

Quando profissionais não podem contar com conexão de rede móvel

Proporcionar acesso móvel instantâneo a informações gera eficiências incríveis — *quando há acesso à rede*. Mas quando uma conexão confiável não é garantida, as pessoas criam seus próprios subterfúgios manuais, o que causa ineficiência e erros nos dados. Estes são os principais desafios criados pelo trabalho offline:





1 Descarregamento manual de arquivos




Mesmo quando os funcionários *acreditam* que uma conexão à internet pode não estar disponível, eles descarregam os arquivos para garantir que terão o que precisam.


70% 
dos funcionários responderam que imprimem cópias de documentos

62% 
enviam arquivos essenciais por e-mail a si mesmos

47% 
armazenam um arquivo em uma unidade de disco local

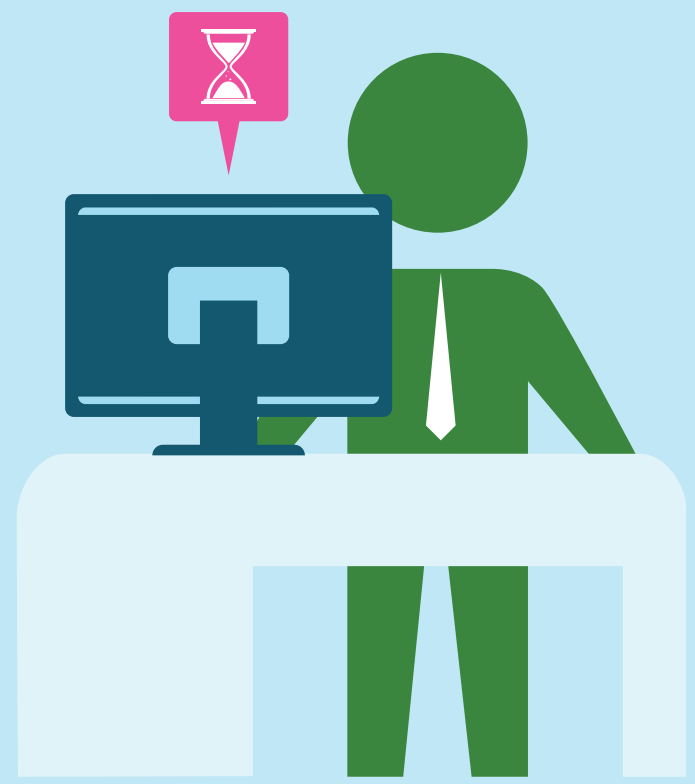
44% 
carregam em um dispositivo USB

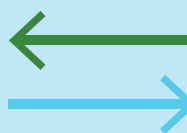
2 Upload manual de trabalho de volta aos sistemas corporativos


76% 
responderam que a capacidade de sincronizar automaticamente o trabalho offline melhoraria muito a experiência de usuário e facilitaria a produtividade



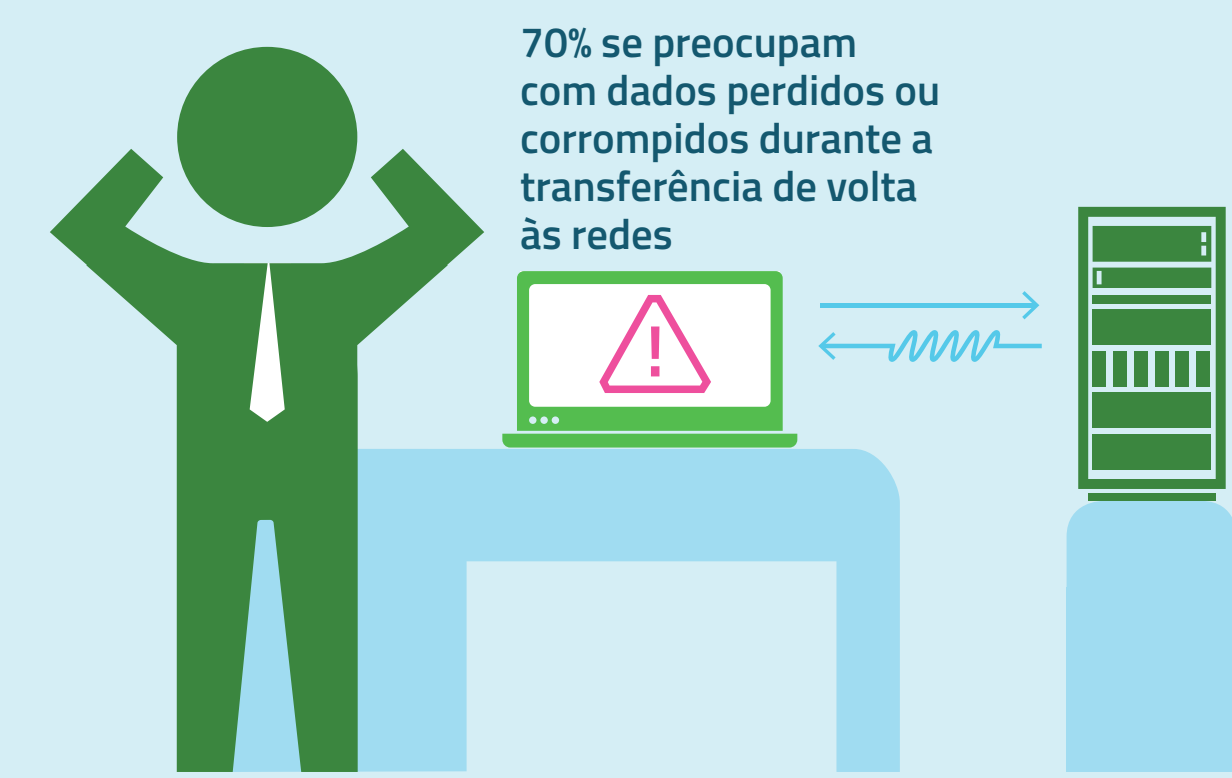
45 minutos em média para reinserir as informações nos sistemas corporativos



39% 
transferem dados de unidades de disco externas

48% 
copiam e colam documentos inteiros nos sistemas


3 Perda e imprecisões nos dados



70% se preocupam com dados perdidos ou corrompidos durante a transferência de volta às redes

36% **[DIGIT...]**
digitam novamente dados nos sistemas de negócios

15% 
dos dados são registrados incorretamente

67% 
se preocupam com violações de segurança

Não tem acesso à rede? Sem problemas, com acesso móvel offline.



Acesse o conteúdo necessário quando estiver offline



Adicione novos documentos, formulários e fotos



Sincronize as informações de volta à rede automaticamente

Saiba mais em OnBase.com/Móvel »

Todas as estatísticas foram extraídas do white paper "Offline Access Is the Key to Unlocking Mobility's Promise" da IDG

OnBase
by Hyland