离箱。

⑦ 说明 安骑士只支持对网站后门文件进行隔离操作。您可定位到入侵检测 > 网站后门页面 对网站后门文件进行隔离。

⑦ 说明 被成功隔离的文件在30天内可执行一键恢复,过期后系统将自动清除该文件。

• 确认线下处理:确认告警并线下进行处理后,单击该操作后该告警状态将变为已处理。

主机异常				
资产/名称:	告警名和	別资产	C	2
事件分类:	全部	进程异常行为	异常事件	敏感文件篡改
危险程度:	緊急	可疑 提醒		
处理状态:	待处理	已处理		
等级		告警名称		
□□□疑		进程异常行为-调用	wmic启动可疑道	性程

- 忽略本次: 忽略本次告警, 该告警状态将变为已处理, 后续安骑士不会再对该事件进行告警。
- 标记为误报:标记本次告警为误报后该告警状态将变为已处理,后续安骑士不会再对该事件进行告警。您可以在已处理列表中定位到该事件对其进行取消标记误报的操作。

⑦ 说明 告警误报是指系统对正常程序进行告警。常见的告警误报有 对外异常TCP发包可疑进程,提示您服务器上有进程在对其他设备发起了疑似扫描行为。

批量处理告警事件

您也可以通过主机异常列表左下角的批量处理工具栏对多个告警事件进行批量处理。

主机异常						
资产/名称:	告警名積	家资产	Q			
事件分类:	全部	进程异常行为	异常事件	敏感文件篡改	恶意进程(云查杀)	
危险程度:	緊急	可疑 提醒				
处理状态:	待处理	已处理				
✓ 等级		告警名称				
☑ 紧急		网站后门-一句话we	ebshell			
✓ 紧急	☑ 聚急 网站后门——句话webshell					
☑ 紧急	Sa 异常网络连接-成功的命令执行攻击					
✓ 緊急		异常网络连接·成功的命令执行攻击				
☑ 紧急	☑ <mark>医急</mark> 异常网络连接-可疑WebSheli通信行为					
✓ 可疑		异常网络连接-敏感	文件泄露			
		异常网络连接-成功	的命令执行攻击			
☑ 紧急	☑ Sa 异常网络连接-PHP代码执行					
✓ 紧急	☑ Sâ 异常网络连接-成功的命令执行攻击					
▲ 【 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」		异常网络连接-成功	的命令执行攻击	_		
☑ 忽	略本次	确认线下处理	标记为误报	取消标记误	Ę	

⑦ 说明 批量处理告警事件前请详细了解告警事件的信息。

5.4.3. 主机异常告警自动化关联分析

安骑士**企业版**支持主机异常告警自动化关联分析。您可在**主机异常**页面单击单个告警事件名称进入该告警 事件的自动关联分析页面、查看和处理告警事件所有关联的异常情况,帮助您对告警事件进行全方位分析。

主机异常告警自动关联分析功能特性

- 主机异常告警自动关联分析功能可对相关的异常事件进行实时自动化关联,挖掘出潜藏的入侵威胁。
- 告警自动化关联以告警发生的时间顺序聚合成关联的告警,帮助您更便捷地分析和处理告警事件,提升您系统的应急响应机制。

进程异常行为-反弹Shell (1989) (1995) ^{昇電反準SHELL} 洋情		×
受影响资产 CentOS6 8x64-testAegis 公私	企 发生时间 2018-04-23 10:00.26	 (法策时间) 2018-12-23 00:00:01
关联异常 2018-04-23 ↓ 2018-04-23 10:00:26		
进程异常行为-反導Shell 进程名称:bash 进程名称:/bin/bash 进程(d: 4,891 命令行参数:/bin/sh -c /bin/bash -i > & /dev/tc 事件说明:黑客利用远程代码执行漏洞或者恶意术马向 严重危害您的主机安全。	(4040 0>&1 /4040 0>&1 中控服务器建立反向TCP连接,连接建立后,景 时通理计划任务中的恶意代码。) 确认线下处理 忽略本次 标记为调报 需客可利用该连接远程执行任意系统指令,

操作步骤

- 1. 登录安骑士管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏定位到入侵检测 > 主机异常。
- 3. 在主机异常页面单击需要查看的入侵告警事件名称打开告警事件详情页面。
- 4. 在入侵告警事件详情页面查看告警事件的详细信息、关联的异常事件和对告警/异常事件进行处理。
 - 查看告警详细信息:您可查看受该告警事件影响的资产信息、告警开始/结束事件、关联异常事件的 详情。
 - 查看受影响资产:单击受影响的资产名称可跳转到对应资产的详情页面,方便您集中查看该资产的 全部告警信息、漏洞信息、基线检查漏洞、资产指纹和安全配置等信息。

进程异常行为-Windows新增自启动项 医到 假短期 Windows提供了配置开机启动启动提定路径程序的功能,只要在注册表描述路径写入待启动的进程路径即可,reg add指令用于向指定注册表路径写入内容,这 令可能是恶意软件或者黑客入侵时留下的后门,但也有可能是正常系统远继软件进行的持久化漏作。									
详情									
受影响资产 MININT-IG5PT24 11)公私	込 发生时间 2018-08-16 16:59:03	(1) 純策可间 2018-12-23 00:31:44							

 查看和处理关联异常:您可在关联异常区域查看该告警事件关联的所有异常情况的详细信息、建议 处理方案和处理方式。

异常网络连接-UDP对外反射攻击 回惑 経測は异事件意味着認識発電し开启了"Chargen/DNS/NTP 使演ECS购受害者发起了UDP DDOS攻击。 译情	<mark>转进</mark> SSNMP/SSDP"这些UDP端口服务,黑客通过向该	XECS发送伪造潮P和源端口的恶意UDP查询包,迫
受影响资产 agentAutoTest_45 5公1 2私	★生町間 2018-12-12 19:33.41	(1) 结束时间 2018-12-12 16:04:17
芝駅异常 2018-12-12 2018-12-12 16:04:17		
异常网络连接-UDP对外反射攻击 週P:39. 75 週PORT:111 目的PORT:9960 放击类型:SunRPC(PORTMAP)反射攻击 扫描P网数:2 扫描FCP包频数:314 持续时间(分钟):15 事件说明:检测该异常事件意味着您服务器上开, 读口的恶意UDP查询包、追读读ECS向变语者发 解决方案:量议自量ECS中19,53,123,161, s.//heip.allyun.com/knowledge_detal/37527.htm	官才"Chargen/DNS/NTP/SNMP/SSDP"这些UDP 起了UDP DDOS攻击,如果这些UDP服务不是忽 1900 UDP演口是否处于监听状态,如果是非必引	(2) 小は下处理 忽略本次 伝記方満股 時口服务, 黒客通过向该ECS发送伪造運PF和源 业务场最确实需要,建议及时关闭。 成开曲服务,建议及时关闭。详情可参考:Phttp

■ 确认线下处理:确认告警并线下进行处理后,单击该操作后该告警状态将变为已处理。

主机异常				
资产/名称:	告警名和	习资产	Q	
事件分类:	全部	进程异常行为	异常事件	敏感文件篡改
危险程度:	緊急	可疑 提醒		
处理状态:	待处理	已处理		
等级		告警名称		
□□□疑		进程异常行为-调用\	vmic启动可疑进	程

- 忽略本次: 忽略本次告警, 该告警状态将变为已处理, 后续安骑士不会再对该事件进行告警。
- 标记为误报:标记本次告警为误报后该告警状态将变为已处理,后续安骑士不会再对该事件进行 告警。您可以在已处理列表中定位到该事件对其进行取消标记误报的操作。

⑦ 说明 为方便您集中查看和处理相关的异常事件,关联异常区域中显示的关联异常事件将不 会显示在主机异常列表中。

5.4.4. 文件隔离箱

安骑士**企业版**可对检测到的主机异常告警事件进行隔离处理。被加入到文件隔离箱的文件将不会显示在主机 异常告警列表中。

操作步骤

- 1. 登录安骑士管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏选择入侵检测 > 主机异常。
- 3. 在主机异常页面单击右上角文件隔离箱。

支持与服务	₩13	简体	中文 (
	文件隔	箋箱	设置	•
			C 1	

您可在**文件隔离箱**页面进行以下操作:

• 在文件隔离箱列表中查看被隔离的文件主机地址、文件路径、隔离状态和操作时间等信息。

文件隔离箱					×					
▲ 被成功隔离的文件在30天内可进行一键恢复,过期系统将自动清除。										
主机	路径		状态 🎧	修改时间	操作					
1	/www. p	Constanting of the second	隔离成功	2018-12-10 01:22:42	恢复					
1	/www. hp		隔离成功	2018-12-04 10:23:24	恢复					
1	/www.p	10400-0400-000	隔离成功	2018-12-04 10:15:12	恢复					

 单击文件隔离箱页面右侧操作栏的恢复,可以将指定的被隔离文件从文件隔离箱中恢复。恢复的文件 将重新回到主机异常告警列表中。

文件隔离箱				×
△ 被成功隔离的文件在30	天内可进行一键恢复,过期系统将自动清除。			
主机	路径	状态 ₽	修改时间	攝作
127.00	/www. p	恢复中	2018-12-24 20:29:31	
1077.044	/www.p	隔离成功	2018-12-04 10:23:24	恢复
10.7 10.00	/www. p	隔离成功	2018-12-04 10:15:12	恢复

⑦ 说明 文件被成功隔离后可在30天内进行一键恢复,过期系统将自动清除被隔离的文件。

5.4.5. 一键导出主机异常告警列表

安骑士企业版支持一键导出所有主机异常告警事件。

操作步骤

- 1. 登录安骑士管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏,选择入侵检测 > 主机异常。
- 3. 在主机异常页面,单击页面右上角

2

图标导出报表。报表导出完成后,安全告警页面右上角会提示**导出完成**。

⑦ 说明 安骑士基础版不支持导出主机异常报表功能。基础版需升级至企业版后才可导出报表。

4. 报表导出完成后,单击右上角导出完成提示对话框中的下载,将Excel格式的报表下载到本地。

☑ 导出完成!	\times
文件suspicious_event_20181224导 出完成	
下载	

5.4.6. 病毒云查杀

云盾安骑士病毒查杀(以下简称"云查杀")集成了中国及中国以外地域多个主流的病毒查杀引擎,并利用 阿里云海量威胁情报数据和自主研发的基于机器学习、深度学习异常检测模型,为用户提供全面和实时的病 毒检测和防护服务。

目前云查杀每天检测数亿文件,实时服务百万云上服务器。

云查杀检测能力

安骑士采用云+端的查杀机制,客户端负责采集进程信息,上报到云端控制中心进行病毒样本检测。若判断 为恶意进程,支持用户一键处理,如停止进程、隔离文件等。

- 深度学习检测引擎(自主研发): 云盾深度学习检测引擎,使用深度学习技术,基于海量攻防样本,专门打造的一款适用于云环境的恶意文件检测引擎,智能识别未知威胁,是传统病毒查杀引擎的有力支撑。
- 云沙箱(自主研发):真实还原云上环境,监控恶意样本攻击行为,结合大数据分析、机器学习建模等 技术,自动化检测和发现未知威胁,提供有效的动态分析检测能力。
- 集成中国及中国以外地域主流病毒查杀引擎:云查杀集成中国及中国以外地域多款优秀的杀毒引擎,可 对病毒库进行实时更新。
- 威胁情报检测:基于云盾威胁情报数据,配合服务器异常行为检测模型,实现多维度检测异常进程和恶意行为。

