Manual de Instalação e

configuração do Servidor Zentyal 4.0



Yolanda García López María Inés Mirás Otero María Victoria Sayáns Dieste

Índice

- Configuração do Zentyal
- Configuração do Ubuntu 12.04 LTS
- Configuração do Windows 7
- Configuração do DNS
- Configuração do NTP
- Configurar o serviço LDAP e criação manual de utilizadores e grupos
- Criação de múltiplos utilizadores: ficheiro CSV
- SAMBA
- Adicionar clientes ao domínio
- Logon Script
- Correio electrónico
- Partilha de impresoras
- DHCP (optativo)
- Segundo Cenário: Servidor Windows 2008 Mestre e Zentyal Escravo

Informação do Domínio

Direçao do Dominio: inyovi.local

Nome da empresa: Inyovi

Nome do servidor: estrela

Configuração em Adaptador ponte com os seguintes IP:

Departamentos: chefas

empregados

Nome de usuario administrador: usuario

Palavra-passe: inyovi

Configuração do Zentyal

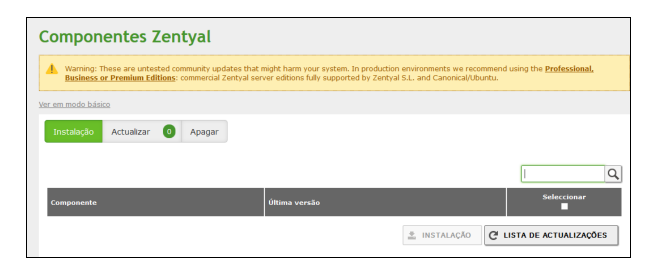
Depois de iniciada a sessão no Zentyal podemos ver a seguinte imagem no navegador Firefox.



Pomos o nosso utilizador e o nossa palavra-passe para aceder ao painel de controlo do Zentyal.

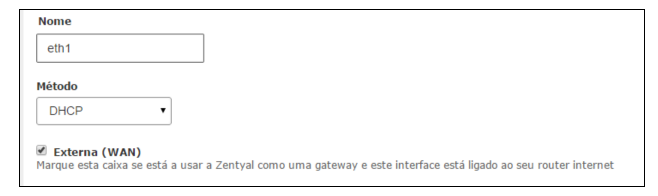


Selecionamos os pacotes que queremos instalar e os descarregamo-los.



Configuramos a rede do servidor Zentyal





Instalamos desde a consola o ssh para permitir o acesso desde outros computadores da rede

```
root@estrela:/home/utilizador _ - -

Ficheiro Editar Separadores Ajuda

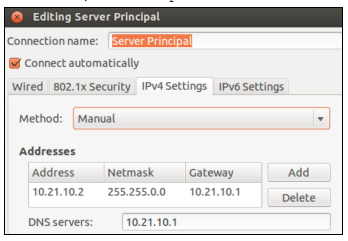
root@estrela:/home/utilizador# apt-get install ssh
```

E testamos com o Putty que funciona

Agora, configuramos os clientes para que possam fazer ping.

Configuração do Ubuntu 12.04 LTS

Alteramos o IP e comprovamos se faz ping com o servidor e com o IP de google. Para isso, o IPv6 pomo-lo em "Disable".



```
usuario@Cliente-Linux:~

usuario@Cliente-Linux:~$ ping 10.21.10.1

PING 10.21.10.1 (10.21.10.1) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.21.10.1: icmp_req=1 ttl=64 time=2.31 ms

64 bytes from 10.21.10.1: icmp_req=2 ttl=64 time=1.92 ms

64 bytes from 10.21.10.1: icmp_req=3 ttl=64 time=1.95 ms

^C

--- 10.21.10.1 ping statistics ---

3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms

rtt min/avg/max/mdev = 1.922/2.062/2.315/0.186 ms

usuario@Cliente-Linux:~$
```

```
usuario@Cliente-Linux: ~

usuario@Cliente-Linux: ~$ ping 8.8.8.8

PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=1 ttl=51 time=22.0 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=2 ttl=51 time=22.9 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=3 ttl=51 time=21.7 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_req=4 ttl=51 time=23.2 ms

^C

--- 8.8.8.8 ping statistics ---

4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3007ms

rtt min/avg/max/mdev = 21.725/22.482/23.240/0.613 ms

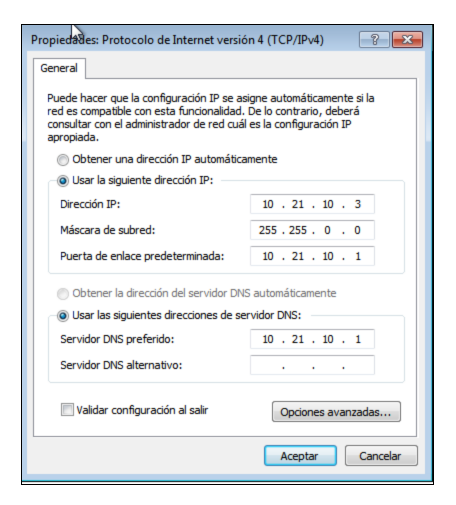
usuario@Cliente-Linux: ~$
```

Configuração do Windows 7

Depois de instalado o que fazemos primeiro é configurar o firewall para permitir o eco entrante.



