

网络检测与响应(NDR) 3.5.0

用户指南

文档版本 01
发布日期 2025-10-30



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2026。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



HUAWEI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：<https://www.huaweicloud.com/>

目 录

- 1 访问与使用..... 1
- 2 开通服务.....2
- 3 查看概览信息..... 4
- 4 查看流量访问详情..... 5
 - 4.1 查看 Internet 访问详情..... 5
 - 4.2 查看主动外联访问详情.....6
 - 4.3 查看内部访问详情..... 6
- 5 查看安全分析信息..... 8
- 6 查看攻击趋势..... 11
 - 6.1 查看 Internet 访问的攻击趋势..... 11
 - 6.2 查看主动外联访问的攻击趋势..... 12
 - 6.3 查看内部访问的攻击趋势..... 13
- 7 查看 ATT&CK 矩阵..... 15
- 8 查看日志..... 16
 - 8.1 查看攻击事件日志..... 16
 - 8.2 查看阻断日志.....20
 - 8.3 查看流量日志..... 21
 - 8.4 查看审计日志..... 22
- 9 管理攻击者画像..... 25
 - 9.1 查看攻击者画像..... 25
 - 9.2 添加特别关注..... 26
 - 9.3 设置关联 IP..... 28
- 10 配置防护策略..... 31
 - 10.1 配置基础防护策略..... 31
 - 10.2 配置阻断规则..... 32
 - 10.3 相关操作..... 34
 - 10.3.1 启用拦截模式..... 35
 - 10.3.2 查看防护对象..... 35
 - 10.3.3 创建 IP 地址组..... 36
 - 10.3.4 创建端口组..... 37

10.3.5 停用基础防御规则..... 38

11 管理检测策略.....40

11.1 配置检测策略..... 40

11.2 配置加密进程..... 41

12 管理主机插件.....44

12.1 安装插件.....44

12.2 更新插件.....45

12.3 变更规格.....46

12.4 卸载插件.....47

12.5 同步数据.....49

12.6 修改插件包配额.....49

13 系统管理..... 52

13.1 开启或关闭一键逃生..... 52

1 访问与使用

步骤1 使用浏览器，以VDC管理员或VDC业务员登录ManageOne。

非B2B场景登录地址：<https://ManageOne运营面的访问地址>。例如，<https://console.demo.com>。

B2B场景登录地址：<https://ManageOne租户面的访问地址>。例如，<https://tenant.demo.com>。

统一用户登录地址：<https://ManageOne主门户的访问地址>。例如，<https://console.demo.com/momaintenancewebsite/uniportal#/home>。

登录方式分为“密码认证”和“USB Key认证”。

- 密码认证：输入账号和密码。
账号密码为VDC管理员或VDC业务员对应账号的密码。
- USB Key认证：插入已申请用户证书的USB Key，选择用户证书并输入PIN码。

说明

仅在SM系列商密算法场景下支持USB Key方式。

安装时勾选ManageOne_B2B则使用B2B场景登录方式。

B2B场景是指运营管理员可以通过内网和公网访问ManageOne运营管理面，租户可以通过公网访问ManageOne租户面。

步骤2 在页面左上角单击 ，选择“区域”，选择“安全 > 网络检测与响应 NDR”。

----结束

2 开通服务

在使用网络检测与响应服务之前，您需要先开通服务。

操作步骤

步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。

步骤2 在“概览”页面，单击“开通服务”。

图 2-1 开通服务



步骤3 根据实际配置服务参数。

表 2-1 参数说明

参数	说明
委托（可选）	NDR在流量检测过程中，需要访问其他云服务资源，为此您需要设置具有对应权限的委托。 单击“创建委托 > 同意授权并创建”，可为您创建具有如下权限的委托： • ecs:cloudServers:list：查询云服务器详情列表 • vpc:ports:get：查询端口列表或详情 • hss:hosts:list：查询主机安全防护列表 • hss:hosts:set：主机操作 上述委托可以满足您NDR流量检测过程中的权限需求，如果您有更多权限需求，请在IAM服务中为该委托新增权限或创建新的委托来代替使用。
基础版插件配额	基础版插件的数量。
专业版插件配额	专业版插件的数量。

步骤4 单击“立即开通”。

----结束

3 查看概览信息

该任务指导用户查看高危级别网络攻击概况，主要展示最近一小时高危级别攻击次数和最近一小时高危级别攻击类型分布信息。

操作步骤

步骤1 登录NDR服务控制台。

步骤2 在左侧导航树中，单击“概览”，进入概览页面。

步骤3 单击下拉框，选择需要查看的范围，查看最近一小时高危级别攻击次数及类型分布。

- 全部：查看所有攻击。
- Internet流量：查看来自互联网的攻击。
- 内部流量：查看来自内部的攻击。

图 3-1 概览



----结束

4查看流量访问详情

4.1 查看 Internet 访问详情

Internet访问指的是来自互联网的访问。通过“流量分析”页面，您可以查看特定时间内所有公网IP的Internet访问流量详情。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，单击“流量分析”，进入流量分析页面。
- 步骤3 单击“Internet访问”页签。
- 步骤4 选择时间，即可查看在指定时间段的流量详情。

图 4-1 Internet 访问

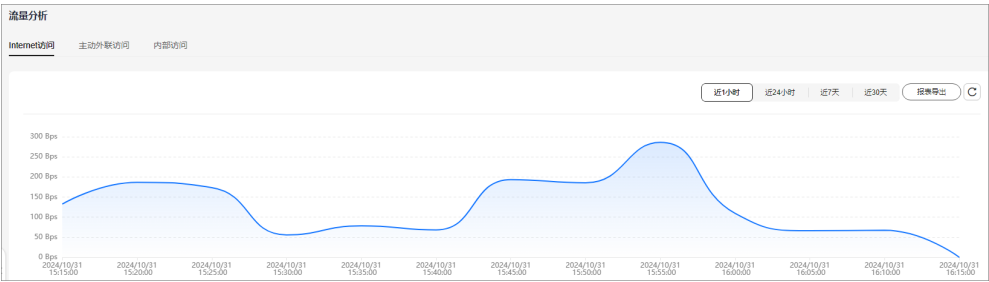


表 4-1 Internet 访问

信息	说明
Internet访问流量	指定时间段内通过Internet访问的流量详情。

 说明

单击“报表导出”，可以导出当前报表。

----结束

4.2 查看主动外联访问详情

主动外联访问指的是用户云内资产对互联网的访问。通过“流量分析”页面，您可以查看特定时间内所有公网IP的主动外联访问流量详情。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，单击“流量分析”，进入流量分析页面。
- 步骤3 单击“主动外联访问”页签。
- 步骤4 选择时间，即可查看在指定时间段的流量详情。

图 4-2 主动外联访问

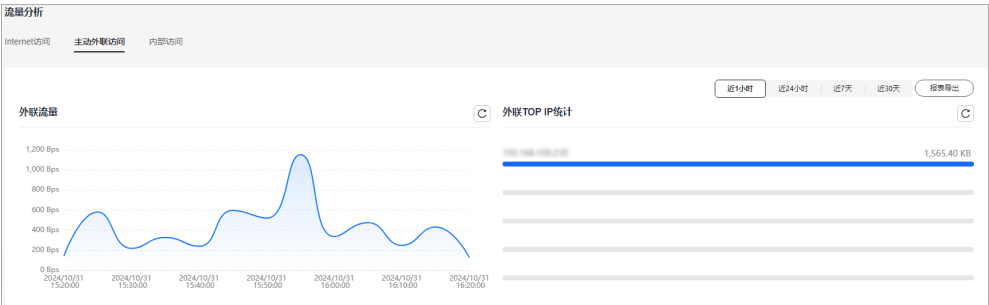


表 4-2 流量分析

信息	说明
外联流量	指定时间段内主动外联访问的流量详情。
外联TOP IP统计	指定时间段内外联访问的主要IP排行。

 说明

单击“报表导出”，可以导出当前报表。

----结束

4.3 查看内部访问详情

内部访问指的是云内的访问。通过“流量分析”页面，您可以查看特定时间内所有公网IP的云内访问流量详情。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，单击“流量分析”，进入流量分析页面。
- 步骤3 单击“内部访问”页签。
- 步骤4 选择时间，即可查看在指定时间段的流量详情。

