Comunicação Sem Fio (Somente em Determinados Modelos) Guia do Usuário

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos. Bluetooth é uma marca comercial de seu proprietário e utilizada sob licença pela Hewlett-Packard Company.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos ou editoriais nem por omissões contidos neste documento.

Primeira edição: junho de 2008

Número de peça: 482922-201

Aviso sobre o produto

Este guia do usuário descreve os recursos comuns à maioria dos modelos. Alguns recursos podem não estar disponíveis em seu computador.

Conteúdo

1 L	Utilização de dispositivos sem fio (somente em determinados modelos)	
	Identificação dos ícones de status da rede e da conexão sem fio	2
	Utilização de controles de comunicação sem fio	3
	Utilização do botão de conexão sem fio	4
	Utilização do software Wireless Assistant (somente em determinados modelos)	5
	Utilização dos controles do sistema operacional	6
2 l	Utilização de uma WLAN	
	Configuração de uma WLAN	8
	Proteção da sua WLAN	
	Conexão a uma WLAN	11
	Roaming para outra rede	12
3 L	Utilização do HP Mobile Broadband (somente em determinados modelos)	
	Inserção de um SIM	14
	Remoção de um SIM	15
4 L	Utilização de dispositivos Bluetooth sem fio (somente em determinados modelos)	
	Bluetooth e Internet Connection Sharing (ICS)	17
5 5	Solução de problemas de conexão sem fio	
	Não é possível se conectar a uma WLAN	19
	Não é possível se conectar a uma rede preferencial	
	O ícone de status da rede não está exibido	21
	Os códigos de segurança de rede atuais não estão disponíveis	22
	A conexão de WLAN está muito fraca	23
	Não é possível se conectar a um roteador sem fio	24
Índ	lice	25

1 Utilização de dispositivos sem fio (somente em determinados modelos)

A tecnologia sem fio transfere dados através de ondas de rádio em vez de fios. Seu computador pode ser equipado com um ou mais dos seguintes dispositivos sem fio:

- Dispositivo WLAN (rede local sem fio) Conecta o computador a redes locais sem fio (geralmente chamadas de redes Wi-Fi, LANs sem fio ou WLANs) em escritórios corporativos, na sua residência e em locais públicos, como aeroportos, restaurantes, cafés, hotéis e universidades. Em uma WLAN, cada dispositivo móvel sem fio se comunica com um roteador sem fio ou um ponto de acesso sem fio.
- Módulo HP Mobile Broadband Uma rede de longa distância sem fio (WWAN) que fornece acesso a informações em qualquer lugar onde o serviço da operadora de rede móvel esteja disponível. Em uma WWAN, cada dispositivo móvel se comunica com uma estação base da operadora de rede móvel. Operadoras de rede móvel instalam redes de estações-base (similares a torres de telefonia celular) em grandes áreas geográficas, fornecendo cobertura efetiva em estados, regiões e até mesmo países inteiros.
- Dispositivo Bluetooth® Cria uma rede pessoal (PAN) para conexão com outros dispositivos com Bluetooth, como computadores, telefones, impressoras, headsets, alto-falantes e câmeras. Em uma PAN, cada dispositivo se comunica diretamente com os outros, e os dispositivos devem estar relativamente próximos — geralmente a 10 m de distância um do outro.

Computadores equipados com dispositivos WLAN podem aceitar um ou mais dos seguintes padrões IEEE da indústria:

- 802.11b, o primeiro padrão popular, que suporta taxas de dados de até 11 Mbps e opera em uma freqüência de 2,4 GHz.
- 802.11g, que suporta taxas de dados de até 54 Mbps e opera em uma freqüência de 2,4 GHz. Um dispositivo WLAN 802.11g é retroativamente compatível com dispositivos 802.11b, de modo que eles podem operar na mesma rede.
- 802.11a, que suporta taxas de dados de até 54 Mbps e opera em uma frequência de 5 GHz.
- NOTA: 802.11a não é compatível com 802.11b e 802.11g.
- 802.11n suporta taxas de dados de até 450 Mbps e pode operar em 2,4 GHz ou 5 GHz, tornandoo retroativamente compatível com 802.11a, b e g.

