

TMS证书用TLS通信配置示例的TMS工具

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

简介

本文描述如何使用网真管理套件(TMS)工具为了配置TMS应用程序使用的证书，当首次出站连接时。如果TMS服务器是域的部分，则证书创建选项也许不是可视在TMS工具。

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco 建议您：

- TMS安装的和可取得通过HTTP和HTTPS
- 重新启动互联网信息服务(IIS)服务器的访问
- 用户的管理权限
- 对必须安装的传输层安全(TLS)证书的访问

[使用的组件](#)

本文档中的信息根据TMS Versions14.3.2， 14.2.2和14.5。

在本文的所有屏幕画面是从TMS版本14.5接口。其他版本的证书可能也生成与同一个步骤。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

配置

当您安排从TMS服务器和您的完整TLS通信希望TMS使用TLS证书时，您必须用TMS工具配置它

。

您应该看到证书此处从系统的个人证书存储。此屏幕列出证书现在可以得到在可以选择使用如以前描述的服务器个人信任存储。

有两在管理指南提及的需求能将列出的证书的此处：

- 如果没有列出的证书此处，请检查您使用为了运行思科TMS工具的帐户访问读访问证书的专用密钥。
- 保证所有认为TMS服务被注册访问读访问证书的专用密钥。

为了安装在个人信任存储的一证书，您需要打开微软管理控制台(MMC)和添加证书的管理单元：

1. 打开与运行的MMC在MS Windows服务器。
2. 添加在MMC的证书管理单元：
3. 保证您添加在**计算机帐户**的证书：
4. 导入在**个人的证书>证书**并且单击**管理专用密钥**：
5. 添加对TMS工具能访问和提供读访问的所有用户的访问。
6. 打开**TMS工具**并且导航对**TLS客户端证书**：
7. 点击“**Save**”并且重新启动IIS。

[验证](#)

当前没有可用于此配置的验证过程。

[故障排除](#)

目前没有针对此配置的故障排除信息。