Perguntas frequentes sobre clientes VPN

Contents

Introduction

Download do Software do VPN Client

Sistema operacional

Mensagens de erro

Compatibilidade com Terceiros

<u>Autenticação</u>

Versão do Software do VPN Client

Configuração de Software do VPN Client

Problemas de NAT/PAT

Diversos

Informações Relacionadas

Introduction

Este documento responde a perguntas frequentes sobre o Cisco VPN Client.

Observação: aqui estão as convenções de nomenclatura para os vários clientes VPN:

- Cisco Secure VPN Client versões 1.0 a 1.1a somente
- Cisco VPN 3000 Client versões 2.x somente
- Cisco VPN Client 3.x e posteriores somente

Consulte as <u>Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos.</u>

Download do Software do VPN Client

P. Onde posso baixar o software Cisco VPN Client?

A. Você deve fazer login e possuir um contrato de serviço válido para acessar o software Cisco VPN Client. O software Cisco VPN Client pode ser baixado da <u>página</u> Cisco <u>Download Software</u> (somente clientes <u>registrados</u>). Se você não possuir um contrato de serviço válido associado ao seu perfil do Cisco.com, você não poderá iniciar sessão e baixar o software do VPN Client.

Para obter um contrato de serviço válido, você pode:

- Entre em contato com sua Equipe de Conta da Cisco se possuir um contrato de compra direta.
- Entre em contato com um parceiro ou revendedor da Cisco para adquirir um contato de serviço.

 Use o <u>Profile Manager</u> (somente clientes registrados) para atualizar seu perfil do Cisco.com e solicitar a associação a um contrato de prestação de serviços.

P. A área de download do Cisco VPN Client parece estar vazia. Por quê?

A. Ao chegar até a <u>área do VPN Client no Centro de Software</u> (somente clientes registrados) certifique-se de selecionar a área de downloads para o sistema operacional desejado no centro da página.

P. Como posso desativar o recurso de firewall stateful durante a instalação do Cisco VPN Client?

A. Para versões do cliente VPN mais antigas que o 5.0:

Consulte a seção <u>Alterações na Documentação das Release Notes do VPN Client Rel 4.7 para aprender sobre os dois tópicos "Utilização do MSI para Instalar o VPN Client para Windows sem o Firewall Stateful" e "Utilização do InstallShield para Instalar o VPN Client para Windows sem o Firewall Stateful".</u>

Para versões do cliente VPN mais recentes que o 5.0:

A partir do Cisco VPN Client versão 5.0.3.0560, um sinalizador de instalação MSI foi adicionado para evitar a instalação do guild em arquivos de firewall:

```
msiexec.exe /i vpnclient_setup.msi DONTINSTALLFIREWALL=1
```

Consulte a seção <u>Ignorando a instalação de arquivos de firewall quando o firewall stateful não é obrigatório</u> para obter mais informações sobre isso.

P. Como faço para desinstalar ou atualizar o Cisco VPN Client?

A. Consulte a Remoção de uma versão de cliente VPN instalada com o MSI Installer para obter informações sobre como desinstalar manualmente (InstallShield) e atualizar o Cisco VPN Client versão 3.5 e posterior para Windows 2000 e Windows XP.

O software Cisco VPN Client para Windows 2000 e Windows XP pode fazer o download seguro de atualizações e novas versões automaticamente por meio de um túnel de um VPN 3000 Concentrator ou de outro servidor VPN que pode fornecer notificações. O pré-requisito mínimo para isso é que os usuários remotos devem ter o VPN Client for Windows 4.6 ou posterior instalado em seus PC para usar o recurso de atualização automática.

Com esse recurso, chamado de autoupdate, os usuários não precisam desinstalar uma versão antiga do software, reinicializar, instalar a nova versão e, em seguida, reinicializar novamente. Em vez disso, um administrador disponibiliza as atualizações e os perfis em um servidor de Web e quando um usuário remoto inicia o Cliente VPN, o software detecta que um download está disponível e pega automaticamente. Para obter mais informação, consulte Como Gerenciar autoupdates e Como Funciona a Atualização Automática.

Para obter informações sobre como configurar uma atualização do cliente em um Mecanismo de Segurança Cisco ASA Series 5500 Adaptive usando o ASDM, consulte Configuração de Atualização do Software do Cliente Usando o ASDM.

P. Eu quero personalizar os clientes VPN para o Vista. Eu sei que, na nova versão do cliente VPN para o Vista, não há mais um arquivo como oem.mst. Como podemos personalizar as novas versões de clientes VPN (5.x), ou onde posso encontrar esse arquivo?

A. O arquivo MST não é mais fornecido com o VPN Client, mas você pode baixá-lo na <u>página Download Software</u> (somente clientes <u>registrados</u>):

Nome do arquivo: Leia-me e MST para a instalação na versão internacional do Windows.

Sistema operacional

P. A Cisco fornece um cliente VPN para o Windows Vista?

A. A nova versão do Cisco VPN Client 5.0.07 oferece suporte ao Windows Vista em x86 (32 bits) e x64. Consulte 5.0.07.0240 Release Notes para obter mais informações.