云查杀覆盖的病毒类型

云查杀是阿里云安全技术与攻防专家经验融合的最佳实践,从数据的采集、脱敏、识别、分析、隔离到恢复,已形成安全闭环,同时支持用户在云盾控制台中对云查杀结果进行隔离和恢复处理。

云查杀覆盖以下病毒类型:

病毒类型	病毒描述
挖矿程序	非法占用服务器资源进行虚拟货币挖掘的程序。
蠕虫病毒	利用网络进行复制和传播的恶意程序,能够在短时间内大范围传播。
勒索病毒	利用各种加密算法对文件进行加密,感染此病毒一般无法解密,如WannaCry等。
木马程序	特洛伊木马,可受外部用户控制以窃取服务器信息或者控制权、盗用用户信息等的程序,可能会占用系统资源。
DDoS木马	用于控制肉鸡对目标发动攻击的程序,会占用本机带宽攻击其他服务器,影响用 户业务的正常运行。
后门程序	黑客入侵系统后留下的恶意程序,通过该程序可以随时获得服务器的控制权或进 行恶意攻击。
病毒型感染	运行后感染其他正常文件,将可能携带有感染能力的恶意代码植入正常程序,严 重时可能导致整个系统感染。

病毒类型	病毒描述
恶意程序	其他威胁系统和数据安全的程序,例如黑客程序等。

云查杀的优势

- **自主可控**:基于自主研发的深度学习、机器学习能力及大数据攻防经验,并结合多引擎检测能力,为您提供全面、实时的病毒检测服务。
- 轻量: Agent客户端仅占用1%的CPU、50 MB内存,不影响业务的运行。
- 实时:获取进程启动日志,实时监控病毒程序的启动。
- 统一管理: 云安全中心控制台支持对所有服务器进行统一管理, 实时查看所有服务器的安全状态。

云查杀应用案例

检测



隔离



恢复

文件隔离箱				\times					
⚠️ 被成功隔离的文件在30天内可进行一键恢复,过期系统将自动清除。									
主机	路径	状态 🎧	修改时间	操作					
1.0.00	and the second s	隔离成功	2019-11-14 18:04:43	恢复					
1.0.000	2022092/08/2022	隔离成功	2019-11-14 17:59:25	恢复					
	2017-0010-0010-0010-0010-001-001-001-001-	恢复失败	2019-11-14 17:44:46	恢复					
A 10.000		隔离成功	2019-11-14 16:58:31	恢复					
A		恢复成功	2019-11-14 16:53:26						
0.000	and the second statements	隔离成功	2019-11-06 09:30:11	恢复					
		隔离成功	2019-11-05 19:18:09	恢复					
$(2,2) \in (2,2)$	Children and States	隔离成功	2019-10-29 14:02:54	恢复					
			く上一页	下一页 >					

6.资产指纹 6.1. 运行进程

- 功能版本:企业版
- 功能介绍: 定期收集服务器的进程信息,并对变动情况进行记录,便于进程清点和历史进程变动查看
- 数据收集周期: 每小时
- 使用场景
 - 清点一个进程, 有多少服务器运行了
 - 清点一台服务器,运行了多少个进程
 - 。 发现了非法进程,通过历史记录可查看到启动的时间
- 进程详情
 - 进程名
 - 进程路径
 - 启动参数
 - 启动时间
 - 。 运行用户
 - 。 运行权限
 - PID
 - 。 父进程名
 - 文件MD5 (小于1M的文件将计算)
- 变动历史说明
 - 变动状态:启动(上次未发现运行,本次数据收集发现运行了)、停止(相反的逻辑)
 - 数据获取时间(由于为周期收集,变动记录的时间为获取到改动的时间,非真实发生的时间)

清点一个进程有多少服务器在运行

Dashboard	实时进程数据	历史变动记录													
资产列表															
▼ 弱点	搜索: 服务	器IP或名称	AliYunDun		运行用户		启动参数		服务	器标签			搜索 1	ÉT	
漏洞管理	筛选: 分组	(全部)	* 地域	¢	操作系统	¢	是否root权限		¢						
基线检查															
▼ 事件	进程: AliYu	InDun		±		主机数: 6								^	
异常登录	主机	进程政纪		白动参数		自动时间		法行用白	法行权限	PID	公讲程	文件MD5	林政府中间		
网站后门		ALTERDIT		10409-00				AB11707	ABIJIANA	FID	AALITE	XIT WIDS	SAMAHJIHJ		
主机异常	47.95.145 centos_te	5.205 /usr/loca st s_10_33	I/aegis/aegis_client/aegi /AliYunDun	/usr/local/ae s_10_33/Ali	egis/aegis_client/aegi YunDun	2017-10-3	25 11:06:17	root	root	1496	init	N/A	2017-10-2	5 11:08:4	7
▼ 资产	47.95.145 centos te	5.167 /usr/loca	l/aegis/aegis_client/aegi /AliYunDun	/usr/local/ae	egis/aegis_client/aegi YunDun	2017-10-2	25 11:06:16	root	root	1496	init	N/A	2017-10-2	5 11:08:4	7
端口清点	001100_10	0_10_00	,	0_10_00/14	Turiburi										
进程管理	47.93.139 centos_te	0.133 /usr/loca st s_10_33	I/aegis/aegis_client/aegi /AliYunDun	/usr/local/ae s_10_33/Ali	egis/aegis_client/aegi YunDun	2017-10-2	23 20:28:58	root	root	1496	init	N/A	2017-10-2	5 11:08:4	7
帐号管理	47.95.145 centos_te	5.5 /usr/loca st s_10_33	I/aegis/aegis_client/aegi /AliYunDun	/usr/local/ae s_10_33/Ali	egis/aegis_client/aegi YunDun	2017-10-2	25 11:06:17	root	root	1496	init	N/A	2017-10-2	5 11:08:4	8
日志 ▼ 设置	47.94.43. centos_te	162 /usr/loca st s_10_33	l/aegis/aegis_client/aegi /AliYunDun	/usr/local/ae s_10_33/Ali	egis/aegis_client/aegi YunDun	2017-10-3	24 14:31:19	root	root	21289	init	N/A	2017-10-2	5 20:02:3	8

清点一台服务器运行了多少个进程

	资产列表	희	[时进程]	时进程数据 历史变动记录											
•	骉点														
	漏洞管理	l	搜索:	47.95.145.205		进程名		运行用户		启动参数	服务器标签	搜索	重置		
	基线检查		筛选:	分组 (全部)	\$	地域	¢	操作系统	\$	是否root权限 🛟					
•	事件	I													
	异常登录		进程:	aliyun-service				主机	l数:	1				\sim	
	网站后门		进程:	: AliYunDun 主机数: 1							~				
	主机异常		进程:	AliYunDunUpdate		主机数: 1					~				
•	资产														
	端口清点		进程:	atd				主机	1数:	1				~	
	进程管理		进程:	auditd				主机	し数:	1				~	
	帐号管理		进程: crond 主机数: 1						1				~		
	日志		进程:	init				主机	1数:	1				~	-
•	设置														
	由本司要	l	讲程·	irghalance				主机	し数:	1				$\mathbf{\vee}$	

进程历史变动

资产列表	5	实时进程	数据 历史变动记录	ŧ											
▼ 骉点															
漏洞管理		搜索:	服务器IP或名称		进程名		运行用户		启动参数	¢.		服务	器标签	搜索	重置
基线检查		筛选:	变动状态 (全部)	\$	分组(全部)	\$	地域	\$	操作系统	te D	,	; 是否	root权限	¢	
▼ 事件		变动状	-340	\# £0	进程路	h =140	w	0-1-1-1-0		运行用	运行权	010	(1)##0	*//0.105	***
异常登录		念	王初	进程	名	启动警	£Χ.	启动时间		٢	PR	PID	父进程	又1乎MD5	友生变动时间
网站后门	Ē	启动	47.93.180.9 centos_test	tail		tail -f da	ata.21637.3	2017-10-2 19:14:49	i		root	21647	bash	392437306504c858918a35 7e97f3fcfa	2017-10-25 20:03:57
主机异常		停止	47.93.180.9 centos_test	pick	up	pickup	-l -t fifo -u	2017-10-2 10:45:24	i		postfix	21104	master	0fde8323360083df409360 34a8aa4fea	2017-10-25 20:03:57
端口清点		启动	47.93.180.9 centos_test	pick	up	pickup	-l -t fifo -u	2017-10-2 19:05:43	i		postfix	21582	master	0fde8323360083df409360 34a8aa4fea	2017-10-25 20:03:57
进程管理		启动	47.93.180.9 centos_test	ssho		sshd: ro	pot@pts/2,pts/3	2017-10-2 19:05:26	5		root	21567	sshd	087819ec076f9dc593846d 86ff3e6846	2017-10-25 20:03:57
帐号管理 日志		启动	47.93.180.9 centos_test	ssho	i .	sshd: ro	pot@pts/0	2017-10-2 19:49:14	i		root	21685	sshd	087819ec076f9dc593846d 86ff3e6846	2017-10-25 20:03:57
▼ 设置		停止	47.93.180.9 centos_test	udev	rd	/sbin/u	devd -d	2017-10-2 15:20:15	5		root	1863	udevd	ed14ba18cae69203f9171a 7945b50758	2017-10-25 20:03:57
安全配置		_	_												

6.2. 监听端口

安骑士企业版支持监听端口功能,可定期收集服务器的对外端口监听信息,并对端口变动信息和历史端口信息进行记录和查看,便于您快速定位可疑监听行为。

目前监听端口的数据收集为每小时收集一次。

安骑士资产指纹监听端口功能支持监听以下实时端口数据:

- 监听单个端口的所有服务器信息。
- 一台服务器开放的所有端口信息。
- 异常监听端口的历史变动信息,可通过历史记录查看监听时间等信息。
- 端口详情
 - ∘ 端口号
 - 对应进程
 - 网络协议, tcp或udp
 - 绑定的IP
- 变动历史说明
- > 文档版本: 20220601

- 变动状态:启动(上次未发现监听,本次数据收集发现监听了)、停止(相反的逻辑)
- 数据获取时间(由于为周期收集,变动记录的时间为获取到改动的时间,非真实发生的时间)

查看监听单个端口的所有服务器信息

云盾 • 安骑士 (服务器安全)	3 * 返回监听端口			
总览	搜索: 資产选择(全部) ▼ 服务器P部名称 服务器标签 服务器进程名称	投卖 重置		
资产列表	对应资产	对应进程	绑定IP	获取时间
 ● 安主奴防 漏洞管理 	ALL DE LES DE LE	sshd	0.014	2018-01-24 17:41:34
基线检查	-1 10-21-20 #40-52:0	sshd		2018-08-01 09:10:34
▼ 入侵检测	al parateria	sshd	1101	2018-08-01 12:03:36
异常登录 网站后门	10000	ashd		2040 40 40 00:47:04
主机异常	In the second seco	5510		2018-10-10 09.17.04
资产指纹	AND	sshd		2018-10-10 09:17:05
日志检索	-5.8.2.8.7 #-9%+9%12.03	sshd	8.854	2018-10-10 09:17:10

