

API - Bug #2562

Servidores do API

12/02/2011 11:07 AM - Miguel Lopes Luis

Status:	Fechado	Start date:	12/02/2011
Priority:	Alta	Due date:	
Assignee:	Tiago Simoes Batista	% Done:	0%
Category:	Servidor Linux	Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Description			
O sistema operativo dos servidores linux não é baseado em debian. (Sistema base da distribuição linux mais adoptada pela Universidade de Aveiro)			

History

#1 - 12/02/2011 11:36 AM - Pedro Miguel Goncalves Ferreira

- Category set to Servidor Linux

- Assignee set to Tiago Simoes Batista

Penso que neste momento a única distribuição disponível é mesmo a Scientific Linux.

#2 - 12/02/2011 11:51 AM - Tiago Simoes Batista

De momento a única imagem estável que temos é baseada em RHEL. Isso não é por acaso, o único sítio onde as distros baseadas em debian, (leia-se ubuntu) são mais usadas é no desktop.

Mão estou com isto a dizer que não vamos mais tarde ou mais cedo fornecer a possibilidade de correr a tua distro favorita (e esta expressão é genérica...) mas no início tivemos que dar prioridade a uma distro linux com um ciclo de vida longo e uma imagem de windows.

Se tiveres interesse em desenvolver uma imagem linux ou conheceres quem tenha, posso dar uma workshop sobre o assunto num fim de semana, mas de momento, e até (pelo menos) 18 de abril não estou com tempo para desenvolver mais imagens de linux.

#3 - 12/02/2011 02:20 PM - Miguel Lopes Luis

Ok. Dentro de algumas horas vais ter alguém a mandar-te um email sobre o workshop, pff responde. ;)

Tendo essa tal imagem linux desenvolvida quanto tempo implicaria torná-la disponível?

#4 - 12/02/2011 02:29 PM - Tiago Simoes Batista

Lá para o semestre que vem....

Uma coisa, ninguém vai desenvolver imagens para o host... Apenas um conjunto de scripts para customizar imagens. Lamento, mas por questões de segurança todo o software que vai para o host tem que ser muito bem revisto... Sei que compreendes bem a motivação :D

Depois disso feito, o resto é feito in-house. Ou seja, é o tempo de validar que os scripts estão bem feitos, que tudo funciona como suposto e finalmente passar as imagens para um formato mais eficiente.

Se alguém o quiser fazer, os melhores sitios para começar a ler são os scripts de arranque do opennebula em /etc/init.d (procurem o que não pertence!), os scripts que estão no CDROM de todas as VM, e finalmente a documentação do opennebula.

#5 - 12/11/2011 08:28 PM - Pedro Miguel Goncalves Ferreira

- Status changed from Novo to Fechado