图 4-3 内部访问

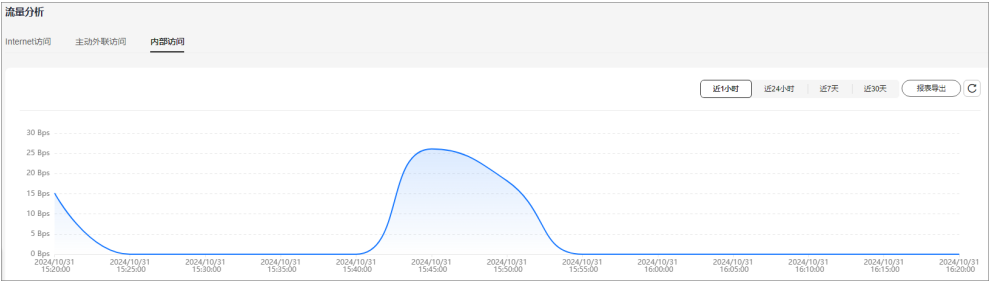


表 4-3 流量分析

信息	说明
内部流量	指定时间段，内部访问的流量详情。

说明

单击“报表导出”，可以导出当前报表。

----结束

5 查看安全分析信息

通过安全分析页面，可以查看产生告警和阻断的次数和趋势、TOP5的攻击源信息和地理分布等安全信息。

操作步骤

步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。

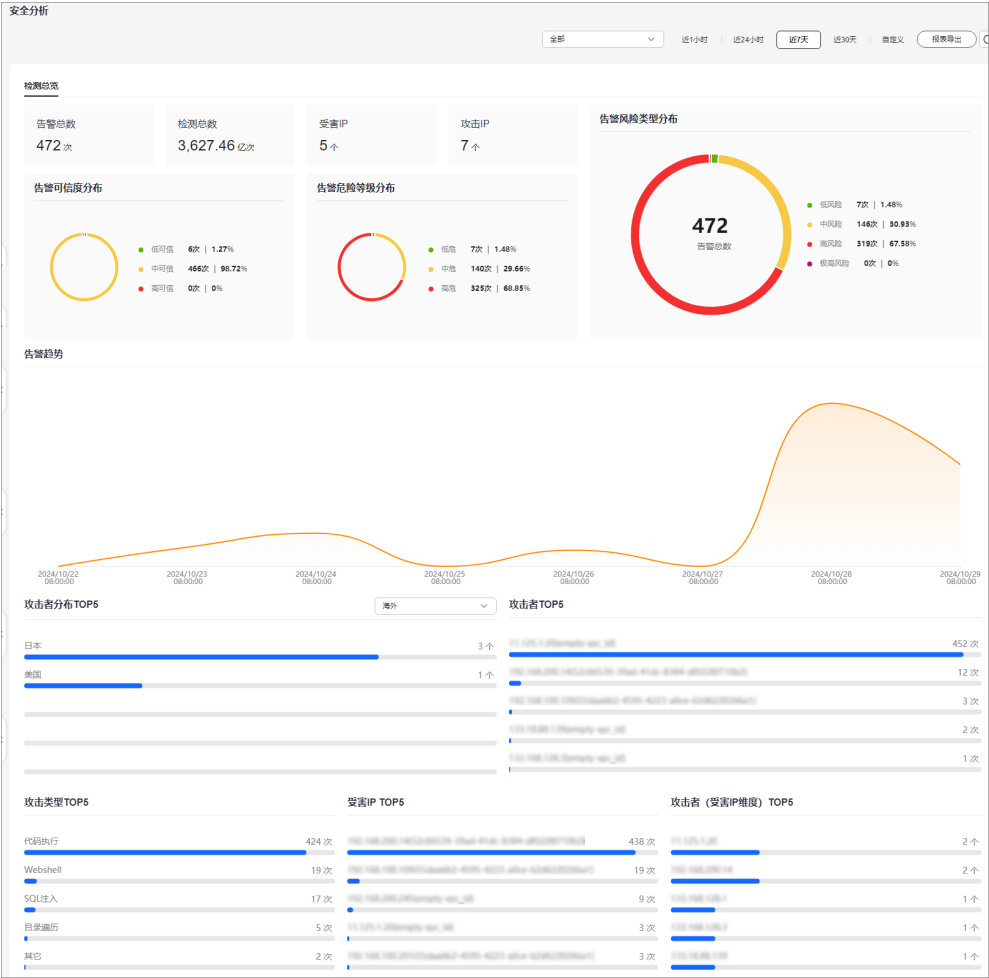
步骤2 在左侧导航树中，单击“安全分析”，进入安全分析页面。

说明

受害IP仅包含云内受害资产的IP地址。

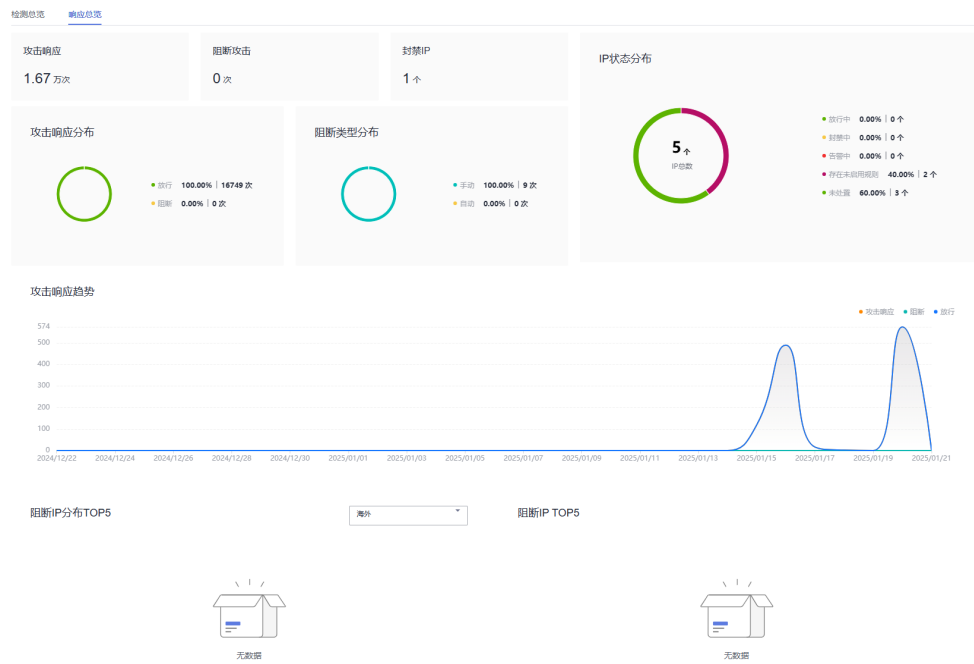
步骤3 在“检测总览”页签，可以查看NDR检测出的安全详情。

图 5-1 检测总览



步骤4 单击“响应总览”，可以查看NDR响应的安全详情。

图 5-2 响应总览



说明

单击“报表导出”，可以导出当前报表。

----结束

6 查看攻击趋势

6.1 查看 Internet 访问的攻击趋势

Internet访问指的是来自互联网的访问。您可以通过“攻击趋势”查看Internet访问场景下，特定时间内所有公网IP的网络攻击趋势、攻击类型分布和TOP攻击类型排行。

操作步骤

- 步骤1** 登录NDR服务控制台。
- 步骤2** 在左侧导航树中，选择“威胁检测 > 攻击趋势”，进入攻击趋势页面。
- 步骤3** 单击“Internet访问”页签。
- 步骤4** 选择时间，即可查看选定时间段的攻击趋势。

图 6-1 Internet 访问

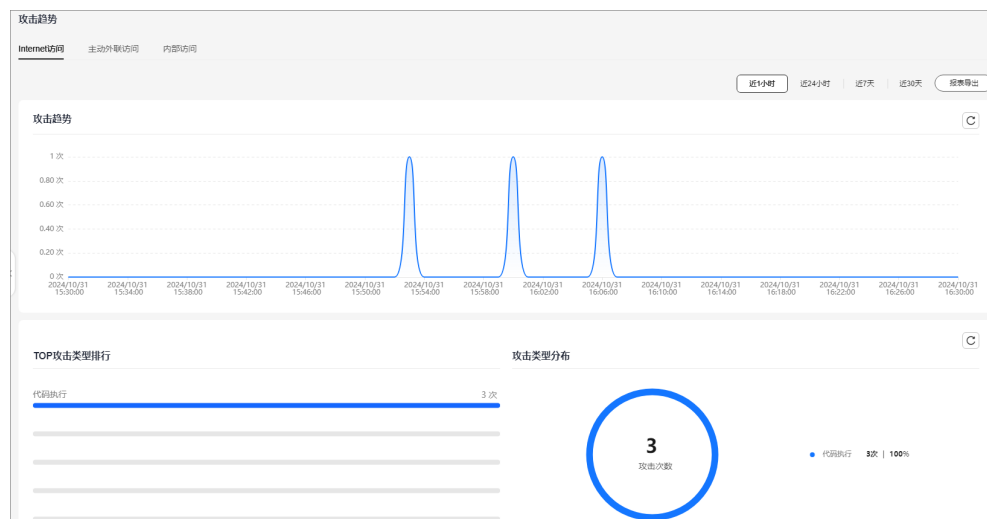


表 6-1 Internet 访问

类别	说明
攻击趋势	Internet访问场景下的攻击趋势。
TOP攻击类型排行	Internet访问场景下的主要攻击类型排行，例如：目录遍历、信息泄露、缓冲区溢出等多种攻击。
攻击类型分布	Internet访问场景下攻击类型的分布详情。

说明

单击“报表导出”，可以导出当前报表。

---结束

6.2 查看主动外联访问的攻击趋势

主动外联访问指的是用户云内资产对互联网的访问。您可以通过“攻击趋势”查看主动外联访问场景下，特定时间内所有公网IP的网络攻击趋势和外联TOP IP信息。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“威胁检测 > 攻击趋势”，进入攻击趋势页面。
- 步骤3 单击“主动外联访问”页签。
- 步骤4 选择时间，即可查看选定时间段的攻击趋势。