Logo configuraremos a placa de rede para que fique desta maneira



Fazemos ping o Zentyal e ao IP do google para ver se funciona bem.

```
C:\Users\admin>ping 10.21.10.1

Haciendo ping a 10.21.10.1 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 10.21.10.1: bytes=32 tiempo=3ms TTL=64
Respuesta desde 10.21.10.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=64
Respuesta desde 10.21.10.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64
Respuesta desde 10.21.10.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64
Respuesta desde 10.21.10.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64

Estadísticas de ping para 10.21.10.1:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 0ms, Máximo = 3ms, Media = 1ms

C:\Users\admin>
```

```
C:\Users\admin>ping 8.8.8.8

Haciendo ping a 8.8.8.8 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=25ms TTL=51
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=22ms TTL=51
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=23ms TTL=51
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=21ms TTL=51

Estadísticas de ping para 8.8.8:
   Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
   (0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
   Mínimo = 21ms, Máximo = 25ms, Media = 22ms

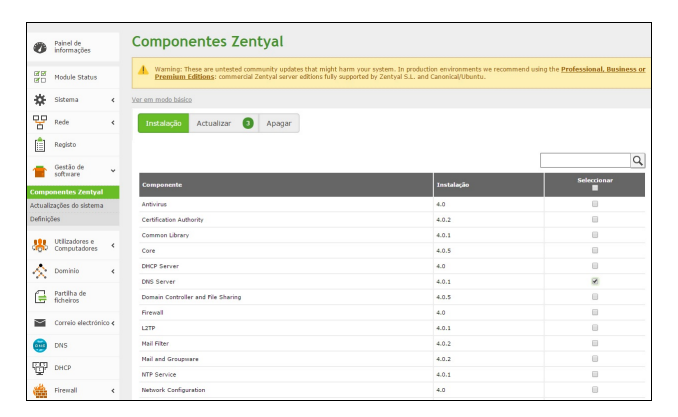
C:\Users\admin>
```

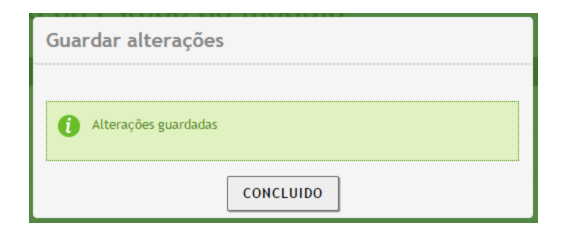
Configuração do DNS

Antes de nada, temos que mudar o nome de Domínio para evitar futuros problemas.

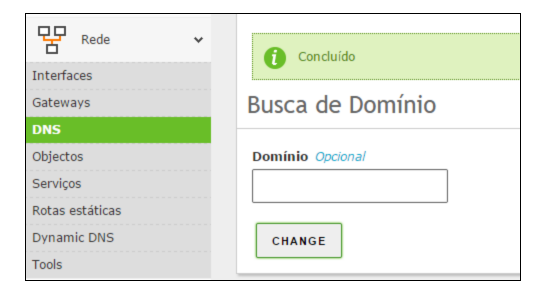


Depois temos que ir a "Configuração do estado do módulo" e ativar o DNS que instalamos previamente.





Vamos a Rede - DNS e comprovamos que o domínio está em branco, se não está e aparece o DNS do "sanclemente" vamos apagá-lo e quardamos as alterações e juntamos o IP 127.0.0.1.



Verificamos que faz ping

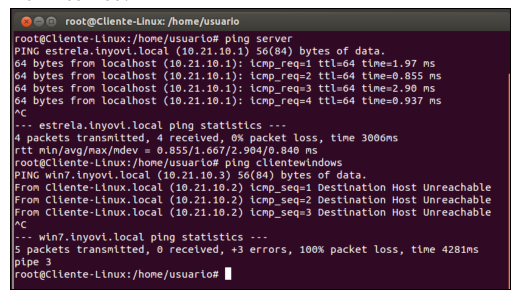
```
PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.099 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.059 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.059 ms

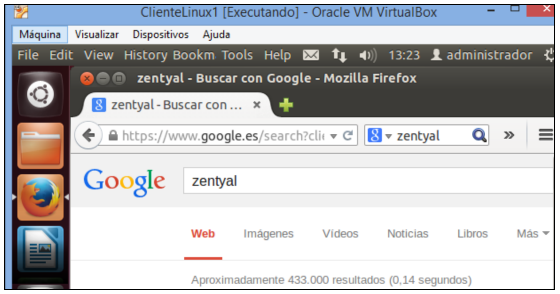
--- 127.0.0.1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2000ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.059/0.072/0.099/0.020 ms
```

Depois, vamos à janela DNS e configuramos o domínio.