Para obter mais informações sobre tecnologia sem fio, consulte as informações e os links para sites da Web fornecidos em Ajuda e Suporte.

Identificação dos ícones de status da rede e da conexão sem fio

Ícone	Nome	Descrição
(₍ 1 ₎)	Conexão sem fio (conectada)	Identifica a localização das luzes e botões de conexão sem fio do computador. Identifica também o software Wireless Assistant no computador e indica que um ou mais dispositivos sem fio estão ligados.
((I))	Conxeão sem fio (desconectada)	Identifica o software Wireless Assistant no computador e indica que todos os dispositivos sem fio estão desligados.
_))	Conexão de rede sem fio (conectada)	Indica que um ou mais dispositivos WLAN estão conectados à rede.
⊒))	Conexão de rede sem fio (desconectada)	Indica que um ou mais dispositivos WLAN não estão conectados à rede.
	Status da rede (conectado)	Indica que um ou mais drivers de LAN estão instalados e que um ou mais dispositivos de LAN estão conectados à rede.
	Status da rede (desconectado)	Indica que um ou mais drivers de LAN estão instalados, mas que não há dispositivos de LAN conectados à rede.

Utilização de controles de comunicação sem fio

É possível controlar os dispositivos sem fio em seu computador utilizando um destes recursos:

- Botão de conexão sem fio ou interruptor de conexão sem fio (mencionado neste guia do usuário como botão de conexão sem fio)
- Software Wireless Assistant (somente em determinados modelos)
- Controles do sistema operacional

Utilização do botão de conexão sem fio

O computador tem um botão de conexão sem fio, um ou mais dispositivos sem fio, e uma ou duas luzes de conexão sem fio, dependendo do modelo. Todos os dispositivos sem fio de seu computador são ativados na fábrica, de forma que a luz de conexão sem fio é acesa (azul) quando o computador é ligado.

A luz de conexão sem fio indica o estado geral de energia de seus dispositivos sem fio, e não o estado de dispositivos individuais. Se a luz de conexão sem fio estiver azul, pelo menos um dispositivo sem fio está ligado. Se a luz de conexão sem fio estiver apagada, todos os dispositivos sem fio estão desligados.

NOTA: Em alguns modelos, a luz de conexão sem fio é âmbar, quando todos os dispositivos sem fio estão desligados.

Pelo fato de os dispositivos sem fio serem ativados na fábrica, você pode usar o botão de conexão sem fio para ligar ou desligar os dispositivos sem fio simultaneamente. Dispositivos sem fio individuais podem ser controlados através do software Wireless Assistant (somente em determinados modelos).

Utilização do software Wireless Assistant (somente em determinados modelos)

Um dispositivo sem fio pode ser ligado ou desligado através do software Wireless Assistant. Se um dispositivo sem fio for desativado no utilitário de configuração do computador, ele deve ser ativado novamente no utilitário de configuração do computador antes de poder ser ligado ou desligado através do Wireless Assistant.

NOTA: Ativar ou desativar um dispositivo sem fio não conecta automaticamente o computador a uma rede ou a um dispositivo com Bluetooth.

Para visualizar o estado dos dispositivos sem fio, posicione o cursor sobre o ícone de conexão sem fio na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas.

NOTA: Para exibir o ícone Sem fio, clique no ícone **Mostrar ícones ocultos** (< ou <<) na área de notificação.

Se o ícone Sem fio não for exibido na área de notificação, complete as próximas etapa para alterar as propriedades do HP Wireless Assistant:

- 1. Selecione Iniciar > Painel de controle > Segurança > Windows Mobility Center.
- Clique no ícone de conexão sem fio na janela do Wireless Assitant, localizada no canto inferior esquerdo do Windows® Mobility Center.
- 3. Clique em Propriedades.
- 4. Marque a caixa de seleção próxima a **Ícone do HP Wireless Assistant na área de notificação**.
- 5. Clique em Aplicar.