Observação: o Cisco VPN Client é suportado somente na instalação limpa do Windows Vista, o que significa que uma atualização de qualquer sistema operacional Windows para o Windows Vista não é suportada com o software cliente VPN. Você deve instalar o Windows Vista a partir do zero e, em seguida, instalar o software Vista VPN Client.

Observação: se você não tiver um contrato de serviço válido associado ao seu perfil do Cisco.com, não poderá fazer logon e download do software VPN Client. Consulte Baixar Software do VPN Client para obter mais informações.

Dica: o Cisco AnyConnect VPN Client agora está disponível para sistemas operacionais Windows, o que inclui o Vista de 32 e 64 bits. O cliente do AnyConnect oferece suporte a SSL e DTLS. Ele não oferece suporte ao IPSec no momento. Além disso, o AnyConnect está disponível somente para uso com um Cisco Adaptive Security Appliance versão 8.0(2) ou mais recente. O cliente também pode ser usado no modo weblaunch com os IOS Appliances que executam a versão 12.4(15)T. Não há suporte ao VPN 3000.

O Cisco AnyConnect VPN Client e ASA 8.0 podem ser obtidos no <u>Centro de Software</u> (somente clientes registrados). Consulte as <u>Release Notes do Cisco AnyConnect VPN Clientpara obter mais informações sobre o AnyConnect Client.</u> Consulte as <u>Release Notes dos Cisco ASA 5500</u> Series Adaptive Security Appliances para obter mais informações sobre o ASA 8.0.

Observação: se você não tiver um contrato de serviço válido associado ao perfil do Cisco.com, não poderá fazer logon e baixar o software AnyConnect VPN Client ou ASA. Consulte <u>Baixar Software do VPN Client para obter mais informações.</u>

P. Como eu configuro uma conexão PPTP a partir de um PC com Microsoft Windows?

A. A configuração depende da versão do Microsoft Windows que você usa. Entre em contato com a Microsoft para obter informações específicas. Seguem instruções de configuração para algumas das versões do Windows mais comuns:

- 1. Instale o Msdun13.exe.
- 2. Escolha Programs > Accessories > Dial Up Networking.
- 3. Crie uma nova conexão chamada "PPTP."
- 4. Selecione o VPN Adapter como dispositivo da conexão.
- 5. Insira o endereço IP da interface pública do switch e clique em Finish.
- 6. Volte para a conexão que você acabou de criar, clique com o botão direito, e escolha **Properties**.
- 7. Em Allowed Network Protocols, pelo menos, desmarque **netbeui**.
- 8. Configure as Advanced Options. Mantenha as configurações padrão para permitir que o switch e o cliente negociem automaticamente o método de autenticação. Habilite Require Encrypted Password para forçar a autenticação Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP). Habilite Require Encrypted Password e Require Data Encryption para forçar a autenticação MS-CHAP.

Windows 98

- Conclua estas etapas para instalar o recurso PPTP: Escolha Start > Settings > Control Panel > Add New Hardware, e clique em Next.Clique em Select from List, escolha Network Adapter, e clique em Next.Escolha Microsoft no painel esquerdo e Microsoft VPN Adapter no painel direito.
- 2. Conclua estas etapas para configurar o recurso PPTP: Escolha Start > Programs > Accessories > Communications > Dial Up Networking. Clique em Make new connection, e escolha Microsoft VPN Adapter em Select a device. O endereço IP do servidor VPN = ponto final do túnel 3000.
- 3. Conclua estas etapas para alterar o PC para permitir também o Password Authentication Protocol (PAP): Observação: a autenticação padrão do Windows 98 é usar a criptografia de senha (CHAP ou MS-CHAP). Escolha Properties > Server types. Desmarque Require encrypted password. Você pode configurar a criptografia de dados (MPPE ou sem MPPE) nessa área.

Windows 2000

- 1. Escolha Start > Programs > Accessories > Communications > Network and Dialup connections.
- 2. Clique em Make new connection e, em seguida, em Next.
- 3. Escolha Connect to a private network through the Internet and Dial a connection prior (não selecione essa opção se tiver um LAN), e clique em Next.
- 4. Insira o nome de host ou o endereço IP do ponto final do túnel (3000).
- 5. Se precisar alterar o tipo da senha, escolha **Properties > Security for the connection > Advanced**. O padrão é MS-CHAP e MS-CHAP v2 (não CHAP ou PAP). Você pode configurar a criptografia de dados (MPPE ou não MPPE) nessa área.

Windows NT

Consulte Instalação, Configuração e Utilização do PPTP com Clientes e Servidores Microsoft.

P. Quais versões de sistemas operacionais suportam o Cisco VPN Client?

A. O suporte a sistemas operacionais adicionais é acrescentado constantemente para o cliente VPN. Consulte Requisitos do sistema nas release notes do VPN Client 5.0.07 para determinar isso, ou consulte Hardware e Clientes VPN da Cisco que Oferecem Suporte a IPsec/PPTP/L2TP.

