

# 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.

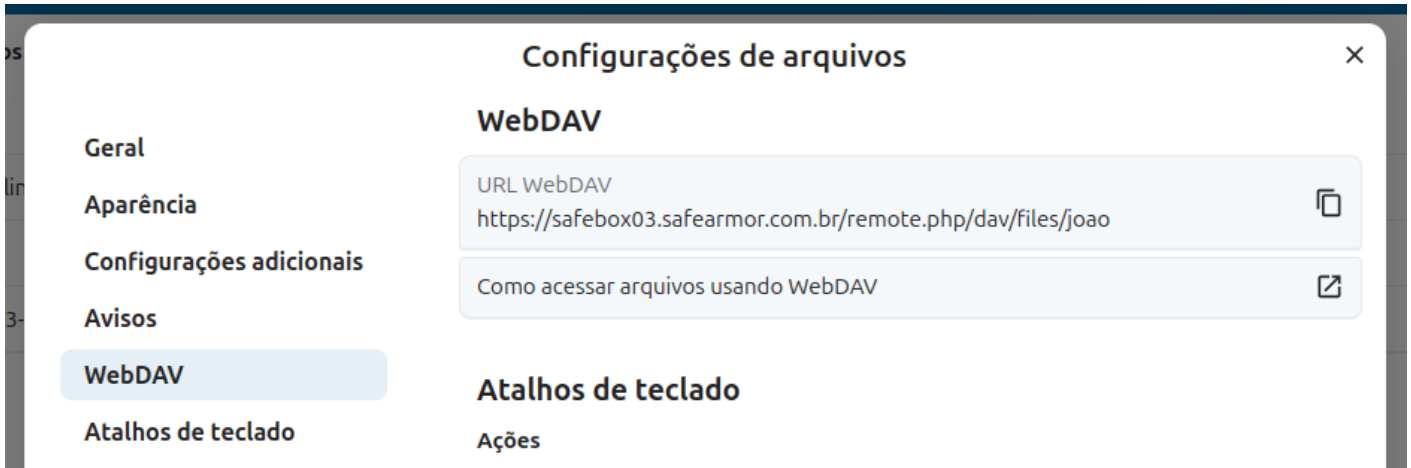
```
https://safebox02.safearmor.com.br/remote.php/dav/files/USUARIO
```

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`.

---

Revision #3

Created 7 May 2026 22:00:04 by Jefferson Carneiro

Updated 7 May 2026 22:06:03 by Jefferson Carneiro