Por ultimo, verificamos que fazem ping os clientes e que podem entrar na internet.





```
C:\Windows\system32\cmd.exe

C:\Users\admin>ping www.inyovi.local

Haciendo ping a estrela.inyovi.local [10.21.10.1] con 32 bytes de datos:

Respuesta desde 10.21.10.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64

Respuesta desde 10.21.10.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=64

Respuesta desde 10.21.10.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64

Respuesta desde 10.21.10.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=64

Estadísticas de ping para 10.21.10.1:

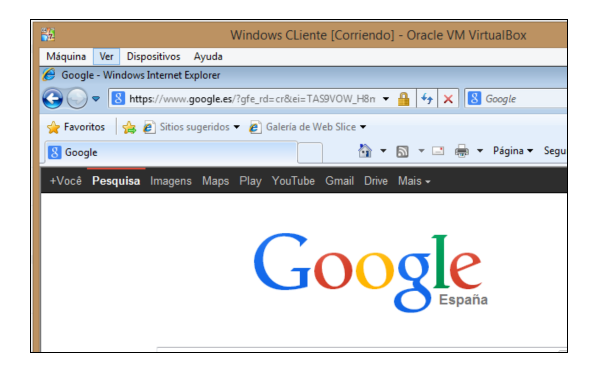
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0

(0% perdidos),

Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms

C:\Users\admin>
```



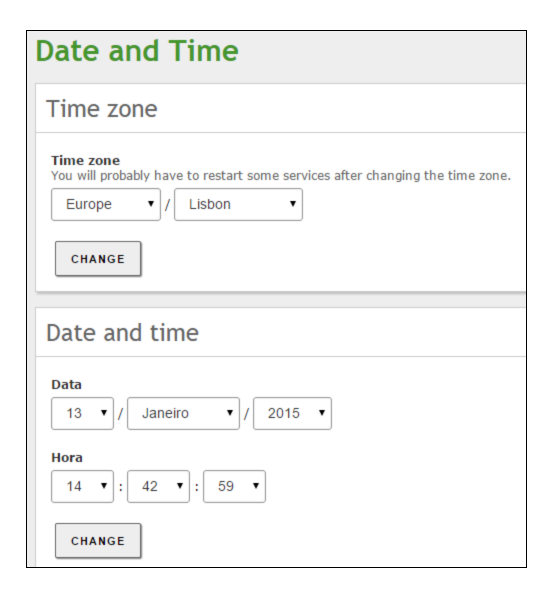
Configuração do NTP

O primeiro que fazemos para poder configurar o NTP é desativar a sincronização com servidores externos. Também, adicionamos um novo servidor NTP chamado "time.inyovi.local"

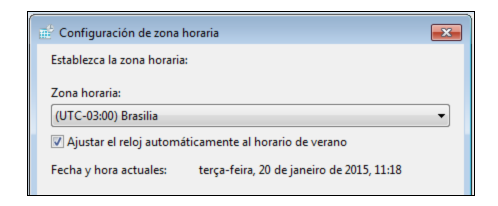


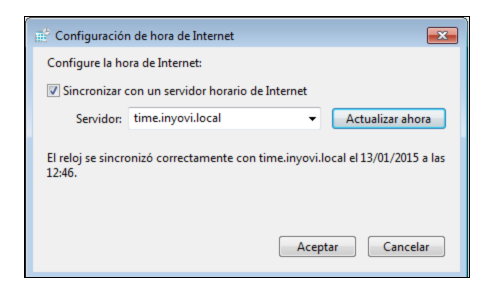
No DNS adicionamos o novo pseudónimo do NTP, o qual chamaremos "time".



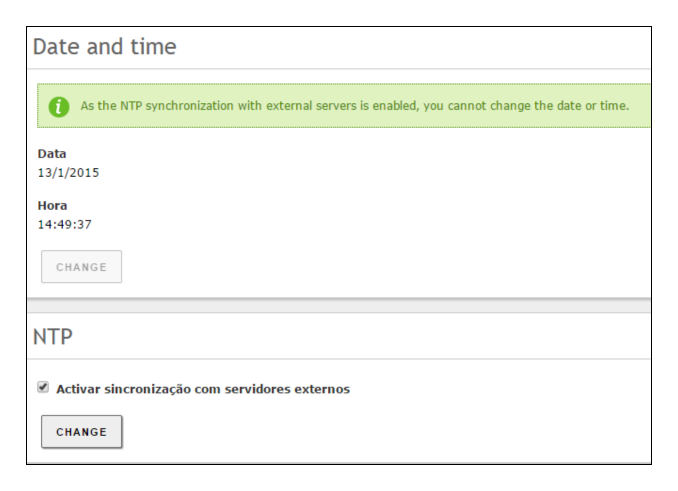


Mudamos o fuso horário do Windows e configuramos a sincronização horária via internet.





Para finalizar, reativamos a sincronização horária do servido NTP com os servidores externos.