Notas:

- O cliente VPN inclui suporte para estações de trabalho dual-processor e dual-core para Windows XP e Windows Vista.
- O Windows VPN Client Release 4.8.00.440 foi a versão final que oficialmente suportou o sistema operacional Windows 98.
- O Windows VPN Client Release 4.6.04.0043 foi a versão final que oficialmente ofereceu suporte ao sistema operacional Windows NT.
- O Cisco VPN Client ver 5.0.07 oferece suporte ao Windows Vista e ao Windows 7 nas edições x86 (de 32 bits) e x64 (64-bit).
- O Cisco VPN Client oferece suporte apenas ao Windows XP de 32 bits, mas o Windows XP de 64 bits não é suportado. Nota: o suporte para Windows Vista de 32 bits estava disponível em todas as versões 5.x. O Cisco VPN client version 5.0.07 adicionou o suporte a 64 bits.

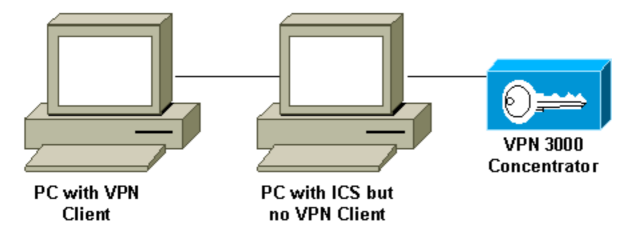
P. Eu preciso ser um administrador nos computadores Windows NT/2000 para carregar o cliente VPN?

A. Sim, é necessário ter privilégios de administrador para instalar o cliente VPN no Windows NT e no Windows 2000, pois esses sistemas operacionais exigem esses privilégios para vincularem os drivers de rede existentes ou instalarem novos drivers de rede. O software de cliente VPN é um software de rede. Você deve ter privilégios de administrador para instalá-lo.

P. O Cisco VPN Client pode funcionar com o Microsoft Internet Connection Sharing (ICS) instalado na mesma máquina?

A. Não, Cisco VPN 3000 Client não é compatível com Microsoft ICS na mesma máquina. Você deve desinstalar o ICS antes de instalar o cliente VPN. Consulte <u>Desabilitação do ICS na Preparação para Instalar ou Fazer o Upgrade para o Cisco VPN Client 3.5.x no Microsoft Windows XP para obter mais informações.</u>

Embora ter o cliente VPN e o ICS no mesmo PC não funcione, esta disposição funciona.



P. Meu cliente VPN parece se conectar apenas a determinados endereços. Eu uso o Windows XP. O que devo fazer?

A. Verifique se o firewall interno do Windows XP está desabilitado.

- P. O Cisco VPN Client é compatível com o firewall stateful do Windows XP?
- **A.** Este problema foi resolvido. Consulte o bug da Cisco ID <u>CSCdx15865</u> (somente clientes registrados) no Bug Toolkit para obter detalhes.
- P. Quando eu instalo o cliente VPN no Windows XP e no Windows 2000, a interface multiusuário é desabilitada?
- **A.** A instalação desabilita a tela de boas vindas e a troca rápida de usuários. Consulte o bug da Cisco ID <u>CSCdu24073</u> (somente clientes registrados) no Bug Toolkit para obter detalhes.
- P. Como posso fazer com que o cliente VPN para Linux vá para o segundo plano após a execução? Se iniciar uma conexão como vpnclient connect foo, eu consigo entrar masso shell retorna.
- A. Após o registro, insira:
 - ^Z
 - bg
- P. Quando eu instalo o Cisco VPN Client no Windows XP Home Edition, a barra de tarefas some. Como faço para desfazer isso?
- A. Escolha Control Panel > Network Connections > Remove Network Bridge para ajustar essa configuração.
- P. Quando eu tento instalar o Linux VPN Client no RedHat 8.0, recebo um erro que diz que o módulo não pode ser carregado porque o módulo foi compilado com o GCC 2 e o kernel foi compilado com GCC 3.2. O que devo fazer?
- A. Isso ocorre porque a nova versão do RedHat tem uma versão mais nova do compilador GCC (3.2+), o que provoca a falha do Cisco VPN Client atual. Esse problema foi corrigido e está disponível em Cisco VPN 3.6.2a. Consulte o bug da Cisco ID <u>CSCdx15865</u> (somente clientes registrados) no Bug Toolkit para obter detalhes ou baixe o software do <u>Centro de Software de VPN (somente clientes registrados</u>).
- P. Por que o software desabilita a Fast User Switching quando eu instalo o VPN client 3.1 no Windows XP?
- A. A Microsoft desabilita automaticamente Fast User Switching no Windows XP quando uma biblioteca GINA.dll é especificada no registro. O Cliente de VPN Cisco instala a dll CSgina para implementar o recurso "Start Before Login" (Iniciar Antes do Login). Se precisar usar a Troca Rápida de Usuários, desabilite o recurso "Iniciar Antes do Login". Os usuários registrados podem obter mais informações no bug da Cisco ID CSCdu24073 (somente clientes registrados) no Bug Toolkit.
- P. O cliente VPN IPsec suporta o recurso Start Before Logon (SBL) no Windows 7?

A. O recurso SBL não é suportado em clientes VPN IPsec no Windows7. É compatível com o AnyConnect VPN Client.

Mensagens de erro

P. Quando eu instalo o Cisco VPN Client 4.x, eu recebo esta mensagem de erro: Warning 201: The necessary VPN sub-system is not available. You can not connect to the remote VPN server

A. Este problema pode ser causado pelos pacotes de firewall instalados em seu computador do VPN Client. Para evitar essa mensagem de erro, certifique-se de que nenhum programa de firewall ou antivírus esteja instalado ou em execução em seu PC no momento da instalação.

