

# Fileserver con SAMBA e Windows

## Integrazione con *Microsoft Active Directory*

Emiliano Vavassori

BGlug — Bergamo Linux User Group  
Circoscrizione n° 2, Largo Röntgen n° 3  
24128 Bergamo

23 ottobre 2010 — LinuxDay 2010

Tutto il materiale qui riportato è disponibile a questo indirizzo:

<http://tinyurl.com/ld10-samba>

- Richiesta «passiva» sul sito del BGlug
- Limitazione nell'obiettivo
- Livello tecnico abbastanza alto
- Procedura di setup di meno di mezz'ora (compresi test)
- Poco tempo per la preparazione del talk 0: -)

Un piccolo dubbio mi assale... **Esaustivo?**

Con *Active Directory* è impossibile pensare di essere esaustivi. Ci vorrebbe una giornata intera.

- Richiesta «passiva» sul sito del BGlug
- Limitazione nell'obiettivo
- Livello tecnico abbastanza alto
- Procedura di setup di meno di mezz'ora (compresi test)
- Poco tempo per la preparazione del talk 0: -)

Un piccolo dubbio mi assale... **Esaustivo?**

Con *Active Directory* è impossibile pensare di essere esaustivi. Ci vorrebbe una giornata intera.

- Richiesta «passiva» sul sito del BGlug
- Limitazione nell'obiettivo
- Livello tecnico abbastanza alto
- Procedura di setup di meno di mezz'ora (compresi test)
- Poco tempo per la preparazione del talk 0: -)

Un piccolo dubbio mi assale... **Esaustivo?**

Con *Active Directory* è impossibile pensare di essere esaustivi. Ci vorrebbe una giornata intera.

- Richiesta «passiva» sul sito del BGlug
- Limitazione nell'obiettivo
- Livello tecnico abbastanza alto
- Procedura di setup di meno di mezz'ora (compresi test)
- Poco tempo per la preparazione del talk 0: -)

Un piccolo dubbio mi assale... **Esaustivo?**

Con *Active Directory* è impossibile pensare di essere esaustivi. Ci vorrebbe una giornata intera.

- Richiesta «passiva» sul sito del BGlug
- Limitazione nell'obiettivo
- Livello tecnico abbastanza alto
- Procedura di setup di meno di mezz'ora (compresi test)
- Poco tempo per la preparazione del talk 0: -)

Un piccolo dubbio mi assale... **Esaustivo?**

Con *Active Directory* è impossibile pensare di essere esaustivi. Ci vorrebbe una giornata intera.

- Richiesta «passiva» sul sito del BGlug
- Limitazione nell'obiettivo
- Livello tecnico abbastanza alto
- Procedura di setup di meno di mezz'ora (compresi test)
- Poco tempo per la preparazione del talk 0: -)

## Un piccolo dubbio mi assale...**Esaustivo?**

Con *Active Directory* è impossibile pensare di essere esaustivi. Ci vorrebbe una giornata intera.



Creare un *file server* integrato con una struttura *Active Directory* preesistente.

Creare un *file server* integrato con una struttura *Active Directory* preesistente.

## **Integrato con *Active Directory*:**



Gli utenti saranno in grado di accedere ai documenti condivisi senza ulteriori autenticazioni da macchine di dominio con utenze di dominio.

- Un *domain controller* Microsoft Windows
- Un fileserver GNU/Linux (Debian 5.0 «Lenny»)
- Avere sufficienti conoscenze di *Active Directory*
- Non avere paura di «sporcarsi le mani»

- Un *domain controller* Microsoft Windows
- Un filesaver GNU/Linux (Debian 5.0 «Lenny»)
- Avere sufficienti conoscenze di *Active Directory*
- Non avere paura di «sporcarsi le mani»

- Un *domain controller* Microsoft Windows
- Un fileserver GNU/Linux (Debian 5.0 «Lenny»)
- Avere sufficienti conoscenze di *Active Directory*
- Non avere paura di «sporcarsi le mani»

- Un *domain controller* Microsoft Windows
- Un filesaver GNU/Linux (Debian 5.0 «Lenny»)
- Avere sufficienti conoscenze di *Active Directory*
- Non avere paura di «sporcarsi le mani»

- Un *domain controller* Microsoft Windows
- Un fileserver GNU/Linux (Debian 5.0 «Lenny»)
- Avere sufficienti conoscenze di *Active Directory*
- Non avere paura di «sporcarsi le mani»

### Parametri di rete

- Domain Controller: testdc.domain.local, 10.0.0.1
- File Server: linuxfs.domain.local, 10.0.0.100



Verificare il FQDN:

```
Snippet: /etc/hosts
```

```
10.0.0.100 linuxfs.domain.local linuxfs \  
localhost.localdomain localhost
```

Verificare DNS primario e dominio:

```
Snippet: /etc/resolv.conf
```

```
nameserver 10.0.0.1  
search domain.local  
domain domain.local
```

Verificare comunicazione e risoluzione nomi:

```
$ ping 10.0.0.1
```

```
$ ping testdc.domain.local
```

```
$ ping testdc
```

## 0.1 — Verifica parametri di rete

Verificare il FQDN:

Snippet: /etc/hosts

```
10.0.0.100 linuxfs.domain.local linuxfs \  
localhost.localdomain localhost
```

Verificare DNS primario e dominio:

Snippet: /etc/resolv.conf

```
nameserver 10.0.0.1  
search domain.local  
domain domain.local
```

Verificare comunicazione e risoluzione nomi:

```
$ ping 10.0.0.1
```

```
$ ping testdc.domain.local
```

```
$ ping testdc
```