查看一台服务器开放的所有端口信息

Dashboard				90.	据目动刷新: 1小时
资产列表	实时端口数据 历史变动记录				
▼ 弱点					
漏洞管理	搜索: 47	进程名	服务器标签	投寮 重置	
基线检查	筛选: 分组 (全部)	↓ 操作系统		\$	
▼ 事件					
异常登录	端口: 22	网络协议: tcp		主机数: 1	^
网站后门	主机	对应进程	绑定IP	获取时间	
主机异常	47	sshd		2017-10-25 11:17:54	
▼ 资产					
端口清点				共有 1 条,每页显示 20 💠 条 🤘 « 🕐	> 39
进程管理	端口: 25	网络协议: tcp		主机数: 1	~
帐号管理					
日志	端口: 80	网络协议:tcp		主机数: 1	\sim
▼ 设置				共有 3 条,毎页显示 20 🛟 条 🤘 🤇	1 > »

查看端口历史变动信息

	-	端口清	点						数据自动刷新: 1小时
Dashboard									
资产列表		实时端□	数据 历史变动记录						
▼ 弱点									
漏洞管理		搜索:	服务器IP或名称	端口号	进程名		服务器标签	搜索 重置	
基线检查		筛选:	变动状态(全部) 🛟	分组(全部) \$	地域	¢	操作系统	是否root权限	*
▼ 事件		变动物	式态 主机	端口	协议	对应进程	绑定	EIP 获取	取时间
异常登录 网站后门	Ξ	启动	47	25	tcp	master		201	7-10-25 11:09:21
主机异常		启动	47205 centos_test	22	tcp	sshd		201	7-10-25 11:09:21
▼ 资产		启动	47 .167 centos_test	25	tcp	master	1.1	201	7-10-25 11:09:21
端口清点			47 107						
进程管理		启动	centos_test	22	tcp	sshd		201	7-10-25 11:09:21
帐号管理日志		启动	475 centos_test	25	tcp	master		201	7-10-25 11:09:20

6.3. 账号信息

- 功能版本:企业版
- 功能介绍: 定期收集服务器的账号信息,并对变动情况进行记录,便于账号清点和历史账号变动查看
- 数据收集周期:每小时
- 使用场景
 - 。 清点一个账号, 有多少服务器创建了
 - 清点一台服务器, 创建了多少个账号
 - 发现了非法账号,通过历史记录可查看到变动的时间
- 账号详情
 - ∘ 账号名
 - 是否root权限
 - 用户组
 - 到期时间
 - 上次登录情况(登录时间、登录来源)
- 变动历史说明
 - 变动状态:新建(上次未发现,本次数据收集发现新建了)、删除(上次数据收集有,本次没有了)、
 修改(账号名没变,但是root权限、y用户组、到期时间变动了)
 - 数据获取时间(由于为周期收集,变动记录的时间为获取到改动的时间,非真实发生的时间)

清点一个账号有多少服务器创建了

	实	验时帐号数据 历史	变动记录					
Dashboard								
资产列表		搜索: 服务器IP或名称	亦 root		服务器标签	搜索 重置		
▼ 弱点		筛选: 分组 (全部)	\$ 地域	¢	操作系统		\$	
漏洞管理								
基线检查		用户名: root				主机数: 6		^
▼ 事件		主机	root?	又限 用户组	到期时间	上次登录	获取时间	
异常登录	-	47 94 43 162				Rt间・N/A		
网站后门		centos_test	是	root	never	来源: N/A	2017-10-19 17:53:46	
主机异常		47.95.145.167 centos_test	是	root	never	时间: N/A 来源: N/A	2017-10-25 11:10:04	
▼ 资产 端口清点		47.95.145.205 centos_test	是	root	never	时间: N/A 来源: N/A	2017-10-25 11:10:04	
进程管理		47.93.139.133 centos_test	是	root	never	时间: N/A 来源: N/A	2017-10-25 11:10:04	
长号管理 日志		47.95.145.5 centos_test	是	root	never	时间: N/A 来源: N/A	2017-10-25 11:10:04	E
▼ 设置		47.93.180.9 centos_test	是	root	never	时间:2017-10-24 14:4 来源:114.243.153.205	45:01 2017-10-25 11:10:05	

清点一台服务器创建了多少账号

用户指南·资产指纹

云安全中心(安骑士)

Dashboard		据自动刷新: 1小时						
资产列表	实时帐号数据 历史变动记录							
▼ 弱点								
漏洞管理	(索: 47.94.43.162 用户名 服务器标签 搜索 重置							
基线检查	筛选: 分组(金额) ↓ 地域 ↓ 操作系统 ↓ 是否root权限 ↓							
▼ 事件								
异常登录	用户名: adm 主机数: 1							
网站后门	用户名: bin 主机数: 1	~						
主机异常	用户名: daemon 主机数: 1	~						
▼ 资产								
端口清点	用户名: ftp 主机数: 1							
进程管理	用户名: games 主机数: 1	~						
帐号管理	用户名: gopher 主机数: 1	× 📮						
日志	用户名: hait 主机数: 1	~						

账号历史变动

Dashboard		帐号管	理								数据自动刷新:	1/
资产列表		实时帐号	号数据	历史变动记录]							
▼ 弱点									_			
漏洞管理		搜索:	服务	器IP或名称	用户名		服务器标签	搜索	重置			
基线检查		筛选:	变动	状态(全部) 🛟	分组(全部)	\$	地域	\$ 操作系统	\$	是否root权限	¢	
▼ 事件		变动	状态	主机	用户名	名	root权限	用户组	到期时间	上次登录	发生变动时间	
异常登录 网站后门	E	新建		47.95.145.5 centos_test	goph	er	否	gopher	never	时间: 来源:	2017-10-25 11:10:04	
主机异常		新建		47.95.145.5 centos_test	shuto	lown	否	root	never	时间: 来源:	2017-10-25 11:10:04	
资产端口清点		新建		47.95.145.5 centos_test	nobo	dy	否	nobody	never	时间: 来源:	2017-10-25 11:10:04	
进程管理		新建		47.95.145.5 centos_test	postf	ix	否	postfix	never	时间: 来源:	2017-10-25 11:10:04	
帐号管理		新建		47.95.145.5 centos_test	uucp		否	uucp	never	时间: 来源:	2017-10-25 11:10:04	
设置		新建		47.95.145.5 centos_test	game	s	否	users	never	时间: 来源:	2017-10-25 11:10:04	
安全配置				47.95.145.5			_			时间:		

6.4. 软件版本管理

- 功能版本:企业版
- 功能介绍: 定期收集服务器的软件版本信息,并对变动情况进行记录,便于清点软件资产
- 数据收集周期: 可自定义
- 使用场景
 - 清点非法的软件资产,不应该安装的软件被安装上了;
 - 清点版本过低的软件资产,某些软件还停留太低的版本需要软件更新;
 - 漏洞爆发后,可以快速定位到受影响的资产范围,加速漏洞处置
- 软件详情
 - 软件版本
 - 软件最后更新时间
 - 。 软件安装目录

一个软件多台机器安装了

管理控制台 产品与服务、			按察	Q	A 110	费用 工单	备案	企业	支持(简体中文	0
云盾 • 安骑士 (服务器安全)	■ 软件 <mark>: nginx </mark> t 返回软件管理		(()) 4								
总范	搜索: 资产选择(全部) 🗘	服务器IP或名称	服务器标签	软件版本		软件安装目录		1	2 % 1	i W	
□□□ 一列表	对应资产	软件版本	软件最后更新时间		软件安装目。	ik.		获取时间			
漏洞管理	139.196.108.	1.10.3-0ubuntu0.16.04.2	2018-01-24 15:49:	25	/usr/share/d	loc/nginx		2018-01-	25 15:49:23		
基线检查	120.78.85.	1.10.2	2017-10-26 11:08:	12	/etc/logrotat	te.d/nginx		2018-01-	25 16:45:09		
▼ 入侵检测 异常登录	120.77.54.	1.12.2	2017-12-07 16:08:	00	/etc/logrotat	te.d/nginx		2018-01-;	25 17:40:10		
网站后门						井	有3条,每	页显示 20 身		1 +	
主机异常											咨
资产指纹											· · 建
日志检索											iX.
▼ 设置											

一台机器安装了多个软件

云盾 • 安骑士 (服务器安全)	10.157.130.101 1 返回资产管理	(((4)))	4	
意思	基本信息 漏洞信息 基线检查	异常登录 网站后门1 主机异	常 主机指纹 安全配置	
资产列表	监听端口	运行进程	账号信息	软件管理
▼ 安全预防				
漏洞管理	搜索: 软件名	版本名 软件安装	目录 搜索 重置	数据最后获取时间: 2018-01-21 12:55:37 重新获取
基线检查	数据类型: 最新数据 历史变	动		
▼ 入侵检测				
异常登录	软件名	软件版本	软件最后更新时间	软件安装目录
网站后门	topd	7.6.q-25	2016-11-21 12:06:54	/usr/sbin/tcpd
主机异常	python-urllib3	1.7.1-1ubuntu4	2016-11-21 12:06:54	/usr/share/doc/python-urllib3 容
资产指纹	libtext-wrapi18n-perl	0.06-7	2016-11-21 11:49:08	/usr/share/doc/libtext-wrapi18n-perl
日志检索	libustr-1.0-1	1.0.4-3ubuntu2	2016-11-21 11:49:08	/usr/share/doc/libustr-1.0-1

7.日志分析

7.1. 开通日志分析服务

安骑士**企业版**支持全量日志服务,提供准确实时的日志查询和强大的日志分析功能。 使用日志分析服务之前,您需在安骑士控制台开通和购买日志服务。 安骑士**基础版**用户如需使用日志分析服务,需先升级到**企业版**。详细信息参见续费和升级。

日志库限制说明

安骑士日志库属于专属日志库。

- 您无法通过API/SDK等方式在数据库中写入数据,或者修改日志库的属性(例如存储周期等)。
- 其他日志库功能,例如查询、统计、报警、流式消费等均支持,与一般日志库无差别。
- 日志服务对专属日志库不进行任何收费,但日志服务本身需处于已开通状态。
- 内置的报表可能会在以后更新并升级。

操作步骤

- 1. 登录安骑士管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击日志分析进入日志分析开通引导页面。



3. 在日志分析开通引导页面单击立即开通。

⑦ 说明 基础版用户需单击升级至企业版才可开通和使用日志分析服务。

欢迎使用"日志分析"服务,您可以:
升级企业版

开通完成后您可以开始使用安骑士日志分析服务了。

7.2. 日志分类及参数说明

本文档介绍了安骑士日志的类型和相关参数说明。

安骑士全量日志集中存放在 aegis-log 专属日志库中,您可以在储存日志服务的项目 aegis-log-阿里云 账户ID-区域名 中找到专属日志库。

安骑士默认开启两大类日志:

