

通过 **TS** 代理的用户控制

要将 TS 代理用作用户感知和用户控制的身份源,请按照《思科终端服务 (TS) 代理指南》中所述安装和配置 TS 代理软件。

后续操作:

- 使用创建身份策略中所述的身份策略指定要控制的用户和其他选项。
- 按将其他策略与访问控制相关联中所述,将身份规则与可以过滤和选择性检查流量的访问控制策略相关联。
- 将身份和访问控制策略部署到托管设备,如部署配置更改中所述。
- 监控用户活动, 如 《Cisco Secure Firewall Management Center 管理指南》 中使用工作流程 所述。
- •终端服务 (TS) 代理身份源,第1页
- TS 代理准则,第2页
- 通过 TS 代理的用户控制,第2页
- TS 代理身份源故障排除, 第2页
- TS 代理的历史记录, 第 3 页

终端服务 (TS) 代理身份源

TS代理是一种被动身份验证方式,并且是系统支持的授权身份源之一。Windows终端服务器执行身份验证,然后 TS 代理将其报告给独立版或高可用性的 防火墙管理中心。

当安装在 Windows 终端服务器上时,TS 代理在个人用户登录或注销受监控网络时向其分配唯一端口范围。防火墙管理中心使用唯一端口识别系统中的个人用户。您可以使用一个 TS 代理监控一台 Windows 终端服务器上的用户活动,并将加密数据发送到一个 防火墙管理中心。

TS 代理不报告失败的登录尝试。从 TS 代理获取的数据可用于用户感知和用户控制。

TS 代理准则

TS 代理需要多步骤配置,并且包括以下内容:

- 1. 已安装并配置 TS 代理的 Windows 终端服务器。
- 2. 一个或多个针对服务器所监控用户的身份领域。

在 Microsoft Windows 终端服务器上安装 TS 代理。有关多步骤 TS 代理安装和配置的详细信息以及服务器和 Firepower 系统要求的全面介绍,请参阅《思科终端服务 (TS) 代理指南》。

TS代理数据显示在"用户"、"用户活动"和"连接事件"表中,并可用于用户感知和用户控制。



注释

如果 TS 代理监控与其他被动身份验证身份源(ISE/ISE-PIC)相同的用户,则 防火墙管理中心 会划分 TS 代理数据的优先级。如果 TS 代理和另一个被动身份源通过同一 IP 地址报告活动,则仅会将 TS 代理数据记录到 防火墙管理中心。

通过 TS 代理的用户控制

要将 TS 代理用作用户感知和用户控制的身份源,请按照《思科终端服务 (TS) 代理指南》中所述安装和配置 TS 代理软件。

后续操作:

- 使用创建身份策略中所述的身份策略指定要控制的用户和其他选项。
- 按将其他策略与访问控制相关联中所述,将身份规则与可以过滤和选择性检查流量的访问控制 策略相关联。
- 将身份和访问控制策略部署到托管设备,如部署配置更改中所述。
- 监控用户活动,如《Cisco Secure Firewall Management Center 管理指南》中使用工作流程 所述。

TS 代理身份源故障排除

有关其他相关故障排除信息,请参阅领域和用户下载故障排除和用户控制故障排除。

如果您遇到 TS 代理集成问题,请检查:

- 您必须将 TS 代理服务器上的时间与 防火墙管理中心上的时间进行同步。
- 如果 TS 代理监控与其他被动身份验证身份源(ISE/ISE-PIC)相同的用户,则 防火墙管理中心会划分 TS 代理数据的优先级。如果 TS 代理和一个被动身份源通过同一 IP 地址报告活动,则仅会将 TS 代理数据记录到 防火墙管理中心。

•活动FTP会话在事件中显示为Unknown用户。此为正常现象,因为在活动FTP中,会由服务器(而非客户端)发起连接,而FTP服务器则不应具有关联的用户名。有关活动FTP的详细信息,请参阅RFC 959。

有关故障排除更多信息,请参阅《思科终端服务 (TS) 代理指南》。

TS 代理的历史记录

功能	防火墙管 理中心最 低版本	最低版本	详细信息
TS 代理用于用户控制。	7.2.0	6.2.0	引入的功能。Firepower现在提供更好地识别共享环境中各个用户的功能 (例如 Citrix 的虚拟桌面基础架构 (VDI)),以便对防火墙准确地实施 基于用户的策略规则。通过使用的端口识别用户。
			TS 代理软件的更新与 Firepower 管理中心无关。有关详细信息,请参阅:

TS 代理的历史记录

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。