Em Ubuntu o primeiro a fazer é instalar o pacote "ntpdate".

```
root@Cliente-Linux:/home/usuario

root@Cliente-Linux:/home/usuario# apt-get install ntpdate

A ler as listas de pacotes... Pronto

A construir árvore de dependências

A ler a informação de estado... Pronto

Serão actualizados os seguintes pacotes:
   ntpdate

1 pacotes actualizados, 0 pacotes novos instalados, 0 a remover e 143 não actual izados.

É necessário obter 65,5 kB de arquivos.

Após esta operação, serão utilizados 4096 B adicionais de espaço em disco.
```

Depois executamos o seguinte comando para atualizar a hora.

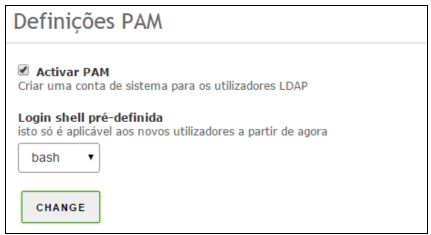
Por último, criamos com o nano o arquivo "ntpdate" dentro de /etc/cron.daily/ com o conteúdo "ntpdate -s time" para que se execute automaticamente ao iniciar o computador.

```
root@Cliente-Linux:/etc/cron.daily# nano ntpdate
root@Cliente-Linux:/etc/cron.daily# chmod 777 ntpdate
root@Cliente-Linux:/etc/cron.daily# cat ntpdate
ntpdate -s time
root@Cliente-Linux:/etc/cron.daily#
```

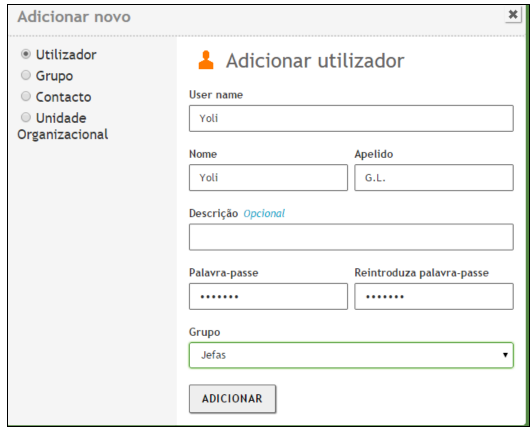
Configurar serviço LDAP e criação manual de utilizadores e grupos

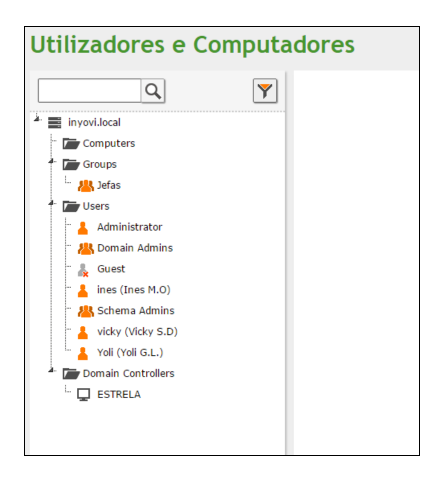
O primeiro que se faz e instalar o LDAP.

De seguido ativamos o PAM para que os utilizadores de domínio sejam também utilizadores locais e possam aceder por ssh.



Criamos os utilizadores e grupos





Acedemos mediante ssh ao servidor com o utilizador "vicky" para verificar que esta bem todo.

```
login as: vicky
vicky@10.21.10.1's password:
Welcome to Ubuntu 14.04.1 LTS (GNU/Linux 3.13.0-39-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com/

You can access the Zentyal Web Interface at:
    * https://10.21.10.1:8443

64 packages can be updated.
40 updates are security updates.

Last login: Tue Jan 13 18:50:21 2015 from 10.21.0.10
vicky@estrela:~$ []
```

Criação de múltiplos utilizadores: ficheiro CSV

Criamos o ficheiro CSV

```
root@estrela:/var/lib/zentyal# nano users.csv
root@estrela:/var/lib/zentyal# cat users.csv
aviera,Ana,Viera,abc123.,
rveloso,Rui,Veloso,abc123.,
root@estrela:/var/lib/zentyal#
```

Logo criamos o Script no Zentyal e damoslhe permisos.

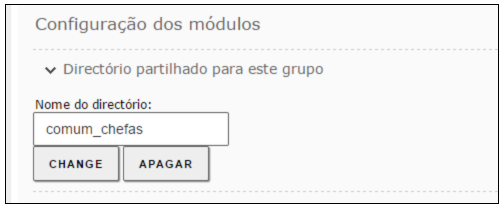
```
_ 🗆 ×
                             root@estrela: /var/lib/zentyal
                              File: bulkusers2
 GNU nano 2.2.6
!/usr/bin/perl
use strict;
use warnings;
use EBox;
use EBox::Samba::User;
use File::Slurp;
 y @lines = read file('users.csv');
chomp (@lines);
EBox::init();
 y $parent = EBox::Samba::User->defaultContainer();
       my ($username, $givenname, $surname, $password) = split(',', $line);
        EBox::Samba::User->create(
                samAccountName => $username,
               parent => $parent,
               givenName => $givenname,
                sn => $surname,
                password => $password
        );
```