- 主机日志
 - 暴力破解日志
 - 。 登录流水日志
 - 。 账户快照
 - 端口快照
 - 进程快照

● 安全日志

- 。 异常登录
- 。 主机异常
- 。 网站后门
- 。 基线日志
- ∘ 漏洞日志

主机日志

主机日志参数说明见下表:

日志来源	主题(topic)	描述	备注
暴力破解日志	aegis-log-crack	登录失败的信息。	实时采集。
登录流水日志	aegis-log-login	登录的流水日志。	实时采集,1分钟内的重复 登录时间会被合并为1条日 志。
进程快照	aegis-snapshot-process	主机上进程快照信息。	资产指纹自动收集功能开 启后才有数据。每台主机 一天非固定时间收集一 次。
账户快照	aegis-snapshot-host	主机上账户快照信息。	资产指纹自动收集功能开 启后才有数据。每台主机 一天非固定时间收集一 次。
端口快照	aegis-snapshot-port	主机上端口侦听快照信 息。	资产指纹自动收集功能开 启后才有数据。每台主机 一天非固定时间收集一 次。

安全日志

安全日志参数说明见下表:

日志来源	主题(topic)	描述	备注
异常登录	aegis-login-log	主机的异常登录信息。	实时采集
主机异常	aegis-susp-log	主机的异常事件信息。	实时采集

日志来源	主题(topic)	描述	备注
网站后门	aegis-webshell-log	网站后门日志。	实时采集。
基线日志	sas-hc-log	基线日志。	实时采集。
漏洞日志	sas-vul-log	漏洞日志。	实时采集。

7.3. 查询日志

安骑士与阿里云日志服务打通,对外开放平台相关或者产生的日志,包括主机、安全两大类共10种子类日志。提供近实时的日志自动采集存储、并提供基于日志服务的查询分析、报表报警、下游计算对接与投递的能力。

选择特定类型的日志,即可对采集到的日志数据进行实时查询与分析、查看或编辑仪表盘、设置监控告警等。

操作步骤

- 1. 登录安骑士管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击日志分析。



3. 在日志分析页面选择您需要查看的日志类型,并将状态设置为启用。

日志分析	
暴力破解	^
[主机日志	A
✔ 暴力破解	启用
登录流水	启用
网络连接	启用
进程启动	启用
账号快照	启用
端口快照	启用

⑦ 说明 日志分析服务开通后,安骑士默认开启日志。

您还可以在日志分析页面进行以下操作:

 单击日志分析打开日志服务查询和分析页面,页面将展示您选择的日志类型的查询和分析页面,并且 系统会为您自动匹配查询语句。

DNS解析		\sim	日志分析
🗟 sas-log			
1topic_	_:sas-log-dns		

单击搜索按钮上方的时间设置下拉框选择日志时间范围,然后单击搜索按钮查看您所选时间范围内的日志信息。



 ⑦ 说明 安骑士支持对7天内的日志进行查询和分析。如需搜索或分析超过7天的日志数据, 请提交工单了解详情。

7.4. 自定义日志查询与分析

在云安全中心日志分析页面,您可以对日志进行自定义查询与分析,查询多种复杂场景下的日志。本文介绍 使用查询和分析语句的方法。

概述

在调查响应 > 日志分析页面的查询/分析框中,您可以对日志进行自定义查询和分析。日志查询语句由查询语法(Search)和分析语法(Analytics)两部分组成,中间通过|进行分隔。

在对日志进行自定义查询和分析时,查询语法和分析语法都是可选项。以下是查询语法和分析语法的说明:

- 查询(Search):查询条件可以由关键词、模糊语句、数值、区间范围和组合条件等产生。如果为空或为 星号(*),代表对该时间段所有数据不过滤任何条件、直接对所有查询结果进行统计。
- 分析(Analytics): 对查询结果或全量数据进行计算和统计。如果为空,代表只返回查询结果,不做统计。

查询语法

日志服务查询语法支持全文查询和字段查询,查询框支持换行显示、语法高亮等功能。

● 全文查询

不需要指定字段,直接输入关键字查询。可以用双引号 ("") 包裹关键字,多个关键字之间以空格或 and 分割。以下是全文查询的常用示例:

多关键字查询示例

搜索所有包含 www.aliyundoc.com 和 404 的日志。例如:

www.aliyundoc.com 404

或者:

www.aliyundoc.com and 404

○ 条件查询示例

搜索所有包含 www.aliyundoc.com 并且包含 error 或者 404 的日志。例如:

www.aliyundoc.com and (error or 404)

○ 后缀查询示例

搜索所有包含 www.aliyundoc.com 并且包含 failed 开头关键字的日志。例如:

www.aliyundoc.com and failed_*

⑦ 说明 全文查询只支持后缀加 * ,不支持前缀加 * 。

● 字段查询

可实现数值类型字段的比较,格式为字段:值或字段>=值,通过 and 、 or 等进行组合。也可以和全文搜索组合使用,同样通过 and 、 or 组合。

日志服务支持基于字段进行更精准的查询。

○ 查询多字段示例

搜索所有严重等级的安全报警的日志。例如:

topic : sas-security-log and level: serious

搜索某个客户端1.2.XX.XX上所有的SSH登录日志。例如:

topic :aegis-log-login and ip:1.2.XX.XX and warn type:SSHLOGIN

查询数值字段示例

搜索所有响应时间超过1秒的本地DNS查询日志。例如:

topic :local-dns and time usecond > 1000000

也支持区间查询,查询响应时间大于1秒且小于等于10秒的本地DNS查询日志。例如:

__topic__:local-dns and time_usecond in [1000000,10000000]

详细的查询语法说明,请参见查询概述。

分析语法

您可以使用SQL92语法对日志数据进行分析与统计。日志服务支持的语法与函数详细信息,请参见分析概述。

分析语句中可以省略SQL标准语法中的 from 表格名语句,即 from log 。

日志数据默认返回前100条,您可以使用LIMIT语法修改返回数据的条数。更多信息,请参见LIMIT子句。

基于日志时间的查询分析

每条日志都有一个内置字段 ______, 表示这条日志的时间,以便在统计时进行基于时间的计算。其格式为Unix时间戳,本质是一个自从1970-01-01 00:00 UTC时间开始的累计过去的秒数。因此实际使用时,经过可选的计算后,需要格式化才可以展示。

• 选择并展示时间

这里在特定时间范围内,选择IP为 1.2.xx.xx 的最新10条登录日志,展示其中时间、来源IP以及登录类型。例如:

```
__topic_: aegis-log-login and ip: 1.2.XX.XX
| select date_format(__time__, '%Y-%m-%d %H:%i:%s') as time, warn_ip, warn_type
order by __time__ desc
limit 10
```

• 计算时间

查询登录过后的天数,可以使用 time 进行计算。例如:

```
__topic_: aegis-log-login and ip: 1.2.XX.XX
| select date_format(__time__, '%Y-%m-%d %H:%i:%s') as time, warn_ip, warn_type ,
round((to_unixtime(now()) - __time__)/86400,1) as "days_passed"
order by __time__ desc
limit 10
```

这里使用 round((to_unixtime(now()) - __time__)/86400, 1) , 先用 to_unixtime 将 now() 获 取的时间转化为Unix时间戳,再与内置时间字段 __time__ 相减,获得已经过去的时间秒数。最后除以 86400,即一天的总秒数,再用函数 round(data, 1) 圆整为小数点后1位数的值,可得出每条攻击日志 距离现在已经过去了几天。

• 基于特定时间分组统计

如果想知道特定时间范围内某个设备的登录趋势,可使用如下SQL:

```
__topic__: aegis-log-login and ip: 1.2.XX.XX
| select date_trunc('day', __time__) as dt,
count(1) as PV
group by dt
order by dt
```

这里使用内置字段 __time___,传给函数 date_trunc('day', ..) 对时间按天对齐,将每条日志分组 到了其所属的天的分区中进行统计总数 (count(1)) ,并按照分区时间块排序。函数 date_trunc 第 一个参数提供更多其他单位进行对齐,包括 second 、 miniute 、 hour 、 week 、 month 、 year 等,函数说明,请参见日期和时间函数。

• 基于灵活时间分组统计

如果想知道更灵活的分组时间规律,例如整个账户下设备每5分钟的登录趋势,可以使用如下SQL:

```
__topic_: aegis-log-login
| select from_unixtime(__time__ - __time__% 300) as dt,
count(1) as PV
group by dt
order by dt
limit 1000
```

使用计算的内置时间字段计算 __time__ - __time__ % 300 ,同时使用函数 from_unixtime 进行格式 化,将每条日志分组到了一个5分钟(300秒)的分区中进行统计总数 (count(1)) ,并按照分区时间 块排序,获得前1000条,相当于选择时间内的前83小时的数据。

更多关于时间解析的函数,例如将一个时间格式转化为另外一个格式,需要使用 date_parse 与 date_ format , 函数说明,请参见日期和时间函数。

基于客户端IP的查询分析

日志中 warn ip 表示登录日志的登录源IP。

• 登录源国家分布

查询某个设备登录来源的国家分布,例如:

```
__topic_: aegis-log-login and uuid: 12344567
| SELECT ip_to_country(warn_ip) as country,
count(1) as "登录次数"
group by country
```

这里先用函数 ip_to_country 得到这个登录源IP warn_ip 对应的国家信息。

• 登录者身份分布

使用函数 ip to province 获得更详细的基于省份的登录者分布,例如:

这里使用了另外一个IP函数 ip_to_province 来获得一个IP的所属省份。如果是中国以外的IP地址,会尝试转化为其国家所属省份(州),但在选择中国地图展示时,会无法展示出来。

• 登录者热力分布

使用函数 ip to geo 获得一张登录者的热力图:

这里使用了另一个IP函数 ip to geo 来获得一个IP的所在经纬度,并获取前1万条。

 ⑦ 说明 了解基于IP的更多解析功能,例如获得IP所属运营商 ip_to_provider 、判断IP是内网还 是外网 ip to domain 等,请参见IP函数。

7.5. 查看日志的时间分布

您可以在日志分析页面查看查询到的日志的时间分布柱状图。

搜索栏下面显示了日志的分布时间和查询到的日志总数。横轴显示时间,纵轴表示查询的相关类型日志的条 数。



您可在日志时间分布图横轴上单击滑动以缩小选择的时间范围,并显示对应时间范围内的查询结果。

7.6. 查看原始日志

您可通过日志分析功能查看原始日志及其详细信息。原始日志支持下载到本地。

原始日志页面展示了每一条日志的详细内容,包括时间、内容以及日志中的各个字段。

原始日志	统计图	副表	
快速分析		<	时间▲▼
	\odot	1	10-06 04:55:42

您可对列进行排序、对当前查询结果进行下载,也可以单击齿轮按钮,选择特定的字段进行展示等。 在页面中点击相应字段的值或分词,搜索框中会自动输入相应的搜索条件。

操作步骤

- 1. 单击日志分析页面的原始日志按钮打开原始日志列表。
- 2. 在**内容**栏中单击相应的字段,可将该字段自动加到搜索栏中。如选中**log_service**,搜索栏中将会加入 该字段。



您可在原始日志页面进行以下操作:

• 单击**原始日志**列表右侧的**列设置**可将您需要的字段添加到原始日志列表中。

			列设置
📒 1/19 项			2项
topic			内容
additional	1	添加	source
additional_num		删除	
answer			
answer_num	•		

字段添加到列设置后, 原始日志列表将以列的形式呈现该字段信息。

原始日志	统计图	表			内容列显示	列设置
快速分析		<	时间▲▼	内容	topic	
topic	•	1	01-03 12:22:12	source: log_service topic: aegis-log-login	aegis-log-login	
account_expire	۲			ıp: uuid: 0639		
additional	۲			warn_jp : warn_ip :		
additional_num	۲			warn_type : SSHLOGIN warn_user : root		

○ 单击**列设置**右侧的下载日志按钮打开**下载日志**对话框。

列设置	Ţ.
topic	下载日志
sas-log-dns	

在下载日志对话框中单击下载本页日志或通过命令行工具下载所有日志下载日志。

日志下载	\times
	过命令行工具下载所有日志
确定	取消

- 下载本页日志: 以CSV格式将本页面的日志到本地。
- 通过命令行工具下载所有日志:使用命令行工具下载所有的日志。详细操作参见导出日志。

7.7. 查看统计图表

日志分析服务支持图表形式展示日志分析结果。

您可以在控制台统计图表页面根据需要选择不同的图表类型、将日志统计图表添加到仪表盘或下载日志。

原始	出志		统计图	表																
Ħ	\sim	680	Ŧ	©	\approx	123	-	000	м.	545	(Q)	-L	99	æ	word	80	ł±±	圓圓		
预览图	脿								添加到仪表	盘	下载日志	数	据源	属性配置	1 3	交互行为				收起配置

统计图表类型信息参见统计图表概述。

7.8. 查看日志报表

安骑士**日志报表**页面展示了日志服务默认的**仪表盘**界面。您可以在当前仪表盘通过修改时间范围、添加过 滤条件等操作,查看多种筛选条件下的仪表盘数据。

日志报表页面提供以下两类共6个默认的仪表盘:

- 安全
 - 漏洞中心
 - 基线中心
 - 主机异常中心
- 主机
 - 。 登录中心

- 。 进程中心
- 网络连接中心

仪表盘各模块说明参见日志报表仪表盘。

⑦ 说明 查看日志报表前请确认日志分析页面右侧的日志状态为开启。日志关闭状态下您将无法查 看日志报表。

操作步骤

- 1. 登录安骑士管理控制台。
- 2. 单击左侧导航栏日志分析。
- 在日志分析页面单击日志类型主机日志或安全日志切换到对应的日志报表盘页面。
 您可在日志报表盘页面进行以下操作:
 - 单击报表盘下方的时间选择器按钮



打开时间设置对话框筛选您指定时间范围内的日志。

可选择相对时间、整点时间或设置自定义时间。

时间						×
> 相対	R)					
1:	分钟	5分钟	15分钟	1小日	đ	
4/	1/Bd	1天	今天	1周	30天	
É	1定义					
> 整	点时间					
1;	分钟	15分钟	1小时	4/∫\8	đ	
15	天 1	周	30天	今天	昨天	
前	沃	本周	上周	本月		
本	季度	自定义				
∨ 自決	定义					

⑦ 说明 设置时间范围后,该页面所有的仪表盘都将显示该时间范围内的数据。

⑦ 说明 时间选择器仅在当前页面临时生效,系统不保存该设置。您下次重新打开该报表页面时,仪表盘将恢复到默认时间范围。

○ 您可在时间选择器下方的搜索框输入客户端ⅠD、客户端ⅠP、登录源ⅠP和登录类型作为过滤条件,单击查询定位到对应的报表。

日志分析				義用说明 日志分析介绍 日志湯	· 夏秦介绍 日志字段
暴力破解 ∨ 日志分析	日志报表			日志状态 🚺	
田 登录中心 田 进程中心 田	网络连接中心				
圖 登录中心 (寫于)			③ 請述择 ▼ () 周期	i 重置时间
客户端ID:	20 20	客户端P:	登录源(P:	登录英型:	2 00
登录次数 1小时(相对)	被登录设备数 今天(整点时间)	独立登录源IP 今天(整点时间)	独立登录用户名 今天(整点时间)		- 1
2.0次	3.0 个 今日/周比游日	5.0个 0.25% 今日/周比库日	1.0 个 今日/周比錄日		

设置过滤条件后,日志列表仪表盘将展示过滤条件范围对应的数据。您可添加多个过滤条件,缩小报 表数据展示范围。

7.9. 日志报表仪表盘

安骑士日志报表页面为您集中展示安全、主机两部分日志列表仪表盘的相关数据。

安骑士日志分析功能开通后,系统为您自动创建以下6个默认的报表仪表盘页面:

• 主机日志报表仪表盘:

暴力破解	\sim	日志分析	日志报表	
📶 登录中心	📶 进程中心	M	📶 网络连接中心	
◎ 登录中心	(2740192985-cn-l	hangzhou)	

• 安全日志报表仪表盘:

	异常登录	\vee	日志分析	日志报表	
	11 漏洞中心	📶 基线中心	M	主机异常中心	
6	🖾 主机异常中心	(雇于 aegis-log-	176911274019298	5-cn-hangzhou)	

主机日志:登录中心

安骑士可展示主机登录中心仪表盘,为您提供主机上登录信息的全局视图,包括登录源和目标地址地理分布、趋势、登录端口和类型分布等。

登录中心仪表盘信息说明参见下表:

图表名称	数据类型	默认时间范围	描述	样例
登录次数	单值比较	1小时/同比昨日	总的登录总数,以 及与昨日同时段比 的一个百分比增加 减少状况。	10个,增加10%
被登录设备	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	被登录的 独立主机 设备的个数,以及 与昨日同时段比的 一个百分比增加减 少状况。	10个,增加10%

图表名称	数据类型	默认时间范围	描述	样例
独立登录源IP	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	登录设备的独立源 个数,以及与昨日 同时段比的一个百 分比增加减少状 况。	10个,增加10%
独立登录用户名	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	登录设备的独立用 户名的个数,以及 与昨日同时段比的 一个百分比增加减 少状况。	10个,增加10%
终端登录监控趋势	柱状图与线图	今日(整点)	每小时的发生登录 事件的设备以及登 录次数的趋势图。	-
登录方式趋势	流图	今日 (整点)	每小时的登录方式 (RDP、SSH等)的 趋势图,单位为次/ 每小时。	-
登录方式分布	饼图	今日(整点)	登录方式(RDP、 SSH等)的趋势图的 分布。	-
设备分布	地图(全球)	今日 (整点)	发生登录事件有外 网地址的设备数的 地理分布	-
登录来源分布	地图(全球)	今日(整点)	发生有外网地址的 设备上登录来源的 登录数地理分布	-
独立登录源分布	地图(全球)	今日(整点)	发生有外网地址的 设备上独立登录来 源数的地理分布。	-
登录最多的10个用 户	饼图	今日 (整点)	登录次数最多的10 个用户名。	-
登录最多的10个端 口	饼图	今日 (整点)	登录次数最多的10 个目标端口。	-
激活用户列表	表格	今日 (整点)	在设备上可用的前 30个账户。	-
登录机器最多30个 用户和来源信息	表格	今日(整点)	登录机器最多30个 用户和来源,包括 来源网络、登录IP、 用户名、登录方 式、登录的独立设 备数以及次数等。	-

主机日志: 进程中心

安骑士可展示主机进程中心仪表盘,为您提供主机上进程启动相关的全局视图,包括进程启动趋势、分布、 进程类型以及特定bash、java程序的启动分布等。

进程中心仪表盘信息说明参见下表:

图表名称	数据类型	默认时间范围	描述	样例
进程启动次数	单值比较	1小时/同比昨日	进程启动事件总 数,以及与昨日同 时段比的一个百分 比增加减少状况。	10个,增加10%
相关设备数	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	发生进程启动事件 的 独立主机设备 的 个数,以及与昨日 同时段比的一个百 分比增加减少状 况。	10个,增加10%
独立启动进程名称	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	启动的独立进程名 的个数,以及与昨 日同时段比的一个 百分比增加减少状 况。	10个,增加10%
终端设备数	柱状图与线图	今日 (整点)	每小时的发生进程 启动的设备以及独 立进程名个数的趋 势图,单位为个/小 时。	-
进程启动趋势	线图	今日 (整点)	每小时的每台设备 平均启动进程数, 单位为个/小时。	-
外网设备分布	地图(全球)	今日 (整点)	发生进程启动的有 外网地址的设备数 的地理分布。	-
外网设备上进程启 动次数分布	地图(全球)	今日 (整点)	发生有外网地址的 设备上进程事件数 的地理分布。	-
启动次数最多的20 个进程	表格	今日 (整点)	启动次数最多的20 个进程,包括进程 名、进程路径、启 动次数等。	-
触发Bash最多的前 20个进程	表格	今日 (整点)	触发Bash最多的前 20个进程,包括父 进程名、触发总数 等。	-

图表名称	数据类型	默认时间范围	描述	样例
启动进程最多的前 30个客户端	表格	今日 (整点)	启动进程最多的前 30个客户端,包括 客户端、总的启动 次数、这个客户端 上启动次数最多的 命令行、对应进程 名/次数和占比等。	-

主机日志:网络连接中心

安骑士可展示主机网络连接中心仪表盘,为您提供主机上网络链接变化的全局视图,包括连接趋势、分布、 链接目标以及接入的分布与趋势等。

网络中心仪表盘信息说明参见下表:

图表名称	数据类型	默认时间范围	描述	样例
连接事件	单值比较	1小时/同比昨日	设备上网络连接的 变化事件总数,以 及与昨日同时段比 的一个百分比增加 减少状况。	10个,增加10%
相关设备	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	发生连接变化事件 的 独立主机设备 的 个数,以及与昨日 同时段比的一个百 分比增加减少状 况。	10个,增加10%
独立进程	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	发生网络连接的变 化事件 独立进程 名数,以及与昨日 同时段比的一个百 分比增加减少状 况。	10个,增加10%
独立源IP	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	发生网络连接的变 化事件的 独立连接 源IP的个数,以及 与昨日同时段比的 一个百分比增加减 少状况。	10个,增加10%
独立目标IP	单值比较	今日(整点)/同步 昨日	发生网络连接的变 化事件的 独立连接 目标IP 的个数,以 及与昨日同时段比 的一个百分比增加 减少状况。	10个,增加10%

