

Um controlador de domínio baseado em Linux para laboratório vSphere - parte 3

Essa é uma série de quatro artigos, que explicam como instalar e configurar um appliance baseado em Linux em seu ambiente de laboratório vSphere para assumir o papel de um controlador de domínio do Windows.

Parte 1 - Porquê e para quê

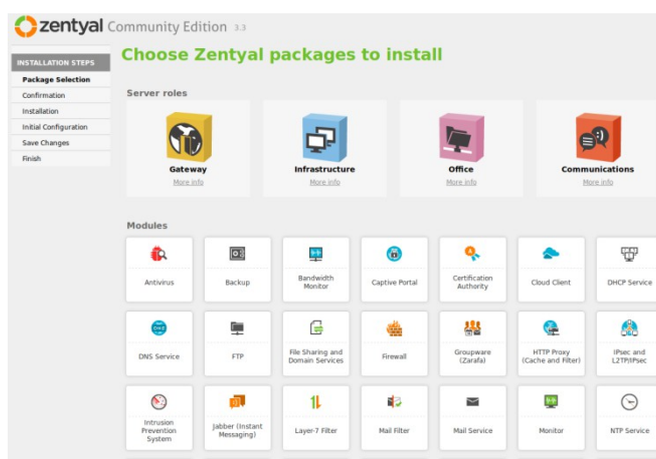
Parte 2 - Implantando o appliance

Parte 3 - Selecionando os papéis e configurando o appliance

Parte 4 - Criando as contas e configurando o vCenter

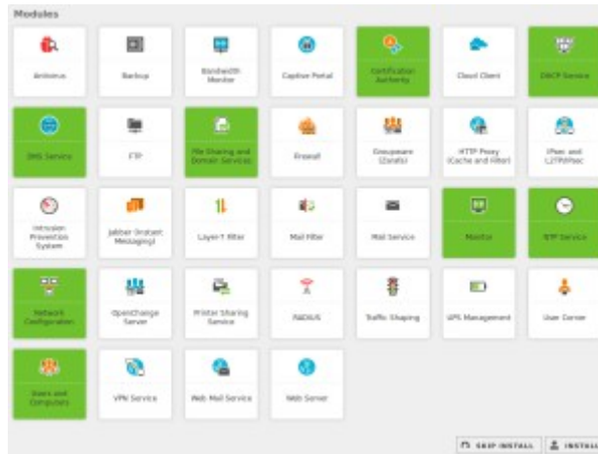
Selecionando as funções

Dando prosseguimento à parte 3, acesse a página web de administração com o *username* e a senha que você inseriu quando estava implantando o appliance. Serão apresentados a você, 4 Funções de Servidor padronizadas, cada uma das quais seleciona um subconjunto de módulos apropriados, ou você pode escolher os módulos individualmente.



Eu poderia ter escolhido a função *Infrastructure* como base para este controlador de domínio e ajustá-lo, mas ao invés disso eu selecionei individualmente os módulos a seguir. O módulo de "File Sharing and Domain Services" é tudo o que você precisa selecionar para um controlador de domínio e os outros módulos são selecionados como dependências, mas achei que os outros pacotes que eu escolhi seriam úteis no meu laboratório.

- Clique em *Install* na parte inferior direita do quadro.



- Confirme para ir em frente com a instalação do módulo (uma listagem de outros pacotes de dependência será apresentada).

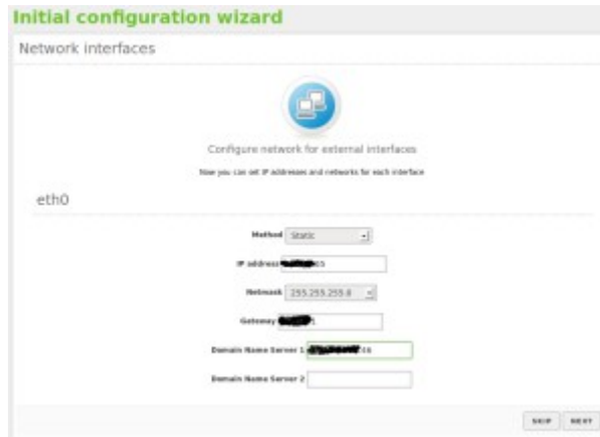


Configurando o appliance

Depois que os pacotes forem instalados o estágio de configuração começa. Primeiro você define quais interfaces de rede são confiáveis. No meu caso eu não criei uma VM com diversas interfaces para que houvesse apenas uma Interface para configurar. Este é o meu laboratório, então eu joguei o cuidado de lado e a defini com interface interna.



- Defina um endereço IP estático



Initial configuration wizard

Network interfaces

Configure network for external interfaces

Note you can set IP Address and network for each interface

eth0

Method:

IP address:

Network:

Gateway:

Domain Name Server 1:

Domain Name Server 2:

- Eu não estou associando este servidor a um domínio existente, de modo que mantenha-o como um *Standalone server* e defina o nome de domínio.



Initial configuration wizard

Users and Groups

Select the type of the server

Standalone server

Connect with external Active Directory server

Select the domain name of the server

This will be used as the Kerberos authentication realm for your users.

Host domain name:

Mais alterações são feitas nos módulos, o que pode levar mais alguns minutos. Uma vez terminadas as alterações, o panda amigo convida-o para clicar e acessar o *Dashboard*.



A Parte 4 conclui essa série e explica como configurar o vCenter para se conectar ao seu appliance Zentyal.