Nombres cortos en ssh(1)

Abel Camarillo <acamari@verlet.org>

12 de abril de 2019



Supuestos

Hay que conectarse a varios clientes:

- neuroservices
- linkaform
- movivendor
- cloudsigma

Supuestos (cont.)

Cada cliente usa varios dominios:

- Neuroservices
 - neuroservices.com.mx
 - neuroservices.net.mx
 - neuroservices.mx
 - e-guard.com.mx
 - · e-guard.net.mx
 - e-guard.mx
- Linkaform
 - lkf.cloud
 - linkaform.com.mx
 - · linkaform.mx

Movivendor

- movivendor-old.com
- movivendor-new.mx
- movivendor.com.mx

Opciones

- \$HOME/.ssh/config
- /etc/hosts
- /etc/resolv.conf (y derivados)

\$HOME/.ssh/config

\$ cat \$HOME/.ssh/config
Host www_neuroservices
HostName www.neuroservices.net.mx

Host www—linkaform
HostName www.linkaform.com.mx

pros: No necesita root

cons: Sólo funciona con ssh, no con más programas

cons: Más administración: dar de alta, ¿manejo de actualizaciones?

cons: ¿Cómo distinguir el dominio www entre clientes?

Usar sufijos

· Ya no está realmente corto...

/etc/hosts

\$ cat > /etc/hosts
1.1.1.1 www_neuroservices
2.2.2.2 www_linkaform

cons: Mismos que \$HOME/.ssh/config

cons: Más administración:

- Sólo permite dominio -> ip
- No permite dominio > dominio

pros: Funciona con todos los programas: ssh(1), ping(8), nc(1), curl(1), etc.

/etc/resolv.conf

Busca x en x.neuroservices.com.mx, sino en x.neuroservices.net.mx sino en x.neuroservices.mx.

cons: Requiere root

pros: Funciona con todos los programas

pros: Baja administración

pros: Unificación con los nombres globales (no genera nombres nuevos)

■ ¿Cómo cambiar de cliente?

LOCALDOMAIN

pros: Mismos que el anterior

pros: No requiere root

pros: Fácil cambiar de cliente

pros: Integrable a .bashrc / .kshrc

LOCALDOMAIN

Integrable con la shell, fácil cambiar de usuario:

```
$ cat >> ~/.kshrc
alias neuro='export LOCALDOMAIN="neuroservices.com.mx \
        neuroservices.net.mx \
        neuroservices.mx"'
alias linkaform='export LOCALDOMAIN="linkaform.com.mx \
        lkf.cloud \
        linkaform.mx"'
^D
$ ksh -l # reloads .kshrc
$ ssh postgres; # NOT FOUND
$ neuro
$ ssh postgres; # NOT FOUND
$ linkaform
$ ssh postgres; # postgres.lkf.cloud
```

Gracias