

安全技术与应用

最佳实践

文档版本

05

发布日期

2026-02-12



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 华为账号使用的安全最佳实践..... 1
- 2 高危端口开放策略的安全最佳实践..... 7
- 3 对外发送垃圾邮件处置说明..... 13
 - 3.1 垃圾邮件的定义及危害..... 13
 - 3.2 华为云对发送垃圾邮件的用户资源的处理..... 13
- 4 UDP 反射放大攻击安全排查..... 15
 - 4.1 简介..... 15
 - 4.2 排查方法..... 16
 - 4.3 解决方案&防护措施..... 17
- 5 主机安全排查..... 18
 - 5.1 主机面临的安全问题..... 18
 - 5.1.1 概述..... 18
 - 5.1.2 对外攻击：端口扫描..... 18
 - 5.1.3 挖矿..... 20
 - 5.1.4 勒索..... 22
 - 5.2 主机安全加固建议..... 24
 - 5.3 主机安全排查（ Windows 操作系统 ）..... 25
 - 5.3.1 排查思路..... 25
 - 5.3.2 排查过程..... 26
 - 5.3.2.1 方案一：工具溯源排查..... 26
 - 5.3.2.1.1 步骤 1：进程分析..... 26
 - 5.3.2.1.2 步骤 2：自启动分析..... 28
 - 5.3.2.1.3 步骤 3：网络分析..... 31
 - 5.3.2.1.4 步骤 4：异常用户分析..... 33
 - 5.3.2.2 方案二：DOS 系统命令排查..... 35
 - 5.4 主机安全排查（ Linux 操作系统 ）..... 39
 - 5.4.1 排查思路..... 39
 - 5.4.2 排查过程..... 40
- 6 正向代理服务加固建议..... 43

1 华为账号使用的安全最佳实践

为保障您的华为账号安全，帮助您安全地访问华为云资源，请您遵循安全使用IAM的建议。

开启登录保护

开启登录保护后，您或者您账号中的用户登录时还需要通过虚拟MFA、短信或邮件验证，再次确认登录者身份，可以进一步提高账号安全性，有效避免钓鱼式攻击或者用户密码意外泄露。

步骤1 为账号开启登录保护，如表1-1所示。

表 1-1 用户角色

用户角色	操作指导
华为账号	进入华为账号中心 。选择“账号与安全 > 安全验证 > 双重验证”，单击“开启”。
华为云账号	进入安全设置 。选择“敏感操作 > 登录保护”，单击“立即设置”，选择“开启”。

说明

- 华为云账号是您首次使用华为云时，在华为云控制台创建的账号，该账号是您的华为云资源归属、资源使用计费的主体，对其所拥有的资源及云服务具有完全的访问权限。
- 华为账号是您访问华为各网站的统一“身份标识”，您只需注册华为账号，即可访问所有华为服务。

步骤2 依次为账号下的所有IAM用户开启登录保护。

- 选择“统一身份认证服务 > 用户”，单击IAM用户所在行的“安全设置”。

图 1-1 用户列表




2. 单击“登录保护”区域的。

图 1-2 安全设置



3. 在弹出的“登录保护”对话框，根据需要，选择“验证方式”为“手机”、“邮件地址”或“虚拟MFA”，单击“确定”。

图 1-3 登录保护界面



----结束

开启敏感操作保护

开启敏感操作保护后，您或者您账号中的用户进行敏感操作时，例如删除资源、生成访问密钥等，需要输入密码和验证码进行验证，可以避免误操作带来的风险和损失。

- 步骤1 管理员进入安全设置。
- 步骤2 选择“敏感操作 > 操作保护”，单击“立即启用”。

图 1-4 敏感操作



- 步骤3** 在“操作保护”所在行，单击“开启”，您可以选择“操作员验证”或“指定人员验证”。
- 操作员验证：触发敏感操作的账号或IAM用户进行二次验证。
 - 指定人员验证：账号及IAM用户触发的敏感操作均由指定人员进行验证。支持手机号、邮件地址，不支持虚拟MFA验证。

图 1-5 敏感操作保护设置

操作保护设置



开启操作保护，可以有效地保护您云产品的使用安全

开启操作保护后，您及子用户在控制台进行敏感操作时，将通过虚拟MFA、短信或邮件再次进行身份验证，保障您的帐号安全。

操作保护 ☒ 开启

执行敏感操作时，需要再次进行身份验证，请选择操作保护的验证方式。

☐ 操作员验证 ☒ 指定人员验证

设置用于验证的手机号

+86 (中国大陆) ▼

请输入手机号

6位数字验证码

获取验证码

[切换邮件地址验证](#)

☐ 关闭

执行敏感操作时，无需进行身份验证。

取消

确定

步骤4 单击“确定”，开启操作保护。

----结束

设置登录验证策略

设置登录验证策略，例如会话超时、账号锁定策略、最近登录提示、登录验证提示，可以进一步提高账号安全性，避免账号忘记退出或钓鱼式攻击带来的用户密码意外泄露。

步骤1 管理员[进入安全设置](#)。

步骤2 选择“登录验证策略”，按照下图策略进行配置。

图 1-6 登录验证策略配置图

安全设置 ?

基本信息 敏感操作 登录验证策略 密码策略 访问控制

会话超时策略

用户在 内没有操作，退出当前帐号。

帐号锁定策略 对帐号、帐号下的IAM用户均生效

在 分钟内，登录失败 次，锁定帐号 分钟。

帐号停用策略 仅对IAM用户生效

☐ 如果帐号在有效期内未使用过，再次登录将被停用。

最近登录提示

☒ 登录成功时，将看到上次登录的时间等信息。

登录验证提示

登录成功时，将看到自定义的验证信息。

7/60

应用

说明

用户可自行修改“登录验证提示”的自定义验证消息。

----结束

设置密码策略

设置密码策略，例如密码最小长度、密码中同一字符连续出现的最大次数、密码不能与历史密码相同，保证使用复杂程度高的强密码，可以进一步提高账号安全性。

- 步骤1 管理员[进入安全设置](#)。
- 步骤2 选择“密码策略”，按照下图策略进行配置。

图 1-7 密码策略配置图

安全设置 ?

基本信息

敏感操作

登录验证策略

密码策略

访问控制

密码设置策略

至少包含以下字符中的 种：大写字母、小写字母、数字和特殊字符。

密码最小长度

☐ 设置密码时同一字符不能连续出现

☒ 新密码不能与最近的历史密码相同

密码不能与历史密码重复次数

密码有效期策略

☒ 密码过期后，系统强制要求修改密码。（距离密码到期15天时开始提示用户修改密码。）

密码有效期（天）

密码最短使用时间策略

☐ 密码初次生成和每次修改之后，密码的使用时间必须超过设置的最短使用时间，才能进行修改。

应用

----结束



2 高危端口开放策略的安全最佳实践

为保障您的华为云资源安全，帮助您安全地访问华为云资源，请您参考以下安全建议来设置高危端口的开放策略。

设置安全组和网络 ACL 控制入方向访问

用户可以通过在安全组和网络ACL中定义入方向的访问规则，保护加入该安全组的云服务器和该网络ACL关联的子网。

步骤1 进入安全组。

1. [登录管理控制台](#)。
2. 单击左上角的 ，选择区域和项目。
3. 在左侧导航树中，单击 ，选择“网络 > 虚拟私有云”，进入“虚拟私有云”页面。
4. 在左侧导航树中，选择“访问控制 > 安全组”。

步骤2 逐个检查安全组，删除入方向规则中的高危端口策略。

1. 在安全组界面，单击“操作”列的“配置规则”，进入安全组详情界面，如[图2-1](#)所示。

图 2-1 安全组界面



2. 选择“入方向规则”，检查是否有[表2-1](#)中的“协议端口”，找到其对应“策略”为“允许”且“源地址”为“0.0.0.0/0”的策略，如[图2-2](#)所示。

图 2-2 检查安全组策略



表 2-1 高危端口列表

协议端口 (1)	服务	协议端口 (2)	服务
TCP : 20、 21	FTP (文件传输协议)	TCP: 3306	MySQL (数据库)
TCP: 22	SSH (安全外壳协议)	TCP: 3389	Windows rdp (桌面协 议)
TCP: 23	Telnet (远程终端协 议)	TCP: 3690	SVN (开放源代码的版本 控制系统)
TCP: 25	SMTP (简单邮件传输协 议)	TCP: 4848	GlassFish (应用服务 器)
TCP/UDP: 53	DNS (域名系统)	TCP: 5000	Sybase/DB2 (数据库)
TCP: 69	TFTP (简单文件传送协 议)	TCP: 5432	PostgreSQL (数据库)
TCP: 110	POP3 (邮局协议版本 3)	TCP: 5900-590 2	VNC (虚拟网络控制台 , 远控)
TCP: 111、 2049	NFS (网络文件系统)	TCP: 5984	CouchDB (数据库)
TCP: 137、 139、445	SMB (NETBIOS协议)	TCP: 6379	Redis (数据库)
TCP: 143	IMAP (邮件访问协议)	TCP: 7001-700 2	WebLogic (WEB应用系 统)
TCP: 389、 636	LDAP (轻量目录访问协 议)	TCP: 7199、 7000、 7001、 9160、 9042	Apache Cassandra
TCP: 512-514	Linux rexec (远程登 录)	TCP: 7778	Kloxo (虚拟主机管理系 统)
TCP: 873	Rsync (数据镜像备份工 具)	TCP: 8000	Ajenti (Linux服务器管理 面板)
TCP: 1194	OpenVPN (虚拟专用通 道)	TCP: 8069、 10050-10 051	Zabbix (系统网络监视)
TCP: 1352	Lotus (Lotus软件)	TCP: 8443	Plesk (虚拟主机管理面 板)

协议端口 (1)	服务	协议端口 (2)	服务
TCP: 1433	SQL Server (数据库管理系统)	TCP: 8080、28015、29015	RethinkDB
TCP: 1521	Oracle (甲骨文数据库)	TCP: 8080-8089	Jenkins、JBoss (应用服务器)
TCP: 1500	ISPmanager (主机控制面板)	TCP: 8088、50010、50020、50030、50070	Hadoop (分布式文件系统)
TCP: 1723	PPTP (点对点隧道协议)	TCP: 8848、9848、9849、7848	Nacos服务
TCP: 2082-2083	cPanel (虚拟机控制系统)	TCP: 9080-9081、9090	WebSphere (应用服务器)
TCP: 2181	ZooKeeper (分布式系统的可靠协调系统)	TCP: 9200、9300	ElasticSearch (Lucene的搜索服务器)
TCP: 2601-2604	Zebra (zebra路由)	TCP: 11211	Memcached (缓存系统)
TCP: 3128	Squid (代理缓存服务器)	TCP: 27017-27018	MongoDB (数据库)
TCP: 3311-3312	kangle (web服务器)	TCP: 50000	SAP Management Console
TCP: 8080	DisConf (分布式配置管理平台)	TCP: 60010、60030	HBase
TCP: 8888	Spring Cloud Config (分布式配置中心)	TCP: 3000	Grafana (数据可视化)
TCP: 8761	Eureka (服务注册与发现组件)	TCP: 8983	Solr (开源企业级搜索平台)

协议端口 (1)	服务	协议端口 (2)	服务
TCP: 8500、8502	Consul (服务注册与发现组件)	TCP: 3123-3124、 8081、 6123	Flink (大数据处理平台)
TCP: 8070、8080	Apollo (分布式配置管理平台)	TCP: 4040、 7077、 8080-8081	Spark (大数据处理平台)
TCP: 8090	Diamond (分布式配置管理系统)	TCP: 8080、 11800、 12800	SkyWalking (分布式系统监控)
TCP: 2379-2380	EtcD (分布式键值存储系统)	TCP: 8080	WebTTY (Web TTY管理页面)
TCP: 15672	RabbitMQ (消息队列)	TCP: 80、 443	NextCloud (私有网络硬盘)
TCP: 8161、 61616	ActiveMQ (消息队列)	TCP: 9001、 9090	Minio (云存储管理工具)
TCP: 8083、 8086、8635	InfluxDB (时序数据库)	TCP: 18083	EMQX (物联网接入平台)
TCP: 6030-6032 、6041	TDengine (时序数据库)	TCP: 1090、 1099	Java-RMI协议 (Java远程方法调用协议)
TCP: 9092-9095 、9999	Kafka (分布式流处理平台)	TCP: 8000	JDWP (Java远程调试接口)
TCP: 2375	Docker (应用容器引擎)	TCP: 8009	Tomcat AJP协议 (二进制通信协议)
TCP: 5601	Kibana (数据可视化)	TCP: 8888	Jupyter Notebook (网页交互计算应用)
TCP: 177	xmanager/xwin (Linux远程图形界面)	TCP: 6443、 8443、 10250-10256	Kubernetes (容器编排引擎)

协议端口 (1)	服务	协议端口 (2)	服务
TCP: 8081	Nexus (仓库管理器)	TCP: 80/443、8080	Gitlab (代码托管平台)
UDP: 161、162	SNMP (简单网络管理协议)	TCP: 5555	ADB (Android调试工具)
TCP: 1883、8883	MQTT (物联网消息协议)	TCP: 6000-6063	X11 (Linux远程图形界面)
TCP: 8888	Napster (P2P文件共享协议)	-	-