P. Eu fiz upgrade para o Mac OS X 10.3 (conhecido como "Panther"), mas agora meu Cisco VPN Client 4.x exibe estas mensagens de erro: secure VPN Connection terminated locally by the Client Reason: Unable to contact the security gateway

A. Você deve adicionar UseLegacyIKEPort=0 ao perfil (arquivo .pcf) encontrado no diretório /etc/CiscoSystemsVPNClient/Profiles/ para o Cisco VPN Client 4.x funcionar com o Mac OS X 10.3 ("Panther").

P. Quando eu tento desinstalar o cliente VPN, eu recebo esta mensagem de erro: Error msg: falha ao localizar o arquivo de desinstalação... O que essa mensagem de erro significa e como posso concluir com sucesso a desinstalação?

A. Verifique o Control Panel de rede para garantir que o Deterministic NDIS Extender (DNE) não foi instalado. Escolha também Microsoft > Current Version > Uninstall para verificar o arquivo de desinstalação. Remova o arquivo

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Uninstall\{5624C000-B109-11D4-9DB4-00E0290FCAC5} e repita a desinstalação.

P. Não consigo instalar o cliente VPN no Windows 2000 Professional. Eu recebo este erro: Não foi possível instalar um ficheiro de suporte de instalação. Falha Catastrófica. O que devo fazer?

A. Remova a chave

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Currentversion\Uninstall. Em seguida, reinicialize seu computador e reinstale o cliente VPN.

Observação: para encontrar a chave correta para o software Cisco VPN Client no caminho HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Currentversion\Uninstall\<chave a ser determinada>, vá para HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Cisco Systems\ e clique em VPN Client. Na janela à direita, veja o Uninstall Path (caminho de desinstalação) sob a coluna Name (nome). A coluna Data correspondente exibe o valor da chave do VPN Client. Anote essa chave, vá para HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Currentversion\Uninstall\, selecione a chave determinada, e a exclua.

Consulte <u>Troubleshooting de Erros de Inicialização e também o bug da Cisco ID CSCdv15391</u> (somente clientes registrados) no Bug Toolkit para obter mais informações.

P. Quando eu tento instalar o Linux VPN Client no RedHat 8.0, recebo um erro que diz que o módulo não pode ser carregado porque o módulo foi compilado com o GCC 2 e o kernel foi compilado com GCC 3.2. O que devo fazer?

A. Isso ocorre porque a nova release do RedHat tem uma versão mais recente do compilador GCC (3.2+), o que provoca a falha do Cisco VPN Client atual. Esse problema foi corrigido e está disponível em Cisco VPN 3.6.2a. Consulte o bug da Cisco ID <u>CSCdx15865</u> (somente clientes registrados) no Bug Toolkit para obter detalhes ou baixe o software do Centro de Software de VPN (somente clientes registrados).

P. Eu recebo uma mensagem de erro "peer no longer responding" quando meu VPN Client 3.5 para Linux tenta estabelecer uma conexão IPSec para um PIX ou para um VPN 3000 Concentrator. O que devo fazer?

A. O sintoma desse problema é que o cliente Linux parece tentar conectar, mas nunca obtém uma resposta do dispositivo de gateway.

O sistema operacional Linux possui um firewall interno (ipchains) que bloqueia a porta UDP 500, a porta UDP 1000 e os pacotes ESP. Como o firewall é habilitado por padrão, você tem que desabilitar o firewall ou abrir as portas para a comunicação IPsec para ambas as conexões de entrada e saída para corrigir o problema.

P. Eu recebo um erro de extensão de kernel quando eu tento executar Cisco VPN 5000 5.2.2 Client no Mac OS X 10.3. O que devo fazer?

A. Conforme indicado nas release notes do produto, o Cisco VPN 5000 Client é suportado até a versão 10.1.x e, portanto, não é suportado na versão 10.3. É possível fazer com que o cliente VPN funcione quando você retorna as permissões em dois dos arquivos instalados depois de executar o script de instalação. Aqui está um exemplo:

Observação: essa configuração *não* é suportada pela Cisco.

```
sudo chown -R root:wheel /System/Library/Extensions/VPN5000.kext
sudo chmod -R go-w /System/Library/Extensions/VPN5000.kext
```

A. Instale o upgrade DNE mais recente do <u>Deterministic Networks</u>.

P. Eu obtenho estes logs para o Cisco VPN Client quando eu faço uma conexão:

208 15:09:08.619 01/17/08 sev=Debug/7CVPND/0x63400015

Value for ini parameter VAEnableAlt is 1.

```
209 15:09:08.619 01/17/08 Sev=Warning/2CVPND/0xE3400003
Function RegOpenKey failed with an error code of 0x00000002(WindowsVirtualAdapter:558)
```

The Client was unable to enable the Virtual Adapter because it could not open the device.

A. É uma mensagem de erro razoavelmente genérica, que normalmente exige a desinstalação manual do cliente. Siga as instruções neste link. Removendo uma versão de cliente VPN instalada com o MSI Installer.