Ambos scripts devem estar na pasta /var/lib/zentyal Executamos o script criado anteriormente e ficamos que os utilizadores forom criados.

```
root@estrela:/var/lib/zentyal# nano bulkusers2
root@estrela:/var/lib/zentyal# ./bulkusers2
root@estrela:/var/lib/zentyal# ls -l /home/
total 28
drwx----- 2 aviera domain users 4096 Jan 13 20:32 aviera
drwx----- 3 ines domain users 4096 Jan 13 19:48 ines
drwx----- 2 rveloso domain users 4096 Jan 13 20:32 rveloso
drwxrwx---+ 4 root domain users 4096 Jan 13 15:38 samba
drwxr-xr-x 15 utilizador utilizador 4096 Jan 13 17:41 utilizador
drwx----- 4 vicky domain users 4096 Jan 13 18:53 vicky
drwx----- 2 yoli domain users 4096 Jan 13 18:53 Voli
```

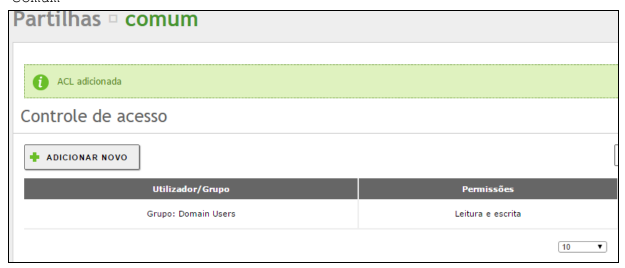
SAMBA

Criamos a pasta comum, comum_empregados e comum_chefas. Coa diferença que a pasta comum faz-se em "partilha de ficheiros" e as outras duas em "Configuração dos módulos"





Depois modificamos as permissões de leitura e escritura em "comum"



Comprovamos que acedemos as carpetas de comum.





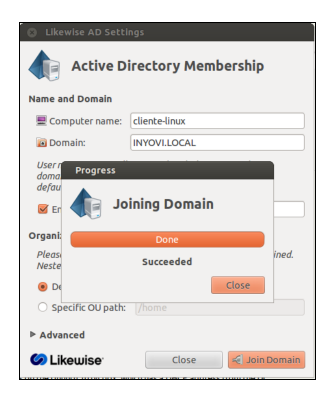
Adicionar clientes ao domínio

Desde Linux instalamos e configuramos o programa Likewise:

Instalamos os pacotes likewise-open-gui, libglade2-0, likewise-open.

```
likewise-open-gui
Serāo instalados os seguintes NOVOS pacotes:
    likewise-open
0 pacotes actualizados, 1 pacotes novos instalados, 0 a remover e 143 não actual
izados.
    in ecessário obter 3207 kB de arquivos.
Após esta operação, serão utilizados 9122 kB adicionais de espaço em disco.
AVISO: Os seguintes pacotes não podem ser autenticados!
    likewise-open
Instalar estes pacotes sem verificação [y/N]? y
Obter:1 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise-updates/main likewise-open
amd64 6.1.0.406-0ubuntu5.1 [3207 kB]
Obtidos 3207 kB em 5s (593 kB/s)
Selecting previously unselected package likewise-open.
(A ler a base de dados ... 144116 ficheiros e directórios actualmente instalados ..)
A descompactar likewise-open (desde .../likewise-open_6.1.0.406-0ubuntu5.1_amd64 ..deb) ...
A processar 'triggers' para man-db ...
A processar 'triggers' para man-db ...
A processar 'triggers' para ureadahead ...
Importing registry...
```

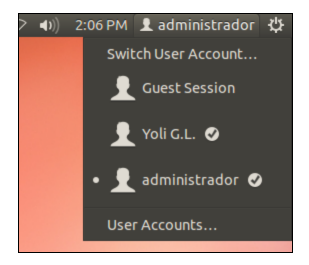
Desde a parte gráfica adicionamos o domínio inyovi.local com usuário Administrator:



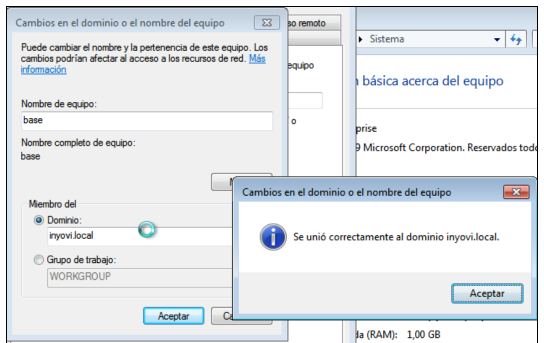
Por último comprovamos acedendo com um usuário do domínio:

```
❷ □ yoli@cliente-linux:/home/usuario
usuario@cliente-linux:~$ su yoli
Password:
yoli@cliente-linux:/home/usuario$
```

Graficamente:

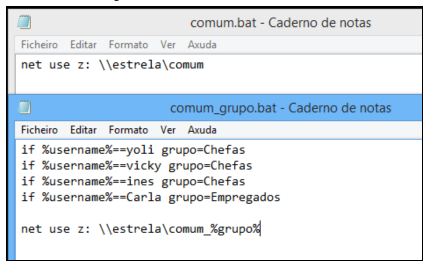


Em Windows actualizamos a hora e depois inserimos o Domínio sem problema.