Para obter mais informações, consulte a ajuda do software Wireless Assistant:

- Abra o Wireless Assistant clicando no ícone de sem fio no Windows Mobility Center.
- Clique no botão Ajuda.

Utilização dos controles do sistema operacional

Alguns sistemas operacionais também oferecem um modo para gerenciar dispositivos sem fio integrados e a conexão sem fio. Por exemplo, o Windows fornece a Central de Redes e Compartilhamento, que lhe permite configurar uma conexão ou rede, conectar-se a uma rede, gerenciar redes sem fio e diagnosticar e reparar problemas em conexões.

Para acessar a Central de Redes e Compartilhamento, clique em Iniciar > Painel de Controle > Rede e Internet > Central de Redes e Compartilhamento.

Para obter mais informações, selecione Iniciar > Ajuda e Suporte.

2 Utilização de uma WLAN

Com um dispositivo WLAN, é possível acessar uma rede local sem fio (WLAN), composta de outros computadores e acessórios conectados através de um roteador sem fio ou um ponto de acesso sem fio.

- NOTA: Os termos roteador sem fio e ponto de acesso sem fio são freqüentemente intercambiáveis.
 - Uma WLAN de longo alcance, como uma WLAN corporativa ou uma WLAN pública, normalmente utiliza pontos de acesso sem fio capazes de suportar um grande número de computadores e acessórios e pode separar funções críticas de rede.
 - Uma WLAN residencial ou de escritório pequeno geralmente utiliza um roteador sem fio, que permite que vários computadores com e sem fios compartilhem uma conexão de Internet, uma impressora e arquivos sem a necessidade de hardware ou software adicional.

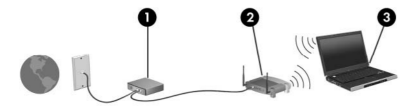
Para usar o dispositivo WLAN no computador, você deve conectar a uma infra-estrutura de WLAN (fornecida por um provedor de serviços ou uma rede pública ou corporativa).

Configuração de uma WLAN

Para configurar uma WLAN e conectar à Internet, o seguinte equipamento é necessário:

- Um modem de banda larga (DSL ou cabo) (1) e serviço de Internet de alta velocidade adquirido de um provedor de serviços de Internet (ISP)
- Um roteador sem fio (adquirido separadamente) (2)
- O computador sem fio (3)

A ilustração abaixo mostra um exemplo de uma instalação de rede sem fio conectada à Internet.



À medida que a rede cresce, outros computadores com ou sem fios podem ser conectados à rede para acessarem a Internet.

Para obter ajuda sobre a configuração de sua WLAN, consulte as informações fornecidas pelo fabricante do roteador ou seu provedor de serviços de Internet (ISP).

Proteção da sua WLAN

Como o padrão WLAN foi projetado apenas com capacidades de segurança limitadas, basicamente para evitar espionagem casual em vez de formas mais poderosas de ataque, é essencial compreender que as WLANs são vulneráveis a falhas de segurança bem-conhecidas e bem-documentadas.

As WLANs em áreas públicas ou "hotspots", como cafeterias e aeroportos, podem não oferecer segurança alguma. Novas tecnologias estão sendo desenvolvidas por fabricantes de recursos sem fio e provedores de serviços de acesso sem fio ("hotspots") que tornam o ambiente público mais seguro e anônimo. Caso esteja preocupado coma segurança do seu computador em um ponto de acesso sem fio, limite suas atividades de rede à troca de mensagens casuais e pesquisa básica pela Internet.

Ao configurar uma WLAN ou acessar uma WLAN existente, sempre ative os recursos de segurança para proteger sua rede contra acesso não-autorizado. Os níveis de segurança comuns são Wi-Fi Protected Access (WPA)-Personal e Wired Equivalent Privacy (WEP). Uma vez que os sinais de rádio sem fio trafegam fora da rede, outros dispositivos WLAN podem capturar sinais desprotegidos e se conectar à sua rede (sem serem convidados) ou capturar informações que estão sendo enviadas através dela. No entanto, você pode tomar precauções para proteger sua WLAN:

Use um transmissor sem fio com segurança integrada

Muitas estações-base sem fio, gateways e roteadores fornecem recursos de segurança integrada, como protocolos e firewalls de segurança sem fio. Com o transmissor sem fio correto, você pode proteger sua rede minimizando os riscos mais comuns de falta de segurança nas conexões sem fio.