3. 如存在此类高危端口策略，您可以根据您的业务需求，在“操作”列中，选择“修改”或“删除”。

图 2-3 安全组高危端口策略设置



说明

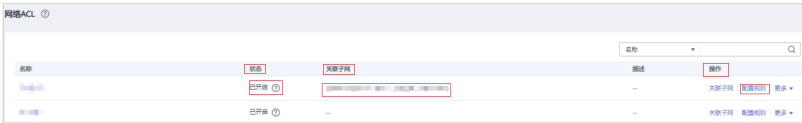
- 若不需要对外开放，建议您删除对应策略。
- 若需要对外指定“源地址”开放，建议您修改对应策略的“源地址”为“IP白名单内的地址”，可参考[仅允许特定IP地址远程连接弹性云服务器](#)。
- 不建议您对所有IP地址开放高危端口策略。

步骤3 在左侧导航树中，选择“访问控制 > 网络ACL”，进入网络ACL。

步骤4 逐个检查“状态”为“已开启”，且关联了子网的网络ACL，删除入方向规则中的高危端口策略。

1. 在网络ACL界面，单击“操作”列的“配置规则”，进入网络ACL详情界面，如[图 2-4](#)所示。

图 2-4 网络 ACL 界面



2. 选择“入方向规则”，检查是否有[表2-1](#)中的“协议端口”，找到其对应“策略”为“允许”且“源地址”为“0.0.0.0/0”的策略，如[图2-5](#)所示。

图 2-5 检查网络 ACL 策略

策略名称	方向	协议	源地址	目的地址	端口范围	操作
1	inbound	TCP	0.0.0.0	10.0.0.0	22	放行
2	inbound	ICMP	0.0.0.0	0.0.0.0		放行

3. 如存在此类高危端口策略，您可以根据您的业务需求，在“操作”列中，选择“修改”或“删除”。

说明

- 若不需要对外开放，建议您删除对应策略。
- 若需要对外指定“源地址”开放，建议您修改对应策略的“源地址”为“IP白名单内的地址”。
- 不建议您对所有IP地址开放高危端口。

----结束

使用 VPN/IPSec 保障端口的内部访问控制

默认情况下，在Virtual Private Cloud (VPC) 中的弹性云服务器无法与您自己的数据中心或私有网络进行通信。如果您需要将VPC中的弹性云服务器和您的数据中心或私有网络连通，建议您使用华为云的[虚拟专用网络（VPN）](#)。

使用华为云原生服务保障安全性

华为云原生服务提供多个特性来保障安全性。

数据库

[云数据库服务RDS](#)具有完善的性能监控体系和[多重安全防护措施](#)，并提供了专业的数据库管理平台，让用户能够在云上轻松的进行设置和扩展云数据库。通过云数据库RDS服务的管理控制台，用户无需编程就可以执行所有必需任务，简化运营流程，减少日常运维工作量，从而专注于开发应用和业务发展。

应用中间件

[分布式缓存服务DCS](#)提供[多个特性](#)来保障租户数据的可靠性和安全性，例如VPC、安全组、白名单、公网访问SSL加密连接、自动备份、数据快照和跨可用区部署等。

3 对外发送垃圾邮件处置说明

3.1 垃圾邮件的定义及危害

什么是垃圾邮件？

垃圾邮件是指未经收件人允许而强行发送的电子邮件，以下是垃圾邮件的一些常见特征：

- 不显示标题、发件人身份或地址的电子邮件。
- 主题或内容包含虚假信息的电子邮件。
- 内容包含欺骗性信息的电子邮件。
- 内容违反法律法规的电子邮件。
- 携带有病毒等有害信息的电子邮件。

垃圾邮件有哪些危害？

电子邮件是当今社会的重要沟通工具之一，如果垃圾邮件泛滥将会对社会的稳定与发展产生严重影响：

- 降低通信质量：垃圾邮件占用大量网络带宽，影响网络传输速度，容易造成邮件服务器堵塞。
- 损害收件人利益：垃圾邮件常常包含隐蔽性极强的钓鱼信息，容易导致收件人的信息泄露，进而可能造成收件人被诈骗或商业机密被窃取，而且垃圾邮件反复性强、传播速度快，会耗费收件人大量的时间和金钱进行处理。
- 散布有害信息：垃圾邮件易被用于传播谣言、色情等有害信息，影响社会治安。

3.2 华为云对发送垃圾邮件的用户资源的处理

处理说明

对外发送垃圾邮件的行为违反了《[华为云用户协议](#)》及相关法律法规，且发送大量垃圾邮件的主机将会被国际反垃圾邮件组织列入黑名单，致使主机访问网站受限、发送邮件受限（邮件无法被接收），将极大地损害华为云的服务形象。因此华为云收到用

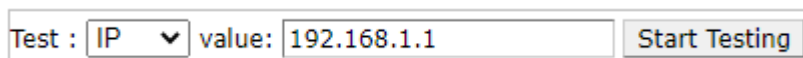
户的资源存在对外发送垃圾邮件的行为的外部投诉后，华为云将会向用户发送预警通知邮件并对用户的资源实施风险遏制措施（包括但不限于封禁端口、冻结IP）。

整改建议

针对不同的投诉类型，华为云会实施不同的风险遏制措施。

您可以打开[反垃圾邮件组织地址](#)，输入您的IP，单击“Start Testing”，查询有无IP记录，判断是否为反垃圾邮件组织的投诉，如图[反垃圾邮件组织](#)所示，然后做出对应情况的处理。

图 3-1 反垃圾邮件组织

The image shows a web interface for testing IP status. It features a label "Test :" followed by a dropdown menu currently set to "IP". To the right of the dropdown is a text input field labeled "value:" containing the IP address "192.168.1.1". Further to the right is a button labeled "Start Testing".

Test :	IP	value:	192.168.1.1	Start Testing
--------	----	--------	-------------	---------------

- 如果页面未显示任何IP记录并停留在初始页面，表示非反垃圾邮件组织投诉。
请您尽快停止使用该IP地址的主机发送垃圾邮件，并对邮箱做好防护，防止他人恶意利用。若未在预警邮件规定的时间内整改完成，您的资源将会面临被拦截限制（包括但不限于封禁端口、冻结IP）的风险。
- 如果页面显示有您的IP记录，表示是反垃圾邮件组织投诉。
反垃圾邮件组织已将您的IP列入黑名单，会限制绑定该IP地址的主机访问网站和对外发送邮件，请您尽快停止使用该IP地址的主机发送垃圾邮件，并对邮箱做好防护。
被反垃圾邮件组织拉黑，将严重损害华为云的服务形象，华为云将永久冻结您的IP且无法解冻。请重新绑定新的IP地址使用。

4 UDP 反射放大攻击安全排查

4.1 简介

DDoS 攻击的原理

拒绝服务（Denial of Service，简称DoS）攻击也称洪水攻击，是一种网络攻击手法，其目的在于使目标电脑的网络或系统资源耗尽，服务暂时中断或停止，导致合法用户不能够访问正常网络服务的行为。当攻击者使用网络上多个被攻陷的电脑作为攻击机器向特定的目标发动DoS攻击时，称为分布式拒绝服务攻击（Distributed Denial of Service Attack，简称DDoS）。

UDP 反射放大攻击简介

UDP反射放大攻击，是一种具有超大攻击威力，且成本低廉，难以追踪的DDoS攻击方式。

基于UDP报文的反射DDoS攻击是这类攻击的一种实现形式，如图4-1所示。攻击者并不是直接发起对攻击目标的攻击，而是利用互联网的某些服务开放的服务器，通过伪造被攻击者的地址，向中间服务器发送基于UDP服务的特殊请求报文，而这些请求报文会形成成倍的数据发送到攻击目标，从而对后者间接形成DDoS攻击。

图 4-1 UDP 反射放大原理图



4.2 排查方法

本章节内容主要指导您：排查主机是否被作为UDP反射攻击的“放大器”利用。

1. 使用root账户登录服务器。

📖 说明

本例中，该服务器正常运行情况下每秒发送10个长度为800Byte的UDP数据包。

2. 执行以下命令，查看当前的网络连接与进程。

netstat -anput

分析当前的网络连接与进程是否存在异常，建议利用netstat -anpt命令进行查看；若当前连接与进程已停止或被隐藏，可以利用抓包方式进行分析，需要安装tcpdump抓包工具。

3. 执行以下命令抓包，分析UDP流量攻击。

tcpdump -nn udp

抓包结果如图4-2显示。

图 4-2 UDP 对外攻击数据包

```
[root@ecs-9be0 tmp] $ tcpdump -nn udp
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
16:36:51.396455 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396473 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396475 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396478 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396480 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396483 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396485 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396487 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396490 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396492 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396495 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396497 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396500 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396502 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396505 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396507 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396509 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396512 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396514 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396517 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396519 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396521 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396524 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
16:36:51.396526 IP .32872 > .19867: UDP, length 1460
```

- a. 执行以下命令，将抓包分析结果暂存至/home文件夹中，文件名为udp.pcap。

nohup tcpdump -nn udp -c 1000000 -w /home/udp.pcap &

- b. 执行以下命令，对抓包分析结果进行分析，结果如图4-3所示。

tcpdump -nn -r /home/udp.pcap|awk -F'.' '{print \$1}'|sort|uniq -c

图 4-3 抓包分析结果

```
[root@ecs-9be0 home] $ tcpdump -nn -r /home/udp.pcap|awk -F',' '{print $1}'|sort|uniq -c
reading from file /home/udp.pcap, link-type EN10MB (Ethernet)
  1701 16:40:45
 55566 16:40:46
 56007 16:40:47
 55692 16:40:48
 56272 16:40:49
 55062 16:40:50
 56007 16:40:51
 55188 16:40:52
 55944 16:40:53
 56952 16:40:54
 55818 16:40:55
 56196 16:40:56
 55188 16:40:57
 55314 16:40:58
 55629 16:40:59
```

根据步骤3可知，图中被检查的设备正在对另一个IP地址发送数十个UDP长度为1460Byte的数据包，明显超出正常业务数据包的范畴，说明该设备正在被利用为UDP反射攻击的“放大器”对外攻击。

通过步骤b可知，图中设备UDP连接次数每秒高达5万次以上，说明图中设备所提供的服务被攻击者利用实施UDP反射放大攻击，需要对设备采取必要的防护措施，避免设备资源被攻击行为占用，影响正常业务。

4.3 解决方案&防护措施

针对UDP反射放大攻击方式，您可根据业务的实际情况做出应对措施，下面提出几点建议性防护措施，供您参考。

- 关注网络安全防护设备和服务厂商发布的最新安全公告，及时对此类攻击做出针对性防护策略。
- 云服务器内通过防火墙对UDP端口进行限制。
- 通过安全组对UDP端口进行限制，华为云用户可参见[ECS配置安全组规则](#)。
- 启动绑定本地监听IP，禁止对外访问、禁用UDP协议、启用登录认证。
- 调整应用程序中的一些参数，并且重启服务器达成禁用UDP的效果。
- 通过对业务历史报文数据的统计学习，建立正常业务包大小的正态分布图，由此可以清晰识别出超大或超小包攻击报文。

