

Guia de Instalação Rápida - VoxBox

Instalação do Robô WhatsApp e Servidor Local

Este guia orienta a instalação do "motor" do WhatsApp (Worker Local) nos computadores das unidades. utilizamos scripts automatizados para facilitar o processo.

1. Instalação Linux (Recomendado)

Ideal para servidores dedicados, Raspberry Pi ou computadores Linux da recepção.

Passo 1: Executar o "Script Mágico"

O script é um programa automático que instala tudo para você (Node.js, Dependências, Atalhos). Para acioná-lo, abra o Terminal e cole o comando abaixo:

```
wget -O instalar.sh https://meuvoxflow.vercel.app/api/installers/download-setup-linux && chmod +x instalar.sh && ./instalar.sh
```

O comando acima faz 3 coisas: (1) Baixa o script, (2) Dá permissão de execução e (3) Roda a instalação.

Passo 2: Conectar

1. Aguarde o script finalizar (pode pedir sua senha sudo).
2. Ao terminar, ele criará um ícone na Área de Trabalho.
3. Clique duas vezes no ícone "Conectar WhatsApp" para abrir o QR Code.

2. Instalação Windows

Ideal para rodar no computador da recepção ou administrativo.

Passo 1: Baixar o Script (.bat)

O arquivo .bat é o script automático para Windows. Ele verifica se você tem o Node.js e instala se necessário.

```
https://meuvoxflow.vercel.app/api/installers/download-setup-win
```

Passo 2: Executar

1. Vá até a pasta Downloads.
2. Clique com botão direito no arquivo VoxBox_Setup_Win.bat e escolha "Executar como Administrador".
3. Uma tela preta aparecerá e fará toda a configuração sozinha.

Passo 3: Conectar

Ao terminar, procure o atalho "Conectar_WhatsApp" na Área de Trabalho e clique para ver o QR Code.

Solução de Problemas

Para que serve o "Script"?

O script é o instalador inteligente. Sem ele, você teria que digitar uns 50 comandos manuais para configurar o servidor. O script faz isso em segundos.

Ícone não abre nada (Linux):

Clique com botão direito no ícone > "Permitir Lançamento" (Allow Launching).

QR Code não aparece (Windows):

Verifique se não há outro programa usando a porta 3000. Reinicie o computador.