图 6-2 主动外联访问

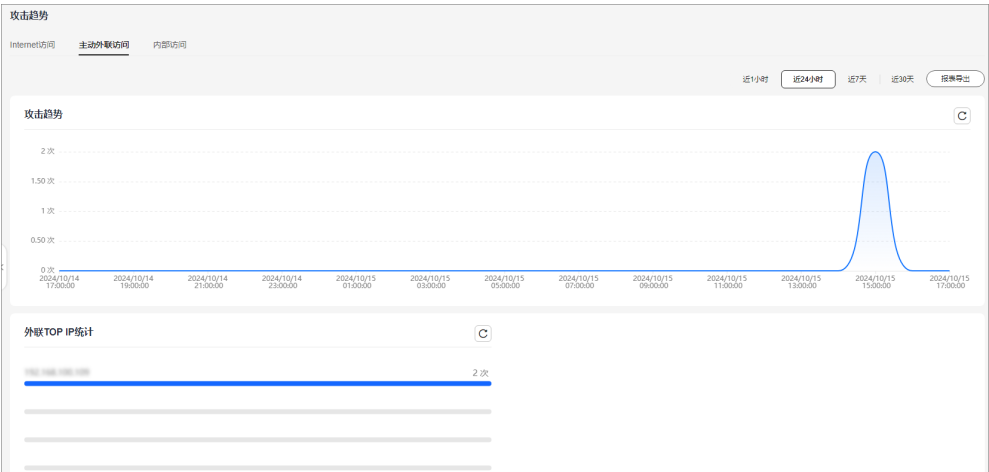


表 6-2 攻击趋势

信息	说明
攻击趋势	主动外联访问场景下的攻击趋势。
外联TOP IP统计	外联的主要IP类型排行。

说明

单击“报表导出”，可以导出当前报表。

----结束

6.3 查看内部访问的攻击趋势

内部访问指的是云内的访问。您可以通过“攻击趋势”查看内部访问场景下，特定时间内所有公网IP的攻击趋势、TOP攻击类型排行和攻击类型分布。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“威胁检测 > 攻击趋势”，进入攻击趋势页面。
- 步骤3 单击“内部访问”页签。
- 步骤4 选择时间，即可查看选定时间段的攻击趋势。

图 6-3 内部访问

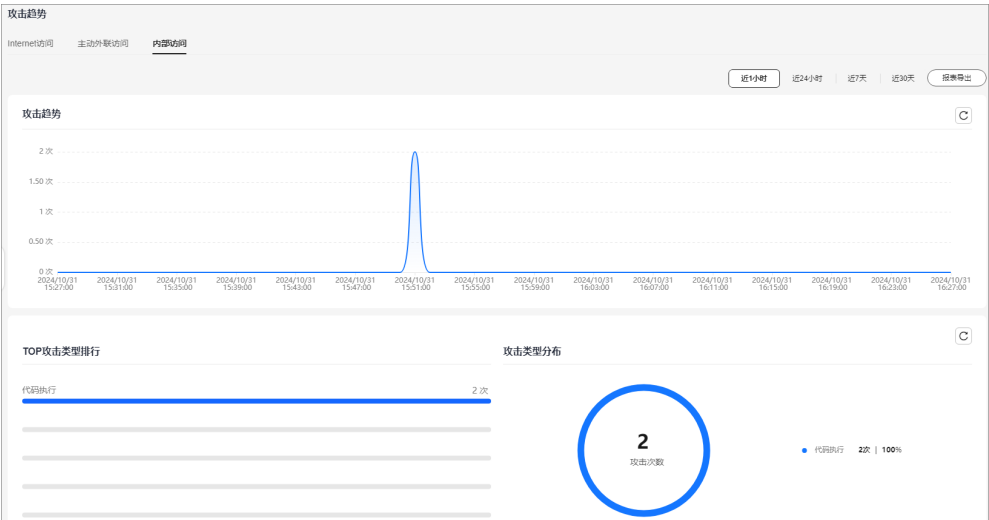


表 6-3 攻击趋势

信息	说明
攻击趋势	内部访问场景下的攻击趋势。

信息	说明
TOP攻击类型排行	内部访问场景下的主要攻击类型排行，例如：目录遍历、信息泄露、缓冲区溢出等多种攻击。
攻击类型分布	内部访问场景下攻击类型的分布详情。

 说明

单击“报表导出”，可以导出当前报表。

----结束

7

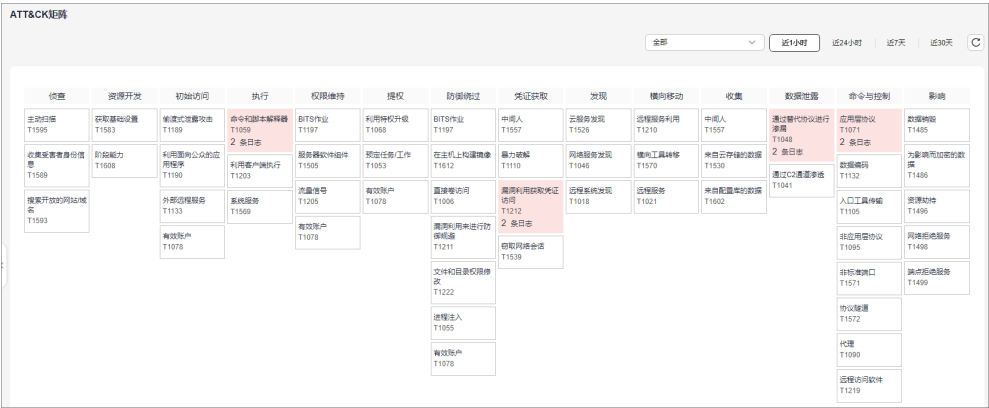
查看 ATT&CK 矩阵

NDR支持对发现的攻击进行ATT&CK模型分类展示，您可以快速查看指定时间段内使用某一类ATT&CK技术攻击的所有日志。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“威胁检测 > ATT&CK矩阵”，进入“ATT&CK矩阵”页面。
- 步骤3 选择需要查看的时间范围，查看该时间段内攻击事件的ATT&CK技术类型。

图 7-1 ATT&CK 矩阵



- 步骤4 单击需要查看的ATT&CK类型，即可查看到该ATT&CK攻击分类下的所有日志。

----结束

8查看日志

8.1 查看攻击事件日志

NDR将识别出的网络攻击记录在攻击事件日志，您可以通过查看攻击事件日志，定位攻击源、被攻击目标等信息。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“日志审计 > 日志分析”，进入日志页面。
- 步骤3 单击“攻击事件日志”页签，进入攻击事件日志列表。

图 8-1 攻击事件日志

日志分析													
攻击事件日志 刷新日志 流量日志 审计日志													
导出													
近7天 选择属性筛选，或输入关键字搜索													
发生时间	攻击事件类型	危险等级	告警号/规则	IP类型	攻击源IP	被攻击IP	端口	ATT&CK技术	方向	VPC名称/ID	流量类型	实例类型	操作
2024/10/31 16:33:00 GMT+08:00	代码执行	高危	中可信	IPv4	内网 11.125	内网 EIP 11.125	源 33324 目标 8080	远程木马利用 T1210	入方向	源 - 目标 vpc-10	未加密	-	详情
2024/10/31 16:32:58 GMT+08:00	代码执行	中危	中可信	IPv4	内网 11.125	内网 EIP 11.125	源 33322 目标 8080	命令控制 半解密传输 T1059	入方向	源 - 目标 vpc-10	未加密	-	详情
2024/10/31 16:32:58 GMT+08:00	代码执行	高危	中可信	IPv4	内网 11.125	内网 EIP 11.125	源 33322 目标 8080	远程木马利用 T1210	入方向	源 - 目标 vpc-10	未加密	-	详情

- 在搜索框中，可筛选需要查看的日志，仅支持精确搜索。
- 单击“导出”，可导出日志，最大支持10000条。
- 单击，可选择日志显示内容，当前支持的日志信息如表8-1所示。

表 8-1 攻击事件分析

类别	说明
发生时间	攻击日志发生的时间，支持重新排序。

类别	说明
攻击事件类型	攻击事件的类型。
危险等级	该攻击日志的危险级别，支持筛选。
告警可信度	该攻击日志的告警可信的程度，支持筛选。
规则ID	基础防御规则的ID。
命中规则名称	基础防御规则的名称。
IP类型	支持IPv4和IPv6。
攻击源IP	作为攻击源头的IP信息。
被攻击IP	作为被攻击方的IP信息。
端口	攻击源端口和被攻击端口。
ATT&CK技术	检测出来网络攻击使用的技术，例如“通过替代协议进行渗透”。
方向	流量的方向： - 入方向：外部IP指向云内资产IP的流量。 - 出方向：云内资产IP指向外部IP的流量。 - 内部流量：云内资产IP之间的流量。 - POD-DMZ流量：云内不同网络区域之间的流量。 - 未知：未能识别出来的流量。
传输协议	该攻击日志的传输层协议。
应用协议	该攻击日志的应用层协议。
VPC名称/ID	该日志所属的VPC名称和ID。
流量类型	加密流量和非加密流量。
实例类型	主机的实例类型。
攻击结果	本次攻击的结果。

----结束

查看攻击事件日志详情

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“日志审计 > 日志分析”，进入日志页面。
- 步骤3 单击“攻击事件日志”页签，进入攻击事件日志列表。
- 步骤4 在需要查看的攻击事件日志所在行的“操作”列，单击“详情”，即可查看日志的详细信息，日志参数如表8-2所示。

表 8-2 详情参数

类别	参数	说明
基本信息	发生时间	攻击日志发生的时间，支持重新排序。
	攻击事件类型	攻击事件的类型。
	危险等级	该攻击日志的危险级别，支持筛选。 • 高危 • 中危 • 低危
	告警可信度	该攻击日志的告警可信的程度，支持筛选。 • 高可信 • 中可信 • 低可信
	规则ID	本次攻击命中的规则ID。
	命中规则名称	本次攻击命中的规则全称。
	IP类型	IP的类型。
	攻击源IP	作为攻击源头的IP信息。
	被攻击IP	作为被攻击方的IP信息。
	方向	流量的方向。 • 入方向：外部IP指向云内资产IP的流量。 • 出方向：云内资产IP指向外部IP的流量。 • 内部流量：云内资产IP之间的流量。 • POD-DMZ流量：云内不同网络区域之间的流量。 • 未知：未能识别出来的流量。
	传输协议	攻击事件使用的传输层协议。
	应用协议	攻击事件使用的应用层协议。
	建议动作	NDR服务对该攻击事件的操作。 • 阻断：阻断访问。 • 放行：允许访问。
	流量类型	加密流量和非加密流量。
	攻击结果	本次攻击的结果。
	攻击源标签	攻击资源的资源标签。
	被攻击标签	被攻击对象的资源标签。
	攻击源端口	作为攻击源头的端口信息。