5 主机安全排查

5.1 主机面临的安全问题

5.1.1 概述

数据、程序运行在主机上，一旦主机被黑客成功入侵，数据将面临被窃取或被篡改的风险，导致业务中断，造成重大损失，主机安全是业务安全的重中之重。

本文将重点介绍主机可能面临的以下几个安全问题：

- 对外攻击：端口扫描
- 挖矿
- 勒索

5.1.2 对外攻击：端口扫描

什么是端口扫描攻击

端口扫描攻击是一种攻击方式，攻击者将请求发送到目标服务器或工作站的IP地址，以发现主机开放的端口，并利用端口对应程序中的漏洞进行攻击。

案例

以下为主机被端口扫描攻击的几个案例：

- 案例一：
 - a. 此机器正在对外大量扫描6379端口，示例如图5-1所示。

图 5-1 端口扫描

```
[root@ecs-2 ~]# netstat
Active Internet connections (w/o servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State
tcp      0      0 kafka01:34934          1:::6:6379             SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:47186          1:::45:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:56582          1:::16:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:55246          1:::11:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:54158          1:::1:6379             SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:36218          1:::1:6379             SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:51348          1:::7:6379             SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:48172          1:::21:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:35938          1:::39:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:54252          1:::4:6379             SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:43734          1:::17:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:36836          1:::34:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:57958          1:::36:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:57958          1:::5:6379             SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:53292          1:::48:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:51384          1:::61:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:56862          1:::26:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:53856          1:::6379              SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:57512          1:::31:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:55324          1:::43:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:48428          1:::98:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:41912          1:::11:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:43682          1:::68:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:47736          1:::83:6379            SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:kitim          1:::7:6379             SYN_SENT
tcp      0      0 kafka01:47298          1:::6:6379             SYN_SENT
```

b. 查询发现这些IP地址均为境外IP。

 IP地址: 1:::0.160 印度马哈拉施特拉孟买 亚马逊云

- 案例二：
 - a. 主机内发现异常进程，如图5-2所示。

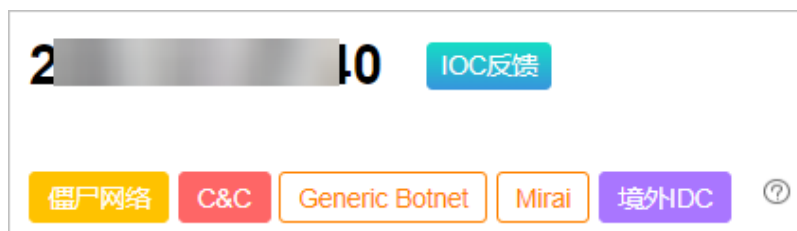
图 5-2 异常进程

```
0 0.0.0.0:13562 0.0.0.0:* LISTEN 28873/java
0 0.0.0.0:2181 0.0.0.0:* LISTEN 27514/java
0 0 1 93:4181 1 7:36524 ESTABLISHED 27514/java
0 0 1 93:8042 1 58934 TIME_WAIT -
0 0 1 93:48118 1 7:7184 ESTABLISHED 27514/java
0 0 1 93:48128 1 7:7184 ESTABLISHED 27515/java
0 0 1 93:45182 1 7:7182 ESTABLISHED 24954/python2
0 0 1 93:52768 2 0:81 ESTABLISHED 9487/Sofia
0 0 1 93:22 1 233:7847 ESTABLISHED 18718/sshd: root@pts/
0 0 1 93:2181 1 17:58034 TIME_WAIT -
0 0 1 93:9810 1 17:49586 ESTABLISHED 27514/java
0 0 1 93:39552 1 2.111:18180 ESTABLISHED 8134/hostguard
0 0 1 93:41288 1 74:3181 ESTABLISHED 27514/java
0 0 1 93:34736 1 17:9995 ESTABLISHED 24954/python2
0 0 1 93:51418 1 17:8031 ESTABLISHED 28873/java
0 0 1 93:9864 1 3:58596 TIME_WAIT -
0 0 1 93:9866 1 17:57468 TIME_WAIT -
0 0 1 93:22 1 233:7846 ESTABLISHED 338/sshd: root@pts/
0 0 1 93:47758 1 17:9997 ESTABLISHED 24954/python2
0 0 1 93:9810 1 17:49592 ESTABLISHED 27514/java
0 0 1 1:19001 12 :36230 ESTABLISHED 24953/python2
0 0 1 93:4181 1 74:37818 ESTABLISHED 27514/java
0 0 1 93:9818 1 17:49562 ESTABLISHED 27514/java
0 0 1 1:33364 12 :48174 TIME_WAIT -
0 0 1 1:36230 12 :19001 ESTABLISHED 24954/python2
0 0 1 93:58046 1 17:8022 ESTABLISHED 27515/java
0 0 :9288 ::* LISTEN 38648/java
```

b. 查询发现此IP地址连接C&C。

C&C是指command-and-control命令与控制。简单来说就是一种机器与机器之间的通讯方式。

C&C服务器是由攻击者的计算机将命令发送到受恶意软件入侵的系统，并从目标网络接收被盗的数据。



5.1.3 挖矿

什么是挖矿

数字货币因其技术去中性化和经济价值等属性，逐渐成为大众关注的焦点，同时，通过恶意挖矿获取数字货币是黑灰色产业获取收益的重要途径。

其中，挖矿是指通过大量计算机运算获取数字货币-虚拟货币奖励的过程。恶意挖矿攻击就是在用户不知情或未经允许的情况下，占用受害者的系统资源和网络资源进行挖矿，从而获取加密货币牟利。

肉鸡也称傀儡机，是指可以被黑客远程控制的机器。肉鸡可以是各种系统，如Windows、Linux、Unix等，更可以是一家公司、企业、学校甚至是政府军队的服务器。

主机被挖矿最直接的影响就是大量消耗系统资源，使系统其他软件或服务运行缓慢，性能变差。同时，黑客还可能通过挖矿程序窃取机密信息，比如机密文件、关键资产的用户名和密码等，导致资产遭受更进一步的损失。

案例

如下为主机被挖矿的几个案例：

- 案例一：
 - a. 发现异常文件（一般带有xmr或mine的标识）。


```
[root@hecs-7 .config]# ll -art
total 13676
-rwxrwxrwx 1 oracle oinstall      54 Jan  9  2002 start
-rwxrwxrwx 1 oracle oinstall 838583 Jun 15  2018 h64
-rwxr-xr-x 1 oracle oinstall    337 Feb 14  2020 go
-rwx--x--x 1 oracle oinstall 215960 Dec 19  2020 arm
-rwx--x--x 1 oracle oinstall 5092504 Dec 19  2020 xmrminer
-rwxr-xr-x 1 oracle oinstall 7805520 Apr 28 13:30 logind
-rwxrwxrwx 1 oracle oinstall    243 Apr 28 13:31 update
drwxr-xr-x 2 oracle oinstall    4096 Jun 25 00:25 .
-rwxrwxrwx 1 oracle oinstall    392 Jun 25 00:31 libs
-rw-r--r-- 1 oracle oinstall     21 Jun 27 11:59 dir.dir
-rw-r--r-- 1 oracle oinstall     51 Jun 27 11:59 cron.d
-rwxr--r-- 1 oracle oinstall    212 Jun 27 11:59 upd
-rwxr-xr-x 1 oracle oinstall     6 Jun 27 11:59 bash.pid
-rw-r--r-- 1 oracle oinstall   2771 Jun 27 11:59 config.json
drwx----- 5 oracle oinstall    4096 Jun 28 16:44 ..
[root@hecs-7 .config]# pwd
/home/oracle/.config
```

b. 对文件进行分析，发现矿池信息，URL进行检测为矿池。

```
[root@hecs-7 .config]# pwd
/home/oracle/.config
[root@hecs-7 .config]# strings config.json |grep xmr
"url": "xmr.flooder.org:80",
[root@hecs-7 .config]# pwd
/home/oracle/.config
```



● 案例二：

a. Windows主机存在挖矿进程。

svchost.exe	< 0.01	46,264 K	77,152 K	1096 Windows 服务主进程	Microsoft Corporation	Hash submitte
lsma22.exe	49.19	2,409,292 K	5,528 K	5828 google	www.google.com	Hash submitte
conhost.exe	0.01	1,576 K	2,720 K	5844 Console Window Host	Microsoft Corporation	Hash submitte
rundll132.exe		892 K	1,380 K	5908 Windows 主进程 (Rundl...	Microsoft Corporation	Hash submitte
rundll132.exe		764 K	1,168 K	5916 Windows 主进程 (Rundl...	Microsoft Corporation	Hash submitte
rundll132.exe		8,620 K	9,228 K	5952 Windows 主进程 (Rundl...	Microsoft Corporation	Hash submitte
sihost.exe		4,124 K	20,652 K	7376 Shell Infrastructure ...	Microsoft Corporation	Hash submitte
taskhostw.exe		6,088 K	19,824 K	7432 Windows 任务的主机进程	Microsoft Corporation	Hash submitte
conhost.exe		2,268 K	11,004 K	13252		Hash submitte
conhost.exe	0.01	1,080 K	5,916 K	13024		Hash submitte

b. 主机内发现异常文件。

此电脑 > 本地磁盘 (C:) > Windows > INF > aspnet

名称	修改日期	类型	大小
config	2022/5/30 16:47	JSON File	5 KB
lsma22	2022/5/30 12:12	应用程序	1,670 KB
WinRing0x64.sys	2022/5/30 16:45	系统文件	15 KB

- c. 对文件进行分析，发现矿池信息。

```

"donate-over-proxy": 1,
"pools": [
  {
    "algo": null,
    "coin": null,
    "url": "ok.xmrpool.ru:1081",
    "user": "abc1081",
    "pass": "x",
    "rig-id": null,
    "nicehash": true,
    "keepalive": false,
  }
]

```

- d. 检测URL为恶意矿池地址。



恶意

首次提交: 2022-07-29 末次提交: 2022-07-29 末次分析: 2022-08-10 22:04:50

HTTP响应: -
文件格式: -
SHA256: -

下载报告 收藏报告 重新分析

情报检测 钓鱼模型检测 引擎检测 未次样本检测 HTTP响应 关联关系

◎ 情报检测 (基于微步在线情报系统检测)

① URL分析是针对企业/个人面临的 由内向外访问场景 进行风险提示/预警, 情报维度仅会检出: “恶意软件、远控、挖矿类、钓鱼、失陷主机” 情报。

情报判定: **恶意** 仿冒: -

资源	类型	情报内容
ok.xmrpool.ru	域名	远控  CoinMiner挖矿木马

5.1.4 勒索

什么是勒索病毒

勒索病毒，是伴随数字货币兴起的一种新型病毒木马，通常以垃圾邮件、服务器入侵、网页挂马、捆绑软件等多种形式进行传播。一旦遭受勒索病毒攻击，将会使绝大多数的关键文件被加密。被加密的关键文件无法通过技术手段解密，用户将无法读取资产中的文件，即使向黑客缴纳高昂的赎金，也不一定能将被加密的文件无损的还原。黑客通常要求通过数字货币支付赎金，一般无法溯源。

如果关键文件被加密，企业业务将受到严重影响；黑客索要高额赎金，也会带来直接的经济损失，因此，勒索病毒的入侵危害巨大。

勒索病毒具有传播方式多样性和顽固的攻击性特征，一旦被勒索病毒入侵，资产和经济都将遭受重大损失。

案例

如下为主机被勒索的几个案例：

- 案例一：Windows主机文件加密，主机内存在勒索信条



- 案例二：Windows主机文件加密，主机内文件被添加后缀

名称	修改日期	类型	大小
cloud	2021-8-19 1:23	文件夹	
cloud	2021-8-19 1:26	文件夹	
cloud	2021-8-19 1:23	文件夹	
2_...[greenoffer1@aol.com][1].[A570ED8F-037F6BCB]	2021-8-19 1:23	[A570ED8F-037F...	
how_to_decrypt	2021-8-19 1:23	HTA 文件	
德.tar.gz[greenoffer1@aol.com][1].[A570ED8F-037F6BCB]	2021-8-19 1:23	[A570ED8F-037F...	
马.txt[greenoffer1@aol.com][1].[A570ED8F-037F6BCB]	2021-8-19 1:23	[A570ED8F-037F...	
护.exe[greenoffer1@aol.com][1].[A570ED8F-037F6BCB]	2021-8-19 1:23	[A570ED8F-037F...	
控制台.exe[greenoffer1@aol.com][1].[A570ED8F-037F6BCB]	2021-8-19 1:23	[A570ED8F-037F...	
...zip[greenoffer1@aol.com][1].[A570ED8F-037F6BCB]	2021-8-19 1:23	[A570ED8F-037F...	54
...SD[greenoffer1@aol.com][1].[A570ED8F-037F6BCB]	2021-8-19 1:23	[A570ED8F-037F...	
新建 RTF 文档	2021-8-19 8:53	RTF 文档	
...tx[greenoffer1@aol.com][1].[A570ED8F-037F6BCB]	2021-8-19 1:23	[A570ED8F-037F...	

