



ZDNET

Algumas distribuições Linux vêm com muitos aplicativos pré-instalados, enquanto outras tendem a ser um pouco mais enxutas. Mesmo aquelas distribuições que incluem uma série de aplicativos nem sempre acertam na coleção de aplicativos pré-instalados.

Pela minha experiência, existem certos aplicativos que devem ser considerados “obrigatórios” para cada novo usuário, e muitas vezes fico confuso por que eles não estão incluídos em muitas das principais distribuições.

Além disso: Como criar pontos de restauração do sistema no Linux com Timeshift - e por que você deveria

A boa notícia é que existem muitos aplicativos para instalar facilmente, muitos dos quais encontrados nos repositórios padrão.

Qual é a minha lista de itens “obrigatórios” para Linux? Vamos descobrir.

O que você vai ler:



- [1. LibreOffice](#)
 - [Pacote de escritório padrão](#)
- [2.VLC](#)
 - [Reprodutor de mídia](#)



- [3.GIMP](#)
 - [Alternativa ao Photoshop](#)
- [4. Nota Simples](#)
 - [Aplicativo para anotações](#)
- [5. Ajustes no GNOME](#)
 - [Personalize sua área de trabalho GNOME](#)
- [6. Pássaro Trovão](#)
 - [Cliente de e-mail](#)
- [7. Bitwarden](#)
 - [Gerenciador de senhas](#)
- [8. Mudança de horário](#)
 - [Semelhante à ferramenta Restauração do Sistema do Windows](#)
- [9. Flatpak ou Snap](#)
 - [Gerenciadores de pacotes universais](#)
- [10. Estaçador](#)
 - [Fornece informações em tempo real sobre o seu sistema](#)

1. LibreOffice

Pacote de escritório padrão

LibreOffice é o pacote de escritório padrão de fato para Linux e vem pré-instalado em algumas distribuições. Se você achar que está faltando no seu, este deve ser o primeiro aplicativo a ser instalado.

O LibreOffice inclui todas as ferramentas com as quais você está acostumado em um pacote de escritório: documentos, planilhas, apresentações, fórmulas, desenhos e até um banco de dados. As ferramentas são compatíveis com o equivalente do MS Office e você pode até configurá-las para padrão no formato de arquivo do Office (como .docx). O LibreOffice também possui uma interface personalizável, para que você possa ter a interface que desejar. O LibreOffice é gratuito para instalar e usar em quantos computadores forem necessários.

2.VLC

Reprodutor de mídia

Esqueça qualquer reprodutor de mídia que sua [distribuição](#) inclua e vá direto para VLC . O VLC é, sem dúvida, o melhor reprodutor de vídeo do mercado - e não chega nem perto. VLC é um aplicativo leve e simples, com toneladas de personalização e é capaz de reproduzir praticamente qualquer formato de arquivo de vídeo (áudio também).

O VLC também permite adicionar legendas, corrigir o tempo das legendas e ajustar a



dinâmica do áudio. O VLC pode reproduzir arquivos locais e remotos e pode ser instalado em quase todas as plataformas. O VLC está disponível nos repositórios padrão, portanto, você poderá instalá-lo gratuitamente na sua loja de aplicativos GUI.

3. GIMP

Alternativa ao Photoshop

Se você trabalha com imagens, GIMP é sua ferramenta. Este é essencialmente o equivalente Linux do Photoshop e tem todo o poder e recursos para provar isso. Uso o GIMP há décadas e considero a interface do usuário intuitiva e limpa.

Além disso: Super Productivity é o gerenciador de tarefas definitivo para seus objetivos de gerenciamento de tempo

Se você adotar o GIMP como seu editor de imagens preferido, recomendo fortemente que você também instale o plugin G'MIC, pois ele pode elevar seu trabalho com toneladas de filtros. O GIMP tem uma certa curva de aprendizado, mas o mesmo acontece com qualquer ferramenta tão poderosa. Você encontrará o GIMP nos repositórios padrão da sua distribuição, para que ele possa ser instalado na loja de aplicativos GUI.

4. Nota Simple

Aplicativo para anotações

Nota Simple é um dos melhores aplicativos de anotações disponíveis na plataforma Linux.

Simple inclui recursos como interface limpa, compartilhamento e colaboração de notas, sincronização em tempo real entre dispositivos e marcação de notas. O Simple Note não inclui todos os recursos de alguns outros aplicativos neste espaço, mas no que diz respeito a fazer anotações rápidas, você não pode superar este aplicativo. Você não encontrará o Simple Note nos repositórios padrão; em vez disso, instale-o via Flatpak ou Snap. O Simple Note é de uso gratuito e pode ser instalado em quantos dispositivos Linux forem necessários.

