

安装release键网真的管理套件(TMS)

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[访问从Windows服务器的Web接口](#)

[远程访问Web接口](#)

[安装release键](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

简介

本文描述如何安装release键网真的管理套件(TMS)。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

查看了TMS安装指南前提条件[TMS指南](#)

部署Windows 2K12服务器或相似的版本

安装—Web浏览器例如Firefox、镀铬物或者Internet Explorer Windows 2K12服务器的(可选)

顺利地安装在Windows 2K12服务器的SQL

下载和安装的网真管理套件[TMS软件](#)

使用**管理员权限**，获取对Web接口的访问

应用为并且接收与release键思科网真的管理套件的一许可证电子邮件

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件版本：

Windows 2K12服务器

Windows SQL server

网真管理套件(TMS)版本15.3.X

一个远程桌面应用程序

—Web浏览器例如Firefox、镀铬物或者Internet Explorer Windows 2K12服务器的(可选)

许可授权的电子邮件用release键

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

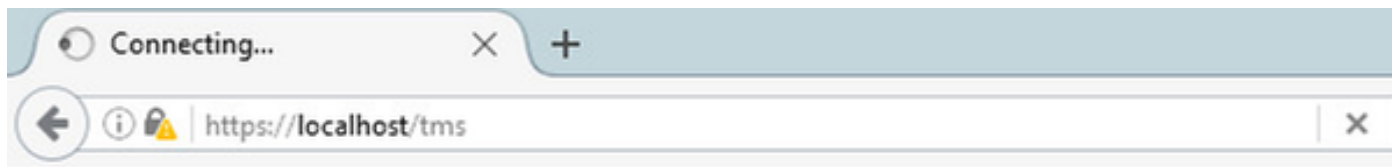
此Web接口示例视频补充本文：

Note: 示例许可电子邮件不是可用为此实验室环境设备显示。

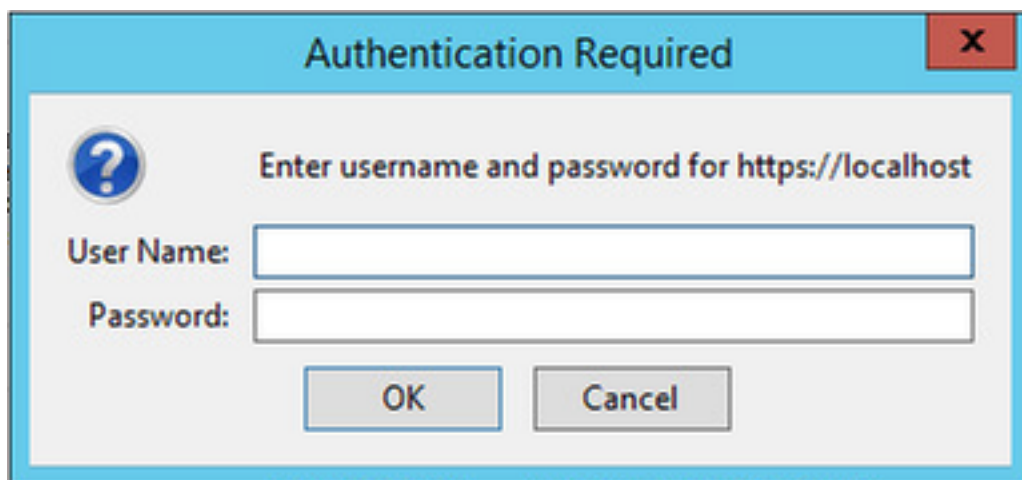
Note: release键的TMS应该是以下格式：X值代表在您release键的地方唯一字符。