- 案例三：Linux主机文件加密，主机文件被添加后缀

```

-rw-r--r-- 1 root 0 37568 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/su, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 29136 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/sync, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 87488 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/systemd-hwdb, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 53544 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/systemd-path, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 33392 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/tac, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 1781867 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/tar, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 158936 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/tee, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 38616 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/test, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 65928 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/tic, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 62616 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/touch, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 15536 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/tracpath, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 424344 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/udevadm, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 33368 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/unexpand, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 185648 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/unzip, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 15984 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xxz, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 1986386 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xz, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 15872 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzcat, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 156 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzdiff, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 24048 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzgrep, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 41776 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzless, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 24464 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzmore, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 2816693 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzgrep, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 9248 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzless, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 15888 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzmore, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 24288 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzgrep, locked
-rw-r--r-- 1 root 0 11688 Mar 28 14:58 /sysroot/bin/xzless, locked

```

5.2 主机安全加固建议

主机安全加固建议

- 设置所有OS系统口令（包括管理员和普通用户）、数据库账号口令、应用（WEB）系统管理账号口令为强口令，密码12位以上。
- 将主机登录方式设置为密钥对登录。弹性云服务器 ECS的密钥对登录设置，请参见[密钥对使用场景介绍](#)。
- 提升口令安全性：
 - 不使用空口令或系统缺省的口令，因为这些口令非常容易被攻击者利用，甚至无需任何成本，属于典型的弱口令。
 - 设置高长度和高复杂度字符的口令。
 - 口令不要设置连续的某个字符（例如：AAAAAAA）或重复某些字符的组合（例如：123123）。
 - 口令使用复杂组合，如大写字母（A-Z）、小写字母（a-z）、数字（0-9）和特殊字符，每类字符至少包含一个。
 - 口令中尽量不要包含本人、父母、子女和配偶的姓名和出生日期、纪念日、登录名、E-mail地址等与本人有关的信息，以及字典中的单词。
 - 口令不要使用数字或符号代替某些字母的单词，例如：passwd。
 - 定期更换口令。
 - 口令中不建议使用带huawei字样或者带有键盘特征（例如：123qwe!@#，passwd）的字符。
 - 更多信息，请参见[使用HSS防御弱口令风险](#)。
- 设置ACL访问控制策略拦截非客户业务IP网段登录，设置API侧访问控制策略拦截非客户API访问请求，ACL更多信息，请参见[网络ACL概述](#)。
- 应用程序不以管理员权限账号运行，应用程序（如Web）不使用数据库管理员权限账号与数据库交互设置安全组，仅向公网开放必要端口，业务WEB控制台端口、局域网内部通信端口避免暴露在公网。建议客户使用安全产品防护（如WAF）或采取限制允许访问端口的源IP、使用VPN/堡垒机建立的运维通道等措施消减风险。
- 业务数据定期异地备份，避免黑客入侵主机造成数据丢失。
- 定期检测系统和软件中的安全漏洞，及时更新系统安全补丁，将软件版本升级到官方最新版本。

- 建议从官方渠道下载安装软件，对非官方渠道下载的软件，建议使用杀毒软件扫描后再运行。
- 不随意点开不明邮件链接或者网页链接。

华为云安全加固产品推荐

- 用户业务存在数据备份场景，推荐使用华为云提供的[云备份 CBR](#)服务。
- 用户业务存在主机防护场景，推荐使用华为云提供的[企业主机安全 HSS](#)服务。
- 用户业务存在安全漏洞检测场景，推荐使用华为云提供的[漏洞管理服务 CodeArts Inspector](#)服务。
- 用户业务存在Web应用防护场景，推荐使用华为云提供的[Web应用防火墙 WAF](#)服务。
- 用户业务存在彻查主机和应用方面潜在的安全风险场景，推荐使用华为云提供的[管理检测与响应 MDR](#)服务。

常用第三方产品安全加固建议

- 用户业务存在使用Microsoft SQL Server场景，推荐参考[配置Windows服务帐户和权限](#)进行用户最小权限设置。
- 用户业务存在使用用友场景，推荐参考[用友安全通告](#)进行加固。

5.3 主机安全排查（Windows 操作系统）

5.3.1 排查思路

本文档为您介绍两种Windows主机排查方法，推荐选择“工具溯源排查”的方法：

- 方案一：[工具溯源排查](#)（推荐）：使用Windows官方的进程/链接/自启动分析工具进行排查。

使用工具取证排查方案时，建议如下软件工具：

表 5-1 软件工具

工具名称	下载地址
ProcessExplorer	https://docs.microsoft.com/zh-cn/sysinternals/downloads/process-explorer
Tcpview	https://docs.microsoft.com/zh-cn/sysinternals/downloads/tcpview
Autoruns	https://docs.microsoft.com/zh-cn/sysinternals/downloads/autoruns
busybox-x86_64	https://busybox.net/downloads/binaries/1.16.1/busybox-x86_64

- 方案二：[DOS系统命令排查](#)：通过Windows主机DOS系统命令排查。

5.3.2 排查过程

5.3.2.1 方案一：工具溯源排查

5.3.2.1.1 步骤 1：进程分析

本章节介绍如何通过Windows官方进程排查木马程序。

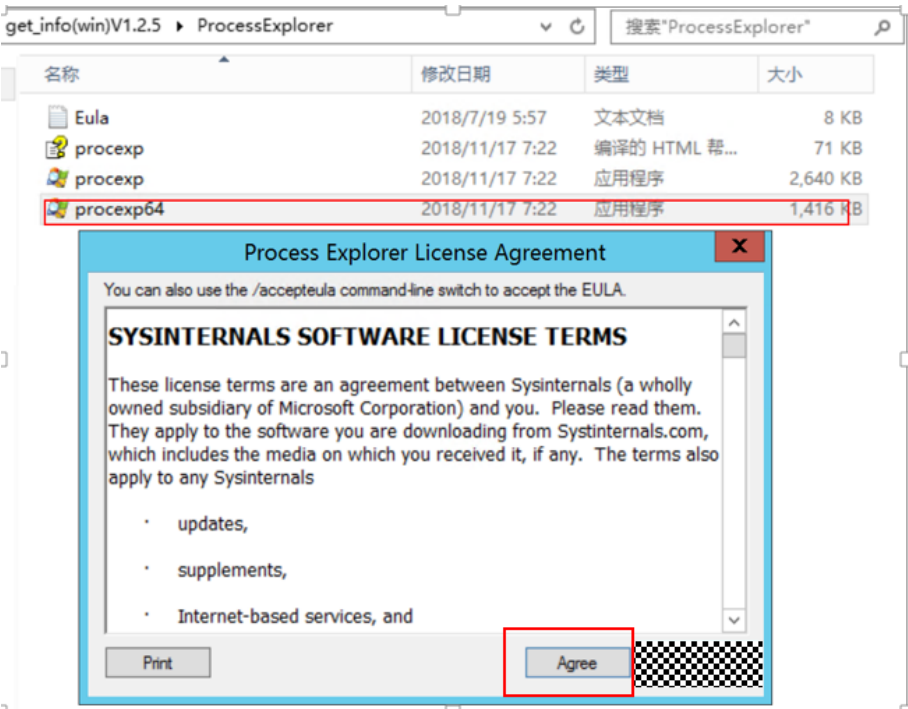
前提条件

推荐下载“ProcessExplorer”软件。

操作步骤

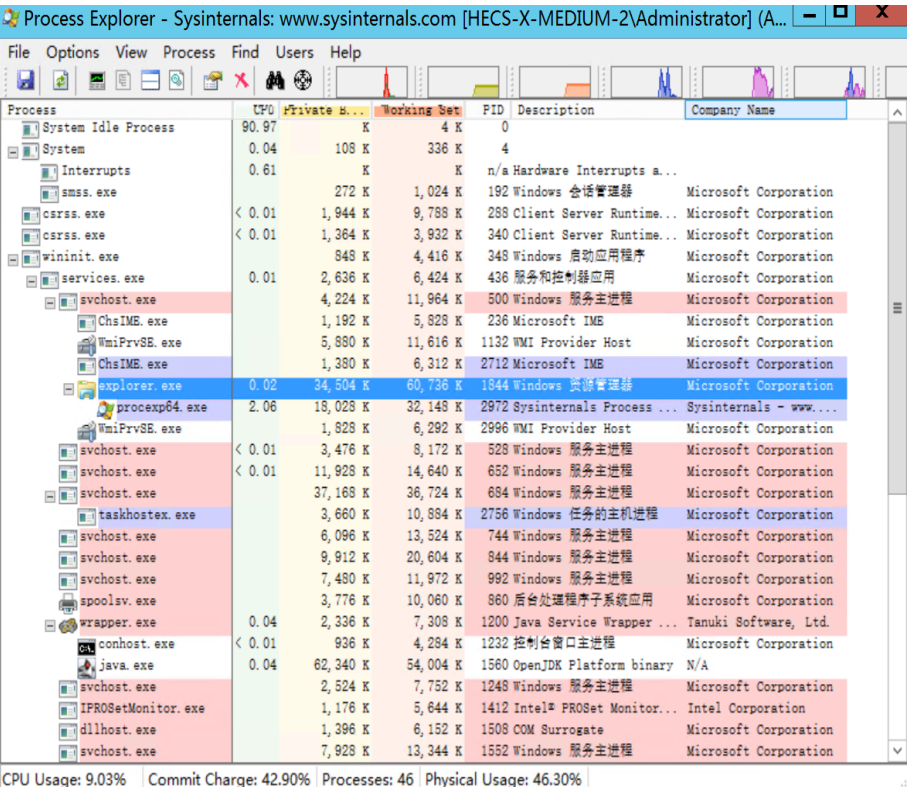
步骤1 打开“ProcessExplorer”文件夹，双击“procexp64.exe”文件。

图 5-3 processExplorer



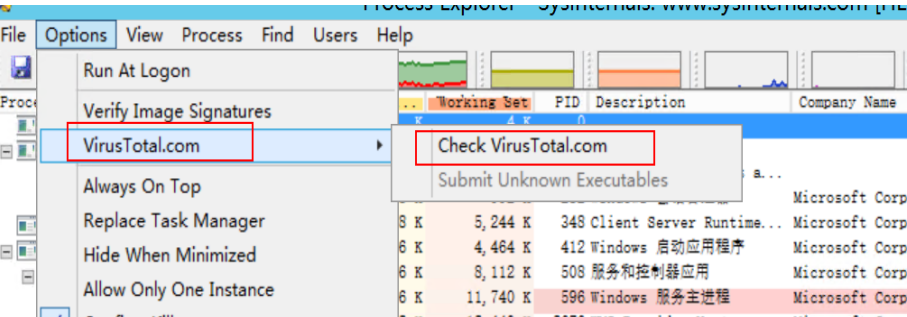
步骤2 在弹出的对话框中，单击“Agree”，查看进程信息，在线排查进程。

图 5-4 查看当前进程



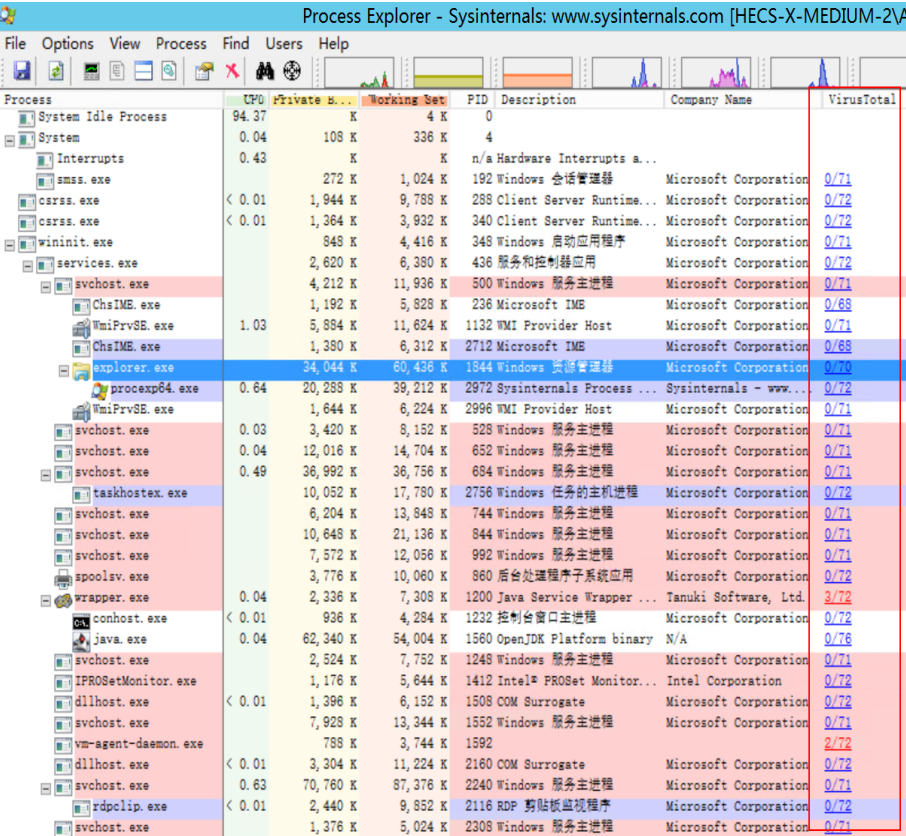
步骤3 在上方的菜单栏中，选择“Options > VirusTotal.com”，勾选“Check VirusTotal.com”和“Submit Unknown Executables”。

图 5-5 options > VirusTotal.com



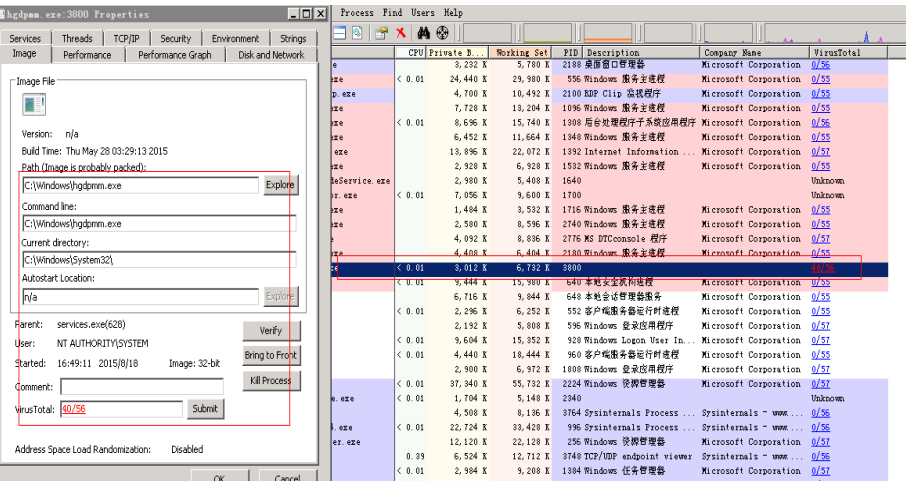
此时，系统会将当前进程的hash值同virustotal库比对，可快速发现木马进程。