用户指南·日志分析

图表名称	数据类型	默认时间范围	描述	样例
网络连接趋势	双线图	今日 (整点)	每小时发生网络连 接的设备数以及事 件数的趋势图,单 位为个/每小时。	-
连接类型趋势	双线图	今日 (整点)	每小时发生网络连 接变化事件的连接 类型(对外、接 收)分布的趋势 图,单位为个/每小 时。	-
连接类型分布	饼图	今日 (整点)	网络连接变化事件 的连接类型(对 外、接收)的分 布。	-
协议类型分布	饼图	今日 (整点)	网络连接变化事件 的连接协议(tcp、 udp等)的分布。	-
外网设备分布	地图(全球)	今日 (整点)	发生网络连接变化 事件的设备数的地 理分布。	-
外网设备事件分布	地图(全球)	今日 (整点)	发生有外网地址的 设备上网络连接变 化事件数的地理分 布。	-
对外连接目标分布	地图(全球)	今日 (整点)	网络连接变化事件 的对外连接的目标 的地理分布。	-
接收连接源分布	地图(全球)	今日 (整点)	网络连接变化事件 的接收连接的源目 标的地理分布。	-
对外连接最多的30 个设备	表格	今日 (整点)	发生对外连接类型 的网络连接变化事 件最多的30个设 备,包括设备、对 外连接事件数、独 立的连接目标数、 以及样例。	_
接收连接最多的30 个设备	表格	今日 (整点)	发生接收连接类型 的网络连接变化事 件最多的30个设 备,包括设备、侦 听IP、接收连接事件 数、侦听端口数, 以及样例。	-

云安全中心 (安骑士)

图表名称	数据类型	默认时间范围	描述	样例
对外连接目标最多 的30个设备	表格	今日 (整点)	发生对外连接类型 的网络连接变化事 件中目标最多的30 个设备,包括设 备、对外连接事件 数、独立的连接目 标数、以及样例。	-
接收连接最多的30 个侦听端口	表格	今日 (整点)	发生接收连接类型 的网络连接变化事 件中最多的30个侦 听端口,包括侦听 端口、接收连接事 件数、以及样例。	_
对外连接最多的30 个进程	表格	今日 (整点)	发生对外连接类型 的网络连接变化事 件的最多的30个进 程名,包括进程 名、对外连接事件 数、相关设备数、 以及路径样例。	_
接收连接最多的30 个进程连接最多的 30个设备	表格	今日 (整点)	发生接收连接类型 的网络连接变化事 件的最多的30个进 程名,包括进程 名、对外连接事件 数、相关设备数、 以及路径样例。	_

安全日志:漏洞中心

提供漏洞相关的全局视图,包括漏洞分布、新增/严重/修复的趋势、状态等。

图表	类型	默认时间范围	描述	样例
相关客户端	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	发生漏洞问题的 独 立主机设备的个 数,以及与昨日同 时段比的一个百分 比增加减少状况。	10个,增加10%
新增漏洞	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	新增安全漏洞事件 数,以及与昨日同 时段比的一个百分 比增加减少状况。	10个,增加10%
验证漏洞	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	验证安全漏洞事件 数,以及与昨日同 时段比的一个百分 比增加减少状况。	10个,增加10%
用户指南·日志分析

图表	类型	默认时间范围	描述	样例
修复漏洞	单值比较	单值比较 今日(整点)/同比 修复安全漏洞事件 数,以及与昨日同 时段比的一个百分 比增加减少状况。		10个,增加10%
漏洞操作趋势	流图	今日 (整点)	每小时的各种漏洞 操作(新增、验证 等)的趋势图 <i>,</i> 单 位为个。	-
漏洞类型趋势	同类型趋势 流图 今日(整点) 海叉型, 如田, 四田, 四田, 四田, 四田, 四田, 四田, 四田, 四田, 四田, 四		每小时的各种漏洞 类型(windows漏 洞、Linux漏洞、 Web漏洞等)的趋 势图,单位为个。	-
漏洞状态趋势	流图	今日 (整点)	每小时的各种漏洞 状态(未修复、已 修复)的趋势图, 单位为个。	-
漏洞操作方式分布	环图	今日 (整点)	各种漏洞操作(新 增、验证等)的分 布。	-
漏洞类型分布	环图	今日 (整点)	各种漏洞级别 (windows漏洞、 Linux漏洞、Web漏 洞等)的分布。	-
漏洞状态分布	环图	今日(整点)	各种漏洞最新状态 (未修复、已修 复、修复失败等) 的分布。	-
新增漏洞Top10	环图	今日 (整点)	在各个设备上新增 最多的10个漏洞。	-
验证漏洞Top10	环图	今日 (整点)	在各个设备上验证 最多的10个漏洞。	-
修复漏洞Top10	环图	今日 (整点)	在各个设备上修复 最多的10个漏洞。	-

云安全中心(安骑士)

图表	类型	默认时间范围	描述	样例
漏洞事件客户端 Top20	表格	今日 (整点)	前20个发生漏洞事 件的设备,包括客 户端、漏洞事件 数、新增/验证/修 复数、各种类别数 等。	-

安全日志:基线中心

提供基线检查相关的全局视图,包括检查问题分布、新增/处理的趋势、状态等。

图表	类型	默认时间范围	描述	样例
相关客户端	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	发生基线问题的 独 立 主机设备 的个 数,以及与昨日同 时段比的一个百分 比增加减少状况。	10个,增加10%
新增基线	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	新增基线事件数, 以及与昨日同时段 比的一个百分比增 加减少状况。	10个,增加10%
验证基线	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	验证基线事件数, 以及与昨日同时段 比的一个百分比增 加减少状况。	10个,增加10%
高优先级基线	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	发生的高优先级的 基线事件的个数, 以及与昨日同时段 比的一个百分比增 加减少状况。	10个,增加10%
基线操作趋势	流图	今日 (整点)	每小时的各种基线 操作(新增、验证 等)的趋势图,单 位为个。	-
基线子类型趋势	流图	今日 (整点)	每小时的各种基线 子类型(系统账户 安全、注册表等) 的趋势图,单位为 个。	-
基线状态趋势	流图	今日 (整点)	每小时的各种基线 状态(未修复、已 修复)的趋势图, 单位为个。	-

用户指南·日志分析

图表	类型	默认时间范围	描述	样例
基线操作方式分布	环图	今日 (整点)	各种基线操作(新 增、验证等)的分 布。	-
基线子类型分布	环图	今日 (整点)	各种基线子类型 (系统账户安全、 注册表等)的分 布。	-
			各种基线最新状态 (未修复、已修 复、修复失败等) 的分布。	
基线状态分布	环图	今日(整点)	○ 注意 如 果一台机器的 一个基线有多 个状态变化, 取最新的状态 归类。	-
新增基线Top10	环图	今日 (整点)	在各个设备上新增 最多的10个基线。	-
验证基线Top10	环图	今日 (整点)	在各个设备上验证 最多的10个基线。	-
基线事件客户端 Top20	表格	今日(整点)	前20个存在基线事 件的设备,包括客 户端、基线事件 数、新增/处理、高 中优先级数等。	-

安全日志: 主机异常中心

提供主机异常事件相关的全局视图,包括检查问题分布、新增/处理的趋势、状态等。

图表	类型	默认时间范围	描述	样例
相关客户端	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	发生主机异常问题 的 独立主机设备 的 个数,以及与昨日 同一时间相比的百 分比增加/减少状 况。	10个,增加10%
新增告警	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	新增主机异常事件 数,以及与昨日同 一时间相比的百分 比增加/减少状况。	10个,增加10%

类型

图表

处理告警	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	处理的主机异常事 件数,以及与昨日 同一时间相比的百 分比增加/减少状 况。	10个,增加10%
高优先级告警	单值比较	今日(整点)/同比 昨日	发生的严重的主机 异常事件数,以及 与昨日同时段比的 百分比增加/减少状 况。	10个,增加10%
告警操作趋势	线图	今日(整点)	每小时各种主机异 常操作(新增、处 理等)的趋势图, 单位为个。	-
告警操作方式分布	环图	今日(整点)	主机异常操作(新 增、处理等)的分 布。	-
告警级别趋势	」趋势 流图 今日(整点)		每小时各种主机异 常(验证、可疑、 提醒等)趋势图 <i>,</i> 单位为个。	-
告警级别分布	环图	今日(整点)	各种主机异常级别 (验证、可疑、提 醒等)的分布。	-
告警状态趋势	流图	今日(整点)	每小时各种主机异 常状态(未修复、 已修复)趋势图 <i>,</i> 单位为个。	-
告警状态分布	环图	今日(整点)	每小时各种告警最 新状态(未修复、 已修复、修复失败 等)的分布。如果 一台主机的一个异 常事件有多个状态 变化,取最新的状 态。	-
新增告警Top10	环图	今日 (整点)	新增最多的10个主 机异常事件。	-
处理告警Top10	环图	今日 (整点)	处理最多的10个主 机异常事件。	-
告警事件客户端 Top20	环图	今日 (整点)	存在主机异常事件 数量排名前20的设 备。	-

默认时间范围

描述

样例

7.10. 导出日志

安骑士日志分析服务支持导出日志到本地,即支持下载本页日志(CSV格式)或全部日志(TXT格式)到本地。本文介绍了导出日志的具体操作。

操作步骤

- 1. 登录安骑士管理控制台。
- 2. 单击左侧导航栏的日志分析。

	云盾●安骑士
	总览
	资产列表
Þ	安全预防
Þ	入侵检测
[日志分析

3. 单击原始日志列表右侧的下载日志按钮



打开**日志下载**对话框。

4.

7.11. 高级管理

安骑士日志分析服务提供高级管理功能,您可使用高级管理功能进行告警与通知、实时订阅与消费、数据投 递和对接其他可视化等高级操作。

操作步骤

- 1. 登录安骑士管理空控制台。
- 2. 单击左侧导航栏日志分析。
- 3. 单击日志分析页面右上角的高级设置按钮。



4. 在日志服务高级管理对话框中单击前往打开日志库控制台进行相关操作。

	\times
您可以跳转到日志服务高级管理进行其他高级操作,例如管理报警等	荢。
*参考[日志服务高级管理]	
前往	

具体高级操作参见:

- 告警与通知
- 实时订阅与消费
- o 数据投递
- 对接其他可视化

8.网页防篡改

8.1. 概述

网络攻击者通常会利用被攻击网站中存在的漏洞,通过在网页中植入非法暗链对网页内容进行篡改等方式, 进行非法牟利或者恶意商业攻击等活动。网页被恶意篡改会影响用户正常访问网页内容,还可能会导致严重 的经济损失、品牌损失甚至是政治风险。

安骑士企业版支持网页防篡改功能,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。

? 说明

- 包年包月企业版开通网页防篡改功能后可使用该功能;安骑士按量付费企业版暂不支持网页防 篡改功能。
- 基础版用户开通网页防篡改服务的同时需要购买安骑士企业版。

8.2. 开通服务

网页防篡改功能为增值服务,需单独购买,费用为980元/台/月。使用网页防篡改功能前需要先购买开通该 服务。

背景信息

? 说明

- 包年包月企业版开通网页防篡改功能后可使用该功能;安骑士按量付费企业版暂不支持网页防 篡改功能,具体需求请提交工单。
- 基础版用户开通网页防篡改服务的同时需要购买安骑士企业版,费用为60元/台/月。

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 单击控制台总览页面右上角的续费进入安骑士包年包月购买页面。



3. 在安骑士包年包月购买页面网页防篡改区域框单击开启。

服务器安全(安骑士)(包月)							
包年包月按量付费(安全点)							
 包年包月-购买说明【建议服务器台数比较固定 1、系统自动读取您当前保有的服务器台数(2、在购买期内,若您保有的服务器台数大于% 3、包年包月购买模式,无法进行降配操作,目 	音戶购买】: 四括非阿里云服务器),若您的服务器规模将增大,请手动调整到预计的规模(如您服务器规模将减小,建议采用按量付费, 您购买时台数120%以上,需要进行升级补差价才能进行正常使用(若您服务器规模弹性较大,建议采用按量付费方式购买) 0无法将购买50台,降配到40台(若有此需求,建议采用按量付费方式购买)。						
版本选择 企业版 病毒查杀:多病毒检测	引擎支持一键隔离网站后门、病毒文件,并已支持自动查杀部分主流勒索病毒、DDoS木马						
漏洞管理:覆盖Windov 基线检查:支持弱口令 入侵检测:大数据驱动	vs、Linux、Web-CMS漏洞,并支持一键修复 . 系统、账户、权限、Web服务器等安全基线一键核查,提升主机安全加固防线 ,规则引擎结合机器学习算法、关联安全检测模型保障威胁检测能力						
田子 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	,请调整到预期增加到的值,当前不支持减小到当前保有服务器台数以下						
网页防篡改 关闭	开启						
服务器台数 1							

4. 选择您所需开启网页防篡改服务的服务器数量。

网页防篡改	关闭	开启	
服务器台数	3		

5. 在订购时长区域框向右拖动滑块选择需要的订购时间范围。

			_		
「「「」」	订购时长		👌 2年	🖁 3年	🗌 自动续费 🕐
EK.					

