

Guia Avançado

Este livro reúne tutoriais avançados para uso, administração do Safebox.

- [Configurando WebDAV do SafeBox](#)

Configurando WebDAV do SafeBox



O WebDAV é uma forma de acessar e enviar arquivos pela internet como se fosse uma pasta no seu computador, permitindo abrir, salvar e organizar arquivos no SafeBox sem precisar entrar no navegador toda vez.

Este tutorial mostra como acessar o WebDAV do SafeBox em computadores, celulares e servidores Linux.

Endereço WebDAV

Não se esqueça de substituir `safebox02` pelo endereço da sua instância do SafeBox utilizada no acesso via navegador.

Também substitua `USUARIO` pelo seu nome de usuário/login.

```
https://safebox02.safearmor.com.br/remote.php/dav/files/USUARIO
```

Neste exemplo vamos utilizar joao, Exemplo:

`https://safebox02.safearmor.com.br/remote.php/dav/files/joao`

Você também pode descobrir o endereço (se necessário) pela interface web.

Acesse a sua instância, vá em **Arquivos**, clique em **Configurações de arquivos** e procure a seção **WebDAV**.



1. Acessar no Windows

Método recomendado: adicionar unidade de rede

Passo 1

Abra o **Explorador de Arquivos**.

Passo 2

Clique em:

Este Computador → Conectar unidade de rede

Passo 3

Clique em:

Conectar a um site que pode ser usado para armazenar documentos e imagens

Passo 4

Informe a URL WebDAV:

<https://safebox02.safearmor.com.br/remote.php/dav/files/USUARIO>

Passo 5

Digite:

- usuário;
- senha;
- ou senha de aplicativo.

Resultado

O SafeBox aparecerá como uma **pasta/unidade** no Windows.

2. Acessar no macOS

Passo 1

No Finder:

```
Ir → Conectar ao servidor
```

Passo 2

Digite:

```
https://safebox02.safearmor.com.br/remote.php/dav/files/USUARIO
```

Passo 3

Faça login.

O armazenamento aparecerá no Finder.

3. Acessar no Linux

Instalar suporte WebDAV

Ubuntu/Debian:

```
sudo apt install davfs2
```

Criar pasta de montagem

```
sudo mkdir /mnt/safebox
```

Montar WebDAV

```
sudo mount -t davfs \  
https://safebox02.safearmor.com.br/remote.php/dav/files/USUARIO \  
/mnt/safebox
```

Resultado

Os arquivos ficarão disponíveis em:

```
/mnt/safebox
```

4. Usar no Android

Apps recomendados:

- Solid Explorer;
- FolderSync;
- Round Sync;
- CX File Explorer.

Exemplo no Solid Explorer

Novo armazenamento:

Escolha:

WebDAV

Informe:

Servidor:

safebox02.safearmor.com.br

Caminho:

/remote.php/dav/files/USUARIO

Porta:

443

HTTPS:

Ativado

5. Usar no iPhone/iPad

No app **Arquivos**:

Passo 1

Arquivos → ... → Conectar ao Servidor

Passo 2

Digite:

```
https://safebox02.safearmor.com.br/remote.php/dav/files/USUARIO
```

Passo 3

Faça login.

6. Backup automático com rclone (recomendado para servidores)

Instale o [Rclone](https://rclone.org/)

```
curl https://rclone.org/install.sh | sudo bash
```

Configurar

```
rclone config
```

Escolha:

- `n` → novo remote;
- tipo: `webdav`;
- vendor: `Nextcloud`.

URL do servidor

```
https://safebox02.safearmor.com.br/remote.php/dav/files/USUARIO
```

Enviar arquivos

```
rclone copy /dados safebox:/backup
```

Sincronizar

```
rclone sync /dados safebox:/backup
```

8. Problemas comuns

Erro de autenticação

Verifique:

- usuário;
 - senha;
 - URL completa;
 - espaços extras.
-

Erro 404

Confirme se o caminho contém:

```
/remote.php/dav/files/USUARIO
```

Lentidão

WebDAV pode ser mais lento com:

- muitos arquivos pequenos;
- conexões instáveis;
- upload simultâneo alto.

Para grandes volumes, prefira `rclone`.