Trabalhe protegido por um firewall

Um firewall é uma barreira que verifica dados e solicitações de dados que são enviados de sua rede e descarta quaisquer itens suspeitos. Os firewalls encontram-se disponíveis em várias formas, tanto de software quanto de hardware. Algumas redes usam uma combinação dos dois tipos.

Use criptografia de conexão sem fio

Uma variedade de sofisticados protocolos de criptografia encontra-se disponível para sua WLAN. Encontre a solução que funciona melhor para a segurança da sua rede:

- Wired Equivalent Privacy (WEP) é um protocolo de segurança de conexão sem fio que codifica ou criptografa todos os dados da rede antes de serem transmitidos usando uma chave WEP. Normalmente, você pode permitir que a rede atribua a chave WEP. De forma alternativa, você pode definir sua própria chave, gerar uma chave diferente ou escolher outras opções avançadas. Sem a chave correta, as outras pessoas não são capazes de usar a WLAN.
- WPA (Wi-Fi Protected Access), assim como o WEP, utiliza configurações de segurança para criptografar e descriptografar dados que são transmitidos ao longo da rede. No entanto, em vez de utilizar uma chave de segurança estática para criptografias como o WEP, o WPA usa TKIP (protocolo de integridade de chave temporária) para gerar uma nova chave para cada pacote. Ele também gera diferentes conjuntos de chaves para cada computador na rede.

Feche sua rede

Se possível, evite que o nome da sua rede (SSID) seja transmitido pelo transmissor sem fio. A maioria das redes inicialmente transmitem seu nome, dizendo aos outros computadores nas

proximidades que sua rede está disponível. Quando você fecha sua rede, os outros computadores têm menos chances de saber que ela existe.

NOTA: Se sua rede estiver fechada e o SSID não for transmitido, você precisará ter o SSID memorizado ou anotado para conectar novos dispositivos a ela. Anote o SSID e armazene-o em um local seguro antes de fechar a rede.

Conexão a uma WLAN

Para se conectar a uma WLAN, siga estas etapas:

- Certifique-se de que a WLAN esteja ligada. Se estiver, a luz de conexão sem fio estará acesa. Se a luz de conexão sem fio estiver apagada, pressione o botão de conexão sem fio.
 - NOTA: Em alguns modelos, a luz de conexão sem fio é âmbar, quando todos os dispositivos sem fio estão desligados.
- 2. Selecione Iniciar > Conectar-se.
- 3. Selecione sua WLAN na lista e, em seguida, digite a chave de segurança de rede, se necessário.
 - Se a rede estiver desprotegida, o que significa que qualquer um pode acessar a rede, um aviso será exibido. Clique em Conectar assim mesmo para aceitar o aviso e completar a conexão.
 - Se a rede for uma WLAN com recursos de segurança, você será solicitado a fornecer uma chave de segurança de rede, a qual é um código de segurança. Digite o código e clique em Conectar para completar a conexão.
- NOTA: Se nenhuma WLAN estiver listada, você está fora da faixa de um roteador sem fio ou ponto de acesso.

NOTA: Se a rede desejada para conexão não estiver listada, clique em **Configurar uma conexão ou uma rede**. Uma lista de opções é exibida. Você pode optar por procurar manualmente uma rede e se conectar a ela, ou criar uma nova conexão de rede.

- 4. Após fazer a conexão, coloque o ponteiro do mouse sobre o ícone de conexão de rede sem fio na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas, para verificar o nome, a velocidade, a potência e o status da conexão.
- NOTA: O alcance funcional (a distância que os sinais sem fio irão percorrer) depende da implementação da WLAN, do fabricante do roteador e da interferência de outros dispositivos eletrônicos ou barreiras estruturais, como paredes e pisos.

