



用前必读

在开始前

- 查看产品的文档。
- 请确保您的产品许可证提供了安装指南中规定的足够的检查吞吐量。默认情况下，有些安全设备是未授权的，仅提供用于测试和评估的少量检查吞吐量。
- 确保设备的功率容量符合文件规定的要求。
- 为设备准备 19 英寸的机架。当您使用其他适当的配件时，每台设备还可以安装在 23 英寸机架中。对于四柱式机架，请始终使用四柱式支架。

威胁管理中心

威胁管理中心 (TMC) 是一个服务中心，负责监控世界各地的传感器以获取最新的攻击信息，然后构建和分发攻击过滤器。

<https://tmc.tippingpoint.com>

有关产品文档，请访问 Trend Micro 在线帮助中心

<http://docs.trendmicro.com/en-us/home.aspx>

关于您的 EULA 和硬件有限保修的公告

本产品的最终用户许可协议 (EULA) 和适用于本产品随附任何软件的 Trend Micro 许可条款可在以下网址获得：

<https://www.trendmicro.com/tippingpointeula>

本产品的硬件有限保修信息可在以下网址获得：

<https://www.trendmicro.com/tippingpointwarranty>

您也可以向本产品的卖家索取条款副本，或联系您当地的 Trend Micro 销售办事处。即使您未查看条款，Trend Micro 也将您对本产品或软件的任何使用视为对条款的同意。

安全设备安装概述

步骤 1. 将设备连接到机架

拆开安全设备随附的滑轨套件的包装。由下而上装入机架，最重的部件位于底部。均匀分布重量，使机架稳定。

步骤 2. 连接电源

使用随附的电源线将系统的每个电源连接到交流电源。

步骤 3. 添加 I/O 模块

设备带有插入到所有模块插槽的空白模块。为使安全设备有效冷却，请勿将模块插槽留空。将空白模块或 I/O 模块插入每个插槽，以确保通风良好。

警告： 使用其他供应商模块可能会损害系统的正常运行。

步骤 4. 连接电缆

连接管理端口

管理接口通过以太网接入设备，实现远程管理。将设备上相应的管理端口连接到客户的管理网络。如果您的设备有额外的高带宽管理端口，请在该高带宽管理端口上安装适当的收发器 (SFP、SFP+ 或 SFP28)，以便使用它。

连接控制台端口

控制台端口提供对设备命令行的串行访问。将产品随附的 RJ-45 零调制解调器电缆连接到设备正面的控制台端口（位于管理端口上方）。将电缆的另一端（标准 USB 接口）连接到计算机上。

使用控制台端口的以下终端设置：

速度：115200 bps
数据位：8
奇偶校验位：无
停止位：1
流量控制：无

连接网络

将设备上的流量检测端口连接到需要保护和/或检查的网络。

初始设置

启动设备，从控制台端口开始，按照设置向导完成初始配置。

SMS 安装概述

步骤 1. 将服务器连接到机架

拆开滑轨套件的包装，并按照滑轨套件中包含的文档进行操作。由下而上装入机架，最重的部件位于底部。均匀分布重量，使机架稳定。

步骤 2. 连接电源

安装好 SMS 服务器后，连接交流电源。将标准电源线的母端插入机箱背面的电源插口，另一端插入交流电源插座、电源板或 UPS。

SMS 服务器需要一根电源线才能启动服务器。使用第二根电源线用于冗余。为了获得最大保护，请为每条电源线使用不同的电源电路馈电。

步骤 3. 连接电缆

1. 将管理网口连接到网络中，实现对服务器的以太网接入和远程管理。使用以太网电缆将服务器后面板上的 NIC 1 接口连接到 10 Mbps、100 Mbps 或 1 Gbps 集线器或交换机。

2. 连接显示器和键盘以访问服务器操作系统。在后面板上，将显示器电缆插入 VGA 显示器端口，并将 USB 键盘插入任何 USB 接口。

3. 连接控制台端口，以便串行访问 SMS 服务器。

使用控制台端口的以下终端设置：

速度：9600 bps
数据位：8
奇偶校验位：无
停止位：1

初始设置

启动服务器。在系统提示时，按 Enter 以超级用户帐户登录，然后完成初始设置。

法律公告

© 版权所有 2022 Trend Micro Incorporated。保留所有权利。Trend Micro、Trend Micro t-ball 徽标、TippingPoint 和 Digital Vaccine 是 Trend Micro Incorporated 的商标或注册商标。所有其他产品或公司名称可能是其所有者的商标或注册商标。

出版物部件号 DOCMT-1008

版本：2022 年 3 月，第 A5 版