类别	参数	说明
	被攻击端口	作为被攻击方的端口信息。
	CVE漏洞披露	该攻击所属的现有CVE漏洞披露信息。
	高频率爆破扫描类型	本次攻击的爆破扫描类型。 • 一对多：一个攻击源IP攻击了多个目的IP。 • 多对一：多个攻击源IP攻击了一个目的IP。 • 一对一：一个攻击源IP攻击了一个目的IP。
	ATT&CK技术	使用的ATT&CK技术名称。
	ATT&CK矩阵	ATT&CK技术ID。
	源VPC名称	攻击源VPC的名称。
	源VPC ID	攻击源VPC的ID。
	目的VPC名称	被攻击的VPC名称。
	目的VPC ID	被攻击的VPC ID。
	实例ID	主机的实例ID。
	实例类型	主机的实例类型。
	响应码	HTTP响应码。
	代理	代理信息。
	爆破扫描攻击IP数	一分钟内高频率爆破攻击的攻击源IP数。
	爆破扫描被攻击IP数	一分钟内被高频率爆破攻击的IP数。
	爆破扫描被攻击端口数	一分钟内被高频率爆破攻击的端口数。
	攻击次数	一分钟内高频率爆破攻击的次数。
攻击payload	五元组信息	攻击事件的五元组信息，包括“攻击源IP”、“攻击源端口”、“被攻击IP”、“被攻击端口”、“传输协议”等。
	载荷内容	经Base64编码显示后的攻击访问的请求体内容。
威胁情报	攻击IP地理位置信息	攻击源IP所属的地理位置信息，包括“攻击源IP”、“国家”等信息。

----结束

下载 PCAP 报文

- 步骤1 在目标攻击事件日志所在行，单击“详情”，进入攻击事件日志详情页面。
- 步骤2 单击“攻击payload”页签。
- 步骤3 在“pcap原始文件”后单击“导出”。
- 结束

8.2 查看阻断日志

NDR将阻断的访问请求记录在阻断日志，您可以通过查看阻断日志，获取所有被阻断访问的源IP、传输协议等信息。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“日志审计 > 日志分析”，进入日志页面。
- 步骤3 单击“阻断日志”页签，进入阻断日志列表。

图 8-2 阻断日志

日志分析													
攻击事件日志 阻断日志 流量日志 审计日志													
导出													
近7天 选择属性筛选，或输入关键字搜索													
接收时间	源IP	目的IP	目的端口	IP类型	传输协议	响应动作	规则ID	计数	阻断类型	被攻击租户ID	被攻击租户名	VPC名...	实例类型
2024/10/15 10:27:09 GMT+08:00	外网 10.0.0.0/24	内网 10.0.0.0/24 EIP 10.0.0.0	10001	IPv4	TCP	阻断	0	4	自动	8dc55cnee2f46949ae990813bc2f9a1	ndr_xi	源 55daaaf	目的 55daaaf
2024/10/15 10:27:09 GMT+08:00	内网 10.0.0.0/24 EIP 10.0.0.0	外网 10.0.0.0/24	50335	IPv4	TCP	阻断	0	2	自动	8dc55cnee2f46949ae990813bc2f9a1	ndr_xi	源 55daaaf	目的 55daaaf
2024/10/15 10:27:08 GMT+08:00	内网 10.0.0.0/24 EIP 10.0.0.0	外网 10.0.0.0/24	50334	IPv4	TCP	阻断	0	4	自动	8dc55cnee2f46949ae990813bc2f9a1	ndr_xi	源 55daaaf	目的 55daaaf
2024/10/15 10:26:56 GMT+08:00	内网 10.0.0.0/24	内网 10.0.0.0/24	10001	IPv4	TCP	阻断	0	4	自动	8dc55cnee2f46949ae990813bc2f9a1	ndr_xi	源 52d6653	目的 55daaaf

- 在搜索框中，可筛选需要查看的日志，仅支持精确搜索。
- 单击“导出”，可导出日志，最大支持10000条。
- 单击, 可选择日志显示内容，当前支持的日志信息如表8-3所示。

表 8-3 阻断日志

类别	说明
接收时间	阻断日志发生的时间，支持重新排序。
源IP	阻断日志源头IP信息。
目的IP	阻断日志目的IP信息。
目的端口	阻断日志目的端口信息。
IP类型	支持IPv4。

类别	说明
传输协议	阻断日志的传输层协议。
响应动作	NDR服务对该攻击事件的操作，阻断/放行，支持筛选。
规则ID	触发阻断的阻断规则ID。
计数	三元组1秒内告警的次数。
阻断类型	● 自动：触发系统预置规则的阻断。 ● 手动：触发用户所创建规则的阻断。
被攻击租户ID	被攻击租户的ID。
被攻击租户名	被攻击租户的名称。
VPC名称/ID	该日志所属的VPC名称和ID。
实例类型	主机的实例类型。

----结束

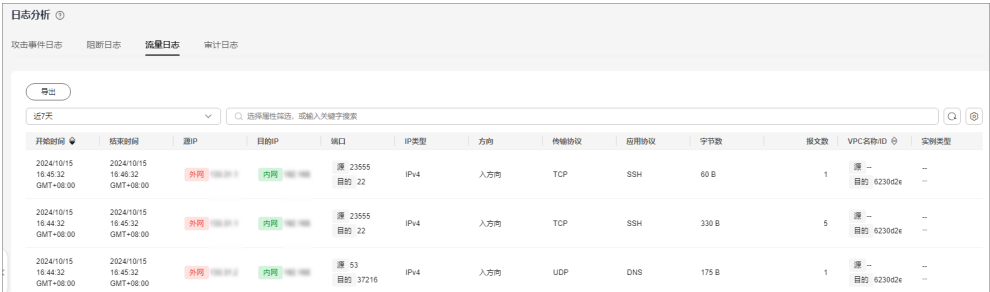
8.3 查看流量日志

NDR会对出入方向的流量进行全量检测，每一分钟生成一条流量日志。您可以通过查看流量日志，获取被检测流量的源IP、源端口、目的IP、目的端口等信息。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“日志审计 > 日志分析”，进入日志页面。
- 步骤3 单击“流量日志”页签，进入流量日志列表。

图 8-3 流量日志



- 在搜索框中，可筛选需要查看的日志，仅支持精确搜索。
- 单击“导出”，可导出日志，最大支持10000条。
- 单击，可选择日志显示内容，当前支持的日志信息如表8-4所示。

表 8-4 流量日志

类别	说明
开始时间	统计流量的开始时间，支持重新排序。
结束时间	统计流量的结束时间。
源IP	流量流出的IP信息。
目的IP	流量流入的IP信息。
端口	攻击源和被攻击的端口。
IP类型	支持IPv4和IPv6。
方向	流量的方向： - 入方向：外部IP指向云内资产IP的流量。 - 出方向：云内资产IP指向外部IP的流量。 - 内部流量：云内资产IP之间的流量。 - POD-DMZ流量：云内不同网络区域之间的流量。 - 未知：未能识别出来的流量。
传输协议	被检测流量使用的传输层协议。
应用协议	被检测流量使用的应用层协议。
字节数	一分钟内的字节数，单位MB。
报文数	一分钟内的报文数。
VPC名称/ID	源VPC和目的VPC的名称及ID。
实例类型	实例的类型。

----结束

8.4 查看审计日志

当访问请求命中NDR内置的防御规则，系统将该信息记录到审计日志。您可以通过查看被审计日志，获取该访问请求命中的规则详情、流量方向、传输协议、应用协议等信息。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“日志审计 > 日志分析”，进入日志页面。
- 步骤3 单击“审计日志”页签，进入审计日志列表。

图 8-4 审计日志



- 在搜索框中，可筛选需要查看的日志，仅支持精确搜索。
- 单击“导出”，可导出日志，最大支持10000条。
- 单击，可选择日志显示内容，当前支持的日志信息如表8-5所示。

表 8-5 审计日志参数

类别	说明
发生时间	审计日志发生的时间，支持重新排序。
危险等级	该审计日志的危险级别，支持筛选。 - 高危 - 中危 - 低危
告警可信度	该日志的告警可信的程度，支持筛选。 - 高可信 - 中可信 - 低可信
规则ID	流量检测和攻击拦截使用的系统内置规则ID。
命中规则名称	流量检测和攻击拦截使用的规则全称。
IP类型	支持IPv4和IPv6。
攻击源IP	作为攻击源头的IP信息。
被攻击IP	作为被攻击方的IP信息。
方向	流量的方向。 - 入方向：外部IP指向云内资产IP的流量。 - 出方向：云内资产IP指向外部IP的流量。 - 内部流量：云内资产IP之间的流量。 - POD-DMZ流量：云内不同网络区域之间的流量。 - 未知：未能识别出来的流量。
传输协议	被审计流量使用的传输层协议。
应用协议	被审计流量使用的应用层协议。