Mais informações sobre a utilização de uma WLAN estão disponíveis através dos seguintes recursos:

- Informações do ISP e os guias do usuário fornecidos com o roteador sem fio e outros equipamentos WLAN
- Informações e links para sites da Web fornecidos em Ajuda e Suporte

Para obter uma lista das WLANs públicas próximas a você, entre em contato com seu ISP ou pesquise na Web. Sites da Web que listam WLANs públicas incluem o Cisco Internet Mobile Office Wireless Locations, o Hotspotlist e o Geektools. Verifique com cada localização de WLAN pública informações sobre custos e requisitos de conexão.

Para obter informações adicionais sobre a conexão do computador a uma WLAN corporativa, entre em contato com o administrador da rede ou o departamento de TI.

Roaming para outra rede

Quando você move o computador para dentro do alcance de outra WLAN, o Windows tenta se conectar a ela. Se a tentativa for bem-sucedida, seu computador é automaticamente conectado à nova rede. Se o Windows não reconhecer a nova rede, siga o memso procedimento usado inicialmente para conectarse à sua WLAN.

3 Utilização do HP Mobile Broadband (somente em determinados modelos)

O módulo HP Mobile Broadband (Banda larga móvel da HP) permite que seu computador acesse a Internet em mais locais e áreas maiores do que nas WLANs. A utilização do HP Mobile Broadband requer um provedor de serviços de rede (chamado *operadora de rede móvel*), que na maioria dos casos será uma operadora de rede de telefonia móvel. A cobertura para o HP Mobile Broadband é semelhante à cobertura de voz da telefonia móvel.

Quando utilizado com o serviço de uma operadora de rede móvel, o HP Mobile Broadband lhe fornece liberdade para permanecer conectado à Internet, enviar e-mails ou conectar-se à sua rede corporativa, independentemente de estar em trânsito ou fora do alcance de pontos de acesso Wi-Fi.

O HP Mobile Broadband é compatível com as seguintes tecnologias:

- O módulo HSPA (High Speed Packet Access), que fornece acesso a redes com base no padrão de telecomunicações GSM (Global System for Mobile Communications).
- EV-DO (Evolution Data Optimized), que proporciona acesso a redes com base no padrão de telecomunicações acesso múltiplo por divisão de código (CDMA).

É possível que você precise do número de série do módulo HP Mobile Broadband para ativar o serviço de banda larga móvel. O número de série vem impresso em uma etiqueta afixada no interior do compartimento de bateria do seu computador. Algumas operadoras de rede móvel exigem o uso de um módulo SIM (módulo de identificação de assinante). O SIM contém informações básicas sobre você, como número de identificação pessoal (PIN), além de informações sobre a rede. Alguns computadores incluem um SIM pré-instalado no compartimento de bateria. Se o SIM não estiver pré-instalado, ele poderá estar nas informações da HP Mobile Broadband (Banda larga móvel da HP) fornecidas com o computador ou a operadora de rede móvel poderá fornecê-lo separadamente do computador.

Para obter informações sobre como inserir e remover o SIM, consulte as seções "Inserção de um SIM" e "Remoção de um SIM", neste capítulo.

Para obter informações sobre a HP Mobile Broadband (Banda larga móvel da HP) e como ativar o serviço com a operadora de rede móvel preferida, consulte as informações sobre HP Mobile Broadband (Banda larga móvel da HP) incluídas no computador. Para obter informações adicionais, consulte o site da Web da HP em http://www.hp.com/go/mobilebroadband (somente em inglês).

Inserção de um SIM

△ CUIDADO: Para evitar danos aos conectores, use pouca força ao inserir um SIM.

Para inserir um SIM:

- Desligue o computador. Se não tiver certeza se o computador está desligado ou em hibernação, ligue-o pressionando o botão Liga/Desliga. Em seguida, desligue o computador através do sistema operacional.
- 2. Feche a tela.
- 3. Desconecte todos os dispositivos externos conectados ao computador.
- 4. Desconecte o cabo de alimentação da tomada de alimentação de CA.
- Vire o computador de cabeça para baixo em uma superfície plana, com o compartimento da bateria voltado em sua direção.
- 6. Remova a bateria.
- Insira o SIM no respectivo slot e empurre-o cuidadosamente no slot até que esteja encaixado corretamente.