图 5-6 Process Explore-Sysinternals



步骤4 检查“VirusTotal”值，右键单击进程名称，选择“Properties”，在弹出的页面中，单击“Image”可查看进程路径，进而再次判断该进程是否是木马程序。

图 5-7 判断是否为木马程序



----结束

5.3.2.1.2 步骤 2：自启动分析

该章节为您介绍如何通过Autoruns工具查看哪些程序被配置为在系统启动和登录时自动启动。

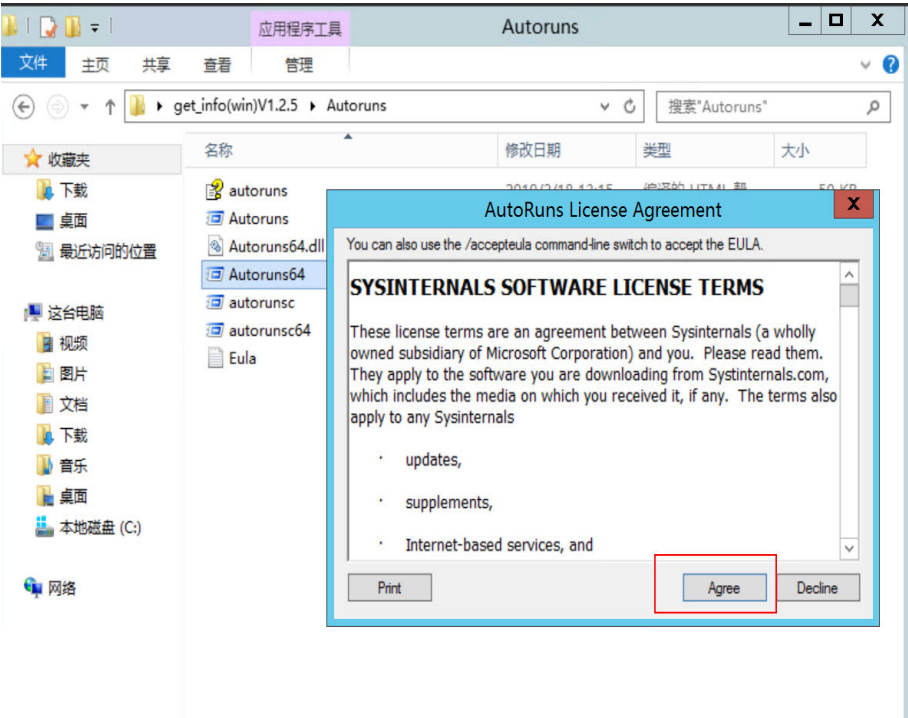
前提条件

推荐下载“Autoruns”工具。

操作步骤

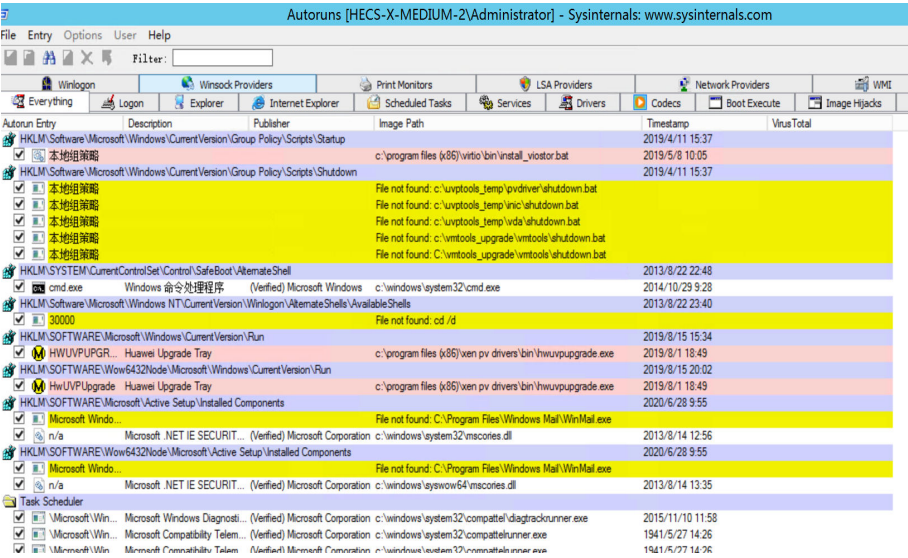
步骤1 打开“Autoruns”文件夹，双击“Autoruns.exe”文件。

图 5-8 打开 AutoRuns 文件夹

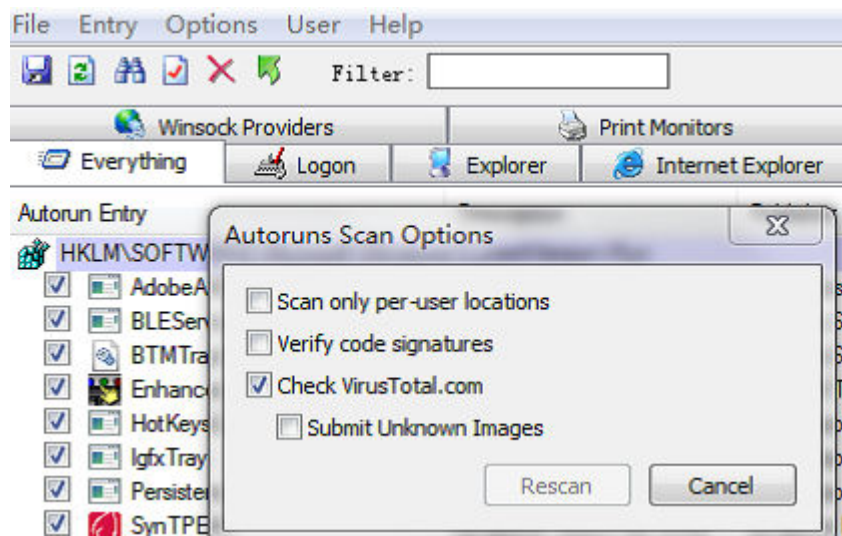


步骤2 在弹出的对话框中，单击“Agree”。

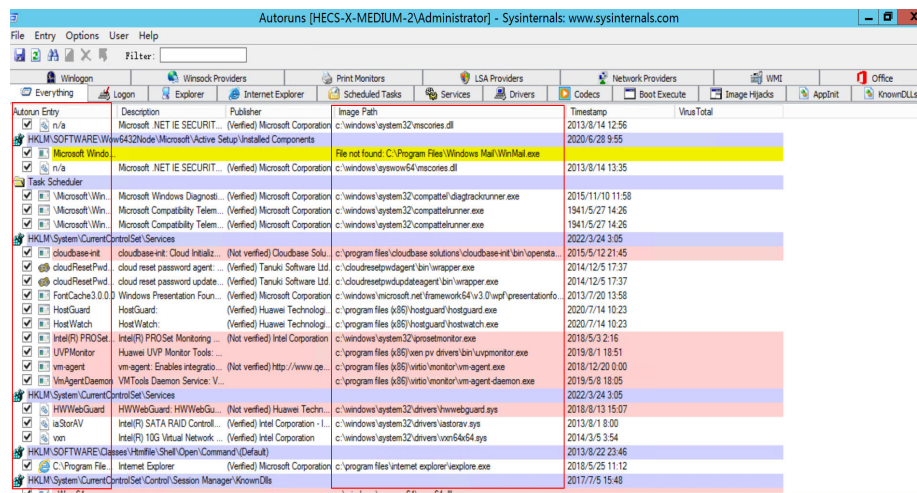
图 5-9 AutoRuns



步骤3 在上方的菜单栏中，选择“Options > Scan Options”，勾选“CheckVirusTotal.com”，打开在线检测进程功能。

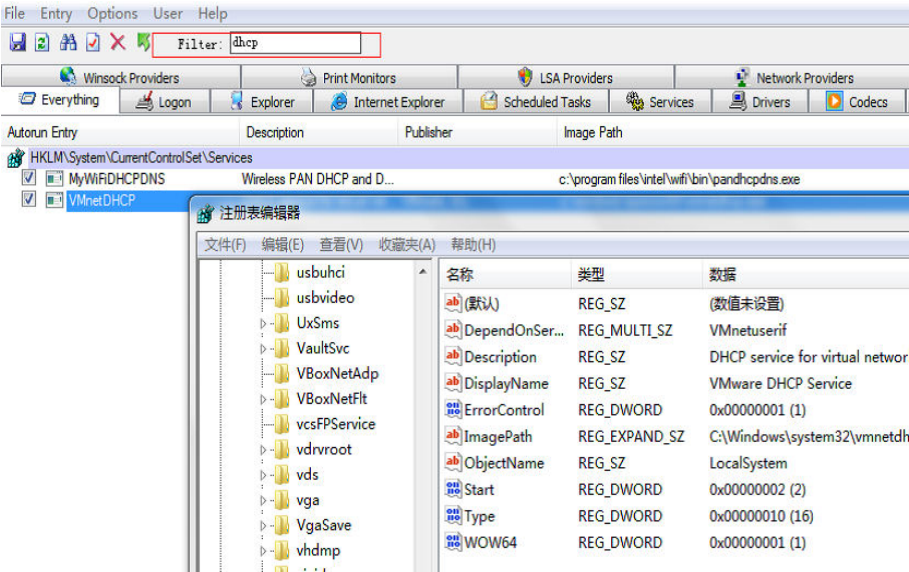


步骤4 检查“Autorun”列和“Images Path”列是否存在异常文件（非系统和正常业务部署创建文件）。



步骤5 如果发现可疑进程，双击该进程名，可直接定位到注册表位置。可以在“Filter”中过滤可疑进程的名字。

图 5-10 打开注册表编辑器



----结束

5.3.2.1.3 步骤 3：网络分析

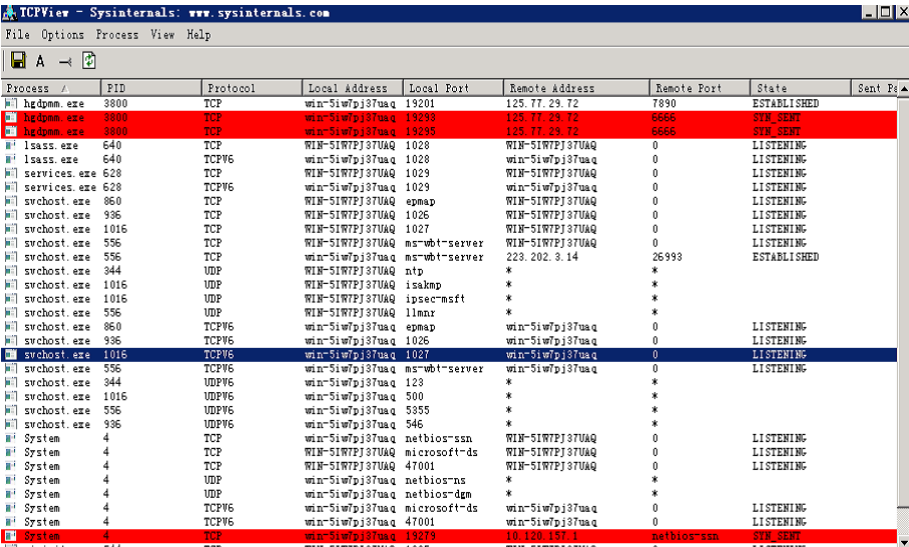
该章节为您介绍如何通过TCPView工具查看当前TCP连接状态，排查可疑进程，可疑进程一般用红色标记。

前提条件

推荐下载“TCPView”工具。

操作步骤

步骤1 打开“TCPView”文件夹，双击“Tcpview.exe”文件，在弹出的对话框中，单击“Agree”。



步骤2 查看当前TCP连接状态，判断该进程是否为木马程序。

- 如果发现存在不知名进程，并且存在大量的SYN_SENT状态的连接，该进程疑似为木马程序。
- 如果某个进程的连接的端口非常有规律（如6666，2333等），或者在RemoteAddress这一栏自动解析的host中包含mine，pool，xmr等关键字，该进程疑似被感染病毒。

cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53318	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53319	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53320	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53321	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53322	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53323	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53324	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53325	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53327	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53328	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53329	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53330	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53331	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53332	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53333	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53334	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53335	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53336	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53337	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53338	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53339	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53340	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53341	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53342	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53343	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53344	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53345	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53346	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53347	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53348	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53349	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53350	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53351	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53353	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53354	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53355	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53356	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53357	119.90.12.136	6431	SYN_SENT
cmd.exe	exe	1620	TCP	192.168.1.40	53358	119.90.12.136	6431	SYN_SENT

步骤3（仅供参考）您可以通过安全检测网站，检测外网远程地址或者URL进行在线查询判断。

- 检测地址：<https://x.threatbook.cn/>
- 微步检测IP：需要检测的网站IP。

微步 x.threatbook.cn

X 微步在线 情报社区

近30天大家都在关注

- o.com
- 5.34
- 13.24
- db.t.com
- 117.29

也许您感兴趣

- 重保利器——插件取词情报
- 情报奖励计划
- 微步在线云API
- MDR服务
- 微步在线产品与服务

5.54 IPv4 认领IP

立陶宛 维尔纽斯县 维尔纽斯 | UAB "Baltijos komunikacijos"

