



数据清除和存储

- [存储在 防火墙管理中心 上的数据](#)，第 1 页
- [外部数据存储](#)，第 3 页
- [数据存储的历史记录](#)，第 5 页

存储在 防火墙管理中心 上的数据

对象	请参阅
有关 防火墙管理中心 上数据存储的一般信息	磁盘使用率构件
清除旧数据	从 防火墙管理中心 数据库清除数据 ，第 2 页
备份	管理备份和远程存储 和子主题
报告	配置本地存储
事件	连接日志记录 数据库 和子主题
网络发现数据	网络发现数据存储设置 和 <i>Cisco Secure Firewall Management Center</i> 设备配置指南中的后续主题
文件	<i>Cisco Secure Firewall Management Center</i> 设备配置指南的 网络恶意软件保护和文件策略 一章中有关存储文件的信息，包括最佳实践。 调整文件和恶意软件检测性能和存储 <i>Cisco Secure Firewall Management Center</i> 设备配置指南
数据包数据	<i>Cisco Secure Firewall Management Center</i> 设备配置指南中的 编辑常规设置

对象	请参阅
用户和用户活动	Cisco Secure Firewall Management Center 设备配置指南中的用户数据库 Cisco Secure Firewall Management Center 设备配置指南中的用户活动数据库

从防火墙管理中心 数据库清除数据

您可以使用数据库清除页面从防火墙管理中心 数据库清除发现、身份、连接和安全相关连接数据文件。请注意，清除数据库时，会重新启动相应的进程。



注意 清除数据库会从 防火墙管理中心中移除指定的数据。删除数据后，该数据无法恢复。

开始之前

您必须具有管理员或安全分析师权限才能清除数据。要执行此操作，您必须位于全局域中。

过程

步骤 1 选择管理 > + 显示更多 > 内容 高级 > 数据清除。

步骤 2 在 **发现和身份** 下，执行以下任何或所有操作：

- 选中 **网络发现事件 (Network Discovery Events)** 复选框以从数据库删除所有网络发现事件。
- 选中 **主机 (Hosts)** 复选框以从数据库删除所有主机和主机 危害表现标志。
- 选中 **用户活动 (User Activity)** 复选框以从数据库删除所有用户活动事件。
- 选中 **用户身份 (User Identities)** 复选框以从数据库删除所有用户登录信息和用户历史记录数据，以及用户危害表现标志。

注释

不会 删除 Microsoft Azure AD 领域的用户活动事件、用户登录和用户历史记录数据。

步骤 3 在 **Connections** 下，执行以下任一或所有步骤：

- 选中 **连接事件 (Connection Events)** 复选框以从数据库删除所有连接数据。
- 选中 **连接摘要事件 (Connection Summary Events)** 复选框以从数据库删除所有连接摘要数据。
- 选中 **安全相关连接事件 (Security-Related Connection Events)** 复选框，以便从数据库移除所有安全相关连接数据。

注释

选中**连接事件**复选框不会删除安全智能事件。带有安全智能数据的连接仍将显示在“安全智能事件”页面上（位于**事件和日志 > + 显示更多 > 连接 > 安全相关事件**菜单下）。同样，选中**安全相关连接事件 (Security-Related Connection Events)**复选框不会删除具有关联安全相关连接数据的连接事件。

- 步骤 4** 点击**清除所选事件 (Purge Selected Events)**。
项目会被清除，且相应进程会重启。

外部数据存储

您可以选择使用远程数据存储来存储某些类型的数据。

对象	请参阅
备份	管理备份和远程存储 和子主题 远程存储设备 和子主题
报告	远程存储设备 和子主题 将报告移至远程存储器
事件	有关 使用外部工具的事件分析 中的系统日志和其他资源的信息 在思科 Cisco Secure Cloud Analytics 中的远程数据存储 ，第 4 页 Cisco Secure Network Analytics 设备上的远程数据存储 ，第 4 页 如果您远程存储连接事件，请考虑在 FMC 上禁用连接事件的存储。有关信息，请参阅 数据库 以及子主题。



- 重要事项** 如果您要使用 `syslog` 或在外部存储事件，请避免在对象名称（例如策略和规则名称）中使用特殊字符。对象名称不应包含特殊字符（例如逗号），接收名称的应用可能将其用作分隔符。

Security Analytics and Logging 远程事件存储选项的比较

将事件数据存储到 防火墙管理中心外部的类似但不同的选项：

本地	SaaS
您购买、许可并设置防火墙后的存储系统。	您购买许可证和数据存储计划，并将数据发送到思科云。

本地	SaaS
支持的事件类型： <ul style="list-style-type: none"> • 连接 • 安全情报 • 入侵 • 文件和恶意软件 • LINA 	支持的事件类型： <ul style="list-style-type: none"> • 连接 • 安全情报 • 入侵 • 文件和恶意软件
支持系统日志和直接集成。	支持系统日志和直接集成。
<ul style="list-style-type: none"> • 查看 Cisco Secure Network Analytics 管理器上的所有事件。 • 从 FMC 事件查看器交叉启动，以查看 Cisco Secure Network Analytics 管理器上的事件。 • 在 FMC 中查看远程存储的连接和安全情报事件 	在 Security Cloud Control 中查看事件，或者 Cisco Secure Network Analytics，具体取决于您的许可证。从 FMC 事件查看器交叉启动。
有关更多信息，请参阅 Cisco Secure Network Analytics 设备上的远程数据存储 ，第 4 页中的链接。	有关更多信息，请参阅 在思科 Cisco Secure Cloud Analytics 中的远程数据存储 ，第 4 页中的链接。