访问从Windows服务器的Web接口

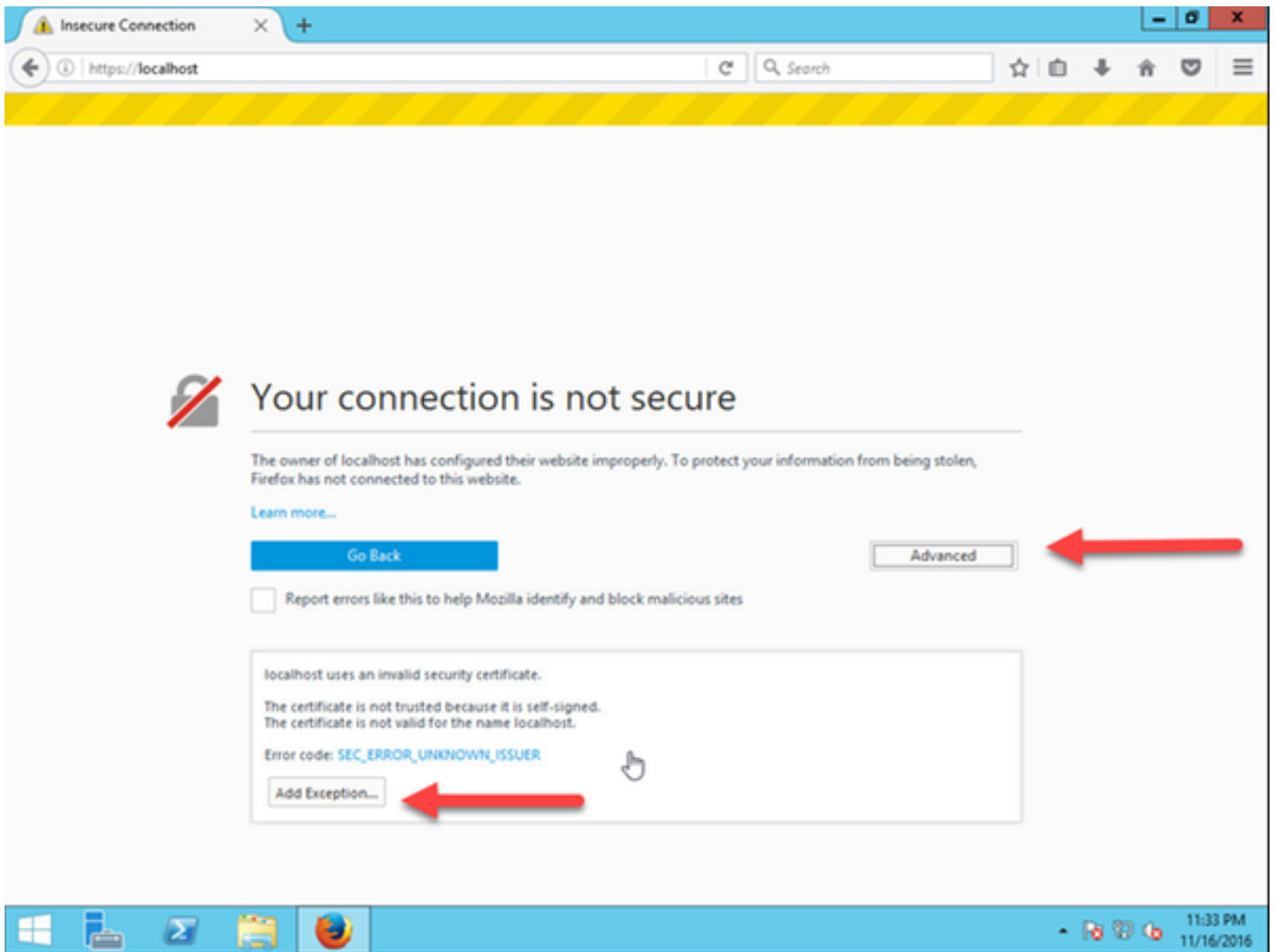
步骤 1：访问通过远程桌面主机TMS的Windows服务器。打开Web browser并且导航对 <https://localhost/tms>：