关注热度

相关URL 0 资产测绘 2 首次域名指向 - RONS -

通信样本 1 反查域名 0 末次域名指向 - ASN BALNETA Customers AS, LT

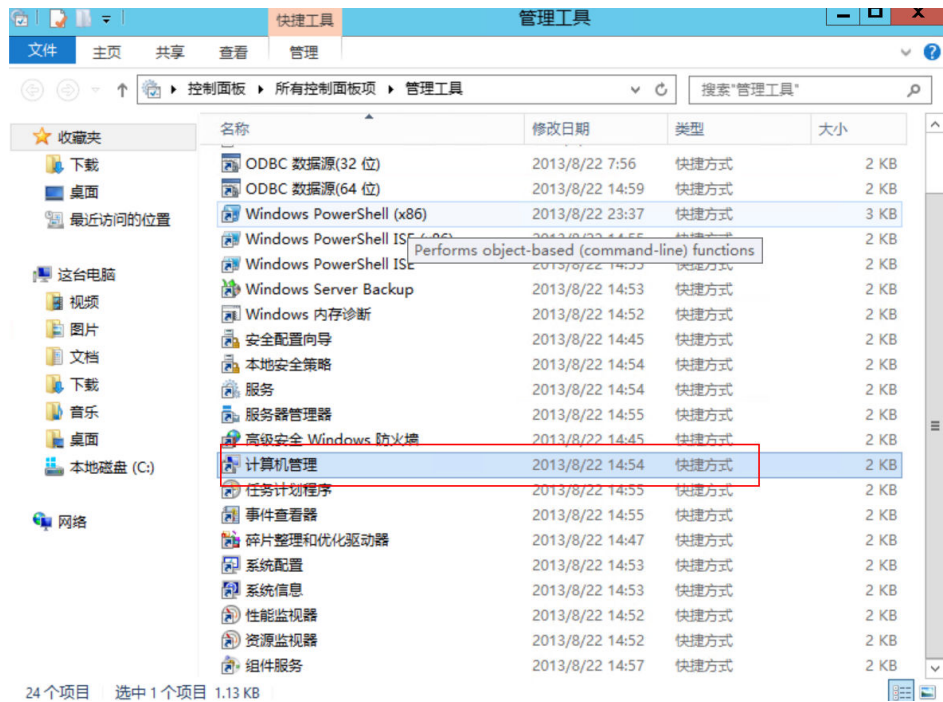
----结束

5.3.2.1.4 步骤 4：异常用户分析

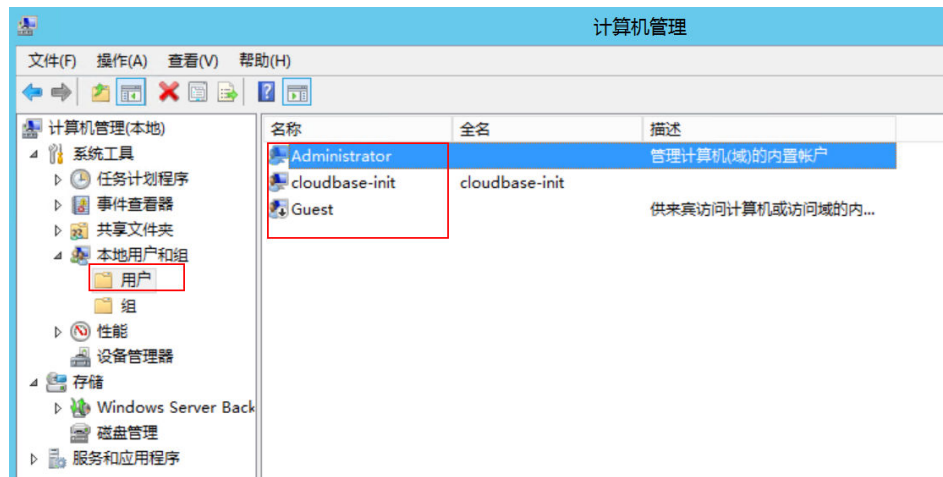
该章节为您介绍如何分析异常用户。

操作步骤

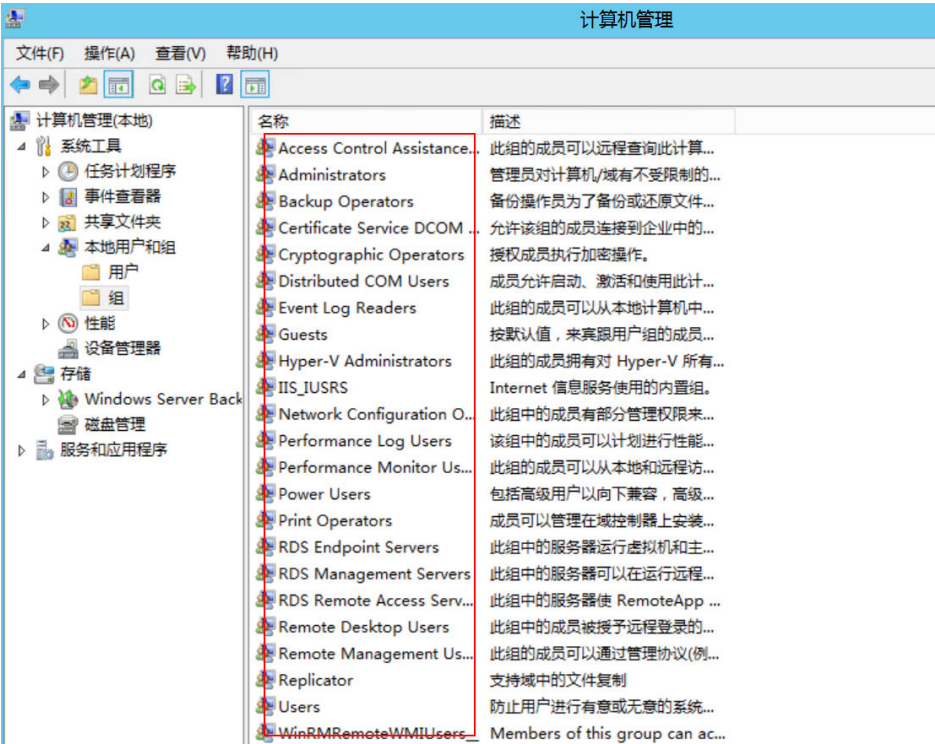
步骤1 打开“控制面板 > 管理工具 > 计算机管理”。



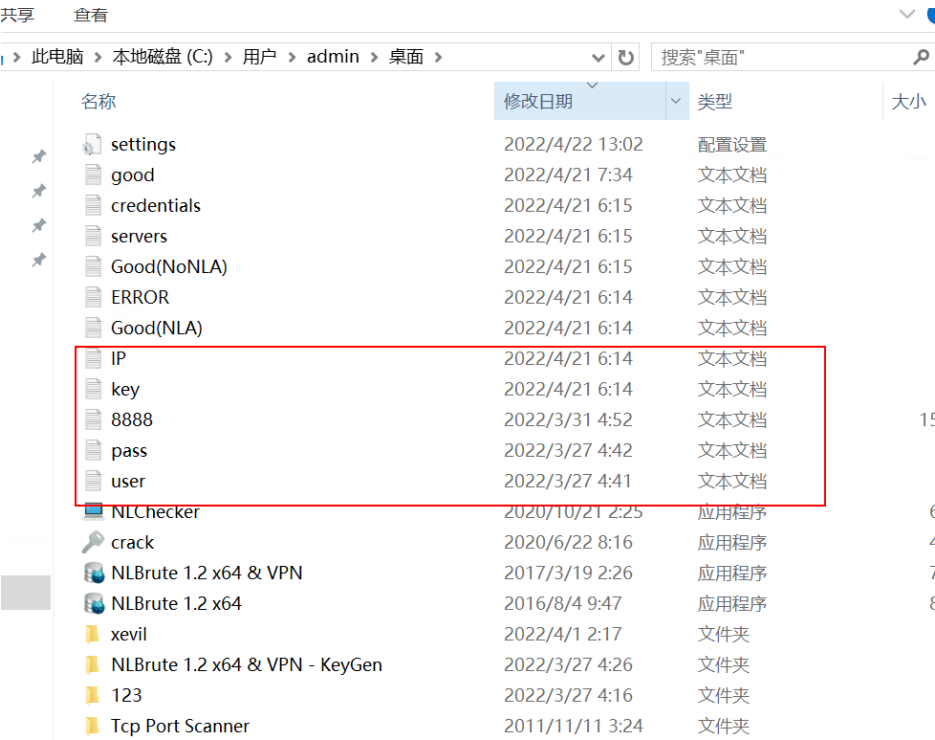
步骤2 在左侧导航树中，选择“本地用户和组 > 用户”，查看主机是否存在异常用户。



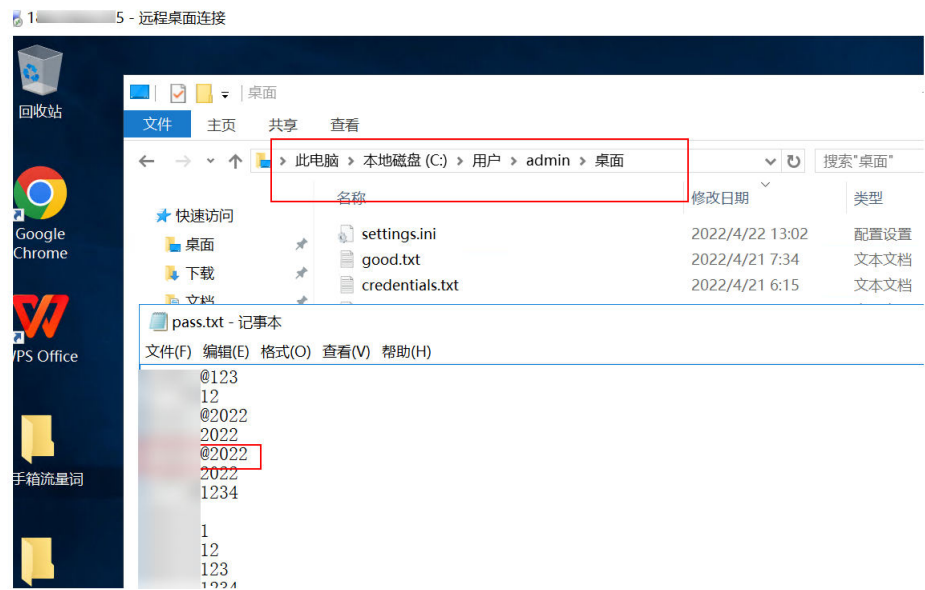
步骤3 在左侧导航树中，选择“本地用户和组 > 组”，检测组是否存在异常。



步骤4 检测主机内的异常用户目录下是否存在异常文件（非系统和业务部署创建的文件）。



步骤5 对异常文件分析，是否为正常业务部署创建的文件，或者通过杀毒软件对文件进行安全检测。



----结束

5.3.2.2 方案二：DOS 系统命令排查

本章节介绍如何通过DOS系统命令进程排查。

常用命令

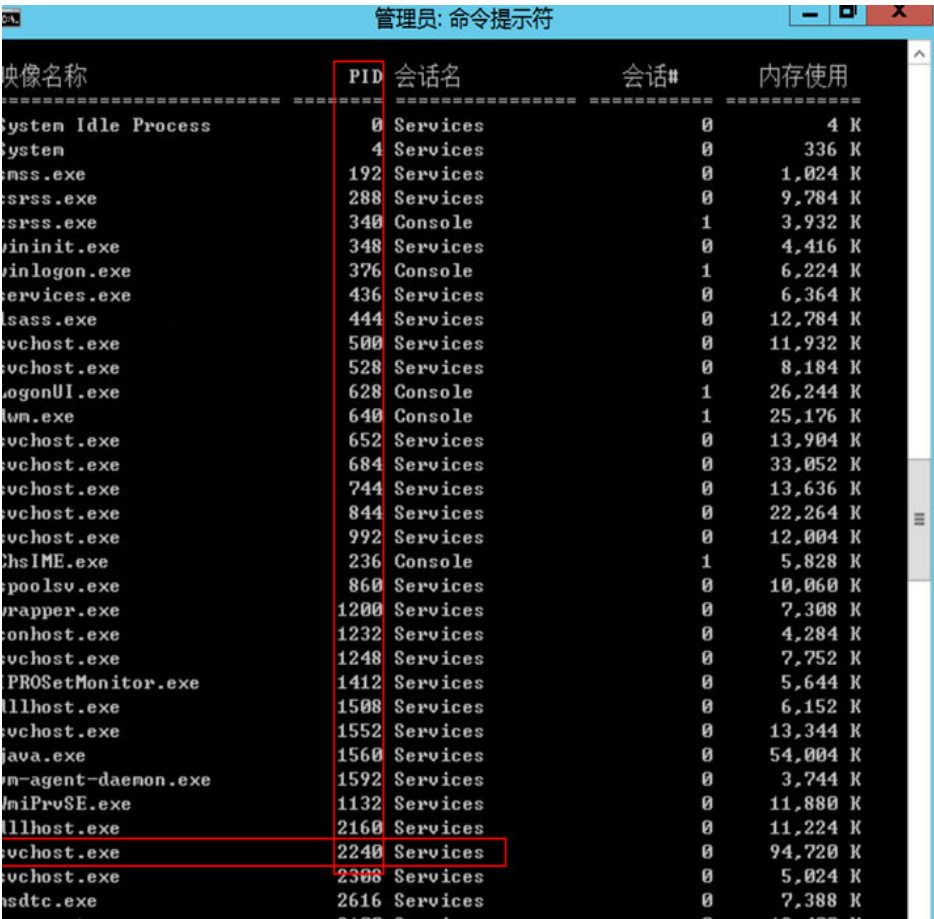
命令	作用
cd	切换目录。 <ul style="list-style-type: none">• 当前目录：【./】(同级目录)可省略• 上一级目录：【../】• 上上一级目录：【../../】
dir /a: (磁盘)	缺省包含所有文件（系统文件.隐含文件）
more	分屏显示文件内容
tasklist	查看进程
netstat -ano	查看连接
wmic startup list full	查看自启
net user	查看用户
示例： <ul style="list-style-type: none">• 查找D:\Apps\下，包含“DR”的文件： dir /a-d /s "D:\Apps\IDE" findstr "DR"• 查找C盘下，包含“exe”的文件和目录： dir /s C: findstr "exe"	

