

## Configurando um Servidor Web no Windows Server

Público-Alvo: Usuários intermediários

Um servidor web é um software que permite a hospedagem e o acesso a páginas da web através da internet. Neste artigo, vamos explorar como configurar um servidor web no Windows Server, fornecendo uma visão geral dos principais componentes e etapas necessárias para a implantação.

Exemplos: Passo 1: Instalação do IIS (Internet Information Services) O IIS é o servidor web padrão da Microsoft para sistemas operacionais Windows. Para instalá-lo, siga os seguintes passos:

1. Abra o "Gerenciador do Servidor" no Windows Server.
2. Clique em "Adicionar Funções e Recursos".
3. Selecione "Servidor Web (IIS)" na lista de funções disponíveis.
4. Siga as instruções do assistente de instalação para concluir a instalação.

Passo 2: Configuração do Site Após a instalação do IIS, é necessário configurar um site para hospedar suas páginas da web. Siga os passos abaixo:

1. Abra o "Gerenciador do IIS".
2. Clique com o botão direito em "Sites" e selecione "Adicionar Site".
3. Preencha as informações solicitadas, como nome do site, caminho físico dos arquivos e porta de acesso.
4. Clique em "OK" para criar o site.

Passo 3: Configuração de Acesso Remoto Se você deseja permitir o acesso ao seu servidor web de outras máquinas na rede, é necessário configurar o acesso remoto. Siga os passos abaixo:

1. Abra o "Gerenciador do IIS".
2. Clique com o botão direito no site que deseja configurar e selecione "Gerenciar Site".
3. Clique em "Avançado" e, em seguida, em "Editar Permissões de Ligação".
4. Adicione a porta de acesso remoto (geralmente a porta 80 para HTTP ou 443 para HTTPS) e defina as permissões necessárias.

Compartilhe este artigo com seus amigos que estão interessados em aprender como configurar um servidor web no Windows Server! Compartilhar conhecimento é a melhor maneira de ajudar uns aos outros a crescerem profissionalmente.