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



• 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.

Jsers and Gro	ups	
	Select the type of the server	
	Standalana server Consect with external Active Directory server	
	Select the domain name of the server	
	This will be used as the Nerberos authentication realm for your users.	
	Mast downain name writereniae.locad	

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.