操作步骤

步骤1 查看是否存在异常进程。

查询命令：**tasklist**

根据查询结果排除系统进程或业务应用进程，锁定异常进程。



映像名称	PID	会话名	会话#	内存使用
System Idle Process	0	Services	0	4 K
System	4	Services	0	336 K
smss.exe	192	Services	0	1,024 K
csrss.exe	288	Services	0	9,784 K
csrss.exe	340	Console	1	3,932 K
wininit.exe	348	Services	0	4,416 K
winlogon.exe	376	Console	1	6,224 K
services.exe	436	Services	0	6,364 K
lsass.exe	444	Services	0	12,784 K
vchost.exe	500	Services	0	11,932 K
vchost.exe	528	Services	0	8,184 K
logonUI.exe	628	Console	1	26,244 K
lwm.exe	640	Console	1	25,176 K
vchost.exe	652	Services	0	13,904 K
vchost.exe	684	Services	0	33,052 K
vchost.exe	744	Services	0	13,636 K
vchost.exe	844	Services	0	22,264 K
vchost.exe	992	Services	0	12,004 K
ChsIME.exe	236	Console	1	5,828 K
spoolsv.exe	860	Services	0	10,060 K
wrapper.exe	1200	Services	0	7,308 K
onhost.exe	1232	Services	0	4,284 K
vchost.exe	1248	Services	0	7,752 K
PROSetMonitor.exe	1412	Services	0	5,644 K
llhost.exe	1508	Services	0	6,152 K
vchost.exe	1552	Services	0	13,344 K
java.exe	1560	Services	0	54,004 K
m-agent-daemon.exe	1592	Services	0	3,744 K
miProvSE.exe	1132	Services	0	11,880 K
llhost.exe	2160	Services	0	11,224 K
vchost.exe	2240	Services	0	94,720 K
vchost.exe	2308	Services	0	5,024 K
sdsc.exe	2616	Services	0	7,388 K

步骤2 查看网络分析，是否存在异常的IP连接主机。

查询命令：**netstat -ano**

- 根据查询结果排除业务连接端口或业务外部地址连接，锁定可疑地址。
- 使用[微步在线](#)确认可疑地址是否属于恶意或非正常业务的海外地址。
- 通过异常连接的“PID”，通过值（如2240）在[步骤1](#)的查询结果找到进程（如vchost.exe）。

协议	本地地址	外部地址	状态	PID	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	528	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	4	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	2240	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	4	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	4	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	4	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	348	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	652	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	684	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	860	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	436	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	2308	
TCP	0.0	0.0.0	LISTENING	444	
TCP	192	0.0.0	LISTENING	4	
TCP	192	27.1	ESTABLISHED	5493	2240
TCP	192	100.0	ESTABLISHED	443	1876
TCP	192	100.0	LISTENING	528	

步骤3 检查是否存在异常用户。

1. 命令：**net user**，查询用户信息。

```
C:\Users\Administrator>net user

User accounts for \\HECS-T

-----
Administrator      cloudbase-init      DefaultAccount
Guest               WDAGUtilityAccount
The command completed successfully.
```

2. 查询命令：**net user +用户名**（如administrator），查询用户更改主机密码的时间。

```
C:\Users\Administrator>net user Administrator
User name                Administrator
Full Name
Comment                  Built-in account for administering the computer/domain
User's comment
Country/region code      000 (System Default)
Account active            Yes
Account expires           Never

Password last set         9/11/2024 9:08:32 AM
Password expires          Never
Password changeable       9/11/2024 9:08:32 AM
Password required          Yes
User may change password  Yes

Workstations allowed      All
Logon script
User profile
Home directory
Last logon                9/11/2024 9:37:07 AM

Logon hours allowed       All

Local Group Memberships  *Administrators
Global Group memberships *None
The command completed successfully.
```

3. 查询命令：**systeminfo**，查询是否存在重启。
主机重启会自动清理数据，无法分析用户数据，需查询重要文件目录，请参见[步骤4](#)。


```
C:\Users\Administrator>systeminfo

Host Name:                HECS-T
OS Name:                   Microsoft Windows Server 2019 Standard
OS Version:                10.0.17763 N/A Build 17763
OS Manufacturer:          Microsoft Corporation
OS Configuration:         Standalone Server
OS Build Type:              Multiprocessor Free
Registered Owner:          Windows User
Registered Organization:
Product ID:                 [REDACTED]
Original Install Date:      1/2/2022, 11:39:46 AM
System Boot Time:           9/11/2024, 9:35:54 AM
System Manufacturer:        OpenStack Foundation
System Model:               OpenStack Nova
System Type:                x64-based PC
Processor(s):               1 Processor(s) Installed.
                           [01]: AMD64 Family 25 Model 1 Stepping 1 AuthenticAMD ~2450 Mhz
BIOS Version:               SeaBIOS rel-1.12.1-0-ga5cab58-20230305_150410-szxrtsoci10000, 4/1/2014
Windows Directory:          C:\Windows
System Directory:           C:\Windows\system32
Boot Device:                \Device\HarddiskVolume1
System Locale:               en-us;English (United States)
Input Locale:                en-us;English (United States)
Time Zone:                  (UTC+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi
Total Physical Memory:       4,095 MB
Available Physical Memory:   2,690 MB
Virtual Memory: Max Size:   4,111 MB
Virtual Memory: Available:  2,882 MB
```

步骤4 检查文件分析，是否存异常文件。

查询命令：**dir /s + 文件目录（如C:）+ | findstr "exe"**

查询磁盘中（如C盘）下，"exe"的文件和目录，根据查询结果排除系统文件或应用创建文件，锁定异常文件。

```
c:\Users>dir /s C: | findstr "exe"
01/02/2022 11:43 AM <DIR> ServerManager.exe_StrongName_m3xk0k0ucj0oj3ai2hibnhnv4xobnimj
Directory of c:\Users\Administrator\AppData\Local\Microsoft Corporation\ServerManager.exe_StrongName_m3xk0k0ucj0oj3ai2hibnhnv4xobnimj
06/17/2024 01:12 PM <DIR> Indexed DB
Directory of c:\Users\Administrator\AppData\Local\Packages\Microsoft.Windows.Cortana_cw5n1h2txyewy\AppData\Indexed DB
09/11/2024 09:39 AM 2,097,152 IndexedDB.edb
09/11/2024 09:39 AM 16,384 IndexedDB.jfm
09/11/2024 09:18 AM 37,014 {1AC14E77-02E7-4E5D-B744-2EB1AE5198B7}_charmap_exe
```

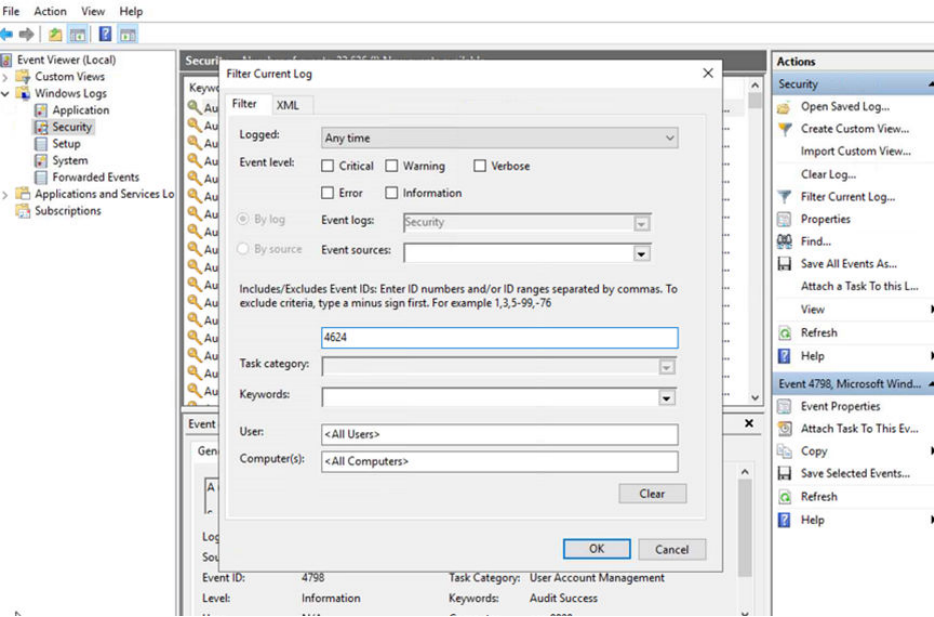
说明

建议重点排查以下目录：“windows”、“windows\system32”、“windows\system32\drivers”、“c:\program files\internet explorer/”、“c:\program files\internet explorer\plugin”、“c:\program files\common files\microsoft shared”-临时文件夹。

步骤5 查看windows主机登录日志（登录成功事件ID：4624），排查主机是否存在异常登录情况。

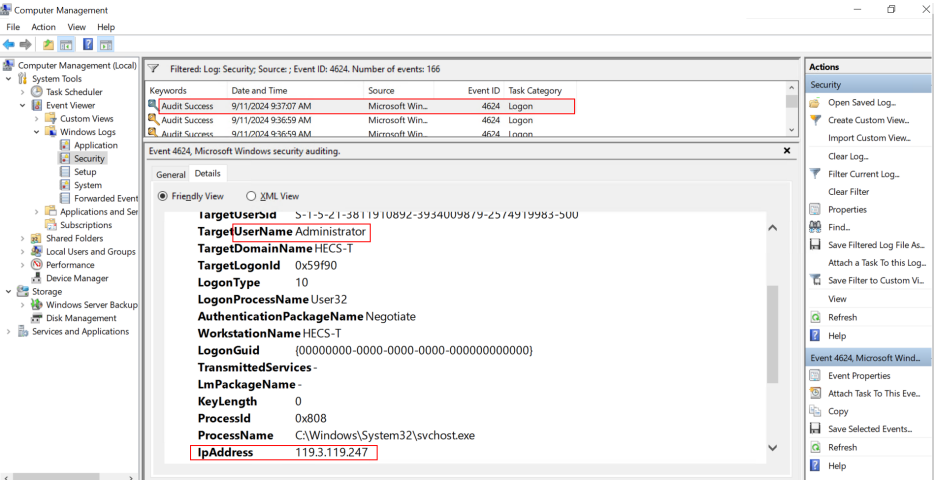
- 1. 打开“计算机管理”，选择“系统工具 > 事件查看器 > Windows 日志 > 安全”，单击右侧“筛选当前日志”。
- 2. 填写“包括/排除事件 ID”：4624。

图 5-11 筛选当前日志



3. 查询结果如图 查询结果 所示

图 5-12 查询结果



步骤6 如果上述方法均不能解决您的疑问，请“提交工单”寻求更多帮助。
----结束

5.4 主机安全排查（Linux 操作系统）

5.4.1 排查思路

- Linux主机排查主要分为用户和应用两部分。
- 用户：通过进程、网络进行分析，查看运行进程的用户。对用户家目录下的用户名目录进行排查是否存在异常文件，是否存在异常登录或暴力破解。
 - 应用：查看进程所属应用，应用的目录下是否有异常文件。