类别	说明
VPC名称/ID	该日志所属的VPC名称和ID。
流量类型	加密流量和非加密流量。
实例类型	主机的实例类型。
攻击结果	本次攻击的结果。

----结束

9 管理攻击者画像

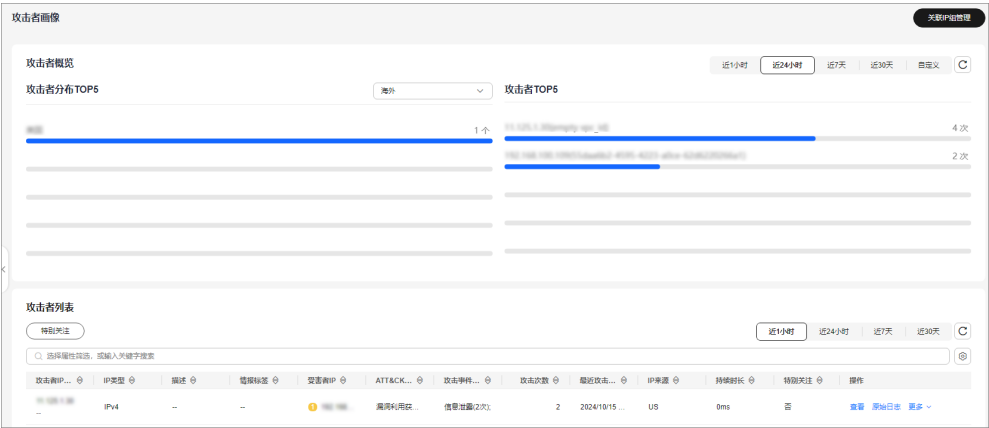
9.1 查看攻击者画像

NDR支持对攻击者提供画像和溯源，可帮助用户查看攻击者地理分布、攻击源IP具体信息等。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“威胁检测 > 攻击者画像”，进入“攻击者画像”页面。
- 步骤3 选择需要查看的时间范围，查看该时间段内攻击事件的攻击者概览信息。
 - 攻击者分布TOP5：可以查看TOP5攻击者的地理分布图。
 - 攻击者TOP5：可以查看TOP5攻击者的攻击IP。

图 9-1 攻击者概览



- 步骤4 在“攻击者列表”区域，可以查看指定时间范围的攻击者信息，具体参数如表9-1所示。

图 9-2 攻击者列表



表 9-1 攻击者参数

参数	说明
攻击者IP/名称	攻击源IP地址和自定义名称。
IP类型	攻击源IP的类型。
描述	描述信息。
情报标签	根据IP历史数据设置的标记信息，比如矿池、僵尸网络、VPN等。
受害者IP	被攻击的IP地址，只涉及南北向流量。
ATT&CK技术	攻击者使用的网络攻击技术。
攻击事件类型	攻击类型。
攻击次数	网络攻击的次数。
最近攻击时间	最近一次攻击的时间。
IP来源	攻击者IP的地理来源。
持续时长	攻击的持续时间。
特别关注	该攻击者是否被设置为“特别关注”。设置方法请参考 添加特别关注 。

----结束

9.2 添加特别关注

攻击者画像功能支持将检测出的攻击者IP添加到特别关注列表，添加为特别关注的IP可以通过快速筛选进行查看。

方法一：添加已有 IP 为特别关注

- 步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“威胁检测 > 攻击者画像”，进入“攻击者画像”页面。
- 步骤3 在目标IP所在行，选择“更多 > 添加关注”。

图 9-3 添加关注



----结束

方法二：添加指定 IP 为特别关注

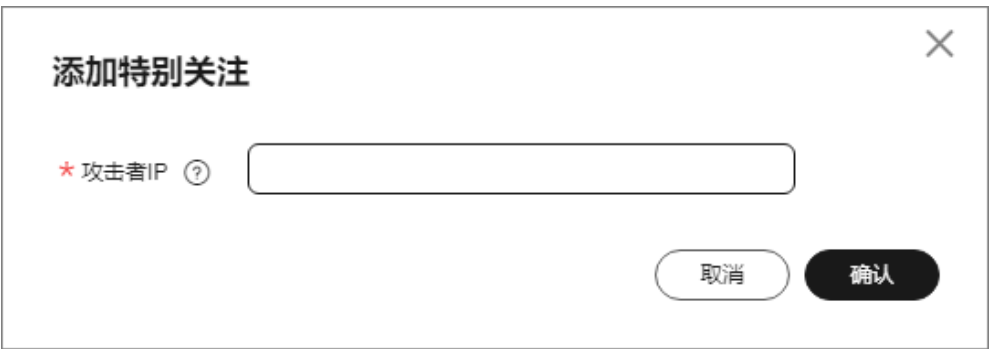
- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“威胁检测 > 攻击者画像”，进入“攻击者画像”页面。
- 步骤3 在“攻击者列表”区域，单击“特别关注”。
- 步骤4 在“特别关注管理”页面，单击“添加”。

图 9-4 特别关注管理



- 步骤5 添加需要特别关注的攻击者IP。

图 9-5 添加 IP



- 步骤6 单击“确认”。

----结束

相关操作

- **编辑特别关注信息：**在特别关注的攻击者IP所在行，单击“设置IP名称/描述”，修改名称或描述后，单击“确认”。
- **删除单个特别关注：**在特别关注的攻击者IP所在行，单击“删除”，在弹出的窗口中单击“确定”。

- **批量删除特别关注：**勾选多个特别关注，单击“批量删除”，在弹出的窗口中单击“确定”。
- **将攻击者添加到白名单：**在攻击者IP所在行，选择“更多 > 加入白名单”，输入白名单名称后单击“确认”。
- **将攻击者添加到阻断规则：**在攻击者IP所在行，选择“更多 > 加入阻断规则”，填入参数后单击“确认”。

9.3 设置关联 IP

创建一个关联IP组，并将攻击者IP手动添加到关联IP组中，可以帮助用户快速分析关联IP的攻击信息。

操作步骤

步骤1 登录NDR服务控制台。

步骤2 在左侧导航树中，选择“威胁检测 > 攻击者画像”，进入“攻击者画像”页面。

步骤3 单击页面右上角的“关联IP组管理”，进入“关联IP组”页面。

图 9-6 关联 IP 组



步骤4 单击“新建”，填写关联IP组信息。

图 9-7 新建关联 IP 组

新建关联IP组

★ 名称 ②

attack_type_01

描述

0/500

取消

确认

表 9-2 参数说明

参数	说明
名称	名称由中文、字母、数字、下划线、中划线组成，长度不超过20个字符。
描述	描述信息。

步骤5 单击“确认”。

添加关联IP

步骤6 在创建的关联IP组所在行，单击“查看”，进入“关联IP列表”。

图 9-8 关联 IP 组

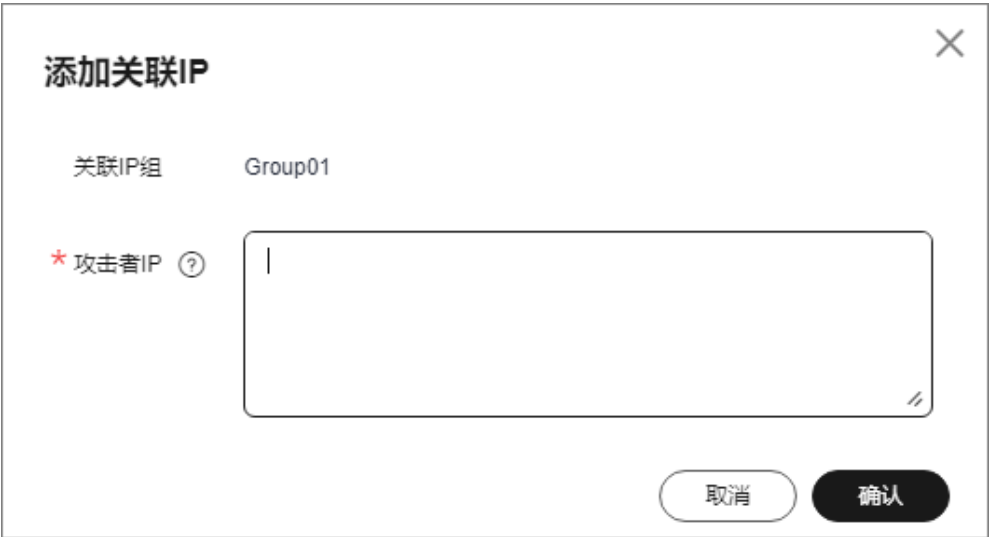


步骤7 在“关联IP列表”页面，单击“新建”。

步骤8 根据需要，添加攻击者IP。

攻击者IP：多个IP以英文逗号隔开。

图 9-9 添加 IP



步骤9 单击“确认”，完成添加。

图 9-10 添加结果



----结束

10 配置防护策略

10.1 配置基础防护策略

操作场景

合理配置防护策略能预防大规模威胁入侵，有效保护资产。您可以通过配置基础防护策略，提升系统安全性。

操作步骤

- 步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“入侵响应 > 防护策略配置”，进入配置页面。
- 步骤3 根据[表10-1](#)配置防护策略。

表 10-1 防护策略配置

类别	说明
防护模式	服务默认为观察模式，请根据实际需要切换模式。 - 观察模式：对全流量进行检测并记录日志，此期间可以通过手动下发拦截规则，对攻击进行响应。注意此期间如果有攻击行为发生，在NDR阻断日志页面也可以观察到响应动作为告警的日志，提前观察拦截模式开启后，会发生哪些阻断行为。 - 拦截模式：对全流量进行检测并记录日志，针对已被研判成攻击者的IP，将实施自动拦截。防护粒度精细，全量拦截攻击请求。建议您等待业务运行一段时间后，根据检测效果关闭可能影响业务的防御规则，再开启拦截模式。开启拦截模式时，手动下发的拦截规则也可以同时生效。 注意 开启NDR的拦截模式后，任何被系统判断为攻击IP的流量将被自动拉黑，这可能会对业务造成影响。因此，建议在满足以下条件后再开启拦截模式： - 观察模式稳定运行：确保观察模式已稳定运行一个月，并且在NDR日志分析->阻断日志页面中，未发现异常阻断日志，或者所有阻断日志经分析确认由实际攻击行为导致。开启拦截模式操作请参见启用拦截模式。 - 处理误报检测规则：在观察模式期间，所有上报的攻击日志已完成全面分析，确认不存在误报的检测规则。对于已识别为误报的检测规则，应在NDR页面中停用，以避免误阻断。 通过满足以上条件，可以有效降低因误判导致的业务中断风险，确保拦截模式的启用更加安全可靠。
基础防御	默认打开，不支持关闭。内置本服务多年攻防实战积累的经验规则，覆盖常见网络攻击，并持续运营刷新，有效保护资产。单击“查看规则”可查看系统内置的规则详情，调整基础防御规则的方法请参考停用基础防御规则。
威胁情报	通过利用行业威胁情报和本服务自研的大数据量、高准确度的威胁情报库，实时监控云上威胁攻击并提前进行拦截，预防大规模威胁入侵。