5. Ajustes no GNOME

Personalize sua área de trabalho GNOME

Se você é um consertador que gosta de fazer as coisas exatamente assim - até mesmo no seu desktop - Ajustes no GNOME deve ser considerado uma obrigação. O GNOME Tweaks oferece algumas personalizações para a área de trabalho GNOME para aparência, fontes, teclado e mouse, aplicativos de inicialização, barras de título de [janelas](#), janelas,



configurações de energia, comportamento do touchpad e muito mais.

Além disso: Como manter o Linux otimizado (e economizar tempo) com Stacer

Se você realmente deseja aproveitar ao máximo o GNOME, este é um dos primeiros aplicativos que você deve instalar. Você encontrará o GNOME Tweaks no repositório padrão da sua distribuição, para poder instalá-lo em todas as suas máquinas desktop baseadas no GNOME.

6. Pássaro Trovão

Cliente de e-mail

Se você precisa de um cliente de e-mail, é melhor começar com um dos melhores disponíveis para o sistema operacional Linux. Pássaro Trovão já existe há muito tempo e evoluiu para uma máquina de e-mail simples e média. Thunderbird inclui suporte para todos os tipos de servidores de e-mail (incluindo Outlook e Gmail), tarefas, calendário e muito mais.

Como a UI do Thunderbird não mudou muito ao longo dos anos, ela será altamente familiar para qualquer pessoa que a utilize. O Thunderbird facilita o uso da criptografia GPG para seus e-mails mais confidenciais e inclui muitos filtros e outros recursos para manter sua caixa de entrada organizada em um piscar de olhos. O Thunderbird pode ser instalado (gratuitamente) a partir dos repositórios padrão.

7. Bitwarden

Gerenciador de senhas

Você precisa de um gerenciador de senhas. Você faz. Se você ainda não fez a escolha, deixe-me ajudá-lo recomendando o Bitwarden. Bitwarden é um dos melhores gerenciadores de senhas do mercado e é de código aberto. Você encontrará criptografia forte, um gerador de senha aleatória, pastas, chaves de autenticação TOTP, solicitação de senha mestra, notas, campos personalizados, Enviar (para enviar arquivos e textos seguros), identidades, notas seguras e muito mais.

Além disso: Os primeiros 5 comandos do Linux que todo novo usuário deve aprender

Se houvesse apenas um gerenciador de senhas que eu pudesse recomendar, seria o Bitwarden, sem dúvida. Você pode baixar o cliente de desktop para Linux no site página oficial de download do Bitwarden onde você também pode instalar a extensão do navegador para tornar o uso do Bitwarden ainda mais fácil. O Bitwarden pode ser usado gratuitamente



ou você pode atualizar para uma conta paga para obter mais recursos. Confira a matriz de preços do Bitwarden para mais detalhes.

8. Mudança de horário

Semelhante à ferramenta Restauração do Sistema do Windows

Mudança de horário é semelhante à ferramenta Restauração do sistema do Windows. O Timeshift tira instantâneos incrementais do sistema de arquivos Linux em intervalos regulares, que podem ser usados para restaurar o sistema posteriormente. Isso deve ser considerado uma necessidade, pois evitará que você tenha que reinstalar o sistema operacional caso algo dê errado - não que algo dê errado, mas é sempre melhor prevenir do que remediar.

O Timeshift oferece uma ferramenta de linha de comando e uma GUI, então você pode ter certeza de que não terá problemas ao usar o aplicativo. O Timeshift pode ser instalado gratuitamente a partir dos repositórios padrão.

9. Flatpak ou Snap

Gerenciadores de pacotes universais

Flatpak e Foto são gerenciadores de pacotes universais que dão acesso a ainda mais aplicativos para instalar em seu sistema. Melhor ainda, esses dois gerenciadores de pacotes oferecem aplicativos que você não conseguiria instalar de outra forma. Por que? Flatpak e Snap agrupam tudo o que é necessário para executar um aplicativo em um único contêiner colocado em área restrita em seu sistema para que não interfira em outros aplicativos. Esses dois recursos tornam mais fácil para empresas que normalmente não lançam versões de seus aplicativos para Linux fazê-lo.

Além disso: esta distribuição Linux pode deixar seu laptop antigo 'brilhar' após o pôr do sol do Windows 10

Com Flatpak e Snap, você pode instalar facilmente aplicativos como Slack e [Spotify](#) em qualquer distribuição Linux. Tanto o Snap quanto o Flatpak estão disponíveis nos repositórios padrão.

10. Estaçador

Fornece informações em tempo real sobre o seu sistema

Stacer é um aplicativo fantástico que fornece informações em tempo real sobre o seu sistema, permite gerenciar aplicativos de inicialização, ajuda a limpar vários caches,



relatórios e logs, pesquisar arquivos e diretórios, gerenciar serviços e processos, desinstalar aplicativos, adicionar ou remover repositórios, gerencie seu nome de host e muito mais.

Embora esta ferramenta possa parecer um pouco exagerada para novos usuários do Linux, é sempre bom tê-la instalada, mesmo que seja apenas para o limpador de cache/log. Stacer pode ser instalado (gratuitamente) a partir dos repositórios padrão.