步骤2:有一个帐户的洛金与管理员权限，当提示：

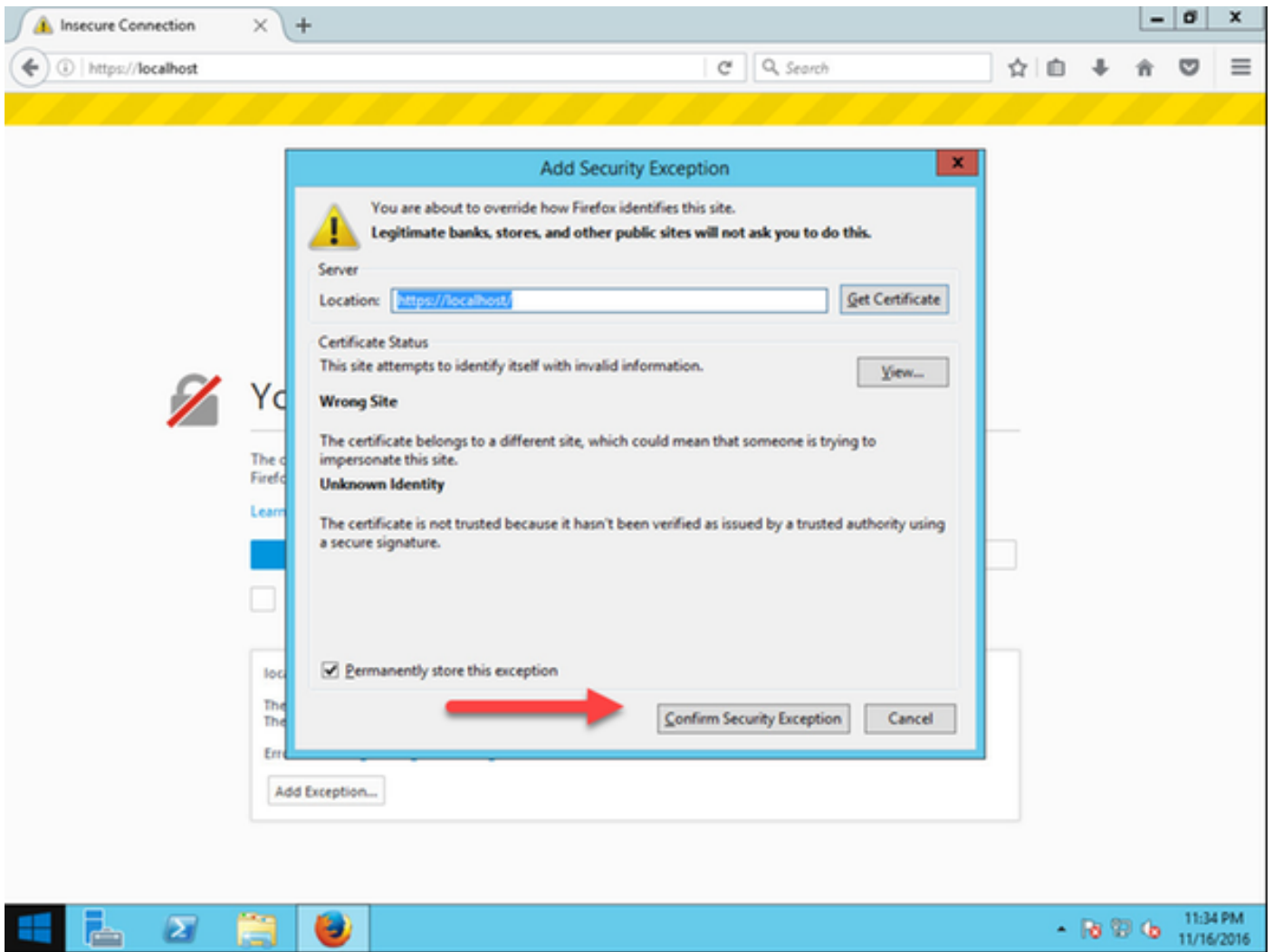


步骤 3：请单击然后提前添加例外，当您Web接口的首次登录：



步骤 4：点击确认安全例外：

Note:禁用上推阻碍，如果不收到此提示符。