Logon Script

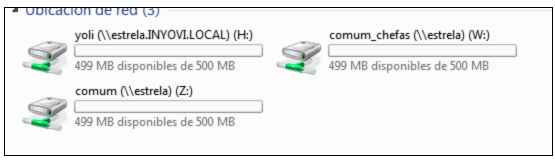
Criamos os seguintes scripts para adicionamos as pastas comuns automaticamente no computador.



Depois adicionamos no Zentyal os scripts.



Por último verificamos se funciona.



Correio eletrónico

Adicionamos o domínio virtual.



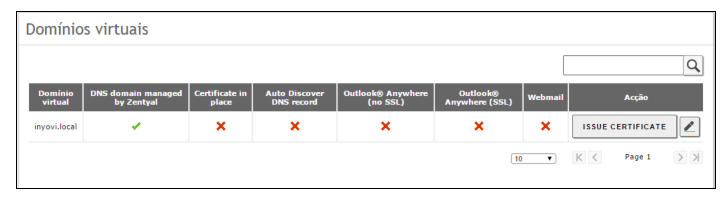
Criamos o pseudónimo do domínio virtual.



Criamos uma autoridade certificadora para poderemos usar o correio.



Criamos o Domínio Virtual



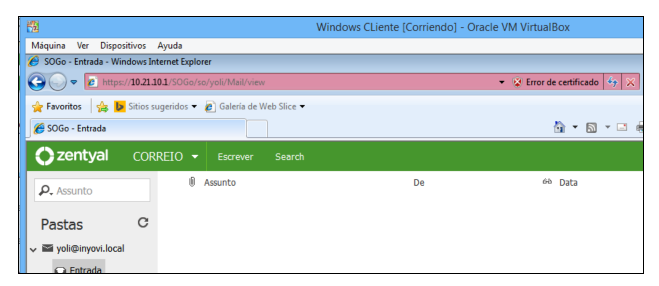
Clicamos em "Issue Certificate" e depois editamos para ativar o webmail.

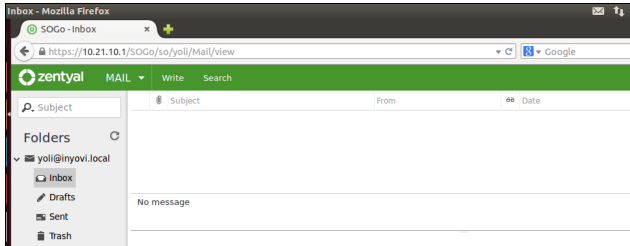


A seguir pomos na barra de endereço o nosso ip (10.21.10.1) seguido de "/webmail" e acederemos a um ecrã como o seguinte.



Ingressamos com a nossa conta (utilizador e palavra-passe) desde um cliente.





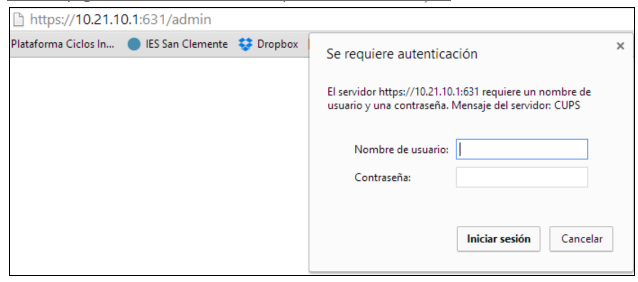
Comprovamos que funciona enviando um correio de prova.



Partilha de impresoras

Instalamos o pacote "printers" e ativámo-lo.

Vamos à página 10.21.10.1:631/admin e pede-nos autentificação.



Isto leva-nos à seguinte janela.



Juntamos uma impressora.

Impresoras locales: HP Printer (HPLIP) HP Fax (HPLIP) Impresoras en red descubiertas: Otras impresoras en red: AppSocket/HP JetDirect Equipo o impresora LPD/LPR Protocolo de Impresión de Internet IPP (ipps) Protocolo de Impresión de Internet IPP (ipp) Protocolo de Impresión de Internet IPP (ipp) Protocolo de Impresión de Internet IPP (ipp14) Protocolo de Impresión de Internet IPP (http) Siguiente

