

# :: NETFINDERSBRASIL ::

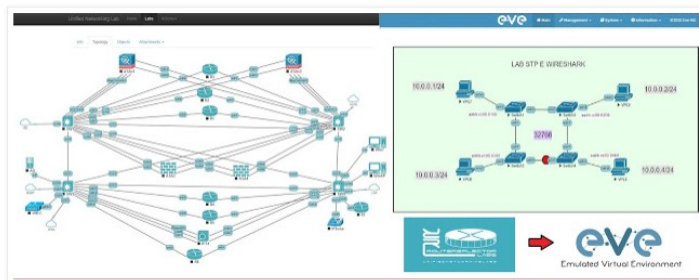
:: Redes de Computadores | Cursos | Certificações | Dicas | Notícias | Tutoriais | Nossas Experiências ::

Acesse via RSS/Feeds:

# EVE CLOUD

Lab as a Service

Curso UNETLAB\EVE NG - Laboratórios Avançados -



# Problemas para criar Labs Multivendors:



- Equipamentos muito caros, que se depreciam rapidamente, ocupam muito espaço e tem um gasto considerável de energia.
- Emuladores ou Simuladores de Rede muito limitados, ou que ocupam muita memória e CPU para rodar os Labs.
- Interface nada amigável desses Softwares.
- Dificuldades para encontrar as imagens dos Sistemas Operacionais das dezenas de fabricantes existentes.

# A Solução:



Emulated Virtual Environment  
Next Generation

# EVE-ng

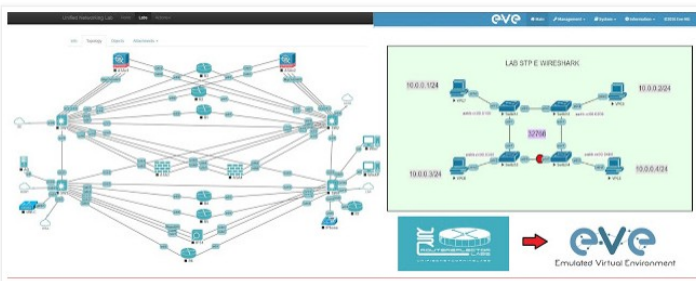
- Ambiente Virtual de Emulação - suporte a dezenas de fabricantes diferentes
- Acesso via Console ou HTML5
- Gerenciamento Inteligente do uso da CPU e Memória
- Interface Amigável – Simples de Usar

# Nossos Produtos e Serviços:

- Curso EVE-ng - Laboratórios Avançados - Treinamento em Modo Gravado - feito para que todos possam tirar proveito de todos os recursos do EVE-ng
- EVE Cloud NETFINDERSBRASIL - Servidores EVE-ng na nuvem - Acesse de qualquer lugar e a qualquer hora. Você só precisa de uma máquina local como Terminal de acesso, todo o consumo de CPU e memória fica por nossa conta!

# Curso UNETLAB\EVE NG - Laboratórios Avançados

Curso UNETLAB\EVE NG - Laboratórios Avançados -



- EVE-ng é um Emulador de Redes gratuito que permite integrar soluções de dezenas de fabricantes diferentes num mesmo ambiente virtualizado. Ideal para profissionais que estejam estudando para Certificações na área de TI ou para aqueles que precisam rodar testes com equipamentos dos mais diversos vendors.

Os alunos terão acesso as imagens pré-compiladas para rodar seus próprios labs.

- **Quando:** O curso já está disponível em Modo Gravado - Início Imediato!
- **Onde:** <http://www.netfindersbrasil.blogspot.com.br/cursos->> Os alunos que adquirirem o curso online agora poderão desde já acessar todo o material de apoio em nossa plataforma Moodle

