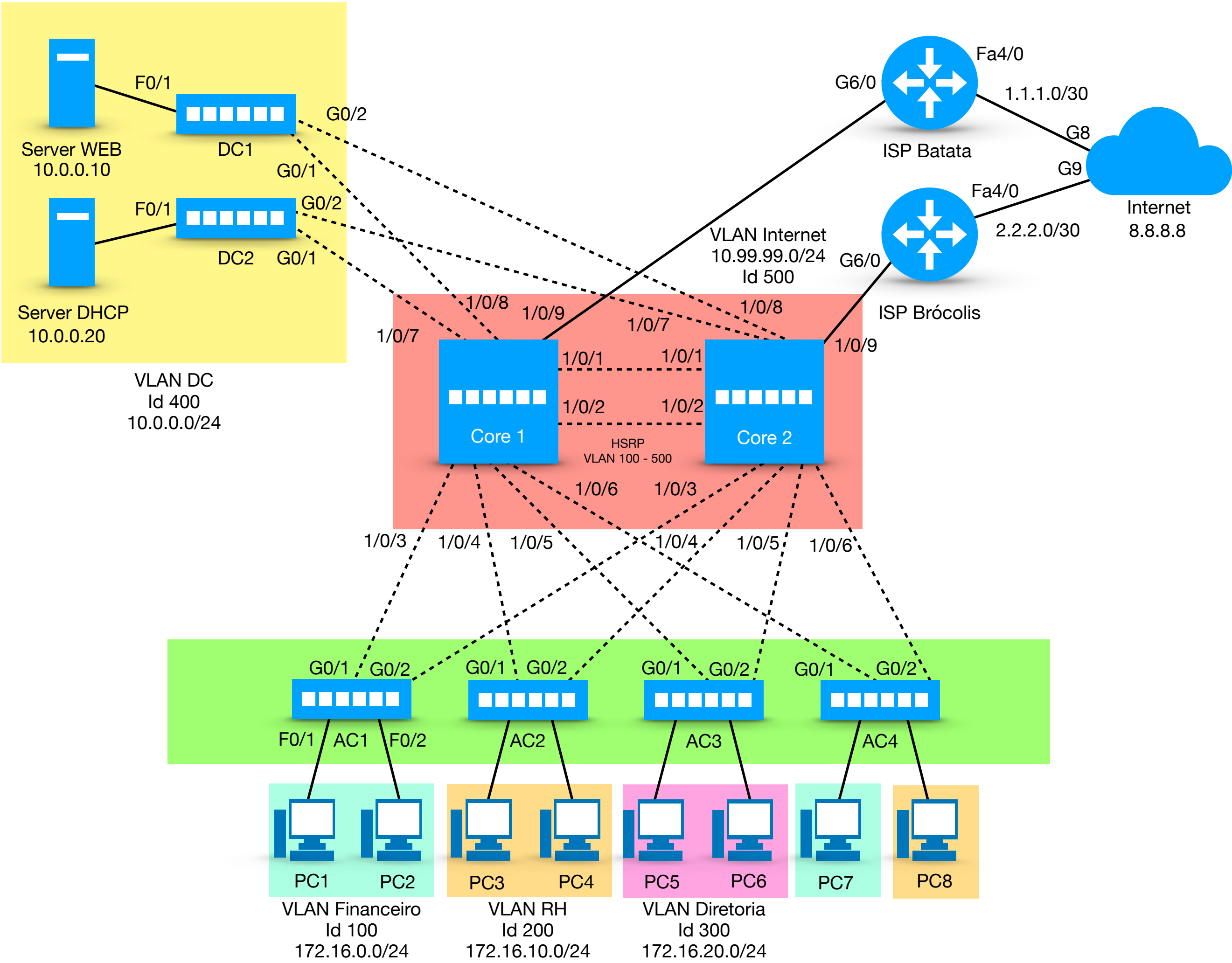


Olá pessoas! Sejam bem vindas! Nesse pequeno curso aprenderemos conceitos básicos de redes e alguns até avançados, no final no curso teremos configurado a rede do desenho abaixo, esse desenho é chamado de topologia e representa os equipamentos, conexões e endereçamento básico dos dispositivos.