----结束

10.2 配置阻断规则

操作场景

- NDR提供精准阻断的功能，如果您需要精准阻断攻击源的访问或精准防护指定主机，都可以通过阻断规则的配置来实现。主要场景和配置建议如下：
- 攻击源IP未知但确定了防护对象范围：源IP设置为“ANY”，目的IP设置为“IP/IP地址组”、端口设置为“端口”或“端口组”。
 - 已知攻击源IP但不确定防护对象范围：源IP设置为“IP”，目的IP和目的端口都设置为“ANY”。
 - 已知攻击源IP且确定了防护对象范围：源IP设置为“IP”，目的IP设置为“IP”或“IP地址组”、端口设置为“端口”或“端口组”。

 说明

- 当目的IP配置为主机的IP时，必须配置私网IP才能生效。
- 阻断规则仅支持下发到已安装专业版插件的主机。

前提条件

- 如果您需要对多个攻击源IP/目的IP配置不同的阻断规则，可提前将这些IP配置为IP地址组，具体方法请参考[创建IP地址组](#)。
- 如果您需要对目的IP的多个端口配置不同的规则，可提前将这些端口配置为端口组，具体方法请参考[创建端口组](#)。

约束限制

- NDR阻断规则只能阻断TCP协议。
- NDR阻断采用旁路阻断技术（TCP Reset），无法达到100%阻断率，通常作为出现攻击时的应急响应处置措施；如果希望达到100%的阻断率或者作为长时间的访问控制策略，建议使用虚拟私有云（VPC）的安全组或者云防火墙2.0（CFWforHCS）的访问控制策略功能。

操作步骤

- 步骤1** [登录NDR服务控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航树中，选择“入侵响应 > 阻断规则”，进入配置页面。
- 步骤3** 单击“新建”，根据实际需要设置阻断规则。

表 10-2 阻断规则

类别	说明
名称	阻断规则的名称，只能由3～255个中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成。
IP类型	仅支持IPv4。
源IP	• IP地址组：已知攻击源IP的情况下选择该项。创建方法参考创建IP地址组。 • IP地址：已知攻击源IP的情况下选择该项。 • ANY：无法获取攻击源IP的情况下选择该项。“源IP”和“目的IP”不能同时为“ANY”。
目的IP	• IP地址组：需要防护的目的IP地址组，创建方法参考创建IP地址组。 • IP地址：需要防护的目的IP地址。 • ANY：不设定防护IP时选择该项。“目的IP”和“源IP”不能同时为“ANY”。

类别	说明
目的端口	- 端口组：需要防护的目的端口组，创建方法参考创建端口组。 - 端口：需要防护的目的端口。 - ANY：选择该项时，防护目的IP的所有端口。
动作	- 封禁：符合阻断规则的访问将会被拦截，同时产生告警，可通过攻击事件日志或阻断日志查看拦截记录。 - 告警：符合阻断规则的访问只触发告警，不会被拦截。
过期时间	规则过期时间，不填则永久生效。
描述	规则的描述信息，不超过512个字符。

步骤4 单击“确认”，保存规则。

步骤5 在刚创建的规则所在行的“操作”列，单击“启用”。

步骤6 勾选需要关联该规则的服务器后，单击列表上方的“启用”，在弹出的对话框中单击“确定”。

当阻断规则“状态”为“已启用”，表示该规则启用成功。

----结束

相关操作

禁用阻断规则

步骤1 在需要禁用的阻断规则所在行，单击“更多 > 禁用”。

步骤2 勾选需要解除该规则的服务器，单击列表上方的“禁用”，在弹出的窗口中，单击“确定”。

----结束

编辑阻断规则

步骤1 在需要编辑的阻断规则所在行，单击“编辑”。

步骤2 根据实际修改配置后，单击“确认”。

----结束

删除阻断规则

步骤1 在需要删除的阻断规则所在行，单击“更多 > 删除”。

步骤2 在弹出的窗口中，单击“确定”。

----结束

10.3 相关操作

10.3.1 启用拦截模式

操作场景

基础防御规则，大部分默认都处于启用状态，现网不允许直接开启拦截模式，建议在业务流量高峰期观察一个月，根据情况决定是否开启拦截模式。如果出现误报，可以停用误报规则。

操作步骤

- 步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“威胁检测 > 日志分析”，进入日志分析页面，单击“攻击事件日志”。
- 步骤3 针对每种攻击类型，单击“详情”，查看攻击相关字段以及攻击payload，分析是否是真实攻击导致，如果是误报，则参考[停用基础防御规则](#)停用对应的防御规则。
- 步骤4 页面单击“阻断日志”，查看系统是否对攻击事件触发了自动拦截。如果阻断日志列表非空，则说明系统已经判断产生了攻击行为，可以参考[配置阻断规则](#)，对攻击IP进行拉黑。

 注意

观察模式时也会产生响应动作为告警的阻断日志。

- 步骤5 观察模式稳定运行一个月后，阻断日志页面已没有新产生的拦截日志，则说明系统已稳定运行，可以启用拦截模式。

----结束

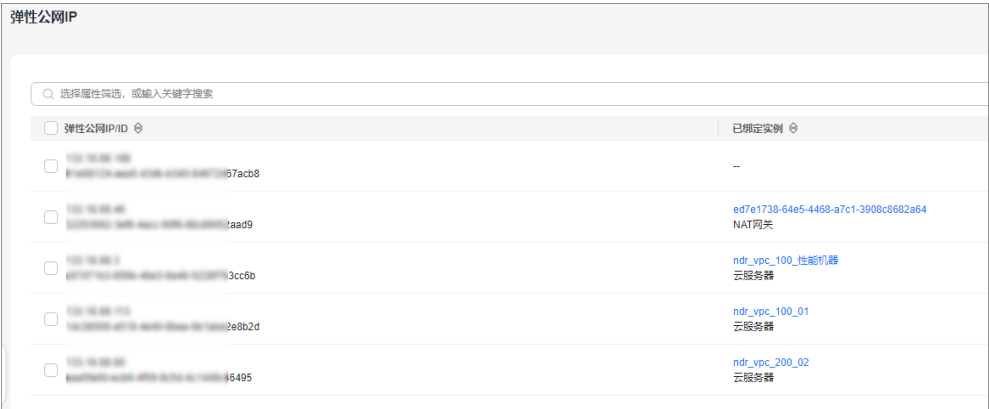
10.3.2 查看防护对象

NDR支持查看防护的弹性公网IP及其绑定的实例信息，以便及时调整防护策略。

操作步骤

- 步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“入侵响应 > 弹性公网IP”，进入“弹性公网IP”页面。

图 10-1 弹性公网 IP



 说明

NDR默认1小时刷新一次弹性公网IP，如果数据未同步，请单击“资产同步”进行刷新。

----结束

10.3.3 创建 IP 地址组

操作场景

如果您需要对多个攻击源IP/目的IP配置不同的阻断规则，可提前将这些IP配置为IP地址组，在创建新的阻断规则时选择IP地址组即可，避免反复输入IP地址。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“入侵响应 > 地址组管理”，进入配置页面。
- 步骤3 在“IP组”页签单击“新建IP组”。
- 步骤4 根据实际添加IP地址组。

表 10-3 新建 IP 组

类别	说明
名称	IP地址组的名称。只能由3～255个中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成。
IP类型	仅支持IPv4。
类型	选择IP地址输入模式。 - 非网段 - 网段
IP地址	- 类型为非网段时：输入IP地址，例如“192.168.1.1”，多个IP以英文逗号隔开。 - 类型为网段时：输入网段地址，例如“192.168.1.1/22”，多个网段以英文逗号隔开。
描述	可选参数，IP组的描述信息，不超过512个字符。

----结束

相关操作

 说明

已关联阻断规则的IP地址组不可编辑和删除。

修改IP地址组

- 步骤1 在需要修改的IP地址组所在行的“操作”列，单击“编辑”。

步骤2 根据实际修改IP地址组的信息后，单击“确认”。

----结束

删除IP地址组

步骤1 在需要删除的IP地址组所在行的“操作”列，单击“删除”。

步骤2 在弹出的窗口中，单击“确定”。

----结束

10.3.4 创建端口组

操作场景

如果您需要对目的IP的多个端口配置不同的规则，可提前将这些端口配置为端口组，在创建新的阻断规则时选端口组即可，避免反复输入端口。

操作步骤

步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。

步骤2 在左侧导航树中，选择“入侵响应 > 地址组管理”，进入配置页面。

步骤3 在“端口组”页签单击“新建端口组”。

步骤4 根据实际添加端口组，参数说明如[表10-4](#)所示。

表 10-4 新建端口组

类别	说明
名称	端口组的名称。只能由3~255个中文字符、英文字母、数字、下划线、中划线组成。
端口	端口号，端口范围0~65535。多个端口以英文逗号隔开，支持输入端口范围，如“80-85”。
描述	可选参数，端口组的描述信息，不超过100,000个字符。

