



Creazione cartelle condivise

Nella sezione Domain del UCS trovate Share. E' molto importante che i diritti siano Administrator come utente owner e Domain Admins come gruppo. Questo server per gestire facilmente gli accessi tramite il Secyurity tab delle cartelle in Windows. E' suggerito che il path del share termini con /. Esempio /mnt/test/

Shares: wp SAVE BACK

General
 NFS
 Samba
 Advanced settings
 Options
 Policies

General settings
 Type: Share: Directory
 Position: ig.schein:/shares

General directory share settings

Name *

Host *

Directory *

Directory owner of the share's root directory

Directory owner group of the share's root directory

Permissions for the share's root directory

	Read	Write	Access
Owner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Group	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Setgid	Sticky bit
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nel caso explorer di windows facesse crash, allora controllare gli acl di quella cartella in ucs(esempio sotto) tramite:

```
getfacl /mnt/3di
```

Il contenuto deve essere così:

```
# file: opt/3di/
# owner: Administrator
# group: Domain\040Admins
user::rwx
group::r-x
other::r-x
```

Creazione cartelle Home Utenti

Dopo che si è creato la share dove devono esistere le cartelle home (come sopra indicato), potete configurare la home nel profilo di ogni utente nella sessione Account. Importante. Manualmente la share delle home si trovano in \\ucs01.bo.priv\nomeutente

Windows

H:

Windows home drive

Windows logon script

Windows profile directory

Home share

Home share path



Impostare diritti di cartelle dal CLI

In caso di copia dei file tramite linux CLI, i diritti si possono gestire in questo modo:

Cambiare la ownership della directory con

```
chown -R test:"Domain Users" nomecartella
```

Cambiare le ACL con

```
setfacl -R -m user::rwx nomecartella
```

Con

```
getfacl nomecartella
```

potete fare le verifiche che devono essere come qui sotto

```
# owner: test  
# group: Domain\040Users  
user::rwx  
group::r-x  
other::r-x
```