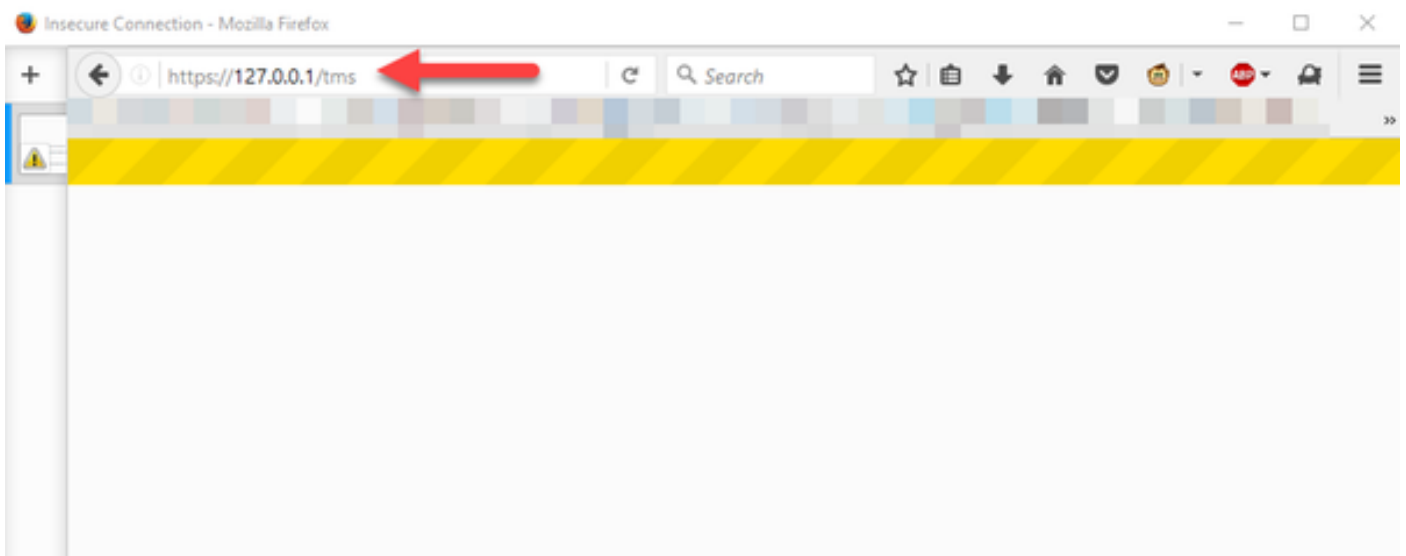


Note:这时您应该访问TMS Web接口。

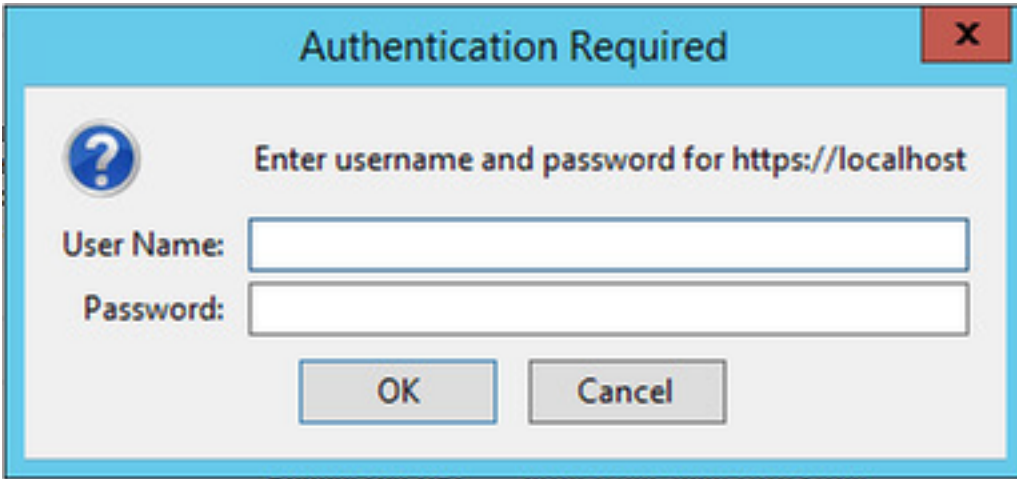
远程访问Web接口