----结束

相关操作

 说明

已关联阻断规则的端口组不可编辑和删除。

修改端口组

步骤1 在需要修改的端口组所在行的“操作”列，单击“编辑”。

步骤2 根据实际修改端口组的信息后，单击“确认”。

----结束

删除端口组

- 步骤1 在需要删除的端口组所在行的“操作”列，单击“删除”。
- 步骤2 在弹出的窗口中，单击“确定”。

----结束

10.3.5 停用基础防御规则

合理配置防护策略能预防大规模威胁入侵，有效保护资产。您可以通过配置基础防护规则，提升系统安全性。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“入侵响应 > 防护策略配置”，进入配置页面。
- 步骤3 在“基础防御”所在行，单击“查看规则”，进入“基础防御规则”页面。
- 步骤4 根据实际调整基础防御规则。
 - 启用规则：在需要启用的规则所在行，单击“启用”。
 - 禁用规则：在需要禁用的规则所在行，单击“禁用”。
 - 批量启用：勾选需要启用的规则，单击“批量启用规则”，在弹窗中单击“确认”。
 - 批量禁用：勾选需要禁用的规则，单击“批量禁用规则”，在弹窗中单击“确认”。

图 10-2 基础防御规则

基础防御规则

启用规则禁用规则

选择属性筛选，或输入关键字搜索

☐	规则ID	规则名称	状态	危险等级	置信度	漏洞编号	操作
☐	5010000	[WebAttack] Gi...	禁用	高危	低可信	CVE-2018-100...	启用禁用
☐	5010001	[WebAttack] Gi...	启用	高危	低可信	CVE-2018-100...	启用禁用
☐	5010002	[WebAttack] xd...	禁用	中危	低可信	--	启用禁用
☐	5010003	[WebAttack] bi...	启用	中危	中可信	--	启用禁用
☐	5010004	[WebAttack] p...	禁用	中危	低可信	--	启用禁用
☐	5010005	[WebAttack] p...	禁用	中危	低可信	--	启用禁用
☐	5010006	[WebAttack] G...	禁用	中危	低可信	--	启用禁用
☐	5010007	[WebAttack] G...	禁用	中危	低可信	--	启用禁用
☐	5010008	[WebAttack] G...	禁用	中危	低可信	--	启用禁用
☐	5010009	[WebAttack] G...	禁用	中危	低可信	--	启用禁用

表 10-5 参数说明

类别	说明
规则ID	防御规则的ID。
规则名称	防御规则的名称。
状态	规则的状态。 • 启用 • 禁用
危险等级	防御规则对应的网络攻击的危险等级。 • 高危 • 中危 • 低危
置信度	规则的检测可信度。 • 高可信 • 中可信 • 低可信
漏洞编号	规则对应的漏洞编号。

----结束

11

管理检测策略

11.1 配置检测策略

NDR支持对指定VPC内的ECS主机配置检测策略，开启检测策略后，检测到的攻击将会记录到攻击事件日志。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“检测管理 > 检测策略”，进入“检测策略”页面。

说明

如果您未创建委托，请先创建委托，授予NDR访问其他云服务资源的权限。
- 步骤3 勾选目标服务器后，单击需要开启的流量检测策略。

表 11-1 检测策略

流量检测策略	说明
开启流量检测	检测网络流量和未加密流量的攻击特征。
开启加密流量检测	检测加密流量的攻击特征。
开启全流量检测	检测全部流量。如果流量过大会导致服务器资源消耗增加。关闭后只检查以下高危端口的流量： - Web服务：80、8080、8081、3128、9080。 - 数据库服务：3306、1433、1521、5000、5432、5236、6379、11211、27017。 - 其他常用协议：21、22、23、25、110、139、587、873、993、3389。

- 步骤4 在弹窗中单击“确定”。
- 结束

相关操作

- 关闭流量检测：勾选目标服务器，选择“更多 > 关闭流量检测”。
- 关闭加密流量检测：勾选目标服务器，选择“更多 > 关闭加密流量检测”。
- 关闭全流量检测：勾选目标服务器，选择“更多 > 关闭全流量检测”。
- 复制进程：在目标服务器所在行单击“复制进程”，勾选需要复制的进程，单击“确认”。

11.2 配置加密进程

NDR支持开启内置进程加密，也支持用户对指定进程进行加密。

用户将服务器运行中的进程配置为加密进程后，NDR将对加密后的进程进行加密流量检测，进一步提高系统的安全性。针对无需检测加密流量的进程，可以通过配置黑名单目录，NDR将不再对该目录下的进程进行加密流量检测。

加密系统默认进程

步骤1 登录NDR服务控制台。

步骤2 在左侧导航树中，选择“检测管理 > 检测策略”，进入“检测策略”页面。

说明

如果您未创建委托，请先创建委托，授予NDR访问其他云服务资源的权限。

步骤3 在目标服务器所在行，单击“加密进程配置”。

步骤4 在“系统内置”页签，打开“默认进程检测”的开关。

图 11-1 默认进程检测



步骤5 在弹窗中，单击“确定”。

----结束

加密自定义进程

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“检测管理 > 检测策略”，进入“检测策略”页面。

说明
如果您未创建委托，请先创建委托，授予NDR访问其他云服务资源的权限。
- 步骤3 在目标服务器所在行，单击“加密进程配置”。
- 步骤4 在“用户添加”页签，根据实际选择进程添加方式。
 - 添加系统运行中的进程：单击“添加进程”，勾选需要的进程后，单击“确认”。
 - 添加自定义进程：单击“创建自定义进程”，设置进程类型和进程名称后，单击“确认”。

表 11-2 自定义进程参数说明

参数	说明
进程类型	当前支持二进制和Java，根据实际选择。
进程	输入进程的名称。

图 11-2 自定义进程

创建自定义进程

进程类型

Java

进程

xxxx.jar

----结束

配置黑名单目录

针对无需检测加密流量的进程，可以配置黑名单目录。配置完成后，NDR将不再对该目录下的进程进行检测。

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“检测管理 > 检测策略”，进入“检测策略”页面。

 说明

如果您未创建委托，请先创建委托，授予NDR访问其他云服务资源的权限。

- 步骤3 在目标服务器所在行，单击“加密进程配置”。
- 步骤4 在“黑名单目录”页签，单击“创建黑名单目录”，配置黑名单目录信息。

表 11-3 黑名单目录参数说明

参数	说明
进程类型	当前支持二进制和Java，根据实际选择。
目录	设置无需检测加密流量的目录。 - 所有绝对路径都以根目录“/”开始。 - 路径中的每个目录和文件名之间用斜杠“/”分隔。 - 控制拉黑范围，不允许直接填写“/”，至少是二级目录。 - 仅支持“/文件夹/文件夹”，不支持“/abc/.. /abc*/def”。
描述	输入进程的描述。

图 11-3 创建黑名单目录

创建黑名单目录 ×

进程类型

二进制 ▾

目录

1. 所有绝对路径都以根目录 / 开始；2. 路径中的每个目录和文件名之间用斜杠 / 分隔；3. 控制拉黑范围，不允许直接填写 /，至少是二级目录；4. 仅支持/文件夹/文件夹，不支持 /abc/.. /abc*/def

描述

0/255 

- 步骤5 配置完成后，单击“确认”。
- 结束

12 管理主机插件

12.1 安装插件

NDR支持为主机安装插件包，安装插件包后，可以对主机进行加密流量检测。

注意事项

- HSS服务升级Agent期间，主机插件功能不可用。
- 主机安装插件会占用一定主机资源，CPU约占用5%。

前提条件

- 目标版本的插件包配额充足，若配额不足，请参考[修改插件包配额](#)增加配额。
- 目标主机已安装HSS服务的Agent并开启防护，具体操作请参考《企业主机安全(HSS) 1.6.0 使用指南(for 华为云Stack 8.6.0)》。

操作步骤

- 步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“检测管理 > 主机插件管理”，进入“主机插件管理”页面。

说明

如果您未创建委托，请先创建委托，授予NDR访问其他云服务资源。

图 12-1 主机插件管理

主机插件管理

全部服务器 4未安装插件服务器 1加密流量检测服务器 3未加密流量检测服务器 3未检测服务器 0

安装插件更新插件卸载插件卸载同步数据

选择属性筛选，或输入关键字搜索

☐	服务器ID	IP	VPC名称ID	资源空间ID	租户名称ID	插件名称	插件版本	插件状态	Agent状态	检测状态	加密进程检测数	操作
☐	nfd_vpc_100_01 8b778a0-0a47-4...	私网 EIP	vpc-100 55daa8b2-459...	sa-bb-1_nfd_k_... 8dc5b0cee02f...	sa-bb-1_nfd_k_... 8dc5b0cee02f...	专业版	1.0.0	运行中	在线	检测中	2	更新 卸载插件 卸载
☐	nfd_vpc_100_02 50f20d14-139b-...	私网 EIP	vpc-100 55daa8b2-459...	sa-bb-1_nfd_k_... 8dc5b0cee02f...	sa-bb-1_nfd_k_... 8dc5b0cee02f...	--	--	未安装	未安装	检测中	0	安装 卸载
☐	nfd_vpc_200_02 aebd7865-9f6d-4...	私网 EIP	vpc-200 52c68539-3ba...	sa-bb-1_nfd_k_... 8dc5b0cee02f...	sa-bb-1_nfd_k_... 8dc5b0cee02f...	基础版	1.0.0	运行中	在线	检测中	2	更新 卸载插件 卸载
☐	nfd_vpc_100_04 k32b0ee-7b1e-4...	私网 EIP	vpc-100 55daa8b2-459...	sa-bb-1_nfd_k_... 8dc5b0cee02f...	sa-bb-1_nfd_k_... 8dc5b0cee02f...	专业版	1.0.0	运行中	在线	检测中	4	更新 卸载插件 卸载

总数: 4

- 步骤3** 根据实际选择安装方法。
- 批量安装：勾选需要安装的主机，单击列表上方“安装插件”。
 - 单个安装：在目标主机所在行，单击“安装”。
- 步骤4** 选择需要安装的“插件规格”和“插件版本”。