Indicamos o caminho onde se encontra a impressora

```
Añadir impresora

Conexión: socket://10.21.10.1:9100|

Ejemplos:

http://nombre_ordenador:631/ipp/
http://nombre_ordenador:631/ipp/puerto1

ipp://nombre_ordenador/ipp/
ipp://nombre_ordenador/ipp/puerto1

lpd://nombre_ordenador/cola

socket://nombre_ordenador
socket://nombre_ordenador:9100

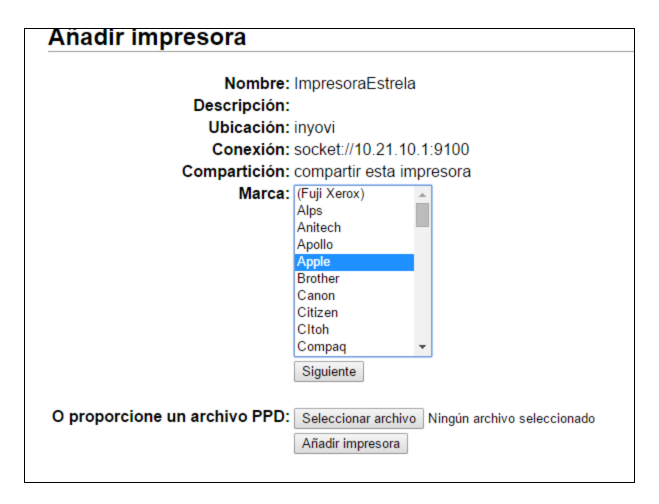
Vea "Impresoras en red" para escoger el URI adecuado a usar con su impresora.

Siguiente
```

Configuramos o nome.

Añadir impresora		
Nombre:	ImpresoraEstrela	
	(Puede contener cualquier carácter imprimible excepto "/", "#", y espacio)	
Descripción:		
	(Descripción fácilmente leíble tal como "HP LaserJet de doble cara")	
Ubicación:	inyovi	
	(Ubicación fácilmente leíble tal como "Lab 1")	
Conexión:	socket://10.21.10.1:9100	
Compartición:	✓ Compartir esta impresora	
	Siguiente	

Escolhemos o modelo.



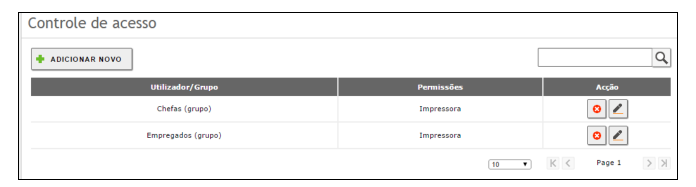
Vamos outra vez à administração e fazemos que fique da seguinte forma.

Configuración del servidor:	
Avanzada ►	
✓ Compartir impresoras conectadas a este sistema	
Permitir la impresión desde Internet	
Permitir administración remota	
 Usar autentificación Kerberos (FAQ) 	
 Permitir a los usuarios cancelar cualquier trabajo (no sólo los suyos propios) 	
Guardar información de depuración para búsqueda de problemas	

Voltamos ao Zentyal e vemos que temos a impressora.



Selecionamos controlo de acesso e editámo-lo.

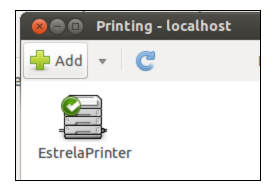


Agora os empregados e as chefes podem usar a impressora

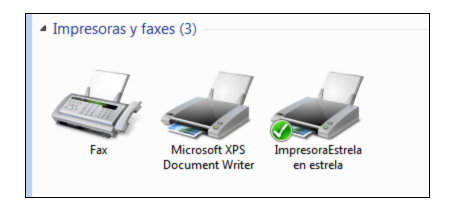
Desde o Ubuntu (se virmos por samba)



Depois vamos a "system settings" (todas as configurações) e selecionamos "printers" (impressoras), uma vez feito procuramos a de estrela e adicionámo-la.



Desde Windows.



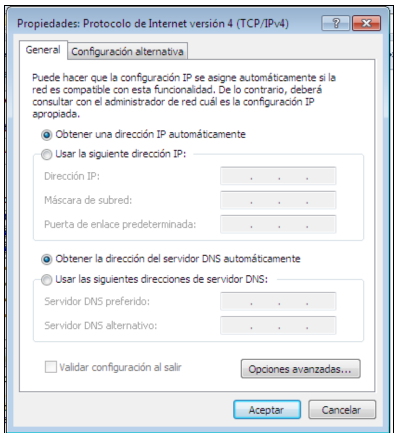
DHCP (optativo)

Para poder usar o serviço DHCP, começamos a instalar o pacote dhcp, e ativando, depois podemos começar a usá-lo:

Depois da sua instalação, criamos um âmbito de endereços IP a conceder pelo nosso servidor.

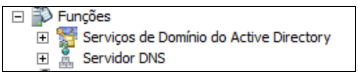


Para fazermos o teste, as máquinas devem encontrar-se em Rede Interna para que o cliente só veja o servidor.

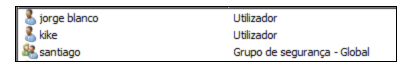


Segundo Cenário: Servidor Windows 2008 Mestre e Zentyal Escravo

Instalamos o Windows Server 2008 e o Active Directory.



