



## 已解决的问题

当此 Firepower 版本最初发布时，此处所列的错误被证实已解决。



注释

为方便起见，本文档提供此版本的已解决漏洞列表。此列表自动生成一次，随后不会进行更新。根据系统中特定解决问题的分类或更新方式（和时间），该问题可能不会显示在版本说明中。这并不意味着问题未得到解决。您应将[思科缺陷搜索工具](#)视为“真实的来源”。

- [搜索已解决的问题，第 1 页](#)
- [新内部版本中已解决的问题，第 1 页](#)
- [版本 6.5.0 已解决的问题，第 2 页](#)

## 搜索已解决的问题

如果您有支持合同，可以通过[思科漏洞搜索工具](#)获取 Firepower 产品最新的已解决错误列表。这些常规查询显示已解决的、与运行 版本 6.5.0:

- [Firepower 管理中心](#)
- [Firepower 管理中心虚拟](#)
- [具备 FirePOWER 服务的 ASA](#)
- [NGIPSv](#)

可以将搜索范围限制为影响特定 Firepower 平台和版本的错误。还可以按错误 ID 搜索或者搜索特定关键字。

## 新内部版本中已解决的问题

有时，思科会发布更新的内部版本。在大多数情况下，上只能找到每个平台最新的内部版本。思科支持和下载站点我们强烈建议您使用最新版本。如果您下载的是较旧的版本，请不要使用。

对于相同的 Firepower 版本，您无法从一个内部版本升级到另一个内部版本。如果新内部版本可以解决您的问题，请确定是否可以使用升级或热补丁。如果不可以，您必须重新映像。

使用此表确定新版本 6.5.0 版本是否适用于您的平台。

表 1: 版本 6.5.0 新版本

新内部版本	已发布	软件包	平台	解决
120	2019-10-08	升级	FMC	<a href="#">CSCvr47499</a> : Firepower FMC 升级故障在 800_post/1028_latency_settings_upgrade.pl 中 在多域部署中，使用版本 6.5.0-120 升级软件包。有关详细信息，请参阅 <a href="#">使用版本 6.5.0-120 升级多域 FMC</a> 。

## 版本 6.5.0 已解决的问题

表 2: 版本 6.5.0 已解决的问题

漏洞 ID	标题
<a href="#">CSCvc88690</a>	5.4.x AC 管理员和根规则组仍是 6.x 用户角色，并且具有完全权限
<a href="#">CSCvd80045</a>	从“运行状况策略”页面切换域时出错
<a href="#">CSCvd87211</a>	尝试删除配置的捕获时发生 ASA 回溯
<a href="#">CSCvh16358</a>	无法在 CLI 上取消命令
<a href="#">CSCvh65500</a>	FTP 主动模式下的 Firepower 2100 客户端无法与服务器建立控制通道
<a href="#">CSCvh78264</a>	即使 FMC 已配置显式 HTTP 代理，Clamupdates 也需要运行 DNS
<a href="#">CSCvi01404</a>	ssl 检查策略可能导致使用 ECDSA 签名证书的站点失败
<a href="#">CSCvi23774</a>	Firepower 建议更新不考虑已转移至无效状态的第三方漏洞
<a href="#">CSCvi47847</a>	未通过 Firepower 检测到外壳应用程序
<a href="#">CSCvi73452</a>	byte_math 从 byte_extract 提取到空值会导致拒绝服务
<a href="#">CSCvi93955</a>	未检测到安全信头 - CWE-693: 保护机制故障
<a href="#">CSCvi95403</a>	缺少第 5 级通知字符串。
<a href="#">CSCvj27949</a>	FMC 在夏季没有使用正确的时区校正。
<a href="#">CSCvj53804</a>	由于 icmp 事件域 ID 损坏，软件升级到 6.2.3 失败

漏洞 ID	标题
<a href="#">CSCvj70886</a>	API-Explorer 必须支持 4096 位证书
<a href="#">CSCvj73432</a>	NTP 将 Eth0 IP 地址从 Eth1 接口发送出去
<a href="#">CSCvj74441</a>	在 ASDM 上通过 CLI 安装 SRU 时不会更新 /etc/sf/sru_versions 中的版本详细信息。
<a href="#">CSCvj91418</a>	Cisco FTD 软件 SMB 协议预处理器检测引擎低系统内存 DoS 漏洞
<a href="#">CSCvk16568</a>	如果检测到应用程序 ID，则 AppID 停止处理流量
<a href="#">CSCvk21405</a>	外壳应用程序不从服务器对新配置进行 pin holing 处理
<a href="#">CSCvk56513</a>	当通过代理传递流量时，Tor 未被阻止。
<a href="#">CSCvk58188</a>	因 max_sessions 的指定值超出界限而导致 Snort 配置验证失败
<a href="#">CSCvk63804</a>	在按计划处理更新建议的规则时，启用敏感数据检测
<a href="#">CSCvk66669</a>	FPR2100: 配置 ssl 协议不会更改 FDM GUI 证书的配置
<a href="#">CSCvm31905</a>	OpenSSH Bailout 延迟用户枚举漏洞
<a href="#">CSCvm80434</a>	在具有大量用户时，FMC GUI 发生性能降级
<a href="#">CSCvm84357</a>	活动传输模式的文件事件源和目标不正确
<a href="#">CSCvm89006</a>	FTD: FTD converged_cli 中配置命令“配置用户添加”的系统日志
<a href="#">CSCvn12373</a>	FMC HA 的 rna_attribute dup 键上的策略部署失败
<a href="#">CSCvn31390</a>	计算处理器 PortSmash 侧通道信息披露漏洞
<a href="#">CSCvn31886</a>	使用 TLS 1.3 进行 SSL 检查会导致不解密流量以执行会话未缓存的操作
<a href="#">CSCvn38101</a>	这样针对 nat 与备用地址重叠情况的 ui 检查
<a href="#">CSCvn57267</a>	安全情报包含重复对象
<a href="#">CSCvn73998</a>	包含等号的 OSPFv2 md5 密码在第二次部署期间被删除。
<a href="#">CSCvn75713</a>	FMC 上的 CVE Nmap 版本
<a href="#">CSCvn75722</a>	FMC 上的 CVE Nmap 版本
<a href="#">CSCvn75729</a>	FMC 上的 CVE Nmap 版本
<a href="#">CSCvn78076</a>	Firepower: 关于系统 -> 监控 -> 统计信息下显示的“内存使用率”，存在误导性统计信息
<a href="#">CSCvn80464</a>	警报配置不正确跟踪使用中的策略