Apesar de parecer complexo, iremos por etapas e você vai ver que tudo vai se encaixar, a ideia é você ir aprendendo gradativamente através da prática, lembrando que a teoria é extremamente importante e caso você tenha interesse em determinado assunto, que você busque mais informações para fixar seu aprendizado.

Para montar esse nosso LAB, utilizaremos um software chamado Packet Tracer, que nada mais é que um simulador de dispositivos de rede desenvolvido pelo fabricante Cisco, esse software é totalmente gratuito, basta fazer um pequeno cadastro no site do fabricante para poder fazer o download.

Entre no site: <https://www.netacad.com/pt-br/courses/packet-tracer> e clique em Inscreva-se para baixar o packet tracer, na próxima página clique em Inscreva-se hoje mesmo e em English, na próxima página faça o seu cadastro (sim eu seu, são muitas páginas.)

1

Como fazer o download do Packet Tracer

Para baixar o Packet Tracer, siga estas etapas para se inscrever na Networking Academy:

- Clique no botão "Inscrever-se para fazer o download do Packet Tracer"
- Inscreva-se no curso Introduction to Packet Tracer
- Complete seu registro da Networking Academy
- Inicie o curso Introduction to Packet Tracer
- As instruções de download podem ser encontradas no curso

Inscreva-se para baixar Packet Tracer

2

Inscreva-se, faça o download e comece a receber dicas importantes e as melhores práticas da ferramenta de simulação inovadora da Cisco, o Packet Tracer. Este curso individualiza o aprendizado para iniciantes sem conhecimento prévio de rede. Ele ensina as operações básicas da ferramenta com várias atividades práticas que ajudam você a visualizar uma rede usando exemplos, incluindo a Internet das Coisas (IoT). O curso introdutório é muito útil para quem planeja cursos da Networking Academy que usa a eficiente ferramenta de simulação.

Inscreva-se hoje mesmo!