在思科 Cisco Secure Cloud Analytics 中的远程数据存储

使用 Security Analytics and Logging (SaaS) 将选定的 Secure Firewall 事件数据发送到 Cisco Secure Cloud Analytics。支持的事件：连接、安全智能、入侵、文件和恶意软件。

关于详细信息，请参阅 Secure Firewall 中的 [Firepower 管理中心](#) 和 [思科安全分析与日志记录 \(SaaS\) 集成指南](#)。

您可以直接或通过系统日志发送事件。



重要事项

如果您要使用 syslog 或在外部存储事件，请避免在对象名称（例如策略和规则名称）中使用特殊字符。对象名称不应包含特殊字符（例如逗号），接收名称的应用可能将其用作分隔符。

Cisco Secure Network Analytics 设备上的远程数据存储

如果您需要比 Secure Firewall 设备更多的数据存储，可以使用 Security Analytics and Logging（本地部署）在 Cisco Secure Network Analytics 设备上存储 Secure Firewall 数据。有关完整信息，请参阅 [思科安全分析和日志记录](#) 提供的文档。

您可以在防火墙管理中心中查看连接事件，即使它们存储在 Cisco Secure Network Analytics 设备上。请参阅在 [Secure Firewall Management Center](#) 和使用存储在 Cisco Secure Network Analytics 设备上的连接事件上工作。



重要事项 如果您要使用 syslog 或在外部存储事件，请避免在对象名称（例如策略和规则名称）中使用特殊字符。对象名称不应包含特殊字符（例如逗号），接收名称的应用可能将其用作分隔符。

数据存储的历史记录

功能	防火墙管理中心最低版本	Firewall Threat Defense 最低版本	详细信息
已弃用的用于安全分析和日志集成的仅限 Cisco Secure Network Analytics Manager 向导	10.0.0	任意	用于配置安全分析和日志集成的仅限 Cisco Secure Network Analytics Manager 向导已弃用，并从集成 > 安全分析和日志记录页面中移除。升级到 防火墙管理中心 版本 10.0.0 后，现有的仅管理器配置将继续运行。
免除低优先级连接事件的事件速率限制	7.0	任意	如果您选择不 在 防火墙管理中心 上存储连接事件，因为您将它们存储在远程卷上，则这些事件不会计入 防火墙管理中心 硬件设备的流量限制。 如果使用新的 7.0 配置将事件发送到 Security Analytics and Logging（本地部署），则将此设置配置为该集成的一部分。 否则，请参阅 数据库事件限制 中的有关连接数据库的信息。 新增/修改的页面：无。仅行为更改。
改进了将事件发送到 Cisco Secure Network Analytics 设备的流程	7.0	任意	新向导简化了使用 Security Analytics and Logging（本地部署）将事件直接发送到 Cisco Secure Network Analytics 设备的过程。 该向导还允许您在查看 防火墙管理中心 上的事件页面时查看远程存储的连接事件，并从 防火墙管理中心 交叉启动以查看 Cisco Secure Network Analytics 设备上的事件。 如果您已将系统配置为使用系统日志发送事件，则将继续使用系统日志发送事件，除非您禁用这些配置。 有关详细信息，请参阅 Cisco Secure Network Analytics 设备上的远程数据存储 ，第 4 页中引用的文档。 新增/修改的页面：系统 > 日志记录 > 安全分析和日志记录页面现在显示用于创建交叉启动选项的向导，而不是配置。

功能	防火墙管理中心最低版本	Firewall Threat Defense最低版本	详细信息
Cisco Secure Network Analytics 设备上的远程数据存储	6.7	任意	<p>您现在可以使用 Security Analytics and Logging（本地部署）远程存储大量 Firepower 事件数据。在 防火墙管理中心中查看事件时，您可以快速交叉启动以查看远程数据存储位置中的事件。</p> <p>支持的事件：连接、安全智能、入侵、文件和恶意软件。使用系统日志发送事件。</p> <p>此解决方案取决于运行 Stealthwatch Enterprise (SWE) 版本 7.3 的 Stealthwatch 管理控制台 (SMC) 虚拟版的可用性。</p> <p>请参阅 Cisco Secure Network Analytics 设备上的远程数据存储，第 4 页。</p>
在思科 Cisco Secure Cloud Analytics 中的远程数据存储	6.4	任意	<p>使用系统日志发送选定的 Firepower 数据使用 Security Analytics and Logging (SaaS)。支持的事件：连接、安全智能、入侵、文件和恶意软件。</p> <p>关于详细信息，请参阅 https://cisco.com/go/firepower-sal-saas-integration-docs 中的 <i>Firepower</i> 管理中心和思科安全分析与日志记录 (SaaS) 集成指南。</p>

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。