具体操作，请参见[排查过程](#)。

5.4.2 排查过程

本章节介绍Linux操作系统中主机安全排查的具体过程。

操作步骤

步骤1 查看主机是否存在异常进程。

查询命令：**top**

根据CPU占用率、进程名称等判断是否存在异常进程，如下可疑进程CPU占用率超过100%。

```
top - 15:26:55 up 5 days, 21:08, 3 users, load average: 3.54, 3.36, 3.29
Tasks: 115 total, 1 running, 114 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s):100.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 0.0 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 3879812 total, 528792 free, 1769656 used, 1581364 buff/cache
KiB Swap: 524284 total, 208680 free, 315604 used. 1124856 avail Mem
```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
25267	oracle	20	0	824248	270772	3480	S	149.2	7.0	4540:04	logind
13493	oracle	20	0	315280	266712	1384	S	50.2	6.9	37:28:28	[kthreaddi]
2107	oracle	-2	0	1790412	1364	1168	S	0.3	0.0	9:19.83	oracle
2120	oracle	20	0	1795020	27780	23392	S	0.3	0.7	13:02.99	oracle

步骤2 根据异常进程PID值，查看文件位置。

查询命令：**lsuf -p+进程PID值（如25267）**

```
root@h ~]# lsuf -p25267
```

COMMAND	PID	USER	FD	TYPE	DEVICE	SIZE/OFF	NODE	NAME
logind	25267	oracle	cwd	DIR	253,1	4096	2495248	/home/oracle/.config
logind	25267	oracle	rtd	DIR	253,1	4096	2	/
logind	25267	oracle	txt	REG	253,1	7805520	2495251	/home/oracle/.config/logind
logind	25267	oracle	mem	REG	253,1	109976	1836518	/usr/lib64/libresolv-2.17.so
logind	25267	oracle	mem	REG	253,1	31344	1836506	/usr/lib64/libnss_dns-2.17.so
logind	25267	oracle	mem	REG	253,1	61560	1836508	/usr/lib64/libnss_files-2.17.so
logind	25267	oracle	mem	REG	253,1	2156344	1836490	/usr/lib64/libc-2.17.so
logind	25267	oracle	mem	REG	253,1	1136944	1836498	/usr/lib64/libm-2.17.so
logind	25267	oracle	mem	REG	253,1	19248	1836496	/usr/lib64/libdl-2.17.so
logind	25267	oracle	mem	REG	253,1	43712	1836520	/usr/lib64/librt-2.17.so
logind	25267	oracle	mem	REG	253,1	142144	1836516	/usr/lib64/libpthread-2.17.so
logind	25267	oracle	mem	REG	253,1	163312	1844706	/usr/lib64/ld-2.17.so
logind	25267	oracle	0r	CHR	1,3	0t0	1031	/dev/null
logind	25267	oracle	1w	CHR	1,3	0t0	1031	/dev/null
logind	25267	oracle	2w	CHR	1,3	0t0	1031	/dev/null
logind	25267	oracle	3u	a_inode	0,10	0	6394	[eventpoll]

步骤3 发现目录下的异常文件（带有xmr或mine的标识）。

1. 查看文件命令：**ll -art**

```
[root@h[REDACTED] / .config]# ll -art
total 13676
-rwxrwxrwx 1 oracle oinstall      54 Jan  9  2002 start
-rwxrwxrwx 1 oracle oinstall 838583 Jun 15  2018 h64
-rwxr-xr-x 1 oracle oinstall    337 Feb 14  2020 go
-rwx--x--x 1 oracle oinstall 215960 Dec 19  2020 arm
-rwx--x--x 1 oracle oinstall 5092504 Dec 19  2020 xmrminer
-rwxr-xr-x 1 oracle oinstall 7805520 Apr 28 13:30 login
-rwxrwxrwx 1 oracle oinstall    243 Apr 28 13:31 update
drwxr-xr-x 2 oracle oinstall    4096 Jun 25 00:25 .
-rwxrwxrwx 1 oracle oinstall    392 Jun 25 00:31 libs
-rw-r--r-- 1 oracle oinstall     21 Jun 27 11:59 dir.dir
-rw-r--r-- 1 oracle oinstall     51 Jun 27 11:59 cron.d
-rwxr--r-- 1 oracle oinstall    212 Jun 27 11:59 upd
-rwxr-xr-x 1 oracle oinstall     6 Jun 27 11:59 bash.pid
-rw-r--r-- 1 oracle oinstall   2771 Jun 27 11:59 config.json
drwx----- 5 oracle oinstall    4096 Jun 28 16:44 ..

[root@h[REDACTED] / .config]# pwd
/home/oracle/.config
[root@h[REDACTED] / .config]#
```

2. 查询木马路径：pwd

查询文件中是否存在异常地址：**strings + 文件名（如config.json）+ |grep xmr**

```
[root@h[REDACTED] / .config]# pwd
/home/oracle/.config
[root@h[REDACTED] / .config]# strings config.json |grep xmr
"url": "xmr.flooder.org:80",
[root@h[REDACTED] / .config]# pwd
/home/oracle/.config
```

说明

建议重点排查以下目录：/etc为配置文件、/tmp为临时文件、/bin为可执行文件。

- 用户命令；用到的库文件可能在/lib，配置文件可能在/etc，/sbin为可执行文件。
- 管理命令；用到的库文件可能在/lib，配置文件可能在/etc，/usr/为只读文件，shared read-only，/usr/local为第三方软件）
- Linux命令大全请参见[Linux命令大全](#)。

3. 发现疑似矿池信息，将URL（xmr.flooder.org:80）放到微步上检测，结果为矿池。



步骤4 查看主机用户权限。

查询命令：**cat /etc/passwd|grep +用户名（如bash）**

```
dr-xr-xr-x.  2 root root          16384 Feb 26 12:38 .
[root@hecs-144007 sbin]# cat /etc/passwd|grep bash
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
csp:x:1000:1000:~/home/csp:/bin/bash
oracle:x:1001:1001:~/home/oracle:/bin/bash
```

说明

nologin的用户没有登录权限，此处需重点查看存在登录权限的用户。

步骤5 根据主机登录日志文件，查看异常登录记录。

查询命令：**cat + 文件名（如secure）|grep Acc|grep +用户名（如oracle）**

根据成功日志寻找登录主机的习惯时间，需关注与木马植入相近的时间。

```
[root@hecs-144007 ~]# cat secure*|grep Acc|grep oracle
Jun 27 11:44:52 hecs-144007 sshd[24188]: Accepted password for oracle from 1.1.1.1 port 34288 ssh2
Jun 27 11:59:06 hecs-144007 sshd[25220]: Accepted password for oracle from 1.1.1.1 port 42032 ssh2
Jun 28 16:43:53 hecs-144007 sshd[348]: Accepted password for oracle from 5.5.5.5 port 37048 ssh2
Jun 25 23:15:26 hecs-144007 sshd[13281]: Accepted password for oracle from 1.1.1.1 port 60690 ssh2
```

根据登录的时间关注是否有异常IP登录及登录的频次（包括成功或失败的次数），若异常IP登录次数多则疑似为暴力破解行为。

```
Jun 25 23:15:00 hecs-144007 sshd[13235]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 59376 ssh2
Jun 25 23:15:00 hecs-144007 sshd[13235]: Connection closed by 1.1.1.1 port 59376 [preauth]
Jun 25 23:15:01 hecs-144007 sshd[13239]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:03 hecs-144007 sshd[13239]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 59464 ssh2
Jun 25 23:15:03 hecs-144007 sshd[13239]: Connection closed by 1.1.1.1 port 59464 [preauth]
Jun 25 23:15:03 hecs-144007 sshd[13243]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:04 hecs-144007 sshd[13243]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 59552 ssh2
Jun 25 23:15:04 hecs-144007 sshd[13243]: Connection closed by 1.1.1.1 port 59552 [preauth]
Jun 25 23:15:04 hecs-144007 sshd[13246]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:06 hecs-144007 sshd[13246]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 59616 ssh2
Jun 25 23:15:06 hecs-144007 sshd[13246]: Connection closed by 1.1.1.1 port 59616 [preauth]
Jun 25 23:15:06 hecs-144007 sshd[13250]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:09 hecs-144007 sshd[13250]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 59698 ssh2
Jun 25 23:15:09 hecs-144007 sshd[13250]: Connection closed by 1.1.1.1 port 59698 [preauth]
Jun 25 23:15:09 hecs-144007 sshd[13254]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:11 hecs-144007 sshd[13254]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 59778 ssh2
Jun 25 23:15:11 hecs-144007 sshd[13254]: Connection closed by 1.1.1.1 port 59778 [preauth]
Jun 25 23:15:12 hecs-144007 sshd[13258]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:14 hecs-144007 sshd[13258]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 59958 ssh2
Jun 25 23:15:14 hecs-144007 sshd[13258]: Connection closed by 1.1.1.1 port 59958 [preauth]
Jun 25 23:15:16 hecs-144007 sshd[13262]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:16 hecs-144007 sshd[13262]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 60218 ssh2
Jun 25 23:15:16 hecs-144007 sshd[13262]: Connection closed by 1.1.1.1 port 60218 [preauth]
Jun 25 23:15:18 hecs-144007 sshd[13265]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:18 hecs-144007 sshd[13265]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 60342 ssh2
Jun 25 23:15:18 hecs-144007 sshd[13265]: Connection closed by 1.1.1.1 port 60342 [preauth]
Jun 25 23:15:18 hecs-144007 sshd[13269]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:20 hecs-144007 sshd[13269]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 60414 ssh2
Jun 25 23:15:20 hecs-144007 sshd[13269]: Connection closed by 1.1.1.1 port 60414 [preauth]
Jun 25 23:15:23 hecs-144007 sshd[13273]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:23 hecs-144007 sshd[13273]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 60496 ssh2
Jun 25 23:15:23 hecs-144007 sshd[13273]: Connection closed by 1.1.1.1 port 60496 [preauth]
Jun 25 23:15:25 hecs-144007 sshd[13277]: pam_unix(sshd:auth): authentication failure; logname=uid=0 euid=0 tty=ssh ruser= rhost=1.1.1.1
Jun 25 23:15:25 hecs-144007 sshd[13277]: Failed password for root from 1.1.1.1 port 60606 ssh2
Jun 25 23:15:25 hecs-144007 sshd[13277]: Connection closed by 1.1.1.1 port 60606 [preauth]
Jun 25 23:15:26 hecs-144007 sshd[13281]: Accepted password for oracle from 1.1.1.1 port 60690 ssh2
```

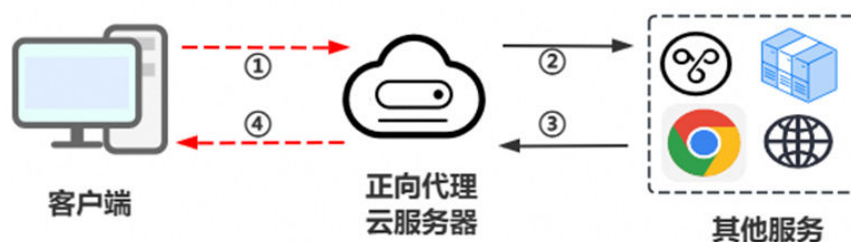
步骤6 如果上述方法均不能解决您的疑问，请“提交工单”寻求更多帮助。

----结束

6 正向代理服务加固建议

代理服务分为正向代理和反向代理，一般情况下Web网站业务仅需使用反向代理服务，特殊情况下需要使用正向代理服务，然而正向代理服务若在公网开放，可能被恶意利用，导致使用者网络资源被占用，影响用户业务；并且，相关监管部门可能会对这种恶意利用宽带资源的IP进行封堵，因此需要对正向代理服务进行加固或限制。

图 6-1 正向代理示意图



加固建议

- 若无业务服务需求，建议停止使用或卸载代理软件。
- 若无正向代理服务需求，建议关闭正向代理服务。
- 若使用正向代理，建议加入身份验证，设置访问账户口令。
- 若使用正向代理，建议对访问IP地址进行限制。可以[登录VPC服务控制台](#)，修改正向代理服务器的安全组规则，对代理端口或IP地址进行访问控制。
 - 若无公网访问需求，请删除代理端口的访问允许设定（默认不允许）。
 - 若有公网访问需求，建议限定IP访问，即指定相应IP或者网段可访问代理端口，可参考[图6-2](#)。

图 6-2 修改安全组规则

添加入方向规则 教程设置

1

安全组规则对不同规格云服务器的生效情况不同，为了避免您的安全组规则不生效，请您添加规则前，单击 了解详情。当源地址选择IP地址时，您可以在一个框内同时输入或者粘贴多个IP地址，不同IP地址以“、”、“|”、“空格”隔开。一个IP地址生成一条安全组规则。入方向规则的源地址设置为0.0.0.0/0，表示允许或拒绝所有外部IP地址访问您的实例，如果将“22、3389、8848”等 高危端口 暴露到公网，可能导致网络入侵，造成业务中断、数据泄露或数据勒索等严重后果。建议您将安全组规则设置为仅允许已知的IP地址访问。

安全组 default

如您要添加多条规则，建议单击 导入规则 以进行批量导入。指定代理端口（例如80端口） 指定可访问的IP地址

优先级	策略	类型	协议端口	源地址	描述	操作
1-100	允许	IPv4	<div>常用协议端口 / HTTP (80) 80</div>	<div>IP地址 例如：10.0.0.5/32,10.1.0.0/24</div>		<div>复制</div> <div>删除</div>

+ 增加1条规则

- 若有其它疑问，请联系技术支持处理。