Criamos um utilizador e um grupo para fazer o teste com o Zentyal e poder juntar o Ubuntu e o Windows no Domínio.



Zentyal: Para fazer a zentyal um servidor escravo, em domínio aplicamos as configurações necessárias:



Também devemos alterar em várias janelas as configurações do domínio:

Hostname and Domain		
Nome da máquina zentyal Domínio		
Terá que reiniciar todos os serviços ou reiniciar o sistema para aplicar a alteração do nome da máquina chefas.com		
CHANGE		



Depois de editar aparecem automaticamente os utilizadores do domínio e o domínio:





Ubuntu:

Adicionamo-nos ao dominio



😞 Domain Join Authentication				
Authentication Required				
Joining a machine to Active Directory requires credentials for a Windows user with administrative privileges in the target domain.				
Credentials				
& User:	kike			
Password:	•••••			
N	Cancel OK			





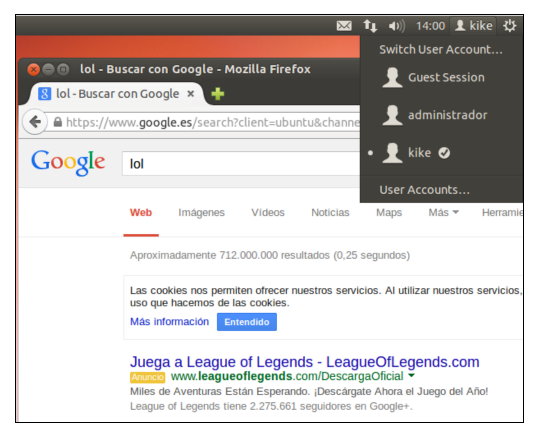
Para poder aceder graficamente em ubuntu temos que configurar o ficheiro "/etc/lightdm/lightdm.conf" e escrever a linha "greeter-show-manual-login=true", (se juntarmos "greeter-hide-users=true", botará-nos do sistema ao tentar iniciar)

```
GNU nano 2.2.6 File: /etc/lightdm/lightdm.conf

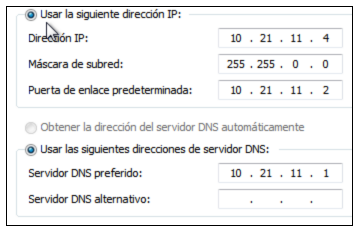
[SeatDefaults]
greeter-session=unity-greeter
user-session=ubuntu
autologin-user=
allow-guest=true
greeter-show-manual-login=true
```

Em ubuntu podemos ver que entramos como um utilizador do domínio e temos acesso à internet:

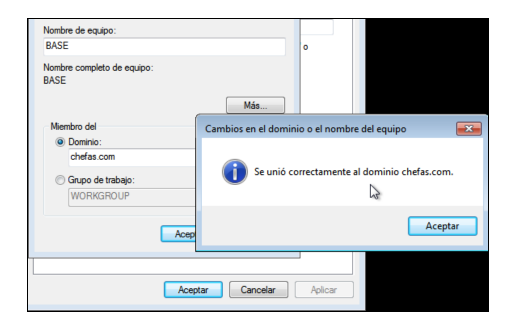
```
Ubuntu 12.04.5 LTS ubuntu tty2
ubuntu login: kike
Password:
Last login: Tue Mar 3 13:50:22 CET 2015 on tty1
Welcome to Ubuntu 12.04.5 LTS (GNU/Linux 3.13.0–32–generic x86_64)
* Documentation: https://help.ubuntu.com/
152 packages can be updated.
117 updates are security updates.
Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2017.
kike@ubuntu:~$ ping www.goole.es
PING www.goole.es (94.23.187.178) 56(84) bytes of data.
64 bytes from forosoldados.com (94.23.187.178): icmp_req=1 ttl=51 time=37.6 ms
64 bytes from forosoldados.com (94.23.187.178): icmp_req=2 ttl=51 time=35.6 ms
--- www.goole.es ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1001ms
rtt min/avg/max/mdev = 35.654/36.654/37.655/1.018 ms
kike@ubuntu:~$ _
```



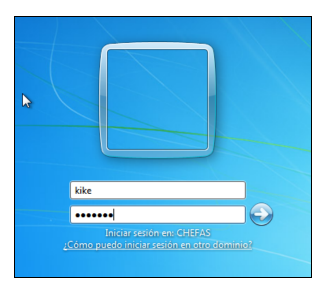
Windows 7: Configuramos o IP



Depois podemos adicionar-nos no domínio.



E comprovamos que entramos com um utilizador do Windows Server e que temos internet.





```
C:\Users\kike>ipconfig /all

Configuración IP de Windows

Nombre de host....: BASE
Sufijo DNS principal ...: chefas.com
Tipo de nodo....: punto a punto
Enrutamiento IP habilitado...: no
Proxy WINS habilitado ...: no
Lista de búsqueda de sufijos DNS: chefas.com
```

