

## Vídeo – Baixe e instale o Packet Tracer

Olá a todos, este é o nosso vídeo de instalação do Cisco Packet Tracer e esta será a página Estou aprendendo. Isso vai mostrar as aulas que vocês estão matriculados atualmente. Se ainda não tiverem aulas aqui, está tudo bem, você vai poder ter essa experiência maravilhosa mais tarde.

Assim, aqui estamos. Vamos para o canto superior direito e passamos o mouse sobre os Recursos. Em seguida, vá para baixo e clique em Download do Packet Tracer. Quando você clica em Download do Packet Tracer, verá seis opções; duas opções para o Windows, duas opções para o Linux e duas opções para dispositivos móveis. Clique na versão correspondente que você precisa para sua máquina.

Se você não sabe se tem uma máquina de 64 bits ou uma de 32 bits, talvez seja necessário fazer alguma pesquisa on-line neste momento. Depois de descobrir se tem um sistema operacional de 64 bits ou 32 bits, você pode continuar e clicar no link correspondente. Eu tenho uma versão de 64 bits do Windows, então vou clicar no download de 64 bits. Quando clico nele, posso obter um pop-up, sua tela pode ser baixada automaticamente, depende do seu navegador. Cliquei em Salvar arquivo. O download será concluído.

Você pode acessar a pasta de downloads e localizar o arquivo a ser instalado, ou pode utilizar a seção de download do navegador e clicar no arquivo a ser instalado. Quando você clica nesse arquivo, obtemos o nosso pop-up e clicamos em Executar. Esta é uma instalação muito direta com o Packet Tracer. Quando chegarmos a esta próxima tela, vamos apenas passar por ela: clique em Próximo, aceite o contrato da Cisco e continue. Verifique o caminho da instalação. prossiga. O nome que aparecerá nos atalhos do seu programa, ótimo. Você quer um ícone de início rápido na área de trabalho? Você pode escolher. Finalmente, podemos revisar nossas configurações e clicar em Instalar.

A partir daqui, o Packet Tracer será instalado em sua máquina. É uma instalação bem rápida para isso. Quando o Packet Tracer terminar a instalação, aparecerá um pop-up. Esse pop-up é apenas uma pequena verificação de que o Packet Tracer vai se integrar ao seu navegador. Certifique-se de fechar o navegador ou reiniciar a máquina. Aqui está aquela tela pop-up, então, vamos apenas clicar em OK. Iniciar o Cisco Packet Tracer está marcado como padrão, o que é ótimo. Clicaremos em Concluir. Agora o Packet Tracer vai abrir automaticamente por causa dessa caixa de seleção. Ao ser aberto aqui, poderemos ver uma página de autenticação. Aqui está. Quando o Cisco Packet Tracer solicitar a autenticação, você utilizará sua conta do NetAcad aqui ou, caso não saiba, poderá utilizar o endereço de e-mail vinculado à sua conta do NetAcad. No campo de senha, basta colocar sua senha do NetAcad e clicar em Login.

Agora que conseguimos autenticar com sucesso, o Cisco Packet Tracer foi aberto, estamos preparados para construir nossas próprias redes, concluir nossas tarefas de laboratório e nos divertir um pouco.