订购时长在1年以上折扣优惠信息见当前购买页面右侧配置费用区域。

6. 单击**立即购买**并完成支付。

⑦ 说明 如果对服务器开启网页防篡改保护的时候提示开启机器数已到上限,您需要在安骑士控制台网页防篡改页面右上角单击扩大授权扩充授权网页防篡改的服务器数量。详细信息参见扩充授权数。

用户指南·网页防篡改



8.3. 开启网页防篡改保护

安骑士企业版可对主机开启网页防篡改防护,全面保护您网站的安全。

⑦ 说明 在网页防篡改页面添加主机后,主机的网页防篡改防护是默认关闭状态的。您需要开启目标 主机的防护状态,网页防篡改功能才会生效。详见步骤三:开启防护。

步骤一:添加主机

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击网页防篡改。

	云盾●安骑士	
	总览	
	资产列表	
Þ	安全防御	
Þ	入侵检测	
	资产指纹	
	日志检索	
[网页防篡改	
•	设置	

3. 在网页防篡改页面单击左上角添加主机。

网页防	篡改
添加主	त्र
	服务器名称/IP
+	DDoS-清洗黑洞 International Internation
+	thest-case (111)

4. 在添加主机对话框中勾选目标主机,单击



按钮将目标主机添加到右侧的已添加列表中。

				>	<
保有资产			已添加		1
请输入	Q		请输入	Q	
按量计费线上监			18948-00-e0056-00064	1	
✔DDoS-清洗黑洞			004-86888() 01/02/02/07)		
对内安全服务平:			(Sectors (211)) (2010) (2010)		
WnIPOfBU8Nbk					1
Win2008R2x86-		>			
DDos机房计费监		<			
doctest					
			添加	取消	٦

5. 单击对话框右下角的添加,将目标主机添加到网页篡改防护列表中。

⑦ 说明 添加主机后,主机的网页防篡改防护是默认关闭状态的。您需要在网页防篡改页面开启 目标主机的防护状态。

步骤二:添加防护目录

1. 在网页防篡改页面单击目标服务器左侧的

+

按钮打开**防护目录**列表。

网页防	豊 改
添加主体	n
	服务器名称/IP
+	DDoS-清洗黑洞
+	Res

2. 单击添加打开添加防护目录对话框。

网页防篡改	
添加主机	
服务器名称/IP	
— DDoS-清洗黑洞	私
透加 最多添加10个防护目录	
防护目录	排除子目录
10070000000000	/html

3. 配置添加防护目录对话框。

添加防护目录
• 防护目录:
c//test
排除子目录:
/app;/html;/icons
相对于防护目录的相对路径,多个目录之间用分号隔开,不能包含以下字符::*?"<>
排除文件类型:
.png/;.text
多个文件类型之间用分号隔开,不能包含以下字符:/\:*?"<>
■本地备份目录:
/usr/loca

- 防护目录:需要开启网页防篡改的目录地址。可以手动输入防护目录,也可以在下拉列表中选择目标目录。
- 排除子目录:无需开启网页防篡改的子目录地址。手动输入,多个目录之间用半角分号隔开。
- **排除文件类型**:无需进行网页防篡改检测的文件名称。手动输入,多个文件类型之间用半角分号隔 开。
- **本地备份目录**:显示默认的本地备份目录地址。建议不要修改本地备份目录。

? 说明

- 添加的目录都必须是包含文件的、真实和独立存在的目录。
- 两个防护目录不可以互为备份目录。
- 4. 单击确定,保存防护目录配置。

? 说明

- 每台服务器最多可添加10个防护目录。
- Windows系统单个防护目录大小不超过20G;单个防护目录下的文件夹个数不超过20000 个;防护目录文件夹层级不超过20个;单文件大小不超过3MB。Linux系统单个防护目录大小不超过20G;单个防护目录下的文件夹个数不超过3000个;防护目录文件夹层级不超过20 个;单文件大小不超过3MB。
- 建议您开启防护前检查文件夹目录层级、文件夹个数和防护目录大小是否超过限制。
- 建议您排除 log、png、jpg、mp4、avi、mp3等无需进行防护的文件类型(多个文件类型 之间用分号隔开)。
- 如需删除不必进行网页防篡改检测的目录,可在防护目录列表页面单击目标目录最右侧删
 除,删除该防护目录及配置信息。

步骤三:开启防护

1. 在网页防篡改页面单击目标主机最右侧防护状态下的开关,开启防护服务。



首次开启防护时,目标主机的服务状态将会显示为**启动中**。请耐心等待数秒,启动成功后服务状态将会显示为**正在运行**。

⑦ 说明 当防护服务状态为异常时,在目标主机服务状态栏单击异常,显示异常状态的详细原因 并单击重试。详见防护异常状态处理。



防护异常状态处理

服务状态	说明	建议
启动中	网页防篡改防护状态正在开启。	首次开启防护时,目标主机的服务状 态将会显示为 启动中 。请耐心等待 数秒。
正在运行	防护状态已成功开启 <i>,</i> 并正常运行 中。	-
异常	防护开启异常。	在目标主机服务状态栏单击 异常 , 查看发生异常的原因并重试。详细原 因参见 <mark>防护异常状态处理</mark> 。
未启动	防护状态为未开启。	需将防护状态设置为开。

网页防篡改防护开启发生异常时,您需要在入侵检测 > 主机异常页面对异常事件进行查看和处理。

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击入侵检测 > 主机异常。

云盾 • 安骑士 (服务器安全)
总览
资产列表
▶ 安全预防
▼ 入侵检测
异常登录
网站后门
主机异常

3. 在主机异常页面事件分类区域单击网页防篡改打开网页防篡改事件列表。

主机异常										
资产选择:	所有分组	▼ 服务器	P或名称		IRS	务器标签				
事件名称:	输入事件名称	<u>x</u>			搜索					
事件分类:	全部	异常登录	进程异常行为	异常账号	网站后门	敏感文件篡改	异常网络连接	异常事件	恶意进程 (云查杀)	网页防篡改

4. 单击目标服务器右侧操作栏的查看打开异常事件的详情页面,根据页面的解决方案进行处理。

	操作
忽略本次 确认事件 标记为误报	查看
忽略本次 确认事件 标记为误报	查看
忽略本次 确认事件 标记为误报	查看

5. 异常事件处理完成后,在网页防篡改页面单击右侧服务状态栏目标服务器的状态信息,单击重试。

请输入服务器名称/IP						
服务状态	服务状态防护状态					
● 异常く	超时,重试					

8.4. 扩充授权数

开启每台服务器的网页防篡改功能就会消耗1个网页防篡改授权数(网页防篡改服务器台数)。您可在网页 防篡改页面右上角查看您已购买的授权数和已使用的授权数。

背景信息

企业	支持与服务	`	简体中文	9
购买的总	总授权数 <u>15</u> 台,已 2018年12月	绑定 13 11日 至	3 台 前期 扩充授权	X

如果需要开启网页防篡改的服务器数量大于已购买的服务器台数,网页防篡改页面会提示**开启机器数已到** 上限。您需要扩充授权网页防篡改的服务器数量。

提示	×
开启机器数量已达上限	
	确认

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏单击网页防篡改。

	云盾●安骑士	
	总览	
	资产列表	
Þ	安全防御	
Þ	入侵检测	
	资产指纹	
	日志检索	
	网页防篡改	
•	设置	

3. 在网页防篡改页面右上角单击扩充授权。

企业	支持与服务	\	简体中文	
购买的总	授权数 15 台,已约 2018年12月	邦定 13 台 11日 到其	合 归 扩充授	权
输入服务器	器名称/IP			Q
服	务状态		防护状态	
•	异常		Ħ	

4. 在变配页面选择需要新增授权服务器的数量。

5. 勾选右下角的**服务协议**并完成支付。

9.设置 9.1. 安全配置

本文档介绍了安骑士安全配置的功能和操作,包括对登录IP拦截加白、设置木马查杀检测周期、设置Agent 插件运行模式和开启病毒查杀功能。

登录IP拦截加白

为避免安骑士对您的正常登录行为进行拦截(例如,多次输入密码错误;或办公网采用统一 IP 作为出口的环境中,多次输入密码错误触发的误拦截等),您可将此类 IP 添加至登录IP拦截白名单中。加入白名单后,安骑士暴力破解拦截功能将不会对来自登录 IP 白名单中的 IP 登录行为进行拦截。

您可以随时维护服务器的登录IP白名单,及时清除不必要的记录(详见步骤6)。

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 定位到设置 > 安全配置,在登录IP拦截加白选项右侧单击点此设置。

云盾 ● 安骑士 (服务器安全)	安全配置
总览	登录IP拦截加白 (点此设置)
资产列表	木马查杀
▶ 安全预防	周期检查Web目录: 152 台 (还有179台服务器未开启) 管理
▶ 入侵检测	
资产指纹	Agent插件
日志检索	业务优先模式: 😢 326 台
▼ 设置	防护优先模式: ?? 5 台
安全配置	

3. 在访问白名单页面单击右上角添加并完成以下配置:

访问白名单						
重要提示: 1、设置某IP加入访问白名单后, 2、设置后10分钟内生效; 3、设置后可在操作栏对该名单信	该IP对您的(部分或所有)主机访问 思做失效攝作;	將不受任何限制,请遭	寘操作;			
源IP: 仅支持IP精确查询	目标IP: 仅支持IP精确查询	对象类型:全部	豚 ◆ 状态: 全部 ◆ 重	间		添加
□ 源IP	目标IP	对象类型	失效时间	状态	创建时间	揭作
	0.01.0020	云服务器ECS		有效	2018-04-23 17:37:11	失效
0 1144	10,003-04	-		有效	2017-07-05 18:37:33	失效