步骤 1：打开在您的本地计算机的一Web浏览器并且输入TMS的<https://X.X.X.X/tms> URL。

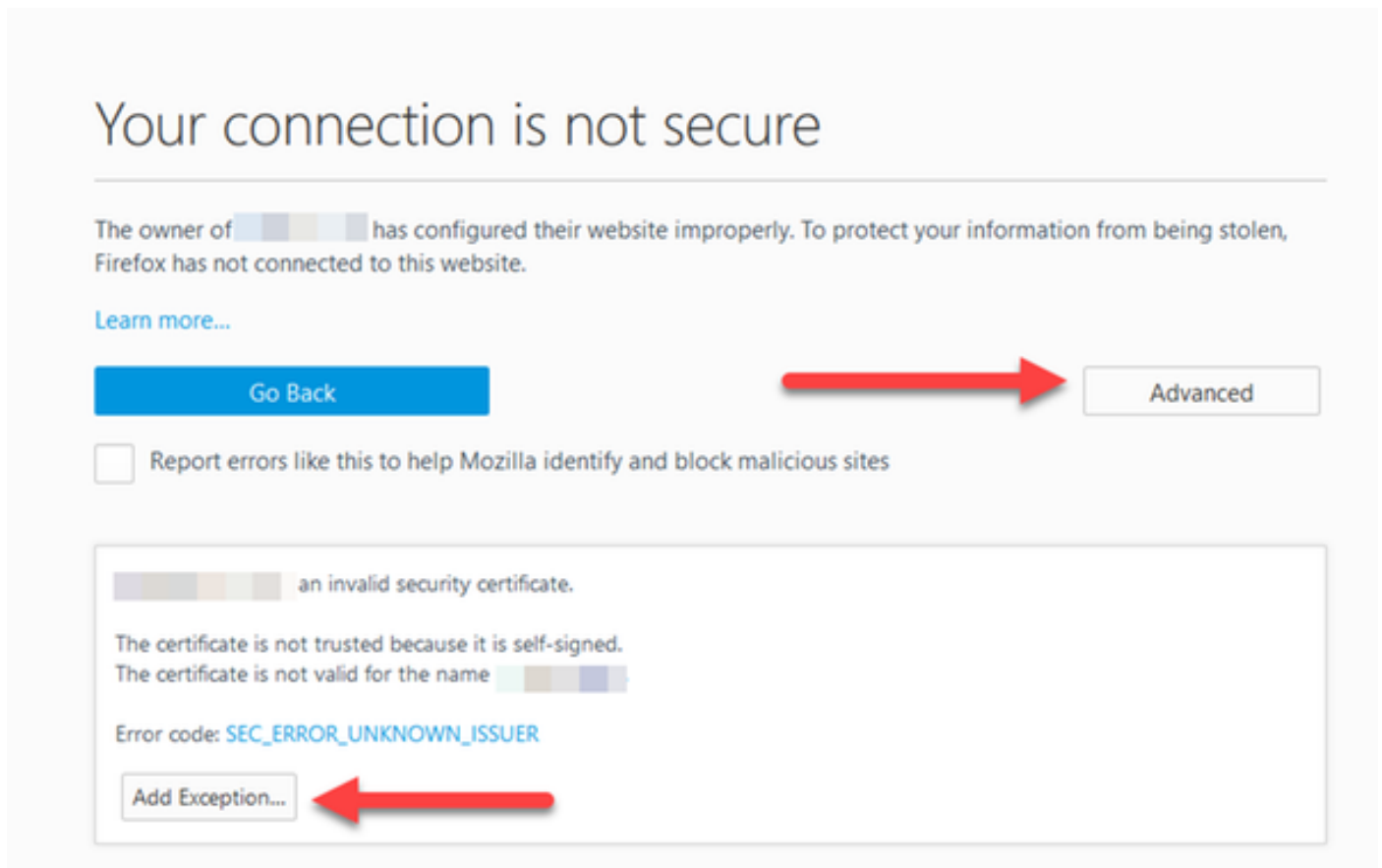
Note:用您的Windows服务器IP地址替换X.X.X.X。



