

IOS Router: Autorização de autenticação proxy de entrada com o ACS para a configuração do IPsec e de cliente VPN

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configuração](#)

[Configuração do cliente VPN 4.8](#)

[Configurar o server TACACS+ usando o Cisco Secure ACS](#)

[Configurar a característica da reserva](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

A característica do Proxy de autenticação permite que os usuários entrem a uma rede ou alcançar o Internet através do HTTP, com seu acesso específico perfila recuperado automaticamente e aplicado de um TACACS+ ou de um servidor Radius. Os perfis de usuário são ativos somente quando há um tráfego ativo dos usuários autenticados.

Esta configuração é projetada trazer acima o navegador da Web em 10.1.1.1 e apontá-lo em 10.17.17.17. Porque o cliente VPN é configurado para atravessar o valor-limite 10.31.1.111 do túnel obter à rede 10.17.17.x, o túnel de IPsec é construído e o PC obtém o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT fora do pool RTP-POOL (desde que a configuração de modo é executada). A autenticação é pedida então pelo Cisco 3640 Router. Depois que o usuário incorpora um nome de usuário e senha (armazenado no server TACACS+ em 10.14.14.3), a lista de acessos passada para baixo do server obtém adicionada à lista de acessos 118.

Pré-requisitos

Requisitos

Antes de tentar esta configuração, verifique se estes requisitos são atendidos:

- O Cisco VPN Client é configurado para estabelecer um túnel de IPsec com o Cisco 3640 Router.
- O server TACACS+ é configurado para o Proxy de autenticação. Veja a [informação relacionada](#)