

SPA100系列上的TR-069设置

目标

技术报告069(TR-069)允许您建立自动配置服务器(ACS)。Internet服务提供商(ISP)使用ACS来远程自动配置设备。该功能允许服务提供商和用户远程配置设备，而无需用户干预。通过使用TR-069，终端可以与自动配置服务器建立连接。本文介绍如何在SPA100系列模拟电话适配器(ATA)上配置TR-069设置。

适用设备

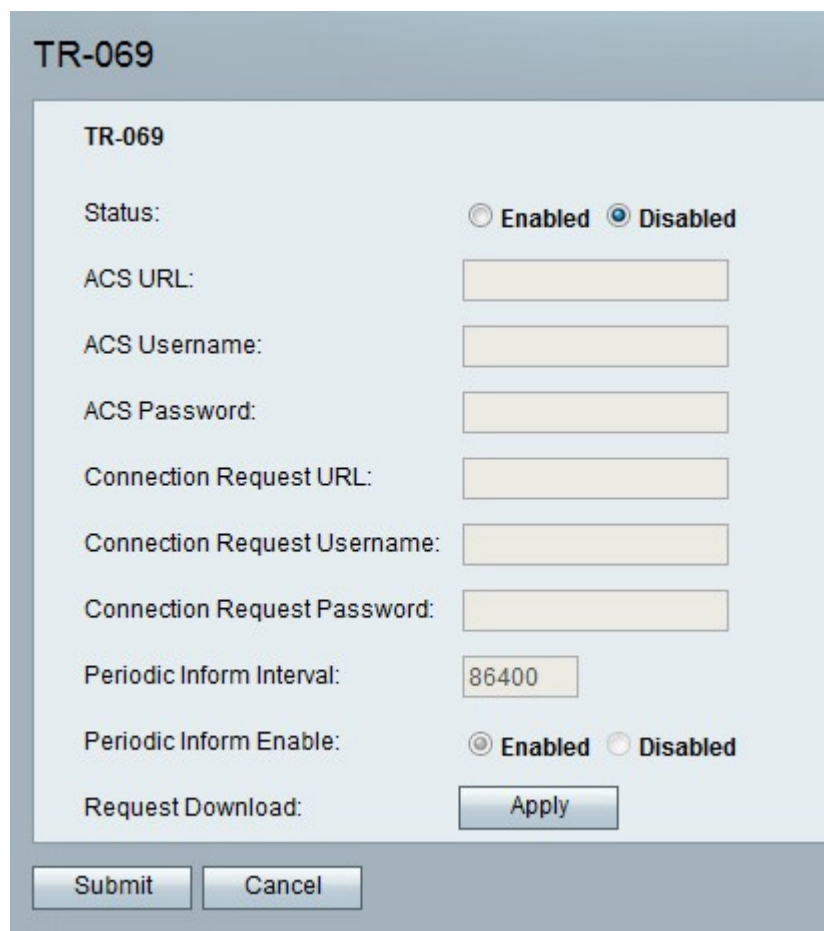
·SPA100系列

软件版本

•v1.1.0

TR-069配置

步骤1.登录Web配置实用程序，然后选择**管理>管理> TR-069**。TR-069页面随即打开：



The screenshot shows a web configuration page titled "TR-069". The page contains several configuration fields and controls:

- TR-069** (Section Header)
- Status:** Radio buttons for Enabled and Disabled.
- ACS URL:** Text input field.
- ACS Username:** Text input field.
- ACS Password:** Text input field.
- Connection Request URL:** Text input field.
- Connection Request Username:** Text input field.
- Connection Request Password:** Text input field.
- Periodic Inform Interval:** Text input field with the value "86400".
- Periodic Inform Enable:** Radio buttons for Enabled and Disabled.
- Request Download:** A button labeled "Apply".
- Submit** and **Cancel** buttons at the bottom.

TR-069

Status: Enabled Disabled

ACS URL:

ACS Username:

ACS Password:

Connection Request Port:

Connection Request Username:

Connection Request Password:

Periodic Inform Interval:

Periodic Inform Enable: Enabled Disabled

Request Download:

步骤2.单击“状态”字段中的**启用**单选按钮以在设备上启用TR-069。

步骤3.在ACS URL字段中，以协议：*//主机：port/path*格式输入ISP提供的ACS URL。

- 协议 — 这是http或https。在ISP提供的ACS URL字段中输入http或https。
- 主机 — 这是完全限定域名(FQDN)或IP地址，例如www.example.com。
- 端口 — ISP可选并提供。
- 路径 — 由ISP提供。

步骤4.在ACS Username字段中，输入ISP提供的ACS用户名。

步骤5.在ACS Password字段中，输入与用户名关联的密码。

注意：配置实用程序会自动在“连接请求URL”(Connection Request URL)字段中输入信息，因此无需手动输入。

步骤6.在Connection Request Username字段中输入ACS发起连接的连接请求用户名。当启动连接并要求用户提供安全凭证时，这充当ACS的用户名。

步骤7.在Connection Request Password字段中输入ACS的连接请求密码。当启动连接并要求用户提供安全凭证时，此密码用作ACS的密码。

步骤8.在Periodic Inform Interval字段中，输入ATA重新连接到ACS之间的时间（以秒为单位）。

步骤9.单击“定期通知启用”字段中的**启用**单选按钮以启用定期通知，以便定期通知用户有关连接设置的信息，或者单击**禁用**单选按钮将其禁用。

第10步。（可选）单击“请求下载”(Request Download)字段中的**Apply**（应用）按钮，使ATA请求ACS进行下载RPC。

步骤11.单击“提交”以应用更改，或单击“取消”放弃更改。