16.3.2 Laboratório: Configurar Windows XP Firewall

Introdução

Imprima e conclua este laboratório.

Neste laboratório, você explorará o Windows XP Firewall e configurará algumas definições avançadas.

Etapa 1

Navegue para o Windows XP Firewall:

Iniciar > Painel de controle > Central de segurança

O indicador Firewall mostra o status do firewall. A configuração normal é "ATIVADO".



Acesse o controlador do firewall clicando em Windows Firewall na parte inferior da janela.

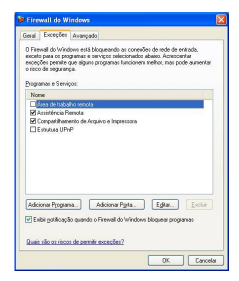
Etapa 2



No espaço a seguir, informe porque não é aconselhável desativar o Windows Firewall.

Etapa 3

No menu de controle do Windows Firewall, selecione a guia **Exceções**. Programas e serviços que o Windows Firewall não está bloqueando serão listados com uma marca de seleção.

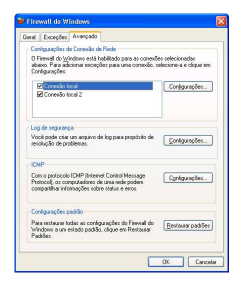


É possível adicionar aplicativos a essa lista. Isso poderá ser necessário se seu cliente tiver um aplicativo que exija comunicação externa, mas que, por algum motivo, o Windows Firewall não poderá executar a configuração automaticamente. Você deve estar conectado a esse computador como um administrador para concluir este procedimento.

A criação de muitas exceções em seu arquivo de Programas e serviços pode ter conseqüências negativas. Descreva uma conseqüência negativa para se ter muitas exceções.

Etapa 4

No menu de controle do Windows Firewall, selecione a guia **Avançado** para exibir **Configurações de Conexão de Rede**. A tela Configurações de Conexão de Rede exibe diferentes conexões configuradas para seu computador.



Clique no botão **Configurações** na área Configurações de Conexão de Rede. A janela Configurações avançadas tem duas guias: Serviços e ICMP. Clique na guia **Serviços**.

No espaço a seguir, liste os serviços que estão disponíveis.

Etapa 5

Há muitos aplicativos que os usuários normalmente não vêem e que também precisam usar o Windows Firewall para acessar o computador. Estes são os comandos de nível de rede que direcionam o tráfego na rede e na Internet.

No título ICMP, clique no botão **Configurações**. Você verá o menu em que as exceções ICMP estão configuradas.



No exemplo aqui, permitir as solicitações de eco de entrada é o que permite que os usuários da rede efetuem "ping" no computador para determinar se ele está presente na rede e a velocidade com que as informações são transmitidas e recebidas dele.

No espaço a seguir, liste as solicitações das informações para as quais seu computador responderá.