

Como Baixar Drivers Ethernet para Windows

Público-Alvo: Administradores de sistemas e profissionais de TI intermediários.

Neste artigo, vamos abordar o processo de download e instalação de drivers Ethernet para o sistema operacional Windows. Os drivers Ethernet são essenciais para garantir que a placa de rede do computador funcione corretamente, permitindo a conexão com a rede local ou a internet. Ao seguir este guia, você aprenderá como encontrar e baixar os drivers Ethernet corretos para o seu sistema Windows.

Script: Antes de começar, é importante saber qual é o modelo da sua placa de rede Ethernet. Você pode encontrar essa informação no Gerenciador de Dispositivos do Windows. Siga os passos abaixo para baixar e instalar os drivers Ethernet:

1. Abra o Gerenciador de Dispositivos do Windows. Você pode acessá-lo clicando com o botão direito do mouse no ícone "Meu Computador" ou "Este Computador" no menu Iniciar e selecionando "Gerenciar". Em seguida, clique em "Gerenciador de Dispositivos" no painel esquerdo.
2. No Gerenciador de Dispositivos, expanda a categoria "Adaptadores de Rede" para visualizar a lista de adaptadores de rede instalados no seu computador.
3. Identifique o adaptador de rede Ethernet que você deseja baixar o driver. Clique com o botão direito do mouse sobre ele e selecione "Propriedades".
4. Na janela de Propriedades, vá para a guia "Detalhes" e selecione "ID de Hardware" no menu suspenso.
5. Anote o valor do campo "Valor". Esse valor é o identificador único da sua placa de rede Ethernet.
6. Abra um navegador da web e pesquise pelo site do fabricante do seu computador ou da placa de rede Ethernet. Acesse a seção de suporte ou drivers do site.
7. Procure pelo modelo da sua placa de rede Ethernet usando o identificador único que você anotou anteriormente. Geralmente, os fabricantes fornecem uma ferramenta de pesquisa ou uma lista de drivers disponíveis para cada modelo.
8. Encontre o driver Ethernet correto para o seu sistema operacional Windows. Certifique-se de selecionar a versão correta do Windows (por exemplo, Windows 10, Windows 8.1, etc.).
9. Baixe o driver Ethernet para o seu computador. Geralmente, os drivers estão disponíveis em formato executável (EXE) ou arquivo compactado (ZIP). Se for um arquivo compactado, extraia-o para uma pasta temporária.

10. Execute o arquivo de instalação do driver Ethernet baixado. Siga as instruções na tela para concluir a instalação.

Conclusão: Baixar e instalar os drivers Ethernet corretos é fundamental para garantir o funcionamento adequado da placa de rede do seu computador. Neste artigo, você aprendeu como encontrar o modelo da sua placa de rede Ethernet, pesquisar pelo driver correto no site do fabricante e realizar a instalação. Certifique-se de sempre utilizar os drivers mais recentes disponíveis para obter o melhor desempenho e compatibilidade com o seu sistema operacional Windows.

Esperamos que este artigo tenha sido útil para você. Compartilhe suas experiências e dúvidas nos comentários abaixo.