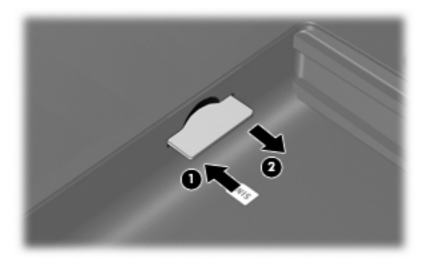


- 8. Recoloque a bateria.
- NOTA: O HP Mobile Broadband será desativado se a bateria não for recolocada.
- Reconecte a alimentação externa.
- Reconecte os dispositivos externos.
- **11.** Ligue o computador.

Remoção de um SIM

Para remover um SIM:

- Desligue o computador. Se não tiver certeza se o computador está desligado ou em hibernação, ligue-o pressionando o botão Liga/Desliga. Em seguida, desligue o computador através do sistema operacional.
- 2. Feche a tela.
- 3. Desconecte todos os dispositivos externos conectados ao computador.
- 4. Desconecte o cabo de alimentação da tomada de alimentação de CA.
- 5. Vire o computador de cabeça para baixo em uma superfície plana, com o compartimento da bateria voltado em sua direção.
- 6. Remova a bateria.
- 7. Pressione o SIM (1) e, em seguida, remova-o cartão do slot (2).



- 8. Recoloque a bateria.
- 9. Reconecte a alimentação externa.
- 10. Reconecte os dispositivos externos.
- 11. Ligue o computador.

4 Utilização de dispositivos Bluetooth sem fio (somente em determinados modelos)

Um dispositivo Bluetooth possibilita comunicações sem fio de curta distância, substituindo as conexões físicas com cabo que geralmente conectam dispositivos eletrônicos como os seguintes:

- Computadores (desktop, notebook, PDA)
- Telefones (celular, sem fio, smart phone)
- Dispositivos de imagem (impressora, câmera)
- Dispositivos de áudio (headset, alto-falantes)

Dispositivos Bluetooth fornecem conectividade ponto a ponto, permitindo que você configure uma rede pessoal (PAN) de dispositivos Bluetooth. Para obter informações sobre a configuração e utilização de dispositivos Bluetooth, consulte a Ajuda do software Bluetooth.

Bluetooth e Internet Connection Sharing (ICS)

A HP **não** recomenda configurar um computador com Bluetooth como host e usá-lo como gateway através do qual outros computadores podem se conectar à Internet. Quando dois ou mais computadores estão conectados usando Bluetooth e o recurso Compartilhamento de Conexão da Internet (ICS) está ativado em um dos computadores, talvez os demais não possam se conectar à Internet usando a rede Bluetooth.

O poder do Bluetooth está em sincronizar a transferência de informações entre seu computador e dispositivos sem fio, incluindo celulares, impressoras, câmeras e PDAs. A incapacidade de conectar de forma consistente dois ou mais computadores para compartilhar a Internet através de Bluetooth é uma limitação do Bluetooth e do sistema operacional Windows.

5 Solução de problemas de conexão sem fio

Algumas causas possíveis para problemas de conexão sem fio incluem as seguintes:

- O dispositivo sem fio n\u00e3o est\u00e1 instalado corretamente ou foi desativado.
- O hardware do dispositivo sem fio ou do roteador falhou.
- A configuração de rede (SSID ou segurança) foi alterada.
- O dispositivo sem fio encontrou interferência de outros dispositivos.
- NOTA: Dispositivos de conexão sem fio são fornecidos somente com determinados modelos de computador. Se a rede sem fio não estiver listada na lista de recursos na lateral da embalagem original do computador, você pode adicionar a capacidade de rede sem fio ao computador adquirindo um dispositivo de conexão de rede sem fio.