漏洞 ID	标题
CSCvo11077	当我们建立和终止新的 IKEv1 隧道时，在 IPsec 中发现内存泄漏。
CSCvo30347	UI 错误 - 扩展访问列表对象拖放不起作用
CSCvo37273	在 FMC UI 中添加验证检查，以验证在静态路由中配置的对象网络
CSCvo39231	由于 CSM 侧的过时条目，部署策略选项卡未能从 FMC 填充设备列表
CSCvo39356	线程名称 IP Address Assign 出现回溯
CSCvo40478	因为 FMC 最新的产品更新，FMC 控制板显示的值不正确
CSCvo43260	强制部署应仅加载当前设备，而不是检查所有已注册设备
CSCvo43311	无法保存 VPN 站点到站点策略，出现错误“拓扑中存在未知终端”
CSCvo48400	FTD 升级称已成功，但并非如此。
CSCvo49295	RabbitMQ 经常无法启动，出现错误“case_clause,undefined”
CSCvo57287	FMC: 无法使用 apiuser 凭证登录 RESTAPI UI
CSCvo59424	FMC UI 不允许为 FTD 集群的诊断接口分配 IP 地址
CSCvo59683	大量过时的 IPList 对象导致高 CPU 使用率
CSCvo61418	当事件表的大小和数量很大时，FMC 事件恢复会失败。
CSCvo65521	由于 TID 目录不正确，还原备份失败
CSCvo66575	pxGrid 与 ISE 2.6 以及 ISE 2.4p6 和 2.3p6 的连接断开
CSCvo66732	修补程序更新期间的自动 SRU 下载可能会导致更新失败
CSCvo70169	[FMC 6.3] 显示规则冲突，它不起作用
CSCvo72659	对现有关联规则所做的编辑不生效。
CSCvo74786	进程管理器在非正常退出时不跟踪 Mojo 进程
CSCvo74802	进程管理器不按预期处理非托管进程
CSCvo74833	由于未跟踪的文件，Firepower 设备上的非托管磁盘空间很大
CSCvo77024	由于 <a href="https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2015-9251">https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2015-9251</a> ，需要升级 FMC JQuery
CSCvo92100	FMC 在平台设置下允许 SNMP 的社区字符串存在空格
CSCvo92913	Cisco Firepower 管理中心 RSS 跨站脚本漏洞
CSCvp26173	FMC: 为主机输入客户端 TCP 8307 端口永久禁用 TLS 1.0

漏洞 ID	标题
CSCvp26548	由于对象验证失败，FDM 升级失败
CSCvp31204	snmp 社区字符串不接受特殊字符
CSCvp39970	/var/opt/CSCOpX/MDC/tomcat/log/stdout.logs 编写过多日志消息，可能会填满磁盘
CSCvp43987	运行状况策略运行时间间隔应小于运行状况监控器进程警报阈值
CSCvp50929	备份恢复后，FMC 显示错误的许可证密钥
CSCvp58287	连接事件的“交换工作流程”中存在 FMC GUI 错误
CSCvp66802	升级 6.4.0.1-14 时，QP-HA 失败
CSCvp66941	如果用户具有现有会话，并且密码中包含空格，则 FMC 登录会失败
CSCvp81615	删除域时，会删除路由配置。
CSCvp82265	在形成 FMC HA 后记录的错误 uuidprefix 导致编辑对象时出错
CSCvp90060	在最新的 Firepower SRU 更新 (24.05.2019) 后，RDP 连接失败
CSCvp99930	在主设备主用状态下，部署失败且发生 sftunnel 异常。
CSCvq05335	由于 NFS 远程存储未响应，FMC 在启动过程中停滞
CSCvq07624	在 rest API 中配置的 s2s vpn 具有非匹配 ID
CSCvq12173	配置有回应应答 ICMP(1):0 参数的规则未触发
CSCvq18237	文档错误 - FMC HA 配置指南 - 软件要求不正确
CSCvq21935	运行 6.3.0.3 的 FTD 在 DATAPATH 上发生回溯
CSCvq25791	未正确描述在文件高级设置上启用干净列表的策略。
CSCvq27739	如果 SSH 服务器配置为保存覆盖文件的副本，则备份到远程 SSH 存储失败
CSCvq30298	部署统计文件不会轮换，这可能导致其变得非常大
CSCvq36042	丢失的心跳导致重新加载
CSCvq76785	当身份验证中存在未处理的错误时，用户名和密码将打印到日志中
CSCvq79042	由于来自服务器的 DNS 响应较大且被截断，导致 FQDN ACL 条目不完整
CSCvq87585	在重复 50000 次运行 ping 后，Clish 将不响应且 CPU 核心使用率高
CSCvr35956	组合 ServerKeyExchange 和 ClientKeyExchange 失败时阻止双重释放 --> lina 崩溃