Após desinstalar, certifique-se de reinicializar. Em seguida, reinstale o cliente. Certifique-se de estar conectado como um usuário que tenha direitos de administrador na máquina local.

P. Quando tento conectar o Cisco VPN Client em um Mac OS, recebo esta mensagem de erro: Erro 51 - Não é possível estabelecer comunicação com o subsistema VPN. Como resolvo esse problema?

A. O problema será resolvido se você reiniciar o serviço após fechar o VPN Client desta forma:

Para parar:

sudo kextunload -b com.cisco.nke.ipsec

Para iniciar:

sudo kextload /System/Library/Extensions/CiscoVPN/CiscoVPN

Verifique também a seguinte execução na mesma máquina onde o cliente VPN está instalado e desabilite o mesmos.

- Qualquer software virtual (como VMWare Fusions, Parallels, crossovers)
- Qualquer software antivírus/de firewall.
- Compatibilidade do cliente VPN com o sistema operacional de 64 bits; consulte as Release Note do Cisco VPN Client.

P. Eu recebo o erro "Reason 442: failed to enable virtual adapter". Como eu posso solucionar esse erro?

A. O erro Reason 442: failed to enable virtual adapter aparece depois que o Vista informa que foi detectado um endereço IP duplicado. As conexões subsequentes falham com a mesma mensagem, mas o Vista não informa que foi detectado um endereço IP duplicado. Consulte Endereço IP Duplicado Aciona o Erro 442 no Windows Vista para obter mais informações sobre como solucionar esse problema.

P. Quando eu instalo o Cisco VPN Client, o erro Deterministic Network Enhancer Add Plugin Failed é exibido. Como solucionar esse erro?

A. Instalar o <u>adaptador DNE pode resolver o problema.</u> É melhor usar a versão Installshield para a instalação em vez do MSI.

P. Recebi este erro: Motivo 442: falha ao habilitar o adaptador virtual. Como resolvo esse problema?

A. Este erro aparece depois que o Windows 7 e o Windows Vista relatam um endereço IP duplicado detectado. As conexões subsequentes falham com a mesma mensagem, mas o SO não informa que o endereço IP duplicado foi detectado. Consulte Duplicate IP Address Triggers Error 442 on Windows 7 and Vista para obter mais informações sobre como resolver esse problema.

P. Quando tento iniciar o VPN Client 4.9 para MAC OS 10.6, recebo este erro: Erro 51: Não é possível se comunicar com o subsistema vpn. Como resolver esse problema?

A. Esse problema ocorre porque o suporte de 64 bits não está disponível no Cisco VPN Client para MAC OS versão 4.9. Como solução alternativa, você pode inicializar no modo kernel de 32 bits. Para obter mais informações, consulte a ID de bug Cisco CSCth11092 (somente clientes registrados) e as notas de versão do Cisco VPN Client para MAC OSX.

Compatibilidade com Terceiros

- P. O cliente Nortel é compatível com os Cisco VPN 300 Concentrators?
- A. Não. O Nortel Client não pode se conectar ao Cisco VPN 3000 Concentrator.
- P. Posso ter clientes VPN de outros fornecedores, como o Nortel Contivity VPN Client, instalados simultaneamente com o Cisco VPN Client?
- A. Não. Há problemas conhecidos quando vários clientes VPN estão instalados no mesmo PC.
- P. Os Cisco VPN Clients são suportados com VPN Concentrators de terceiros?
- A. Não há suporte para Cisco VPN Clients com VPN Concentrators de terceiros.

Autenticação

- P. Como as versões 1.1 e 3.x dos Cisco VPN Clients armazenam internamente os certificados digitais (X.509v3)?
- **A.** O Cisco VPN Client 1.1 tem seu armazenamento próprio de certificados. O Cisco VPN Client 3.x pode armazenar os certificados no armazenamento da Microsoft usando a Common-Application Programming Interface (CAPI) ou no armazenamento próprio da Cisco (Rsa Data Security).
- P. Posso usar um nome de grupo igual ao nome de usuário no VPN concentrator?
- **A.** Não, o nome do grupo e o nome de usuário não podem ser o mesmo. Esse é um problema conhecido, encontrado nas versões 2.5.2 e 3.0 do software e integrado na versão 3.1.2. Consulte o bug da Cisco ID <u>CSCdw29034 (somente clientes registrados</u>) no Bug Toolkit para obter detalhes.
- P. As placas full-challenge, como a Defender, são aceita no Cisco VPN Client para

A. Não, não há suporte a placas desse tipo.

Versão do Software do VPN Client

P. O que aconteceu com a opção "Set MTU Utility" que havia nas versões 2.5.2 e anteriores do Cisco VPN Client?

A. O Cisco VPN Client agora ajusta o tamanho da Unidade Máxima de Transmissão (MTU). A opção Set MTU Utility do grupo não é mais uma etapa de instalação obrigatória. A opção Set MTU é usada principalmente para diagnosticar problemas de conectividade. O caminho para selecionar a opção SetMTU para uma máquina de Windows é Start > Programs > Cisco Systems VPN Client > SetMTU. Para obter mais informações sobre a opção SetMTU e a configuração desta opção em outros sistemas operacionais, consulte Alteração do tamanho do MTU com a opção SetMTU.