步骤 2：有管理员帐户的洛金，当提示：



步骤 3：请单击然后提前添加例外，当您Web接口的首次登录：



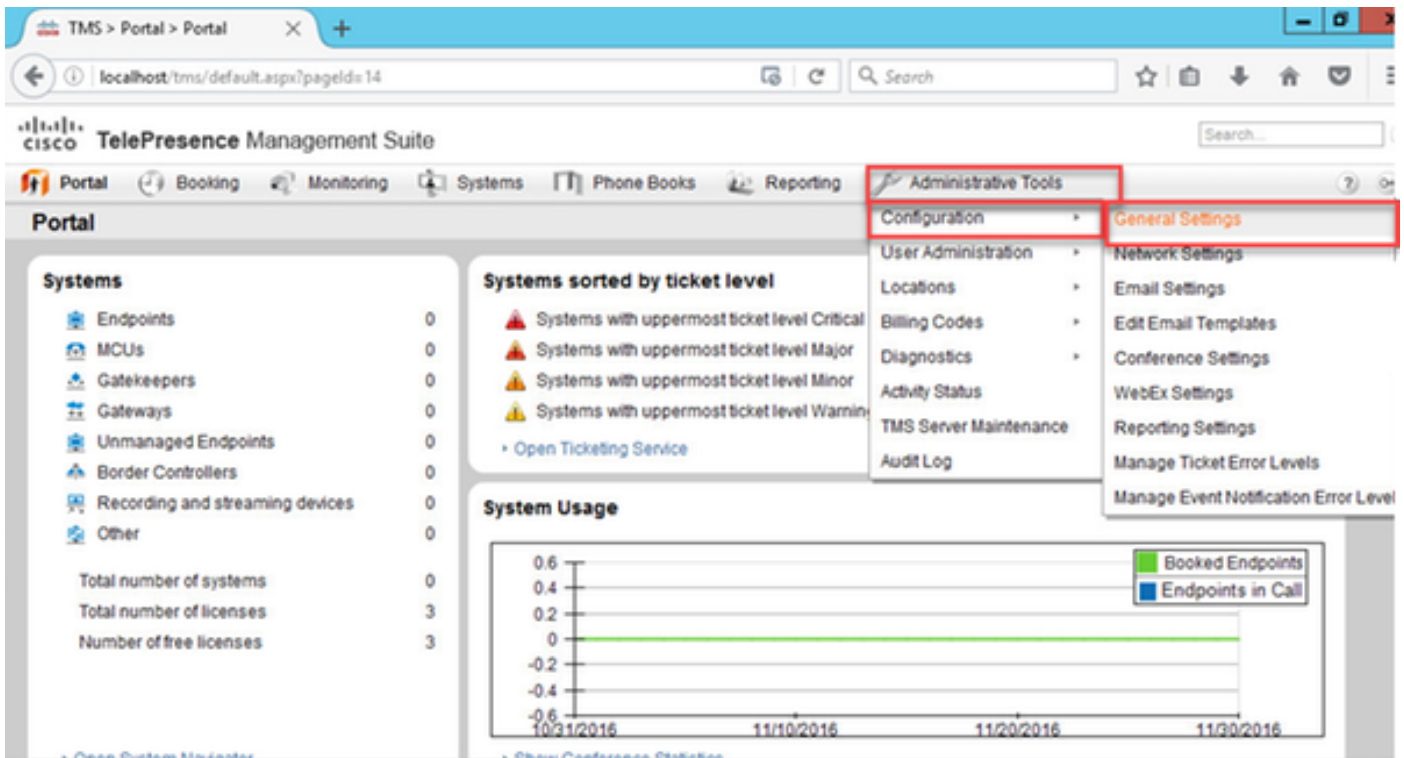
步骤 4：单击确认安全例外：在访问中注明从Windows服务器的Web接口区分本文。

