

Edite um tipo macro de Smartport no Switches controlado 200/300 Series

Objetivo

O Switches controlado 200/300 Series vem com macro PRE-configurados para Smartports. Estes macro são um grupo do conjunto de comandos para configurar automaticamente o dispositivo detectado pelo Smartport. O Switches controlado 200/300 Series permite que você edite até dois parâmetros de um macro dado. Você pode editar estes parâmetros de modo que um macro particular possa se adaptar melhor a suas necessidades da rede. Este artigo explica como editar um tipo macro de Smartport no Switches controlado 200/300 Series.

Dispositivos aplicáveis

- Switches controlado 300 Series SF/SG 200 e SF/SG

Versão de software

- 1.3.0.62

Edite um tipo macro de Smartport

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha **Smartport > configurações de tipo de Smartport**. A página das *configurações de tipo de Smartport* abre:

Smartport Type	Macro		Parameter 1		Parameter 2		Parameter 3	
	Name	Type	Name	Value	Name	Value	Name	Value
<input checked="" type="radio"/> Printer	printer	Built-in	\$native_vlan	1				
<input type="radio"/> Desktop	desktop	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1		
<input type="radio"/> Guest	guest	Built-in	\$native_vlan	1				
<input type="radio"/> Server	server	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1		
<input type="radio"/> Host	host	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1		
<input type="radio"/> IP Camera	ip_camera	Built-in	\$native_vlan	1				
<input type="radio"/> IP Phone	ip_phone	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1
<input type="radio"/> IP Phone + Desktop	ip_phone_desktop	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1
<input type="radio"/> Switch	switch	Built-in	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1		
<input type="radio"/> Router	router	Built-in	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1		
<input type="radio"/> Wireless Access Point	ap	Built-in	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1		

Edit... View Macro Source...

Etapa 2. (opcional) para ver um macro, clica o botão de rádio do tipo macro e clica a **fonte do macro da vista**.

Etapa 3. Clique o botão de rádio do macro que você gostaria de editar.

Etapa 4. O clique **edita**. O indicador *macro da configuração de tipo da edição* aparece.

Port Type:	Printer
Macro Name:	printer
Macro Type:	<input checked="" type="radio"/> Built-in Macro <input type="radio"/> User Defined Macro
User Defined Macro:	
Macro Parameters	
Parameter 1 Name:	\$native_vlan
* Parameter 1 Value:	10
Parameter 1 Description:	The untag VLAN which will be configured on the port
Parameter 2 Name:	N/A
* Parameter 2 Value:	N/A
Parameter 2 Description:	N/A
Parameter 3 Name:	N/A
* Parameter 3 Value:	N/A
Parameter 3 Description:	N/A

Apply Restore Defaults Close

Etapa 5. (opcional) se você gostaria de editar um macro diferente a não ser escolhido no campo do tipo de porta, escolha o macro desejado editar da lista de drop-down.

Nota: O campo de nome macro indica o nome do macro que você escolheu editar.

Etapa 6. No tipo macro campo, clique um dos botões de rádio disponíveis para escolher o tipo de macro:

- Macro incorporado — Padrão construído no macro.
- Macro definido pelo utilizador — Macro criado pelo usuário do modo CLI (interface da linha de comando). Este botão de rádio está somente disponível se um macro definido pelo utilizador é adicionado ao interruptor através do CLI.
 - Macro definido pelo utilizador — Escolha da lista de drop-down um macro definido pelo utilizador.

Passo 7. No macro os parâmetros colocam, você podem editar no máximo dois conjuntos de parâmetro do macro. O terceiro parâmetro é para a Voz VLAN do padrão. Os parâmetros disponíveis são:

- Nome de parâmetro — Indica o nome do parâmetro.
- Valor de parâmetro — Indica o conjunto de valores para o parâmetro. Para editar este valor, no campo de valor de parâmetro, incorpora o valor novo para este parâmetro.
- Descrição de parâmetro — Indica a descrição deste parâmetro.

Etapa 8. O clique **aplica-se** para salvar sua configuração.

A imagem abaixo descreve as mudanças após a configuração.

Smartport Type Settings

Smartport Type Setting Table									
	Smartport Type	Macro		Parameter 1		Parameter 2		Parameter 3	
		Name	Type	Name	Value	Name	Value	Name	Value
<input type="radio"/>	Printer	printer	Built-in	\$native_vlan	10				
<input type="radio"/>	Desktop	desktop	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1		
<input type="radio"/>	Guest	guest	Built-in	\$native_vlan	1				
<input type="radio"/>	Server	server	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1		
<input type="radio"/>	Host	host	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1		
<input type="radio"/>	IP Camera	ip_camera	Built-in	\$native_vlan	1				
<input type="radio"/>	IP Phone	ip_phone	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1
<input type="radio"/>	IP Phone + Desktop	ip_phone_desktop	Built-in	\$max_hosts	10	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1
<input type="radio"/>	Switch	switch	Built-in	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1		
<input type="radio"/>	Router	router	Built-in	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1		
<input type="radio"/>	Wireless Access Point	ap	Built-in	\$native_vlan	1	\$voice_vlan	1		