P. Quais são os idiomas suportados nas versões de interface gráfica do usuário do Cisco VPN Client posteriores à 4.0?

A. Os idiomas suportados nas versões de interface gráfica do usuário do Cisco VPN Client posteriores à 4.0 são canadense, francês e japonês.

P. Quais firewalls pessoais são compatíveis com o Cisco VPN Client?

A. Para fornecer um nível mais alto de segurança, o cliente VPN pode aplicar a operação de um firewall suportado ou receber uma política de stateful firewall para o tráfego da Internet.

Atualmente, o VPN Client 5.0 suporta os seguintes firewalls pessoais:

- BlackIce Defender
- Cisco Security Agent
- Sygate Personal Firewall
- Sygate Personal Firewall Pro
- Sygate Security Agent
- ZoneAlarm
- ZoneAlarmPro

A partir da versão 3.1, um novo recurso foi adicionado ao VPN 3000 Concentrator para detectar quais softwares de firewall pessoal os usuários remotos instalaram e impedir que os usuários se conectem na ausência do software apropriado. Escolha **Configuration > User Management > Groups > Client FW**, e clique na guia do grupo para o qual você vai configurar esse recurso

Para obter mais informações sobre a aplicação da política de firewall em uma máquina Cisco VPN Client, consulte <u>Cenários de Configuração de Firewall</u>.

P. Existem problemas de conectividade ao utilizar o Cisco VPN Client 3.x com o AOL 7.0?

A. O Cisco VPN Client não funciona com AOL 7.0 sem o uso de tunelamento dividido. Consulte o bug da Cisco ID <u>CSCdx04842</u> (somente clientes registrados) no Bug Toolkit para obter detalhes.

Configuração de Software do VPN Client

P. Por que o Cisco VPN Client desconecta após 30 minutos? Posso estender esse período de tempo?

A. Se não houver atividades de comunicação em uma conexão do usuário durante esse período de 30 minutos, o sistema terminará a conexão. A configuração de timeout de ociosidade padrão é 30 minutos, com um valor mínimo permitido de 1 minuto e um máximo de 2.147.483.647 minutos (mais de 4.000 anos).

Escolha Configuration > User Management > Groups e escolha o nome do grupo apropriado para modificar a configuração de timeout de ociosidade. Escolha Modify Group, clique na guia HW Client e insira o valor desejado no campo User Idle Timeout. Insira 0 para desabilitar o timeout e permitir um período ocioso ilimitado.

P. O Cisco VPN Client pode ser implementado com todos os parâmetros préconfigurados?

A. Se o arquivo vpnclient.ini está empacotado com o software de cliente VPN quando ele é instalado, ele configurará automaticamente o cliente VPN durante a instalação. Você também pode distribuir os arquivos de perfil (um arquivo .pcf para cada entrada de conexão) como perfis de conexão pré-configurados para a configuração automática. Para distribuir cópias pré-configuradas do software de cliente VPN aos usuários para a instalação, conclua estas etapas:

- 1. Copie os arquivos do software de cliente VPN do CD-ROM de distribuição em cada diretório em que você criou um arquivos vpnclient.ini (global) e separe os perfis de conexão para cada conjunto de usuários. Observação: para a plataforma Mac OS X, os arquivos préconfigurados são colocados nas pastas Perfis e Recursos antes que o VPN Client seja instalado. O arquivo vpnclient.ini é colocado no diretório do instalador. Você deve colocar os arquivos personalizados vpnclient.ini no diretório VPN Client Installer no mesmo nível que as pastas Perfis e Recursos. Veja o Capítulo 2 do Guia do Usuário do Cliente VPN para Mac OS X para obter mais informações
- 2. Prepare e distribua o software empacotado. Distribuição em CD-ROM ou em rede. Certifique-se de que o arquivo vpnclient.ini e os arquivos de perfil estejam no mesmo diretório com todos os arquivos de imagem do CD-ROM. Os usuários podem instalar a partir desse diretório através de uma conexão de rede; ou você pode copiar todos os arquivos para um novo CD-ROM de distribuição; ou você pode criar um arquivo zip self-extracting que contenha todos os arquivos desse diretório, e os usuários baixam e, em seguida, instalam o software.
- 3. Forneça aos usuários quaisquer outras informações e instruções de configuração necessárias. Veja o <u>Capítulo 2 do Guia do Usuário do Cliente VPN para sua plataforma.</u>

P. Parece que o Cisco VPN Client tem um conflito com minha placa de rede. Como devo solucionar esse problema?

A. Assegure-se de executar os drivers mais recentes na placa de rede. Isso é sempre recomendado. Se possível, teste para ver se o problema é específico do sistema operacional, hardware do PC e de outras placas NIC.

P. Como automatizo a conexão do Cisco VPN Client a partir do Dial-Up Networking?

A. Escolha Options > Properties > Connections e faça o Cisco VPN Client selecionar uma entrada da agenda telefônica do Dial-UP Networking para automatizar totalmente a discagem na conexão VPN.

P. Como eu configuro o Cisco VPN 3000 Concentrator para notificar usuários remotos sobre a atualização do VPN Client?

A. Você pode notificar os usuários do cliente VPN quando é hora de atualizar o software de Cliente VPN em seus sistemas remotos. Consulte Notificação de Usuários Remotos sobre uma Atualização de Cliente para uma abordagem passo a passo. Certifique-se de digitar as informações de release como "(Rel)", conforme mostrado no passo 7 do processo.