图 12-2 安装插件

安装插件

插件规格

基础版

插件版本

1.0.2

取消

确认

表 12-1 参数说明

参数	说明
插件规格	• 基础版：支持东西向和南北向流量检测。 • 专业版：支持东西向和南北向流量检测，同时支持加密流量的检测。
插件版本	根据需要选择插件的版本。

 说明

如果主机未安装HSS服务的Agent，请在主机所在行单击“前往HSS”进行安装。

- 步骤5** 单击“确认”。
- 结束

12.2 更新插件

已安装插件包的主机，如需更新插件包版本，可参考此章节操作。

前提条件

主机已安装插件。具体操作请参考[安装插件](#)。

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“检测管理 > 主机插件管理”，进入“主机插件管理”页面。

说明

如果您未创建委托，请先创建委托，授予NDR访问其他云服务资源。

图 12-3 主机插件管理

主机插件管理

全部服务器 4 未安装插件服务器 1 加密流量检测服务器 3 未加密流量检测服务器 3 未检测服务器 0

全部插件 更新插件 切换规格 安装 同步数据

选择弹性探测，或输入关键字搜索

服务器ID	IP	VPC名称ID	资源空间ID	租户名称ID	插件规格	插件版本	插件状态	Agent状态	检测状态	加密流量检测数	操作
☐ nfr_vpc_100_01 0b77f9a9-0b47-4...	私网IP 10.0.0.1	vpc-100 55daa8b2-459...	sa-bb-1_nfr_k... 8dc5b0cee02f...	nfr_01 0b77f9a9-0b47-4...	专业版	1.0.0	运行中	在线	检测中	2	更新 切换规格 卸载
☐ nfr_vpc_100_02 50720414-139b-...	私网IP 10.0.0.2	vpc-100 55daa8b2-459...	sa-bb-1_nfr_k... 8dc5b0cee02f...	nfr_02 50720414-139b-...	-	-	未安装	未安装	检测中	0	安装 卸载
☐ nfr_vpc_200_02 aeb87f65-9f6d-4...	私网IP 10.0.0.3	vpc-200 52c95539-3ba...	sa-bb-1_nfr_k... 8dc5b0cee02f...	nfr_03 aeb87f65-9f6d-4...	基础版	1.0.0	运行中	在线	检测中	2	更新 切换规格 卸载
☐ nfr_vpc_100_04 8a2798ee-1b1e-4...	私网IP 10.0.0.4	vpc-100 55daa8b2-459...	sa-bb-1_nfr_k... 8dc5b0cee02f...	nfr_04 8a2798ee-1b1e-4...	专业版	1.0.0	运行中	在线	检测中	4	更新 切换规格 卸载

总数: 4 10 < >

- 步骤3 根据实际选择更新方法。
- 批量更新：勾选需要更新的主机，单击列表上方“更新插件”。
 - 单个更新：在目标主机所在行，单击“更新”。
- 步骤4 选择需要更新的版本，单击“确认”。

图 12-4 更新插件

更新插件

插件版本 2.0.0

取消 确认

----结束

12.3 变更规格

NDR插件规格包含基础版和专业版，支持切换规格。

前提条件

- 主机已安装插件。具体操作请参考[安装插件](#)。

- 目标版本插件存在剩余配额。如果配额不足，请参考[修改插件包配额](#)增加配额。

操作步骤

- 步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“检测管理 > 主机插件管理”，进入“主机插件管理”页面。

说明

如果您未创建委托，请先创建委托，授予NDR访问其他云服务资源。

图 12-5 主机插件管理

主机插件管理												
全部服务器 4 未安装插件服务器 1 加密流量检测服务器 3 未加密流量检测服务器 3 未检测服务器 0												
安装插件 更新插件 切换规格 卸载 同步数据												
选择属性筛选，或输入关键字搜索												
☐	服务器ID	IP	VPC名称ID	资源空间ID	租户名称ID	插件规格	插件版本	插件状态	Agent状态	检测状态	加密流量检测数	操作
☐	n8_vpc_100_01 00779a0-0b47-4...	私网IP 10.0.0.1	vpc-100 55daa6b2-459...	sa-bb-1_n8_k 8c9c5bceec2f...	n8_k 000000000000...	专业版	1.0.0	运行中	在线	检测中	2	更新 切换规格 卸载
☐	n8_vpc_100_02 50720f14-139b-...	私网IP 10.0.0.2	vpc-100 55daa6b2-459...	sa-bb-1_n8_k 8c9c5bceec2f...	n8_k 000000000000...	--	--	未安装	未安装	检测中	0	安装 卸载
☐	n8_vpc_200_02 a4a87955-9f5a-4...	私网IP 10.0.0.3	vpc-200 52c98539-3ba...	sa-bb-1_n8_k 8c9c5bceec2f...	n8_k 000000000000...	基础版	1.0.0	运行中	在线	检测中	2	更新 切换规格 卸载
☐	n8_vpc_100_04 1c3250ee-1b1e-4...	私网IP 10.0.0.4	vpc-100 55daa6b2-459...	sa-bb-1_n8_k 8c9c5bceec2f...	n8_k 000000000000...	专业版	1.0.0	运行中	在线	检测中	4	更新 切换规格 卸载
总数: 4												

- 步骤3 根据实际选择变更方法。
- 批量变更：勾选需要变更规格的主机，单击列表上方“切换规格”。
 - 单个变更：在目标主机所在行，单击“切换规格”。

- 步骤4 选择需要切换的规格，单击“确认”。

图 12-6 切换规格

切换规格

插件规格

专业版

取消

确认

----结束

12.4 卸载插件

NDR支持为安装了插件包的主机进行卸载操作，卸载插件包后，主机将无法进行加密流量检测，请谨慎操作。

前提条件

主机已安装插件包。具体操作请参考[安装插件](#)。

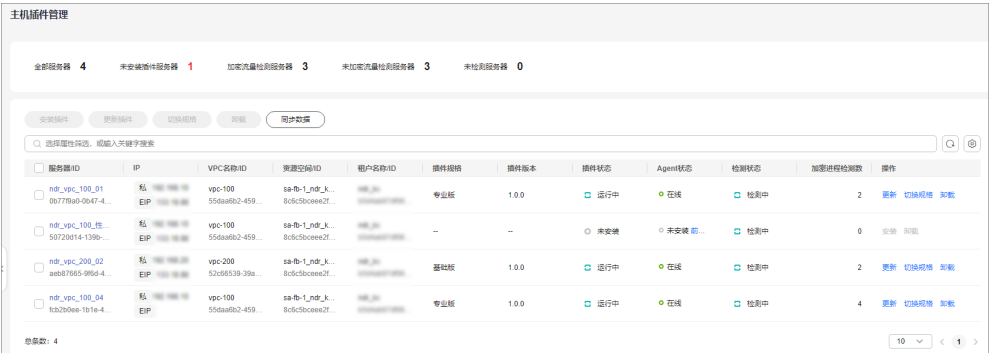
操作步骤

- 步骤1 [登录NDR服务控制台](#)。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“检测管理 > 主机插件管理”，进入“主机插件管理”页面。

说明

如果您未创建委托，请先创建委托，授予NDR访问其他云服务资源。

图 12-7 主机插件管理



- 步骤3 根据实际选择卸载方法。
- 批量卸载：勾选需要卸载的主机，单击列表上方“卸载”。
 - 单个卸载：在目标主机所在行，单击“卸载”。

步骤4 在弹出的窗口中，单击“确定”。

图 12-8 卸载插件

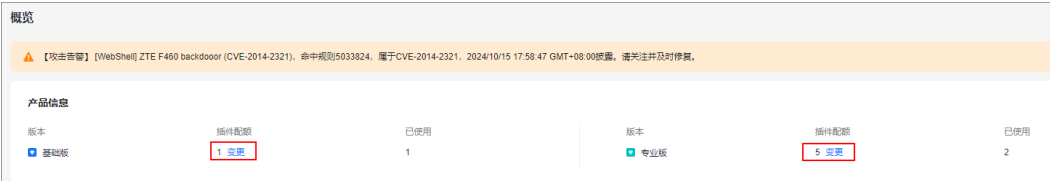


----结束

操作步骤

- 步骤1 登录NDR服务控制台。
- 步骤2 在左侧导航树中，单击“概览”，进入概览页面。
- 步骤3 在“产品信息”区域，在需要增加配额的插件版本下方，单击“变更”。

图 12-11 变更配额



- 步骤4 根据需要修改配额，确认配置无误后，勾选“我已知晓变更可能存在的风险及带来的费用变化，同意进行变更”，单击“确认”。

图 12-12 确认配额



等待申请任务实施成功后，规格变更成功。

----结束

13 系统管理

13.1 开启或关闭一键逃生

操作场景

NDR提供Region级的一键逃生（Bypass）功能，旨在必要时关闭系统的一切阻断功能，保证业务的正常运行。启用Bypass后，所有防御能力和阻断规则都将失效，攻击访问不阻断也不产生阻断告警日志。

⚠ 注意

使用该功能可能会增加系统安全风险，非必要场景，请勿使用该功能。

约束说明

ETCD连接网络问题或故障的场景不支持一键逃生。

操作步骤

- 步骤1** 登录NDR服务控制台。
- 步骤2** 在左侧导航树中，选择“系统管理 > 一键Bypass”，进入区域列表页面。
- 步骤3** 在需要开启Bypass的区域所在行的“操作”列，单击“开启bypass”。

图 13-1 开启 Bypass



- 步骤4** 在弹出的对话框中，单击“确定”。

当状态为“启用”时，一键Bypass功能生效。后续，可单击操作列的“关闭bypass”，关闭对应区域的一键Bypass功能。

----结束