

Tamanho máximo de upload de arquivos no SafeABox

Este guia explica uma das principais limitações do SafeABox, baseado no Nextcloud: o tamanho máximo permitido para envio de arquivos.

1. O que é essa limitação

O sistema possui um **limite de tamanho por arquivo enviado**, definido pelo servidor.

Isso significa que arquivos muito grandes podem ser bloqueados durante o upload.

Quando isso acontece, o envio pode falhar com erros como:

- Upload interrompido
 - Erro de envio
 - Arquivo não foi transferido
-

2. Por que essa limitação existe

Esse limite é necessário para:

- Proteger o servidor contra sobrecarga
 - Evitar travamentos durante uploads grandes
 - Garantir estabilidade para todos os usuários
 - Controlar uso de banda e armazenamento
-

3. Impacto para o usuário

Na prática, isso pode afetar:

- Vídeos grandes
- Backups locais
- Arquivos ISO

- Pastas comprimidas (.zip, .tar, etc.)
-

4. Como contornar na prática

Se você precisar enviar arquivos grandes:

- Divida o arquivo em partes menores (ex: .zip segmentado)
 - Use o cliente de sincronização em vez do navegador
 - Envie durante períodos de menor uso de rede
 - Verifique se o upload foi concluído antes de fechar o dispositivo
-

5. Quando não é possível enviar

Se o arquivo exceder o limite técnico do servidor:

- O upload será bloqueado automaticamente
 - Não há como forçar envio pelo navegador
 - Será necessário reduzir o tamanho do arquivo
-

6. Boas práticas

- Prefira sincronização via cliente desktop para grandes volumes
 - Evite uploads únicos muito grandes via navegador
 - Organize arquivos grandes em múltiplos arquivos menores
-

Conclusão

Essa limitação é normal em sistemas de armazenamento como o SafeABox e existe para garantir estabilidade e segurança. Seguindo boas práticas, é possível trabalhar sem impacto no uso diário.

Revision #1

Created 30 April 2026 17:44:34 by Jefferson Carneiro

Updated 30 April 2026 17:45:01 by Jefferson Carneiro