Note:如果不收到此提示符，请禁用上推阻碍。

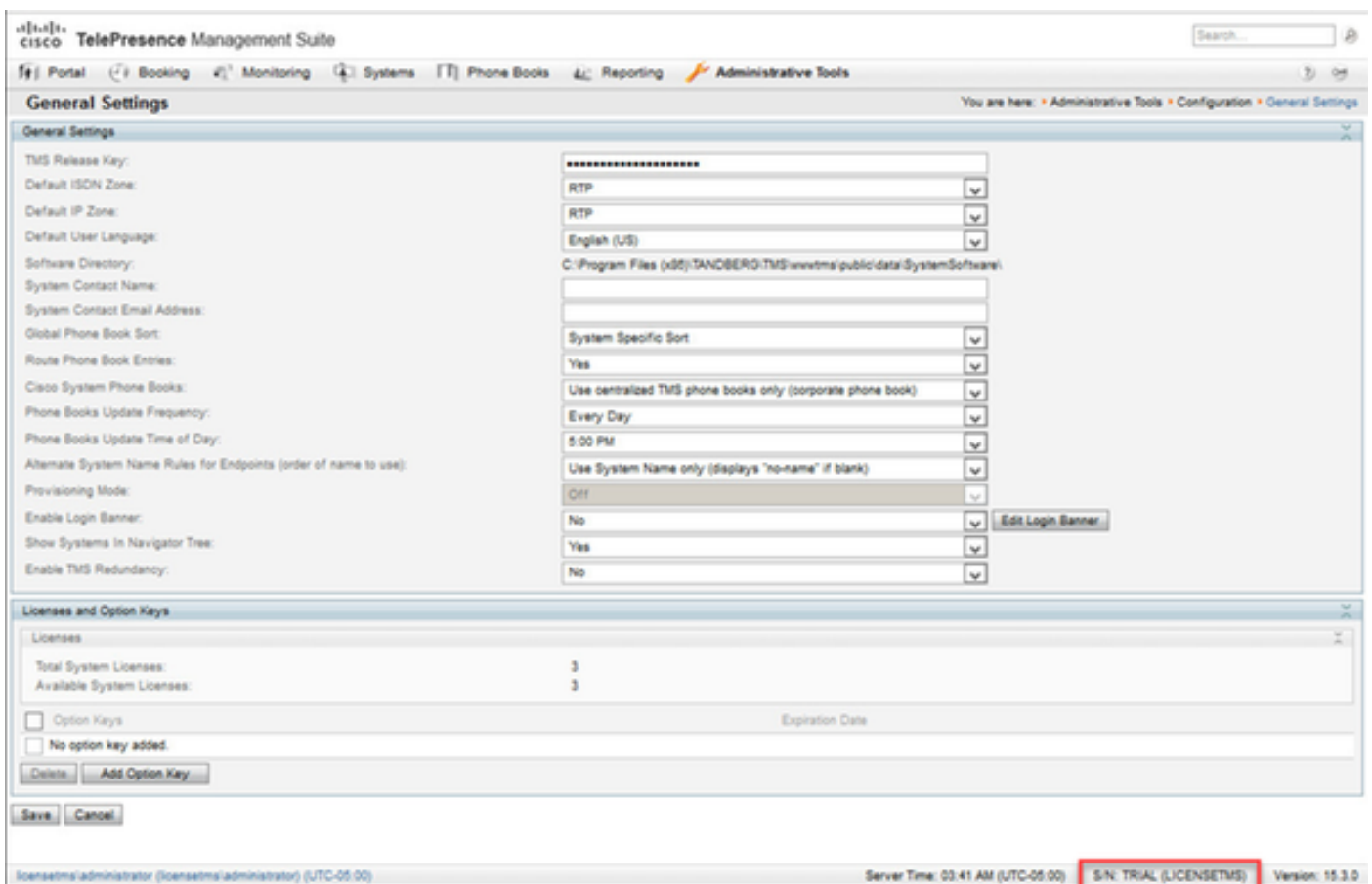
Note:这时您应该访问TMS Web接口。

release键的安装

步骤 1：导航对管理工具> Configuration>一般设置：



步骤 2：验证release键以前未应用。在**一般设置**网页的底下右边的角落的确认TMS序列号被标记**计算**：



步骤 3：复制您的TMS release键从您的许可证电子邮件并且在**TMS release键**字段送进它。点击在左边Web接口的左下的**“Save”**。

Note:release键的TMS应该是以下格式：X值代表在您release键的地方唯一字符。

General Settings

TMS Release Key: *****

Default ISDN Zone: RTP

Default IP Zone: RTP

Default User Language: English (US)

Software Directory: C:\Program Files (x86)\TANDBERG-TMS\www\msi\public\data\SystemSoftware

System Contact Name:

System Contact Email Address:

Global Phone Book Sort: System Specific Sort

Route Phone Book Entries: Yes

Cisco System Phone Books: Use centralized TMS phone books only (corporate phone book)

Phone Books Update Frequency: Every Day

Phone Books Update Time of Day: 5:00 PM

Alternate System Name Rules for Endpoints (order of name to use): Use System Name only (displays "no-name" if blank)

Provisioning Mode: Off

Enable Login Banner: No [Edit Login Banner](#)

Show Systems in Navigator Tree: Yes

Enable TMS Redundancy: No

Licenses and Option Keys