Antes de explorar seu caminho através da seqüência de possíveis soluções para seu problema de conexão de rede, certifique-se de que os drivers de dispositivo estão instalados para todos os dispositivos em fio.

Use os procedimentos descritos neste capítulo para diagnosticar e reparar um computador que não se conecta à rede que você deseja usar.

Não é possível se conectar a uma WLAN

Se tiver um problema de conexão a uma WLAN, verifique se o dispositivo WLAN integrado está instalado corretamente no computador:

- NOTA: O Windows inclui o recurso Controle de Conta de Usuário para melhorar a segurança do seu computador. É possível que você seja solicitado a fornecer sua permissão ou senha para tarefas como instalação de software, execução de utilitários ou alteração de configurações do Windows. Consulte Ajuda e Suporte, para obter mais informações.
 - 1. Selecione Iniciar > Computador > Propriedades do sistema.
 - 2. No painel esquerdo, clique em Gerenciador de Dispositivos.
 - 3. Identifique o dispositivo WLAN na lista de adaptadores de rede. A listagem de um dispositivo WLAN pode incluir o termo sem fio, LAN sem fio, WLAN ou 802.11.

Se nenhum dispositivo WLAN estiver listado, seu computador não possui um dispositivo WLAN integrado ou o driver do dispositivo WLAN não está instalado corretamente.

Para obter mais informações sobre solução de problema de WLANs, consulte os links de sites da Web fornecidos em Ajuda e Suporte.

Não é possível se conectar a uma rede preferencial

O Windows pode reparar automaticamente uma conexão WLAN corrompida:

- Se houver um ícone de status da rede na área de notificação, no lado direito da barra de tarefas, clique com o botão direito no ícone e, em seguida, clique em Diagnosticar e reparar no menu.
- NOTA: Para exibir o ícone de status da rede, clique no ícone **Mostrar ícones ocultos** (< ou <<) na área de notificação.

O Windows reinicia o seu dispositivo de rede e tenta se reconectar a uma das redes preferenciais.

- Se um "x" for exibido sobre o ícone de status da rede, um ou mais drivers de WLAN ou LAN instalados no computador não estão conectados.
- Se não houver um ícone de status da rede na área de notificação, siga estas instruções:
 - 1. Clique em Iniciar e digite rede e compartilhamento na caixa Iniciar Pesquisa.
 - 2. Na lista de resultados da pesquisa, clique em Central de Redes e Compartilhamento.
 - 3. No painel esquerdo, clique em Diagnosticar e reparar.

A janela de conexões Rede é apresentada e o Windows redefine o dispositivo de rede e tenta conectar novamente a uma das redes preferenciais.

O ícone de status da rede não está exibido

Se o ícone de status da rede não estiver exibido na área de notificação após a configuração da WLAN, o driver do software está faltando ou corrompido. Uma mensagem de erro do Windows "Dispositivo não encontrado" também pode ser exibida. O driver deve ser reinstalado.

Obtenha a versão mais recente do software e dos drivers do dispositivo WLAN para seu computador no site da HP em http://www.hp.com.br. Se o dispositivo WLAN que você está usando foi adquirido separadamente, consulte o site do fabricante para obter o software mais recente.

Para obter a versão mais recente do software de dispositivo WLAN para seu computador, siga estas etapas:

- Abra o navegador de Internet e vá para http://www.hp.com/support.
- 2. Selecione seu país ou região.
- Clique na opção para download de drivers e softwares, em seguida digite o número do modelo do seu computador na caixa de pesquisa.
- 4. Pressione enter e, em seguida, siga as instruções na tela.
- NOTA: Se o dispositivo WLAN que você está usando foi adquirido separadamente, consulte o site do fabricante para obter o software mais recente.

Os códigos de segurança de rede atuais não estão disponíveis

Se você for solicitado a fornecer uma chave de rede ou SSID ao se conectar a uma WLAN, isso significa que a rede está protegida por segurança. Você precisa ter os códigos atuais para fazer conexão a uma rede segura. O SSID e a chave de rede são códigos alfanuméricos que você insere em seu computador para identificá-lo perante a rede.