## 0.1 — Verifica parametri di rete

Verificare il FQDN:

```
Snippet: /etc/hosts
```

```
10.0.0.100 linuxfs.domain.local linuxfs \  
localhost.localdomain localhost
```

Verificare DNS primario e dominio:

```
Snippet: /etc/resolv.conf
```

```
nameserver 10.0.0.1  
search domain.local  
domain domain.local
```

Verificare comunicazione e risoluzione nomi:

```
$ ping 10.0.0.1
```

```
$ ping testdc.domain.local
```

```
$ ping testdc
```

# 1 — Installazione

```
# aptitude install openntpd ntpdate krb5-user samba  
winbind smbclient
```

Opzionalmente:

```
# aptitude install smbfs
```

# 1 — Installazione

```
# aptitude install openntpd ntpdate krb5-user samba  
winbind smbclient
```

Opzionalmente:

```
# aptitude install smbfs
```

## 2 — Configurazione NTP

```
# /etc/init.d/openntpd stop
```

```
Snippet: /etc/openntpd/ntpd.conf
```

```
server testdc.domain.local
```

```
# ntpdate testdc.domain.local
```

```
# /etc/init.d/openntpd start
```

## 2 — Configurazione NTP

```
# /etc/init.d/openntpd stop
```

```
Snippet: /etc/openntpd/ntpd.conf
```

```
server testdc.domain.local
```

```
# ntpdate testdc.domain.local
```

```
# /etc/init.d/openntpd start
```

## 2 — Configurazione NTP

```
# /etc/init.d/openntpd stop
```

```
Snippet: /etc/openntpd/ntpd.conf
```

```
server testdc.domain.local
```

```
# ntpdate testdc.domain.local
```

```
# /etc/init.d/openntpd start
```



## 3 — Configurazione Kerberos

Snippet: /etc/krb5.conf

```
[libdefaults]
default_realm = DOMAIN.LOCAL
...
[realms]
DOMAIN.LOCAL = {
    kdc = testdc.domain.local
    admin_server = testdc.domain.local
}
...
[domain_realm]
.domain.local = DOMAIN.LOCAL
domain.local = DOMAIN.LOCAL
```

### Snippet: /etc/samba/smb.conf

```
[global]
workgroup = DOMAIN
realm = DOMAIN.LOCAL
wins server = 10.0.0.1
security = ads
password server = testdc.domain.local
obey pam restrictions = yes
unix password sync = yes
winbind separator = +
winbind use default domain = yes
```

## 4.1 — SAMBA (condivisioni)

Snippet: /etc/samba/smb.conf

```
[shared]
comment = ...
path = /var/local/shared
valid users = %U
browseable = yes
writable = yes
guest ok = no
read only = no
create mask = 0664
directory mask = 0775
```

Infine testiamo il file:

```
# testparm
```

## 4.1 — SAMBA (condivisioni)

Snippet: /etc/samba/smb.conf

```
[shared]
comment = ...
path = /var/local/shared
valid users = %U
browseable = yes
writable = yes
guest ok = no
read only = no
create mask = 0664
directory mask = 0775
```

Infine testiamo il file:

```
# testparm
```

Riavviamo i servizi:

```
# /etc/init.d/samba restart
```

```
# /etc/init.d/winbind restart
```

Verifichiamo che Kerberos funzioni:

```
# kinit -a administrator
```

Messa in dominio:

```
# net ads join -U Administrator
```

Verifichiamo che si riesca ad accedere alle informazioni di dominio:

```
# wbinfo -u
```

Riavviamo i servizi:

```
# /etc/init.d/samba restart
```

```
# /etc/init.d/winbind restart
```

Verifichiamo che Kerberos funzioni:

```
# kinit -a administrator
```

Messa in dominio:

```
# net ads join -U Administrator
```

Verifichiamo che si riesca ad accedere alle informazioni di dominio:

```
# wbinfo -u
```

Riavviamo i servizi:

```
# /etc/init.d/samba restart
```

```
# /etc/init.d/winbind restart
```

Verifichiamo che Kerberos funzioni:

```
# kinit -a administrator
```

Messa in dominio:

```
# net ads join -U Administrator
```

Verifichiamo che si riesca ad accedere alle informazioni di dominio:

```
# wbinfo -u
```

Riavviamo i servizi:

```
# /etc/init.d/samba restart
```

```
# /etc/init.d/winbind restart
```

Verifichiamo che Kerberos funzioni:

```
# kinit -a administrator
```

Messa in dominio:

```
# net ads join -U Administrator
```

Verifichiamo che si riesca ad accedere alle informazioni di dominio:

```
# wbinfo -u
```



Possiamo «importare» magicamente gruppi e utenze all'interno della macchina Linux aggiungendo un paio di righe:

```
Snippet: /etc/nsswitch.conf
```

```
passwd: compat winbind  
group:  compat winbind  
shadow: compat winbind
```

# Cosa possiamo fare ora?

A partire da quanto messo a punto ora possiamo implementare:

- un proxy autenticato (Squid + auth\_ntlm)
- un *domain controller* Linux-based (LDAP)

# Cosa possiamo fare ora?

A partire da quanto messo a punto ora possiamo implementare:

- un proxy autenticato (Squid + auth\_ntlm)
- un *domain controller* Linux-based (LDAP)

- ▶ The Official Samba 3.5.x HOWTO and Reference Guide  
<http://tinyurl.com/samba-howto>
- ▶ Samba e OpenLDAP: creare un controller di dominio con Debian Lenny  
<http://tinyurl.com/deb-dc>
- ▶ Samba, OpenLDAP, Kerberos: creare un controller di dominio sicuro con Debian Lenny  
<http://tinyurl.com/deb-secure-dc>