English

3

Introduction to Packet Tracer 0420

Detalhes do curso

Cisco Virtual Academy

Explore

02 Apr - 30 Sep 2020

Sandra Ray2, Kimberly Little, Elaine Sherwood

Inscreva-se agora

Nome *

Sobrenome *

E-mail (para receber o link de ativação) *

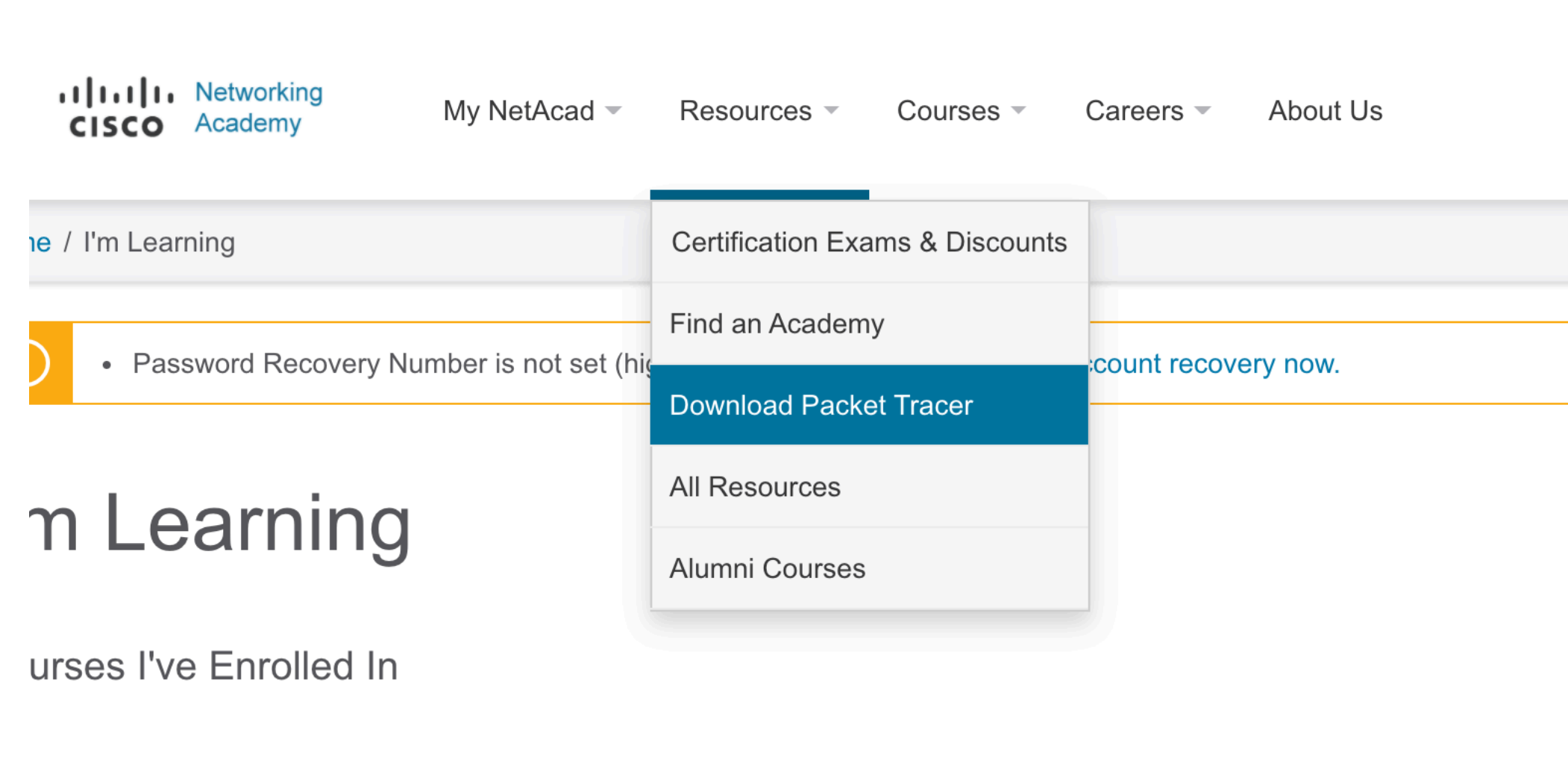
Envie atualizações sobre meu curso e oportunidades

CCIE R/S

#60243

gustavokalau.com.br

Ao efetuar o login no site, vá no menu superior em resource e depois em Download Packet Tracer:



Basta agora escolher o download de acordo com o seu sistema operacional:

Download

Choose the OS you are using and download the relevant files. Read the [FAQ](#). View [Tutorial](#)

Packet Tracer requires authentication with your login and password when you first use

Considering to upgrade?

For CCNA 7, Packet Tracer 7.3.0 is the minimal version that supports CCNA 7.
For CCNA 6 (and older versions), we recommend instructors and students stay with Packet Tracer 6.0.1.
If you are learning/teaching both CCNA 6 and 7, please use Packet Tracer 7.3.0.
When using Packet Tracer 7.3.0 for CCNA 6, there is a small possibility you may encounter a message about scripts in the file. If so, you may disregard the message. It is simply a warning that scripts in this file need to be updated.

Windows Desktop Version 7.3.0 English

[64 Bit Download](#) [32 Bit Download](#)

Linux Desktop Version 7.3.0 English

[64 Bit Download](#)

macOS Version 7.3.0 English

[Download](#)

No curso utilizarei a versão 7.3, caso tenha problema com essa versão tente instalar uma mais antiga.

Para instalar, basta executar o instalador que você acabou de baixar.

Para utilizar o packet tracer e conseguir usar sem limitação será necessário uma conexão com a internet, pois ao abrir o software ele vai pedir para você autentica no site da Cisco com o seu user e senha criado anteriormente.

Abaixo a tela do programa.

