**[cas1]**

plaintextCopy code

comment = Scenario 1 path = /test/samba/cas1 # sudo chown samba1 /test/samba/cas1 # sudo chmod 755 /test/samba/cas1 public = no writable = yes

* **Commentaire :** Description du scénario, ici "Scenario 1".
* **Chemin (path) :** Répertoire partagé à **/test/samba/cas1**.
* **Actions en commentaire :** Des commandes commentées pour décrire comment le propriétaire et les permissions du répertoire pourraient être configurés.
* **public = no :** L'accès au partage n'est pas public, il nécessite une authentification.
* **writable = yes :** Le partage est accessible en écriture.

**[cas2]**

plaintextCopy code

comment = Scenario 2 path = /test/samba/cas2 # chmod 777 /test/samba/cas2 public = no writable = yes force user = samba2 force group = tech invalid users = +grpsmb2

* **Commentaire :** Description du scénario, ici "Scenario 2".
* **Chemin (path) :** Répertoire partagé à **/test/samba/cas2**.
* **Action en commentaire :** Une commande commentée pour décrire comment les permissions du répertoire pourraient être configurées.
* **public = no :** L'accès au partage n'est pas public, il nécessite une authentification.
* **writable = yes :** Le partage est accessible en écriture.
* **force user = samba2 :** Force l'utilisateur qui accède au partage à être "samba2".
* **force group = tech :** Force le groupe de l'utilisateur à être "tech".
* **invalid users = +grpsmb2 :** Les utilisateurs du groupe "grpsmb2" sont considérés comme invalides.

**[cas3]**

plaintextCopy code

comment = Scenario 3 path = /test/samba/cas3 # chmod 777 /test/samba/cas3 public = no write list = samba3 valid users = samba3

* **Commentaire :** Description du scénario, ici "Scenario 3".
* **Chemin (path) :** Répertoire partagé à **/test/samba/cas3**.
* **Action en commentaire :** Une commande commentée pour décrire comment les permissions du répertoire pourraient être configurées.
* **public = no :** L'accès au partage n'est pas public, il nécessite une authentification.
* **write list = samba3 :** Seul l'utilisateur "samba3" peut écrire dans le partage.
* **valid users = samba3 :** Seul l'utilisateur "samba3" a le droit d'accéder au partage.

**[cas4]**

plaintextCopy code

comment = Scenario 4 path = /test/samba/cas4/%U # mkdir /test/samba/cas4/samba{5,6,7} # chown samba5 /test/samba/cas4/samba5 # chown samba6 /test/samba/cas4/samba6 # chown samba7 /test/samba/cas4/samba7 public = no writable = yes

* **Commentaire :** Description du scénario, ici "Scenario 4".
* **Chemin (path) :** Répertoire partagé à **/test/samba/cas4/%U** (le **%U** est remplacé par le nom de l'utilisateur lors de la connexion).
* **Actions en commentaire :** Des commandes commentées pour décrire comment le répertoire et les permissions pourraient être configurés.
* **public = no :** L'accès au partage n'est pas public, il nécessite une authentification.
* **writable = yes :** Le partage est accessible en écriture.

**[cas5]**

plaintextCopy code

comment = Scenario 5 path = /test/samba/cas5 # chgrp grpsmb2 /test/samba/cas5 public = no writable = no valid users = +grpsmb2

* **Commentaire :** Description du scénario, ici "Scenario 5".
* **Chemin (path) :** Répertoire partagé à **/test/samba/cas5**.
* **Action en commentaire :** Une commande commentée pour décrire comment le groupe du répertoire pourrait être configuré.
* **public = no :** L'accès au partage n'est pas public, il nécessite une authentification.
* **writable = no :** Le partage n'est pas accessible en écriture.
* **valid users = +grpsmb2 :** Seuls les utilisateurs du groupe "grpsmb2" ont accès au partage.

**[cas6]**

plaintextCopy code

comment = Scenario 6 path = /test/samba/cas6 # chgrp grpsmb2 /test/samba/cas6 public = no write list = samba10 read list = +grpsmb2 valid users = +grpsmb2

* **Commentaire :** Description du scénario, ici "Scenario 6".
* **Chemin (path) :** Répertoire partagé à **/test/samba/cas6**.
* **Action en commentaire :** Une commande commentée pour décrire comment le groupe du répertoire pourrait être configuré.
* **public = no :** L'accès au partage n'est pas public, il nécessite une authentification.
* **write list = samba10 :** Seul l'utilisateur "samba10" peut écrire dans le partage.
* **read list = +grpsmb2 :** Les utilisateurs du groupe "grpsmb2" peuvent lire le partage.
* **valid users = +grpsmb2 :** Seuls les utilisateurs du groupe "grpsmb2" ont accès au partage.

**[cas7]**

plaintextCopy code

comment = Scenario path = /test/samba/cas7 # chmod 777 /test/samba/cas7 public = no read list = +grpsmb1 samba5 write list = samba6 samba7 valid users = +grpsmb1 +grpsmb2

* **Commentaire :** Description du scénario, ici "Scenario 7" (notez qu'il semble manquer un numéro de scénario dans le commentaire).
* **Chemin (path) :** Répertoire partagé à **/test/samba/cas7**.
* **Action en commentaire :** Une commande commentée pour décrire comment les permissions du répertoire pourraient être configurées.
* **public = no :** L'accès au partage n'est pas public, il nécessite une authentification.
* **read list = +grpsmb1 samba5 :** Les utilisateurs du groupe "grpsmb1" et l'utilisateur "samba5" peuvent lire le partage.
* **write list = samba6 samba7 :** Les utilisateurs "samba6" et "samba7" peuvent écrire dans le partage.
* **valid users = +grpsmb1 +grpsmb2 :** Les utilisateurs des groupes "grpsmb1" et "grpsmb2" ont accès au partage.