



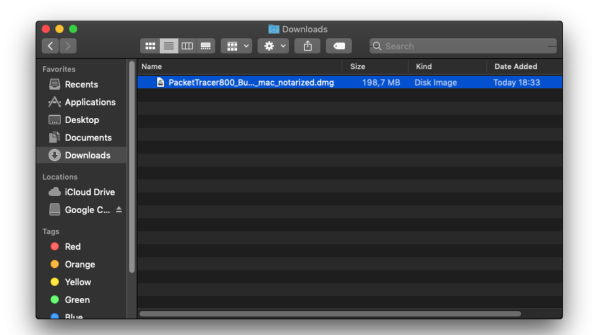
## Cisco Packet Tracer

## Instalação Cisco Packet Tracer - Mac OS

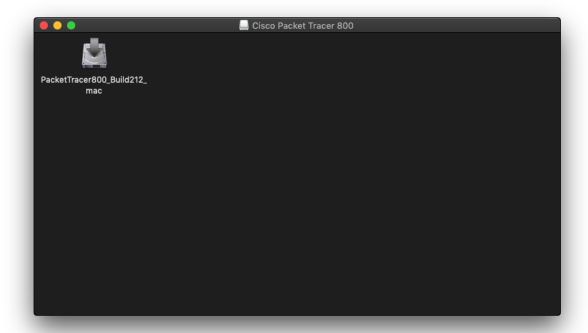
O Cisco Packet Tracer é uma ferramenta muito conhecida e utilizada no aprendizado de projetos de redes. A ferramenta tem como objetivo simular e modelar redes, permitindo que o aluno consiga desenvolver suas habilidades em redes de computadores, segurança cibernética e Internet das Coisas (IoT). Além disso, o Packet Tracer permite que sejam modelados sistemas complexos sem a necessidade de equipamentos dedicados.

A seguir, vamos entender como se dá o processo de instalação da ferramenta em seu computador, no Sistema Operacional Mac OS:

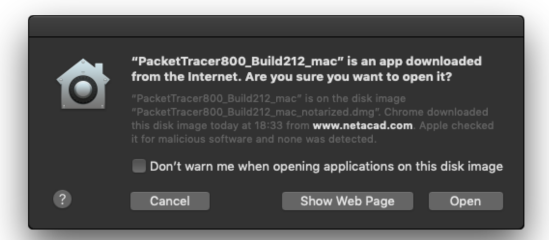
- 1. Em primeiro lugar, faça o download do Cisco Packet Tracer através do link: https://drive.google.com/file/d/leIG4ZtIk0QGblePcnX1IYAFaKMidTLRb/view ?usp=sharing
- **2.** Após efetuar o download, abra o **Finder**, busque na pasta **Downloads** o arquivo de instalação do software e dê um duplo clique nele, conforme imagem abaixo:



**3.** Na tela que se abre, dê novamente um duplo clique para iniciar o processo de instalação, conforme imagem a seguir:



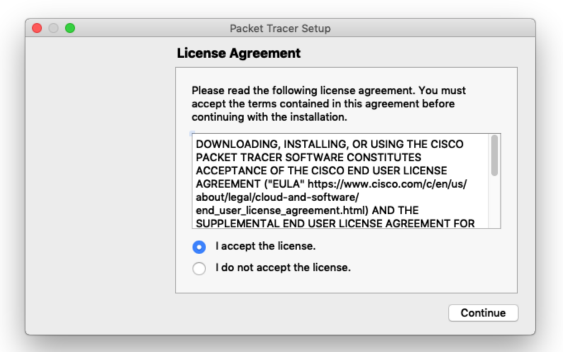
**4.** Neste momento, é exibido na tela, um alerta de segurança (print abaixo) questionando se você realmente deseja abrir o software, uma vez que ele foi baixado da Internet. Clique em **Open**:



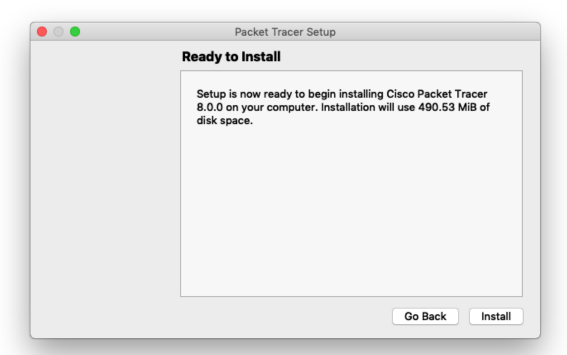
**5.** Após clicar em Open, abre-se uma tela de boas vindas do instalador. Clique em **Continue**:



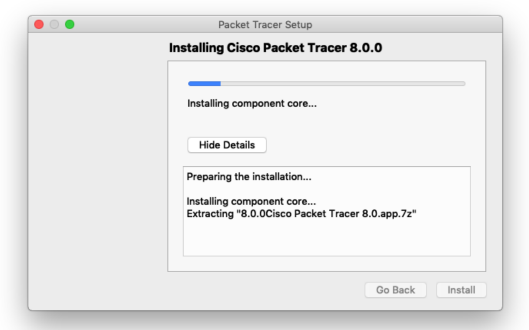
**6.** Na próxima tela, aceite os termos de licença, marcando a opção "**I accept the license**" e clicando em **Continue**, conforme print abaixo:



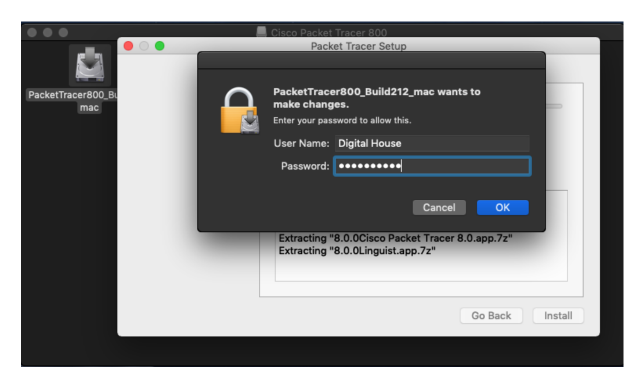
7. A próxima tela nos informa que a instalação está pronta para ser iniciada. Nas informações que ela exibe, podemos observar também, o quanto de espaço o Cisco Packet Tracer vai ocupar no disco rígido (HD). Clique em **Install** para continuar:



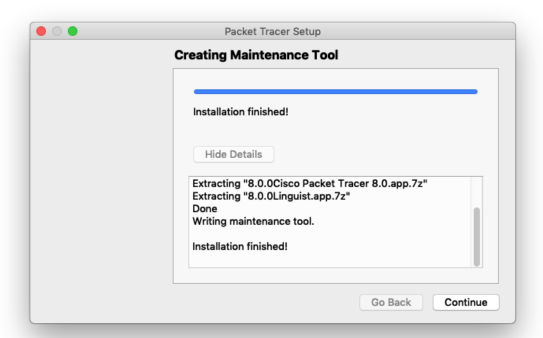
**8.** O processo, então, é iniciado e a barra de progresso é carregada, conforme print abaixo:



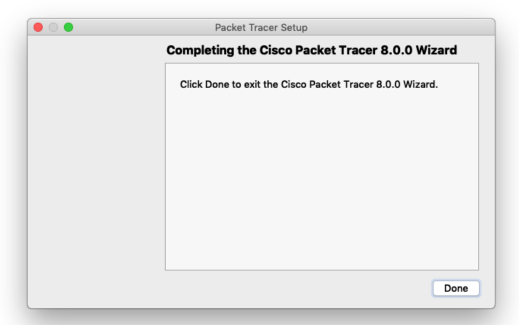
**9.** Em determinado ponto da instalação, o Sistema Operacional solicita que você informe seu usuário e senha de administrador para finalizar a instalação, conforme imagem a seguir:



**10.** A barra de progresso é preenchida por completo e a instalação é finalizada, conforme imagem abaixo. Clique em **Continue**:



11. Na próxima tela, o instalador informa que para sair do processo de instalação, basta clicar em **Done**, conforme imagem a seguir:

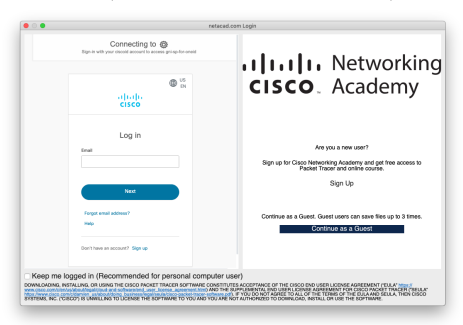


**12.** Agora, na barra de pesquisa do Mac OS, pesquise pelo software recém instalado. Para isto, basta digitar o termo **packet**, conforme print abaixo:

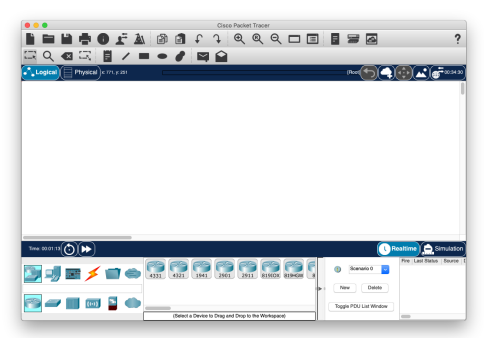


**13.** Dê um duplo clique no software Cisco Packet Tracer que aparece no resultado de busca da pesquisa, para que a ferramenta seja inicializada.

14. Ao iniciar o Packet Tracer pela primeira vez, é exibida uma tela de login/registro no site da Cisco, para que você possa continuar utilizando a ferramenta de forma gratuita. Se o cadastro não for realizado, você terá alguns limites no uso da ferramenta. Recomendamos que você faça o cadastro para ter acesso a todos os recursos disponíveis:



**15.** Após concluir o **cadastro/login** ou **entrar como usuário Guest (sem cadastro)**, você poderá visualizar a interface inicial do Packet Tracer:



**Parabéns!** O Cisco Packet Tracer agora está devidamente instalado em seu computador e pronto para uso. Que tal construirmos nossa primeira infraestrutura de rede? Fique ligado nos próximos conteúdos! Bons estudos!