# Curso UNETLAB\EVE NG - Laboratórios Avançados

Aula 1 - Introdução ao Unetlabs

Aula 2 - Instalação do Unetlabs e Ajustes da VM

Aula 2 - Parte 2 - Expansão do HD

Aula 2 - Dica Terminal - Putty, Superputty e  
SecureCRT URL

Aula 3 - Importando Imagens

Aula 4 - Navegando pelo Unetlab e criando o  
primeiro Laboratório

Aula 5 - Import e Export de Laboratórios

Aula 6 - Mapeando a topologia - imagem - png

Aula 7 - Usando as VMnets e Pnets - placas de  
rede

Aula 8 - Conversão de Imagens - VDI e VMDK  
qcow2

Aula 9 - Trabalhando com Interfaces Seriais

Aula 10 - Tshoot na VM do Unetlab

Aula Extra 01 - EVE - Emulated Virtual  
Environment

Aula Extra 02 - Wireshark

Aula Extra 03 - Save, Clone e Export

## **Novas Aulas ( News )**

Aula 11 - Introdução ao EVE-NG Community Edition

Aula 12 - Instalação do EVE-NG Community Edition

Aula 13 - Adicionando Imagens

Aula 14 - Expandir o Disco

Aula 15 - Update e Upgrade

Aula 16 - Overview da nova versão Community Edition 2.0.3-

Aula 17 - Primeiro Laboratório

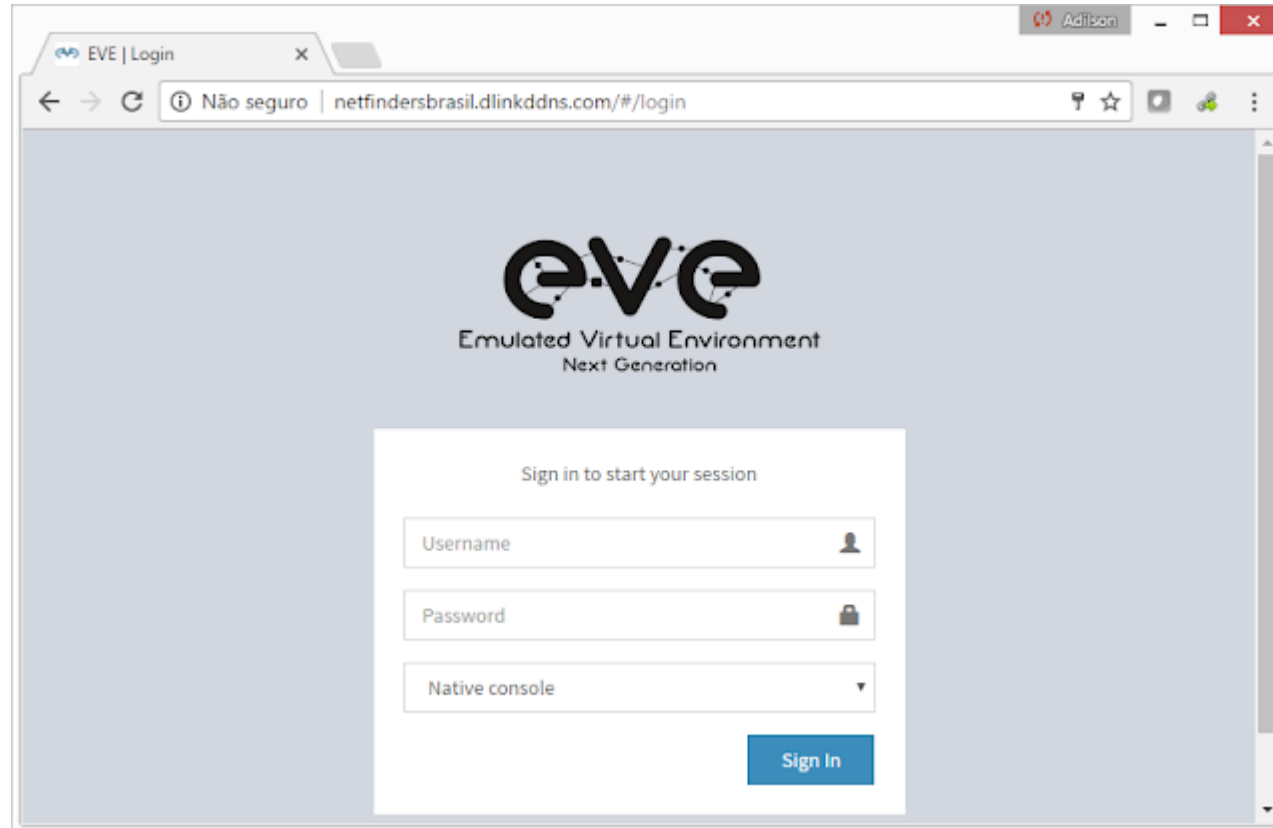
Aula 18 - Usando Console RDP Windows Native

Aula 19 - Backup da Topologia - Export

Aula 20 - Personalize ícones dos nodes

Espaço dos Laboratórios realizados com EVE-NG

# Alugue um Servidor EVE-ng na Nuvem e faça Labs com dezenas de Fabricantes diferentes



# Assine o EVE Cloud:

- Devido ao grande sucesso do [Curso de UnetLab-EVE - Laboratórios Avançados](#), o NetFindersBrasil decidiu disponibilizar um Servidor Dedicado para a realização de Laboratórios Multivendor. Este é um Plano Piloto, onde serão admitidos poucos usuários para garantir a performance do Sistema.

Os participantes desta iniciativa ganharão um usuário com permissão de Editor e pela URL <http://netfindersbrasil.ddns.net:8085/> poderão criar seus labs a partir de uma pasta com seu username

Confira as vantagens de ter o seu Servidor Virtual na Nuvem:

- Servidor Disponível 24x7 - Ambiente ESXI - 128 Gb de RAM;
- Aluguel Mensal - apenas R\$ 34,99 (R\$ 1,16 ao Dia);

**Faça seus laboratórios e deixe-os hospedados na nuvem. Agora não é mais preciso ter uma máquina local potente nem um link de Internet parrudo!**

- Imagine que, se você for comprar um Servidor dedicado para seus labs, além do custo do hardware, tem ainda o custo da energia elétrica, o espaço ocupado por ele e o barulho da caixa, caso não um local adequado para acomoda-lo. Com 2 anos de uso, ele já estará obsoleto. Ao passo que, alugando o Servidor na nuvem, em 02 anos gastará menos de R\$ 840,00 - o que não daria para cobrir nem a conta de luz, caso queira deixa-lo ligado full time.

# Como funciona a Locação?

- Faça a Assinatura do Serviço pelo Link abaixo, vc receberá por e-mail um usuário e senha para poder acessar o Servidor, bem como o nome da pasta onde seus laboratórios devem ser criados
- [www.netfindersbrasil.blogspot.com.br/eve-cloud](http://www.netfindersbrasil.blogspot.com.br/eve-cloud)

# Dúvidas?



Adilson.aflorentino@eamsoft.com.br