

Sincronização não é instantânea entre dispositivos

Este guia explica uma limitação comum do SafeABox, baseado no Nextcloud: o tempo de sincronização entre dispositivos.

1. O que significa essa limitação

O SafeABox funciona com sincronização entre servidor e dispositivos (PC, celular, web).

Isso significa que alterações em arquivos **não aparecem imediatamente em todos os dispositivos ao mesmo tempo.**

2. Por que isso acontece

A sincronização depende de alguns fatores:

- Conexão com a internet
 - Intervalo de verificação do cliente
 - Volume de arquivos sendo transferidos
 - Carga do servidor no momento
-

3. Impacto para o usuário

Você pode notar situações como:

- Arquivo atualizado no PC ainda não aparece no celular
 - Pasta compartilhada demora para atualizar
 - Alterações feitas por outro usuário levam alguns segundos ou minutos para aparecer
-

4. Como funciona na prática

O sistema sincroniza de forma incremental:

- Detecta mudanças
 - Envia para o servidor
 - Distribui para outros dispositivos
 - Atualiza localmente após verificação
-

5. Como reduzir atrasos

Para melhorar a sincronização:

- Mantenha o cliente Nextcloud aberto
 - Garanta conexão estável com a internet
 - Aguarde o ícone de sincronização concluir
 - Evite grandes volumes de alterações simultâneas
-

6. Boas práticas

- Não dependa de sincronização imediata para decisões críticas
 - Aguarde confirmação visual de sincronização concluída
 - Evite editar o mesmo arquivo em vários dispositivos ao mesmo tempo
-

Conclusão

A sincronização do SafeABox é eficiente, mas não em tempo real absoluto. Entender esse comportamento evita confusão e conflitos de arquivos no uso diário.

Revision #2

Created 30 April 2026 17:45:12 by Jefferson Carneiro

Updated 30 April 2026 17:45:57 by Jefferson Carneiro