P. O que pode causar um atraso antes do Cisco VPN Client ser aberto, especificamente quando a opção "Start Before Logon" está habilitada?

A. O Cisco VPN Client está no *modo fall back*. Isso contribui para o atraso. No modo fallback, o Cliente VPN executa de forma diferente de quando inicia antes da sessão estar em uso. Ao operar no modo fallback, o cliente VPN não verifica se os serviços necessários do Windows foram iniciados. Como resultado, a conexão VPN pode falhar se iniciada muito rapidamente. Desinstale o Cisco VPN Client e remova os aplicativos ofensivos para permitir a inicialização sem estar no modo "fallback". Em seguida, reinstale o Cisco VPN Client. Para obter mais informações sobre o modo fallback, consulte Iniciar antes do Logon.

Consulte os bugs da Cisco IDs <u>CSCdt88922</u> (somente clientes registrados) e CSCdt55739 (somente clientes registrados) no Bug Toolkit para obter mais informações.

- P. Eu preciso compreender a diferença entre o ipsecdialer.exe e o vpngui.exe. Por que o vpngui.exe está instalado na INICIALIZAÇÃO do meu Windows XP, mas eu ainda preciso iniciar manualmente o ipsecdialer para acessar os recursos da minha empresa? E (independentemente do tamanho) esses programas parecem acionar a mesma coisa: um logon VPN na rede da minha empresa.
- **A.** O ipsecdialer.exe era o mecanismo de inicialização original para o Cisco VPN Client version 3.x. Quando a GUI foi alterada nas versões 4.x, um novo executável chamado vpngui.exe foi criado. O arquivo ipsecdialer.exe teve o nome aproveitado para fins de compatibilidade com as versões anteriores e apenas inicia o vpngui.exe. Essa é a razão pela qual você percebeu a diferença no tamanho do arquivo.

Então, quando você muda da versão 4.x para versão 3.x do Cisco VPN Client, você precisa do arquivo ipsecdialer.exe para a inicialização.

P. Posso remover com segurança o ícone de inicialização da VPN? Por que ele é

necessário?

A. O Cisco VPN Client na pasta de inicialização oferece suporte ao recurso "Iniciar Antes do Logon". Se você não usa o recurso, ele não precisa estar na pasta de inicialização.

P. Por que "user_logon" é adicionado, e não o atalho do ipsecdialer.exe? Qual é a finalidade do "início de sessão do usuário"?

A. O recurso "Iniciar Antes do Logon" necessita do "user_logon", mas uma inicialização normal do Cisco VPN Client pelo usuário não precisa.

Problemas de NAT/PAT

P. Meu problema é que apenas um cliente VPN (releases 3.3 e anteriores) está conseguindo se conectar por meio de um dispositivo de Tradução de Endereço de Porta (PAT). O que posso fazer para eliminar o problema?

A. Houve um bug em várias implementações de Conversão de Endereço de Rede (NAT)/PAT que fazer com que as portas com menos de 1024 não sejam convertidas. No Cisco VPN Client 3.1, mesmo com a transparência de NAT habilitada, a sessão do Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP) usa a porta UDP 512. O primeiro cliente VPN atravessa o dispositivo PAT e mantém a porta de origem 512 na parte externa. Quando o segundo cliente VPN conecta, a porta 512 já está em uso. A tentativa falha.

Existem três possíveis soluções alternativas.

- Corrija o dispositivo PAT.
- Faça upgrade dos clientes VPN para a versão 3.4 e use o encapsulamento de TCP.
- Instale um VPN 3002 para substituir todos os clientes VPN.

P. É possível conectar dois laptops com o Cisco VPN Client do mesmo local?

A. Dois clientes podem conectar ao mesmo head end a partir do mesmo local desde que os clientes não estejam ambos atrás de um dispositivo que executa o PAT, como um roteador/firewall SOHO. Muitos dispositivos PAT podem mapear UMA conexão de VPN para um cliente atrás dele, mas não dois. Para permitir que dois clientes VPN se conectem do mesmo local por trás de um dispositivo PAT, habilite algum tipo de encapsulamento, como NAT-T, IPSec over UDP ou IPSec over TCP no head end. Geralmente, o NAT-T ou outro encapsulamento deve ser habilitado se QUALQUER dispositivo NAT estiver entre o cliente e o head end.

Diversos

P. Quando me conecto à rede do escritório usando um laptop e depois o levo para casa, tenho problemas para me conectar ao VPN 3000 Concentrator em casa. Qual é o problema?

A. O laptop pode estar retendo as informações de roteamento da conexão de LAN. Consulte <u>VPN</u> <u>Clients com Problemas de Roteamento Microsoft para obter informações sobre como resolver</u>

P. Como posso saber se um cliente VPN está conectado ao VPN Concentrator?

A. Verifique a chave do Registro chamada HKLM\Software\Cisco Systems\VPN Client\TunnelEstablished. Se um túnel estiver ativo, o valor será 1. Se não houver túnel, o valor será 0.

