

华为云 UCS

# 服务公告

文档版本 01  
发布日期 2023-12-12



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。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。

# 华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <https://www.huawei.com>

客户服务邮箱： [support@huawei.com](mailto:support@huawei.com)

客户服务电话： 4008302118

# 安全声明

## 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

---

# 目录

---

<b>1 漏洞公告.....</b>	<b>1</b>
1.1 HTTP/2 协议拒绝服务漏洞公告（CVE-2023-4487）.....	1
1.2 runC 漏洞对 UCS 服务的影响说明（CVE-2024-21626）.....	2

# 1 漏洞公告

## 1.1 HTTP/2 协议拒绝服务漏洞公告（CVE-2023-4487）

### 漏洞详情

此漏洞允许恶意攻击者发起针对HTTP/2 服务器的DDoS攻击，使用 HEADERS 和 RST\_STREAM发送一组HTTP请求，并重复此模式以在目标 HTTP/2 服务器上生成大量流量。通过在单个连接中打包多个HEADERS和RST\_STREAM帧，显著提升每秒请求量，提升服务器上的CPU利用率，从而导致由于资源消耗造成的服务器拒绝服务。

表 1-1 漏洞信息

漏洞名称	CVE-ID	漏洞级别	披露/发现时间
HTTP/2 协议拒绝服务漏洞	CVE-2023-44487	高	2023-10-10

### 漏洞影响

此漏洞为拒绝服务类型漏洞，不影响数据安全，但恶意攻击者可能通过此漏洞造成服务器拒绝服务，导致服务器宕机。

### 漏洞修复方案

请在VPC内做好安全组加固，确保仅暴露接口给受信用户。

### 参考链接

[HTTP/2协议拒绝服务漏洞](#)

### 附：为何影响？

HTTP/2 允许在单个连接上同时发送多个请求，每个 HTTP 请求或响应使用不同的流。连接上的数据流被称为数据帧，每个数据帧都包含一个固定的头部，用来描述该数据帧的类型、所属的流 ID 等。一些比较重要的数据帧类型如[表1-2](#)所示。

表 1-2 重要数据帧介绍

名称	作用
SETTINGS帧	用于传递关于HTTP2连接的配置参数。
HEADERS帧	包含 HTTP headers。
DATA帧	包含 HTTP body。
RST_STREAM帧	直接取消一个流。客户端可以通过发送RST_STREAM帧直接取消一个流，当服务端收到一个RST_STREAM帧时，会直接关闭该流，该流也不再属于活跃流。

假设当前 TCP 连接设置的最大并发流数目为 1，那么当客户端发送请求1后，马上发送请求2，此时Server并不会真正处理请求2，而是直接响应RST\_STREAM。因此，如果客户端在发送请求后紧接着发送RST\_STREAM，就可以不停地向Server发送请求且不用等待任何响应，而Server则会陷入不停地接收请求-处理请求-直接结束请求的循环中，这个过程会消耗部分系统资源。

从而，恶意攻击者就可以利用该漏洞，通过持续的HEADERS、RST\_STREAM帧组合，消耗 Server 资源，进而影响 Server 对正常请求的处理，造成 DDoS 攻击。

#### 说明

- 最大并发流数目：HTTP/2 协议支持设置一个 TCP 连接上的最大并发流数目，从而限制其请求数目。
- DDoS攻击：分布式拒绝服务攻击，在多台机器一起攻击一个目标，通过大量互联网流量淹没目标或其周围基础设施，从而破坏目标服务器、服务或网络的正常流量时发生。

## 1.2 runC 漏洞对 UCS 服务的影响说明（CVE-2024-21626）

### 漏洞详情

runC是一个基于OCI标准实现的一个轻量级容器运行工具，是Docker、Containerd、Kubernetes等容器软件的核心基础组件。近日，runC社区发布最新版本，修复了一处高危级别的容器逃逸漏洞（[CVE-2024-21626](#)）。由于内部文件描述符泄漏，攻击者可通过控制容器进程的工作目录，或命令路径，将其设置为文件描述符的父级目录下的路径，读写主机任意文件，实现容器逃逸。

表 1-3 漏洞信息

漏洞名称	CVE-ID	漏洞级别	披露/发现时间
runC漏洞	CVE-2024-21626	高	2024-02-01

## 漏洞利用条件

UCS服务的正常使用场景不受此漏洞影响，仅当攻击者具备以下条件之一时，可利用该漏洞：

- 攻击者具有集群工作负载的创建或更新权限。
- 集群中工作负载的容器镜像来源不可信，攻击者拥有修改源镜像权限。

## 漏洞影响

满足上述漏洞利用条件时，容器进程可能逃逸到节点，导致节点信息泄露或执行恶意命令。

### 典型漏洞利用场景

- 攻击者具有集群工作负载的创建或更新权限，创建工作负载时设置容器进程的WORKDIR为`/proc/self/fd/<num>`，以实现在容器运行后访问节点文件系统。
- 工作负载的容器镜像来源不可信，攻击者拥有修改源镜像权限，将镜像中WORKDIR设置为`/proc/self/fd/<num>`，以实现在容器运行后访问节点文件系统。

## 判断方法

该漏洞范围涉及**中国站本地集群**和**国际站多云集群**类型，同时集群中工作负载配置或容器镜像具备如下特征时，可能存在风险：

- 工作负载中容器进程的WORKDIR为 `/proc/self/fd/<num>`。

图 1-1 有安全风险的工作负载配置示例

```
spec:
  containers:
  - env:
    - name: PAAS_APP_NAME
      value: test-aataack-2
    - name: PAAS_NAMESPACE
      value: default
    image: nginx:latest
    imagePullPolicy: IfNotPresent
    name: container-1
    workingDir: /proc/self/fd/64
```

- 工作负载的容器镜像中默认WORKDIR或启动命令包含 `/proc/self/fd/<num>`。  
可通过以下命令查看容器镜像元数据：
  - docker运行时执行：`docker inspect <镜像ID>`
  - containerd运行时执行：`crictl inspecti <镜像ID>`

图 1-2 有安全风险的工作负载配置示例

```
"ContainerConfig": {  
  "Hostname": "9311f7e9fbf6",  
  "Env": [  
    "PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sb  
  ],  
  "Cmd": [  
    "/bin/sh",  
    "-c",  
    "#(nop) ",  
    "ENTRYPOINT [\"/var/paas/start.sh\"]"  
  ],  
  "WorkingDir": "/proc/self/fd/🐱",  
  "Entrypoint": [  
    ""  
  ],  
  "OnBuild": null,  
  "Annotations": {  
    "native.umask": "normal"  
  }  
}
```

## 漏洞修复方案

### 规避措施

- 配置工作负载的WORKDIR为固定目录。
- 若未设置工作负载WORKDIR目录，需确保工作负载使用的容器镜像来源可信。

### 📖 说明

执行以上规避措施前，请评估对业务的影响，并进行充分测试。

### 修复方案

当前UCS已修复该漏洞，请您使用最新版本的本地集群和多云集群。

## 参考链接

[runC容器逃逸漏洞预警 \( CVE-2024-21626 \)](#)