

Configurações TR-069 no SPA100 Series

Objetivo

O relatório técnico 069 (TR-069) permite estabelecer um Servidor de configuração automática (ACS). Os provedores de serviços de Internet (ISP) usam um ACS para configurar automaticamente seus dispositivos remotamente. O recurso permite que os provedores de serviços e usuários configurem remotamente o dispositivo sem intervenção do usuário. Com o uso da TR-069, os terminais podem entrar em contato com os servidores de configuração automática e estabelecer uma conexão. Este artigo explica como definir as configurações TR-069 no Adaptador de telefone analógico (ATA) SPA100 Series.

Dispositivos aplicáveis

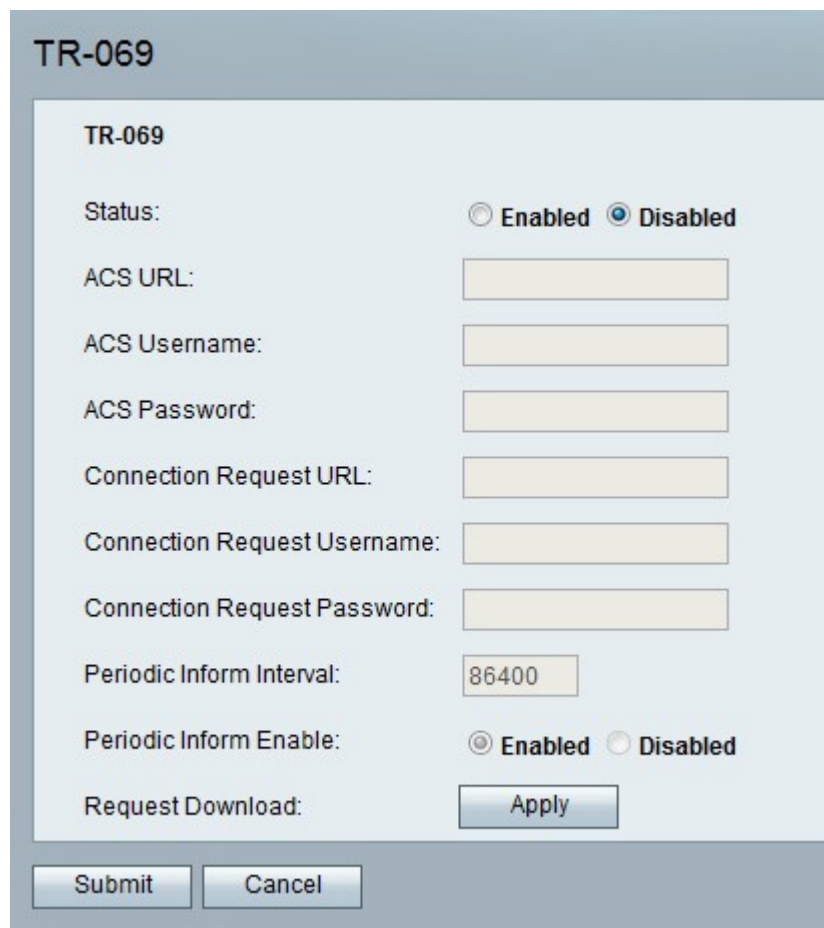
SPA100 Series

Versão de software

•v1.1.0

Configuração TR-069

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Administration > Management > TR-069**. A página *TR-069* é aberta:



The screenshot shows the 'TR-069' configuration page. The title 'TR-069' is at the top left. Below it, the status is set to 'Disabled' with a selected radio button. There are input fields for 'ACS URL', 'ACS Username', 'ACS Password', 'Connection Request URL', 'Connection Request Username', and 'Connection Request Password'. The 'Periodic Inform Interval' is set to '86400'. The 'Periodic Inform Enable' is set to 'Enabled' with a selected radio button. There is an 'Apply' button next to the 'Request Download' label. At the bottom, there are 'Submit' and 'Cancel' buttons.

| TR-069 | |
|---|---|
| Status: | <input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled |
| ACS URL: | <input type="text"/> |
| ACS Username: | <input type="text"/> |
| ACS Password: | <input type="text"/> |
| Connection Request URL: | <input type="text"/> |
| Connection Request Username: | <input type="text"/> |
| Connection Request Password: | <input type="text"/> |
| Periodic Inform Interval: | <input type="text" value="86400"/> |
| Periodic Inform Enable: | <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled |
| Request Download: | <input type="button" value="Apply"/> |
| <input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/> | |

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:

Etapa 2. Clique no botão de opção **Habilitado** para habilitar TR-069 no dispositivo no campo Status.

Etapa 3. No campo URL do ACS, insira o URL do ACS fornecido pelo ISP no formato de *protocolo://host :portal/caminho*.

Protocolo — Isto é http ou https. Insira http ou https no campo URL do ACS fornecido pelo ISP.

Host — Este é um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) ou endereço IP como www.example.com.

Port - É opcional e fornecido pelo ISP.

Path — Isto é fornecido pelo ISP.

Etapa 4. No campo Nome de usuário do ACS, insira o nome de usuário do ACS fornecido pelo ISP.

Etapa 5. No campo Senha do ACS, digite a senha associada ao nome de usuário.

Note: O utilitário de configuração insere automaticamente informações no campo URL de solicitação de conexão, portanto não há necessidade de inseri-las manualmente.

Etapa 6. Insira o nome de usuário da solicitação de conexão para que o ACS inicie a conexão no campo Connection Request Username (Nome de usuário da solicitação de conexão). Ele atua como o nome de usuário do ACS quando uma conexão é iniciada e o usuário é solicitado a fornecer credenciais de segurança.

Passo 7. Insira a senha da solicitação de conexão para o ACS no campo Senha da solicitação de conexão. Isso age como a senha do ACS quando uma conexão é iniciada e o usuário é solicitado a fornecer credenciais de segurança.

Etapa 8. No campo Intervalo de informações periódicas, insira o tempo em segundos entre quando o ATA se reconecta ao ACS.

Etapa 9. Clique no botão de opção **Habilitado** no campo Informação periódica Habilitada para habilitar a Informação periódica para que ela informe o usuário periodicamente sobre a configuração da conexão ou clique no botão de opção **Desabilitado** para desabilitá-la.

Etapa 10. (Opcional) Clique no botão **Apply** no campo Request Download (Solicitar download) para que o ATA solicite o ACS para o RPC de download.

Etapa 11. Clique em **Enviar** para aplicar as alterações ou em **Cancelar** para descartá-las.