



Zdnet

Ultimamente, tenho pensado muito em me afastar da nuvem. A idéia de terceiros tendo todas as minhas informações, dados, conteúdo, imagens e praticamente qualquer coisa digital faz minha coluna encolher. Não há como saber se ou quando um desses terceiros pode compartilhar minhas informações com a pessoa errada ou roubá -las debaixo dos olhos deles.

Algo tem que dar.

Também: Os melhores serviços de armazenamento em nuvem

Que algo está migrando para longe da nuvem em favor dos serviços instalados e executados localmente. Ao fazer isso, posso ter certeza de que meus dados não caem nas mãos erradas na hora certa.

Você pode estar pensando: “Isso parece muito difícil!” Claro, alguns dos aplicativos que vou mencionar podem não ser tão fáceis de subir e funcionar como simplesmente instalar um aplicativo no seu telefone e conectá -lo a um serviço, mas eles não são impossíveis. No final, os benefícios que você recebe desses aplicativos e serviços superam em muito a complexidade de colocá -los em funcionamento.

Com isso dito, vamos aos aplicativos.

O que você vai ler:



- [1. NextCloud](#)
- [2. LibreOffice](#)
- [3. Librephotos](#)
- [4. Owncast](#)
- [5. Bitwarden](#)
- [6. Monica](#)
- [7. Ollama/vingança](#)

1. NextCloud

Se você está cansado de se preocupar com o que o Google fará com seus dados, é hora de optar por uma solução em nuvem interna, e não há opção melhor do que NextCloud . O NextCloud oferece tudo o que você precisa - documentos, contatos, calendários, bate -papo, quadro branco, assistente de [IA](#), colaboração e muito mais. A equipe NextCloud também é dedicada à [privacidade](#) e segurança dos seus dados. Esta é, de longe, uma das melhores ferramentas que já experimentei há muito tempo.

Qualquer pessoa que queira ter seu próprio equivalente interno ao Google Workspaces-é isso. Você precisa implantar o NextCloud em um servidor Linux, mas isso pode ser feito em minutos usando o SNAP. O NextCloud é gratuito, de código aberto e altamente confiável.

2. LibreOffice

Se o Google Docs ou Microsoft 365 se tornaram não-GOS para você, mas você ainda precisa de uma suíte de escritório, LibreOffice é uma escolha excelente. Esta suíte de escritório gratuita e de código aberto apresenta tudo o que você precisa, incluindo compatibilidade do MS Office, filtros de exportação, suporte para muitos formatos de documentos, uma interface do usuário personalizável e muito mais. O LibreOffice inclui ferramentas para documentos, planilhas, apresentações, bancos de dados, desenhos e fórmulas.

Além disso: 5 Recursos de LibreOffice de destaque que o tornam minha suíte de escritório preferida

A única desvantagem do uso do LibreOffice é que o recurso de compartilhamento remoto interno foi quebrado há muito tempo. Eu contornei isso salvando um compartilhamento de samba na minha rede para poder abrir os arquivos de qualquer máquina conectada à minha LAN. O LibreOffice pode ser instalado no Linux, MacOS e Windows.

3. Librephotos

Você precisa de um aplicativo que não apenas armazena suas fotos localmente, mas também



inclui reconhecimento de rosto e suporte a vários usuários? Nesse caso, Librephotos é o que você está procurando. Essencialmente, esta é uma abordagem auto-hospedada no Google Fotos, e é igualmente fácil de usar. Com o Librephotos, seus dados nunca encontrarão seu caminho para um servidor de terceiros, para que você e suas fotos desfrutem de um nível mais alto de privacidade do que os aplicativos movidos à nuvem da mesma natureza.

A única advertência para Librephotos é que ela é implantada como um serviço de contêiner, portanto, você precisará ter uma máquina Linux com o Docker instalado. A boa notícia é que, depois de instalar o Docker, você pode baixar todos os arquivos necessários e simplesmente executar “Docker-Compose Up” no diretório Librephotos.

4. Owncast

Você faz transmissão ao vivo e deseja migrar para longe de serviços em nuvem de terceiros que poderiam muito bem estar usando seus fluxos para treinar [LLMs](#) ou até criar um perfil de você?

Se for assim, Owncast é uma alternativa excepcional a serviços como Twitch e YouTube. O OilCast é gratuito, trabalha com seus dispositivos atuais de transmissão ao vivo e pode ser auto-hospedado. O OilCast apresenta bate -papo, suporte para o Fediverse e até possui um instalador rápido que pode ajudá -lo a colocar o serviço em funcionamento em menos de um minuto.

O OilCast é gratuito para usar e suporta Linux e MacOS.

5. Bitwarden

Até agora, você entende a importância de usar um gerenciador de senhas. Caso contrário, você pode aprender sobre isso aqui.

Se você precisar de um gerenciador de senhas e está procurando escapar da nuvem, Bitwarden Oferece uma versão auto-hospedada que não salva ou serve seus dados de uma nuvem de terceiros. A opção auto-hospedada Bitwarden é uma ótima maneira de garantir que seus cofres protegidos não caam nas mãos de maus atores. Isso não significa que você não pode confiar em Bitwarden - você pode. Mas se você tiver senhas e outras informações especialmente importantes, salvá-las em um servidor de gerenciador de senhas auto-hospedado é uma ótima opção.

Além disso: 7 maneiras de tirar mais do seu gerenciador de senhas Bitwarden

O aplicativo auto-hospedado da Bitwarden é gratuito para usar e trabalha com contas gratuitas e pagas.



6. Monica

Monica é uma ferramenta de CRM pessoal gratuita e de código aberto que pode ser implantado como um servidor auto-hospedado.

Monica apresenta contatos, relacionamentos, lembretes, lembretes automáticos de aniversário, gerenciamento de dívidas, notas, gerenciamento de atividades, tarefas, gerenciamento de presentes, gerenciamento de endereços, tipos de campo de contato, informações sobre animais de estimação, um diário básico, um diário diário e muito mais. Como Bitwarden e Librephotos, a Monica pode ser implantada como um contêiner do Docker, então você terá que acelerar com o Docker antes de pensar em usar essa ferramenta.

Você também pode instalar Monica manualmente, mas o processo não é muito bem documentado, portanto, instalá-lo pode ser um pouco complicado.

7. Ollama/vingança

Finalmente, há o instalado localmente Bem . A inteligência artificial chegou a um ponto em que é quase impossível evitar. O problema com a IA é que você nunca sabe se um terceiro está usando suas consultas para criar um perfil de você ou treinar seus próprios LLMs com seus dados. Você não quer isso, eu não quero isso - ninguém deveria querer isso.

Além disso: como instalar um LLM no macOS (e por que você deveria)

Para esse fim, há Ollama, que pode ser instalado e usado localmente em Linux, MacOS e Windows. E depois há também a GUI MSTY, que torna incrivelmente fácil a interação com Ollama. Ollama é de código aberto e é gratuito.