- Para uma rede conectada ao seu roteador sem fio pessoal, consulte o guia do usuário do roteador para obter instruções de configuração dos mesmos códigos tanto no roteador quanto no dispositivo de WLAN.
- Para uma rede privada, como a rede de um escritório ou uma sala de bate-papo pública na Internet, entre em contato com o administrador de rede para obter os códigos e, em segudia, insira-os quando solicitado.

Algumas redes alteram periodicamente o SSID ou as chaves de rede usados em seus roteadores ou pontos de acesso para aumentar a segurança. Você precisa igualmente alterar os códigos correspondentes em seu computador.

Se você receber novas chaves de rede sem fio e SSID para uma rede, e se já tiver se conectado a essa rede no passado, siga estas etapas para conectar-se.

 Selecione Iniciar > Rede > Central de Redes e Compartilhamento > Gerenciar redes sem fio.

Uma lista mostrando as WLANs disponíveis é exibida. Se estiver em um ponto de acesso onde diversas WLANs estão ativas, várias serão exibidas.

- Clique com o botão direito na rede e, em seguida, clique em Propriedades.
- NOTA: Se a rede à qual deseja se conectar não estiver listada, verifique com o administrador de rede para certificar-se de que o roteador ou o ponto de acesso estão funcionando.
- Clique na guia Segurança e insira os dados corretos de criptografia sem fio na caixa Chave de segurança de rede.
- Clique em OK para salvar essas configurações.

A conexão de WLAN está muito fraca

Se a conexão estiver muito fraca, ou se seu computador não puder se conectar a uma WLAN, minimize a interferência de outros dispositivos da seguinte maneira:

- Aproxime seu computador do roteador sem fio ou ponto de acesso.
- Desconecte temporariamente dispositivos, como microondas, telefone sem fio ou celular para verificar se outros dispositivos sem fio não estão interferindo.

Se a conexão não melhorar, tente forçar o dispositivo a restabelecer todos os valores de conexão:

- Selecione Iniciar > Rede > Central de Redes e Compartilhamento > Gerenciar redes sem fio.
 - Uma lista das WLANs disponíveis é exibida. Se estiver em um ponto de acesso onde várias WLANs estão ativas, várias serão exibidas.
- Clique com o botão direito em uma rede e clique em Remover rede.

Não é possível se conectar a um roteador sem fio

Se estiver tentando se conectar ao roteador sem fio sem êxito, reinicialize o roteador sem fio removendo a alimentação por 10 a 15 segundos.

Se o computador ainda não puder fazer conexão com uma WLAN, reinicie o roteador sem fio. Para obter detalhes, consulte as instruções do fabricante do roteador.

Índice

В	ícone de status de rede 21
botão de conexão sem fio 3	ícones
	conexão sem fio 2
C	status da rede 2, 21
chave de rede 22	Interferência, minimização 23
códigos de segurança de rede	
chave de rede 22	L
SSID 22	luz de conexão sem fio 3
conexão a uma WLAN 11	
conexão a uma WLAN	M
corporativa 11	minimização de interferência 23
conexão a uma WLAN pública 11	
configuração da conexão à	R
Internet 8	rede sem fio (WLAN)
configuração de WLAN 8	alcance funcional 11
controles de comunicação sem fio	conexão 11
botão 3	conexão a uma WLAN
sistema operacional 3	corporativa 11
software Wireless Assistant 3	conexão a uma WLAN
criptografia 9	pública 11
	descrição 1
D	equipamento necessário 8
dispositivo Bluetooth 1, 16	segurança 9
dispositivos sem fio	
tipos 1	S
dispositivo WLAN 1	segurança, conexão sem fio 9
dispositivo WWAN 13	SIM
	inserção 14
F	remoção 15
firewall 9	software
	Wireless Assistant 5
H	software Wireless Assistant 3, 5
HP Mobile Broadband,	solução de problemas 18
desativado 14	
HP Mobile Broadband (Banda larga	W
móvel da HP) 13	WLAN 7
I	
ícone de sem fio 2	
ícone de status da rede 2	