 ○ 对象类型:选择添加白名单的服务器类型。可选云服务ECS、负载均衡SLB、弹性公网EIP(含 NAT)。 ○ 源IP: 输入要加白的请求来源IP地址。

 ↓ 注意 设置某源IP加入访问白名单后,该IP对您加入白名单的主机访问将不受任何限制,请 谨慎操作。

○ **服务器ⅠP**:选择要应用加白设置的服务器ⅠP。左侧框中罗列了您该账号下的所有服务器,您可以从左侧框中选中服务器,单击右向箭头将其移动到右侧框中。

您也可以单击选择所有,直接对所有服务器应用加白设置。

单击重置可清除之前选择的记录。

添加	×
对象类型: 云服务器ECS ◆ *源IP: 请输入要添	加的来源IP
□ 选择所有	
已选(0个) 全部选择	已选(0 个)
输入服务器IP/名称进行搜索 Q	仅支持IP精确查询 Q
())	没有查询到符合条件的记录
÷	
Carland Mathematics	
+ (contraction) +	
Compared with the st	
Charles et al.	
« < 1 2 3 4 5 > »	GO
	重置 補定

- 4. 单击确定,安骑士暴力破解功能将不再对您选定的IP地址登录行为进行拦截。
- 5. 如果您需要对主机解除登录IP拦截白名单设置,请前往**访问白名单**页面,定位到要操作的加白记录,单 击其操作栏下的**失效**。

源	P: 仅支持P精确查询 目标IP: 仅支持P精确查询	间 对象类型:全部	 ◆ 状态: 全部 ◆ 				
•	源IP	设定范围	对象类型	失效时间	状态	创建时间	操作
•	101.11	1	云服务器ECS	-	有效	2018-12-17 14:02:02	失效
•	102/111	1	云服务器ECS	-	有效	2018-05-31 00:53:56	失效
•	44.44	1	云服务器ECS	-	有效	2017-01-13 04:09:17	失效
•	120.27.28.116	71	云服务器ECS	-	有效	2017-12-06 23:01:04	失效
•	110-100-112-254	72	云服务器ECS	-	有效	2017-12-06 22:44:44	失效
•	11.11	22	云服务器ECS	-	有效	2016-10-08 19:38:09	失效
•	批量失效						÷

失效操作支持批量处理。

设置木马查杀周期检测

只有为服务器开启木马查杀周期检测后,安骑士入侵检测才会触发网站后门检测,并向您展示相关告警记 录。关于网站后门检测的详细介绍,请参考<mark>网站后门</mark>。

操作步骤

1. 在安骑士控制台定位到设置 > 安全配置, 在木马查杀下单击管理。

云盾 • 安骑士 (服务器安全)	安全配置
总览	登录P拦截如白 (点比设置)
资产列表	木马查杀
▼ 安全预防	周期检查Web目录: 6(还有 台段务器未开启) 管理
漏洞管理	
基线检查	Agent街件
▼ 入侵检测	业务优先模式: 🥝 📰 台
异常登录	防护优先模式: 😢 🔤 台
网站后门	
主机异常	病毒查杀 🛛
日志分析	自动隔离:
日志检索	保护对象: 4 管理
资产指纹	
网页防篡改	
▼ 设置	
安全配置	

2. 在木马查杀周期检测管理对话框,设置需要开启木马周期检测的服务器。

从左侧**所有服务器**框中选择要开启木马周期检测的服务器,单击右向箭头,将其移入右侧**开启周期检**测的服务器框;将服务器从右侧框移入左侧框,可为该服务器关闭木马周期检测。

所有服务器	全选	开启周期检测的服务器 全	选
输入服务器IP/名称进行搜索	Q	输入服务器IP/名称进行搜索	Q
IN CERCOMPOSE AND		THE REPORT AND A PROPERTY OF A	
A REPORT OF A		-7.87.58 (081, one english	
o per en la companya a		or results and the states	
NUMBER OF STREET, STRE		28-00-48-06-48740-010-981-	
an a	1	The rest discompanies in the party	
ID DOG DESIGNATION AND		of Kernel Andrewski, Soc. 41	
á前选中 0 条		-0.0708.070pc04.0440.00	-
		共有 170 条	

3. 单击确认。

设置Agent插件运行模式

要使用安骑士,您必须在服务器上安装Agent插件。关于Agent插件的说明,请参考<mark>什么是</mark>安骑士Agent插件; 关于如何安装Agent插件,请参考安装Agent。

Agent插件在服务器上运行时,会占用少量服务器资源。您可以调整Agent的运行模式,限制其资源占用量。Agent支持以下两种运行模式:

- 业务优先模式: Agent占用不超过1%CPU及50MB内存。
- 防护优先模式: Agent占用不超过10%CPU及80MB内存。

当Agent占用资源超过限制峰值时,Agent将会暂停工作;直至CPU占用下降到合理范围内后,Agent会自动重启。

操作步骤

1. 在安骑士控制台定位到设置 > 安全配置,在Agent插件下单击管理。

云盾 ● 安骑士 (服务器安全)	安全配置
资产列表	登录PP芒載如白 (点比设置)
▼ 安全预防	木马查杀
漏洞管理	周期检查Web目录: 台(还有 台服务器未开启) 管理
基线检查	A result of the
▼ 入侵检测	Ağendan+
异常登录	业务优先模式: 🔗 🔤 台 管理
网站后门	防护优先模式: 🥝 🐘台
主机异常	· (注意: 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10
日志分析	
日志检索	
资产指纹	保护对象: 台 管理
网页防复改	
▼ 设置	
安全配置	

2. 在Agent资源占用管理对话框中,为服务器配置Agent运行模式。

从左侧列表中选中要将Agent设置为防护优先模式的服务器,单击右向箭头将其移入右侧**防护优先模式 服务器**列表中;从右侧列表中选中要将Agent设置为业务优先模式的服务器,单击左向箭头将其移入左 侧**业务优先模式服务器**列表中。

业务优先模式服务器	全选	防护优先模式服务器	全选
崳入服务器IP/名称进行搜索	Q	输入服务器IP/名称进行搜索	Q
NUMBER OF STREET, STREE		AT MERICAN AND ADDRESS OF	
and the spectrum of the		and an appropriate of	
CODE Property and an		OLUB & KOMMON AND MADE	
and the property of the pro-		47303 March 101.00	
COURSESSOR STREET, ST.		the second philippe and	
Sector Strappenet Autor		_	
前选中1条			
		共有5条	

开启病毒查杀自动隔离

病毒查杀能够帮助您自动隔离常见网络病毒,包括主流勒索病毒、DDoS木马、挖矿和木马程序、恶意程 序、后门程序和蠕虫病毒等。所有支持自动隔离的病毒都经过了阿里云安全专家的测试和验证,确保零误 杀。

未开启自动隔离时,安骑士通过主机异常信息向您展示在服务器上检测发现的病毒,您需要在控制台手动处 理。我们建议您开启病毒自动隔离,加固主机安全防线。

⑦ 说明 开启病毒自动隔离功能后,安骑士中新购的服务器将默认自动开启该功能。

操作步骤

1. 在安骑士控制台定位到设置 > 安全配置。

云盾 • 安骑士 (服务器安全)	安全配置
总览	· 登录IP拦截加白(点此设置)
资产列表	木马查杀
▼ 安全预防	周期检查Web目录: 台(还有 台服务器未开启) 管理
漏洞管理	
基线检查	Agent插件
▼ 入侵检测	业务优先模式: 🥝 📰 台
异常登录	防护优先模式: 🥑 📲 台
网站后门	I
主机异常	病毒查杀 🕖
日志分析	自动隔离:
日志检索	保护对象: 台 管理
资产指纹	
网页防篡改	
▼ 设置	
安全配置	

- 为所有服务器开启自动隔离:单击自动隔离。
- 为部分服务器开启自动隔离:单击自动隔离下方的管理,并在管理服务器对话框中勾选要开启病毒 查杀自动隔离的服务器。

⑦ 说明 管理服务器对话框打开后默认勾选您的所有资产。

管理服务器	×
请添加应用的服务器:	
全部资产 	
输入关键词进行搜索	Q ^
✓ 全部	- 1
 -0.0108.014 (approximation).001 	
 A second s	
 The Discrete State of the Control of t	
 Providence approximation. No 	
	• •
耳	(消) 确定

2. 单击确定。

- ⑦ 说明 病毒自动隔离服务开通后,可能会存在部分程序误报或未隔离成功的情况。
 - 误报的事件可以从文件隔离箱中恢复。具体请参考文件隔离箱。
 - 未隔离成功的事件可以在安全告警中手动隔离。具体请参考查看和处理/批量处理告警事件。

9.2. 告警配置

介绍如何通过安骑士设置选项,完成安骑士告警设置。

背景信息

您可以通过告警设置调整云安全中心向您发送告警通知的方式和要关注的风险等级。

⑦ 说明 默认情况下,告警信息接收人为您的账号联系人。您可以前往消息中心,在基本接收管理
 > 安全消息 > 云盾安全信息通知中,新增更多消息接收人。

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击设置 > 告警配置。

针对漏洞管理、基线管理、安全告警,分别勾选需要进行告警的安全事件等级(即我关注的等级)、通知方式、通知时间。

⑦ 说明 在该页面修改的设置会即时生效。

告望配置							
温馨揭示:如霜新增更多通知联系人,请前往消息中心-安全消息-云盾安全值息通知处新增更多接收人。 X							
通知项目	发送规则	发送频率	通知方式			通知时间	
漏洞管理	以周报发送,存在还未处理的漏洞	每7天提醒一次	□ 短信	✔ 邮件	✔ 站内信	每周一发送	
基线检查	以周报发送,存在还未处理的基线风险	每7天提醒一次	□ 短信	✔ 邮件	□ 站内信	每周一发送	
主机异常	高危及以上的可疑安全事件(含云查杀)	单台ECS一天最多1条 单账号一天最多5条	□ 短信	☞ 邮件	✔ 站内信	◎ 24小时 ● 仅8:00-20:00	

9.3. 安装/卸载

介绍如何通过安骑士设置选项,完成安装/卸载插件设置。

背景信息

安骑士Agent是安骑士提供的本地安全插件,您必须在服务器操作系统上安装安骑士Agent,才能使用安骑 士提供的安全防护服务。关于Agent插件的说明,请参考什么是安骑士Agent插件。

操作步骤

- 1. 登录云盾服务器安全(安骑士)管理控制台。
- 2. 在左侧导航栏, 单击设置 > 安装/卸载。
- 3. 在**安装/卸载**页面,查看目标服务器是否在未受保护的服务器列表中。您可以输入服务器IP或名称进行 搜索,快速定位到目标服务器。

安装 / 卸戦		卸載安骑士
以下服务器会骑士插件已离线,请按下面步骤重新会装 输入服务器IP或名称		
服务器备注名称	内网IP	外网IP
	100.00.0.1	
pain-had	1003458	4308.05

- 4. 对于未受保护的服务器,根据页面提示,获取并安装最新版本的安骑士Agent。具体步骤请参考安装 Agent。
- 5. 如果您决定不再使用云盾安骑士服务的安全防护功能,您可以单击页面右上角的**卸载安骑士**自动卸载 Agent。具体步骤请参考<mark>卸载Agent</mark>。