- P. Tenho problemas com a conexão do NetMeeting a partir de um PC por trás de um VPN Concentrator para um cliente VPN, mas a conexão funciona quando executo a partir do PC para um cliente VPN por trás de um VPN Concentrator. Como posso resolver isso?
- A. Siga os passos apropriados relacionados aqui para controlar as configurações de conexão:
 - Na unidade principal do PC, escolha Program Files > Cisco Systems > VPN Client > Profiles.
 Clique com o botão direito o perfil que você usa, e escolha Abrir com para abrir o perfil em um
 editor de texto (por exemplo, o Bloco de notas). (Ao escolher o programa que deseja usar,
 certifique-se de desmarcar a caixa que diz Always use this program to open these files.)
 Encontre o parâmetro do perfil para ForcekeepAlives e altere o valor de 0 para 1. Em
 seguida, salve o perfil.or
 - Para o cliente VPN, escolha Options > Properties > General e insira um valor para "Peer response timeout", conforme mostrado nesta janela de exemplo. Você pode especificar uma sensibilidade de timeout entre 30 a 480 segundos.or
 - Para o VPN Concentrator, escolha Configuration > User Management > Groups > modify group. Na guia IPsec, escolha a opção para IKE Keepalives, conforme mostrado nesta janela de exemplo.

O intervalo de Dead Peer Detection (DPD) varia em função da configuração de sensibilidade. Uma vez que uma resposta não é recebida, ele entra em um modo mais agressivo e envia pacotes a cada cinco segundos até que o limite da resposta do peer seja atingido. Quando isso ocorrer, a conexão será desfeita. Você pode desabilitar os keepalives, mas, se sua conexão for realmente desfeita, você precisará esperar o intervalo. A Cisco recomenda que você defina um valor de sensibilidade muito baixo inicialmente.

P. O Cisco VPN Client suporta autenticação dupla?

A. Não A autenticação dupla não é suportada no Cisco VPN Client.

P. Como eu posso configurar o Cisco VPN Client para conectar no modo principal, em vez do modo agressivo?

- **A.** Você deve usar assinaturas digitais (certificados) para permitir que o Cisco VPN Client conecte no modo principal. Há 2 métodos para realizar isso:
 - 1. Obtenha certificados CA do fornecedor de certificados de terceiros (por exemplo, o VeriSign ou Entrust) para o roteador e para todos os Cisco VPN Clients. Registre os certificados de identidade do mesmo servidor CA e use assinaturas digitais como uma maneira de autenticação entre o Cisco VPN Client e o roteador. Para obter mais informações sobre essa

- configuração, consulte <u>Configuração de IPSec entre Cisco IOS Routers e Cisco VPN Client</u> Usando Certificados do Entrust.
- 2. A segunda opção é configurar o roteador como o servidor CA, juntamente com o head end ao acesso remoto VPN. Instalar os certificados (e todo o resto) permanecerá como descrito no link anterior, exceto que o roteador se comportará como um servidor CA. Para obter mais informações, consulte <u>VPN LAN-to-LAN Dinâmico entre Cisco IOS Routers Utilizando IOS CA no Exemplo de Configuração do Hub. Dynamic LAN-to-LAN VPN between Cisco IOS Routers Using IOS CA on the Hub Configuration Example.</u>

P. Como eu transformo em somente leitura os parâmetros obrigatórios no arquivo de acesso ao cliente VPN?

A. Adicione um ponto de exclamação (!) à parte inicial de cada parâmetro no arquivo .pcf para cada usuário para tornar o parâmetro somente leitura.

Os valores para os parâmetros que começam com um ponto de exclamação (!) não podem ser mudados pelo usuário no cliente VPN. Os campos para esses valores na interface gráfica do usuário aparecerão escurecidos (somente leitura).

Esta é uma configuração de exemplo:

Arquivo .pcf Original

!Host=10.10.99.30

```
[main]
Description=connection to TechPubs server
Host=10.10.99.30
AuthType=1
GroupName=docusers
GroupPwd=
enc_GroupPwd=158E47893BDCD398BF863675204775622C494B39523E5CB65434D3C85
              1ECF2DCC8BD488857EFA FDE1397A95E01910CABECCE4E040B7A77BF
EnableISPConnect=0
ISPConnectType=0
ISPConnect=
ISPCommand=
Username=alice
Arquivo .pcf Alterado
[main]
!Description=connection to TechPubs server
```

!GroupName=docusers

GroupPwd=

enc_GroupPwd=158E47893BDCD398BF863675204775622C494B39523E5CB65434D3C 851ECF2DCC8BD488857EFA FDE1397A95E01910CABECCE4E040B7A77BF

EnableISPConnect=0

ISPConnectType=0

ISPConnect=

TSPCommand=

!Username=alice

Nesse exemplo, o usuário é incapaz de alterar os valores de *Description*, *Host*, *GroupName*, e *Username*.

P. É possível limitar/restringir o acesso de clientes VPN com base nos endereços MAC?

A. Não. Não é possível limitar/restringir o acesso para clientes VPN com base em endereços MAC.

Informações Relacionadas

- Página de suporte ao Cisco VPN 3000 Client
- Página de Suporte do Cisco VPN Client
- Soluções de Troubleshooting Mais Comuns de VPN IPsec L2L e de Acesso Remoto
- Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems