

Configurar o acesso de cliente VPN e o gerenciamento de certificado no roteador VPN RV016

Objetivos

Uma VPN é uma rede privada virtual. Permite que os dados sejam transferidos pela Internet sem permitir o acesso do público. Isso aumenta a segurança porque as únicas pessoas com acesso permitido a essa rede são as pessoas que são adicionadas através da página VPN Client Access.

Este documento explica como configurar o cliente VPN e gerenciar o certificado de segurança VPN no RV016.

Dispositivos aplicáveis

- RV016

Acesso de cliente VPN

Etapa 1. No RV016 10/100 16-Port VPN Router escolha **VPN > VPN Client Access**.

VPN Client Access

Username :

New Password :

Confirm New Password :

Allow Password Change : Yes No

Active :

Certificate Management

Generate New Certificate :

Export Certificate for Administrator :

Export Certificate for Client :

Import Certificate : No file chosen

Existing Certificate : RV016_0405_0014.pem

Etapa 2. Insira o nome do usuário que deseja adicionar à sua rede VPN no campo Nome de usuário.

VPN Client Access

Username :

New Password :

Confirm New Password :

Allow Password Change : Yes No

Active :

Etapa 3. Insira a senha que deseja atribuir ao novo usuário nos campos Nova senha e Confirmar nova senha.

VPN Client Access

Username :

New Password :

Confirm New Password :

Allow Password Change : Yes No

Active :

Etapa 4. Clique nos botões de opção **Sim** ou **Não** para permitir ou proibir que o novo usuário altere sua senha.

Etapa 5. Clique na caixa de seleção **Ativo** para classificar o novo usuário como um usuário ativo.

VPN Client Access

Username :	<input type="text" value="username1"/>
New Password :	<input type="password" value="....."/>
Confirm New Password :	<input type="password" value="....."/>
Allow Password Change :	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Active :	<input checked="" type="checkbox"/>

Add to list

username=>Active

Delete Add New

Etapa 6. Clique em **Adicionar à lista** para confirmar o usuário.

Username :	<input type="text" value="username"/>
New Password :	<input type="password" value="....."/>
Confirm New Password :	<input type="password" value="....."/>
Allow Password Change :	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Active :	<input checked="" type="checkbox"/>

Update

username=>Active

Delete Add New

Passo 7. Clique em um usuário existente para atualizar suas informações, excluir sua conta ou adicionar um novo usuário.

Note: Clique em **Atualizar**, **Excluir** e **Adicionar novo usuário** respectivamente para concluir as tarefas acima.

Etapa 8. Click **Save**.

Gerenciamento de certificado

VPN Client Access

Username :
New Password :
Confirm New Password :
Allow Password Change : Yes No
Active :

Add to list

username=>Active

Delete Add New

Certificate Management

Generate New Certificate :

Export Certificate for Administrator :

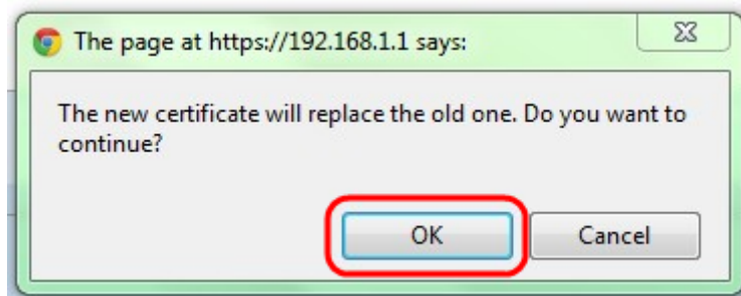
Export Certificate for Client :

Import Certificate : No file chosen

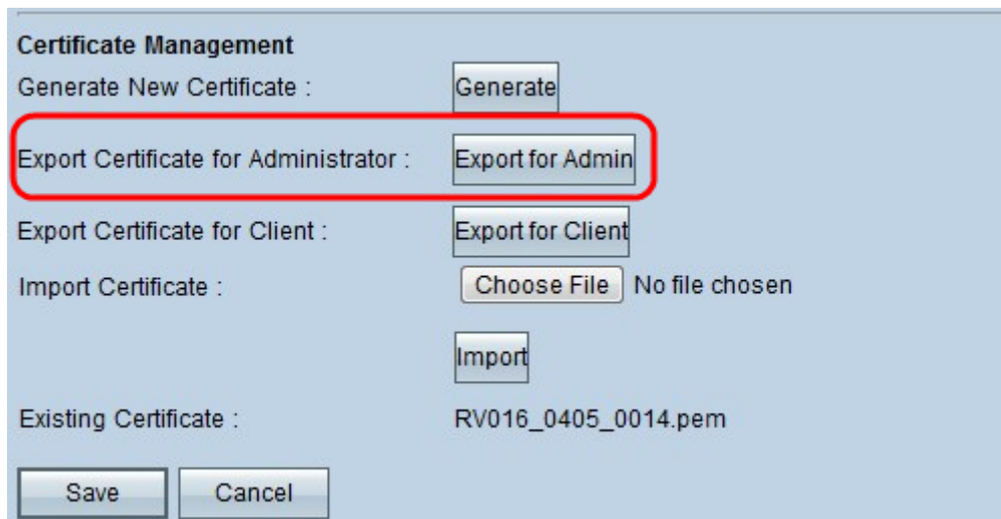
Existing Certificate : RV016_0405_0014.pem

Etapa 1. Clique em **Gerar** para gerar um novo certificado VPN.

Nota: Isso excluirá todos os usuários existentes da rede.



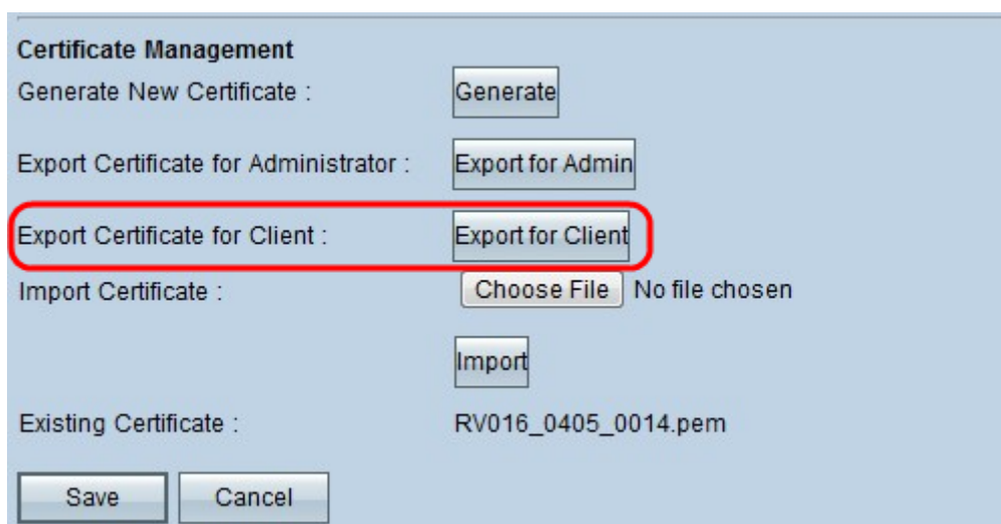
Etapa 2. Clique em OK para continuar.



Etapa 3. Clique em **Exportar para Admin** para exportar uma cópia do certificado como um arquivo de backup. Clique no arquivo na barra de download para abrir a janela *Download de arquivo*.

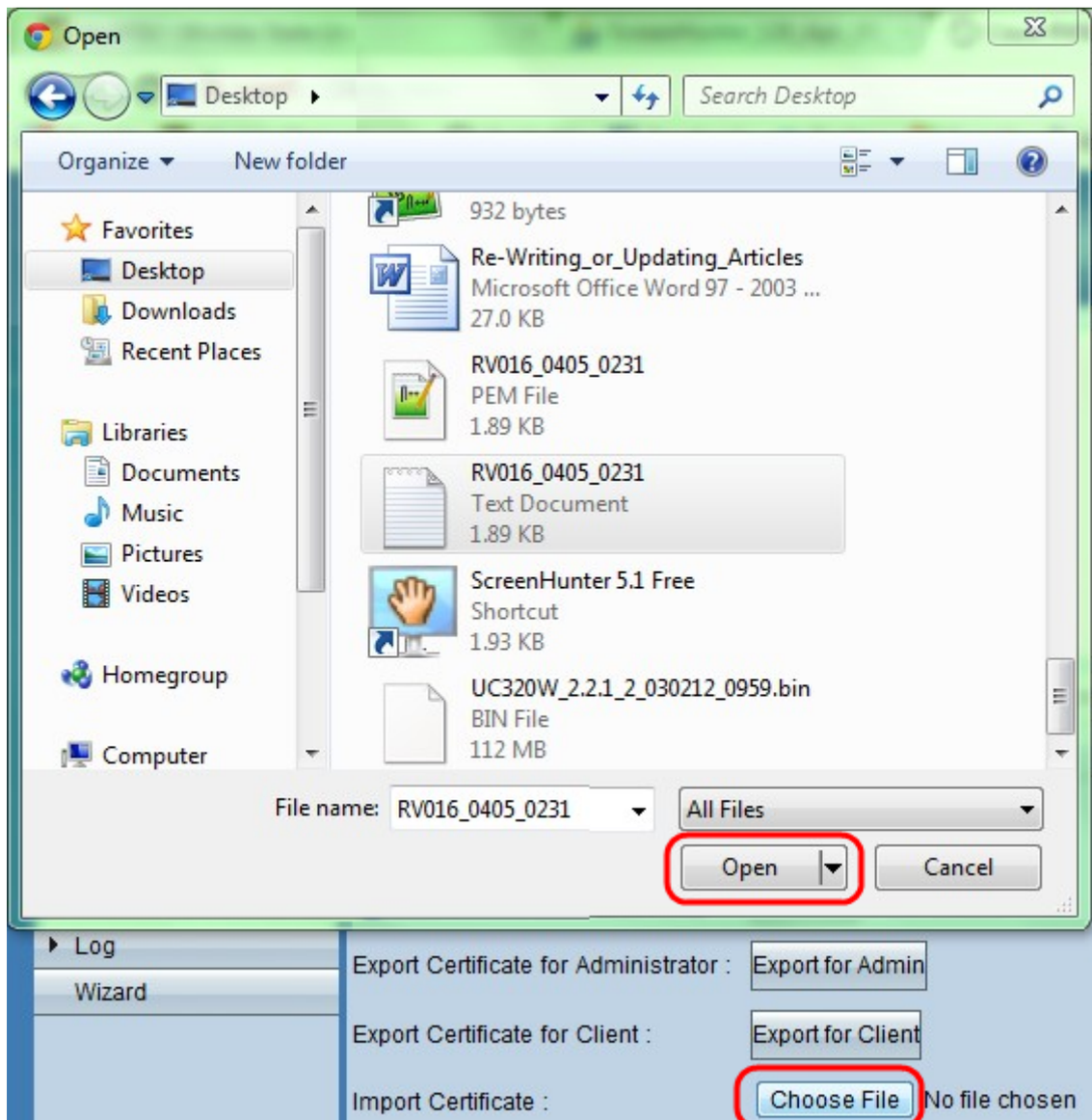
Note: Certifique-se de exportar uma cópia do certificado para um local seguro e de fácil acesso se você redefinir o RV016.

Etapa 4. Digite um nome de arquivo descritivo e clique em **Salvar**; em seguida, clique em **Fechar** para sair da janela *Download de arquivo*.

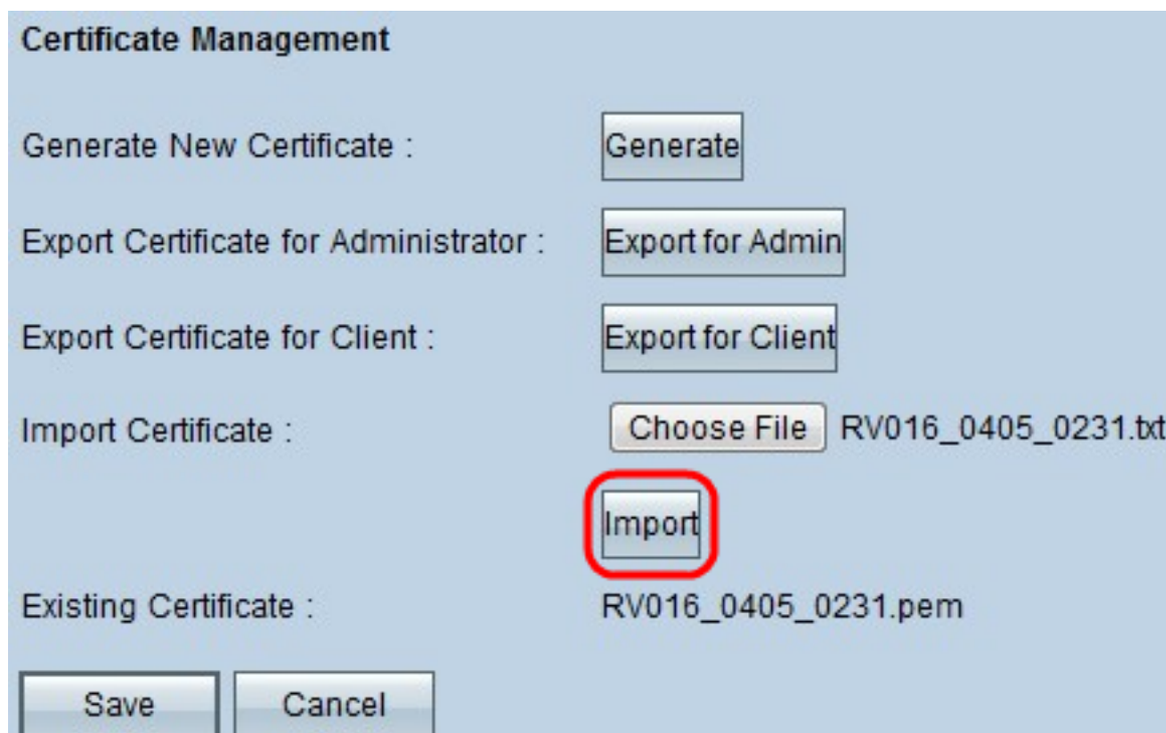


Etapa 5. Clique em **Exportar para cliente** para salvar um arquivo que pode ser fornecido ao cliente VPN. A janela *Download de arquivo* é aberta.

Etapa 6. Digite um nome de arquivo descritivo e clique em **Salvar**; em seguida, clique em **Fechar** para sair da janela *Download de arquivo*.



Passo 7. Clique em **Escolher arquivo** para selecionar um certificado de administrador salvo anteriormente.



Etapa 8. Clique em **Importar** para restaurar o certificado de administrador anterior.

Etapa 9. Click **Save**.