Licenses

Total System Licenses: 3

Available System Licenses: 3

Option Keys

No option key added.

[Delete](#) [Add Option Key](#)

[Save](#) [Cancel](#)

licensetms/administrator (licensetms/administrator) (UTC-05:00) Server Time: 03:41 AM (UTC-05:00) S/N: TRIAL (LICENSETMS) Version: 15.3.0

验证

验证正确地被添加的release键。查看Web接口的更低权利并且注意该S/N：试算(VMname) s当前显示S/N：[SerialNumber] (VMname)：

Portal

Systems

Endpoints	0
MCUs	0
Gatekeepers	1
Gateways	0
Unmanaged Endpoints	0
Border Controllers	0
Recording and streaming devices	0
Other	0
Total number of systems	1
Total number of licenses	10
Number of free licenses	9

Systems sorted by ticket level

Systems with uppermost ticket level Critical	0
Systems with uppermost ticket level Major	0
Systems with uppermost ticket level Minor	0
Systems with uppermost ticket level Warning	1

Conferences and reservations

Pending	0
Active	0
Finished	0
Requests	0

System Usage

Booked Endpoints (Green line)

Endpoints in Call (Blue line)

licensetms/administrator (licensetms/administrator) (UTC-05:00) Server Time: 01:06 AM (UTC-05:00) S/N: 80BI (LICENSETMS) Version: 15.3.0

故障排除

如果遇到错误，请与Cisco TAC联系。