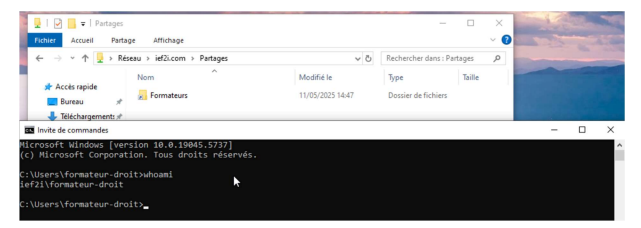
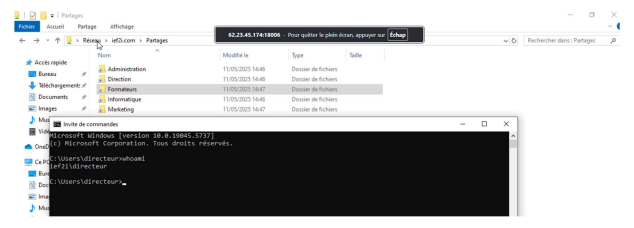
Test des droits d'accès sur les partages

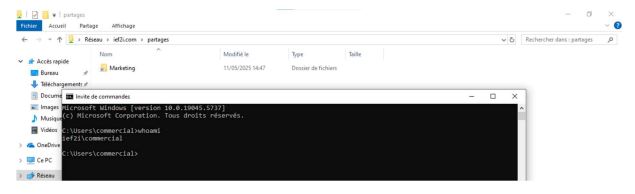
Test d'accès aux dossiers partagés avec un compte formateur



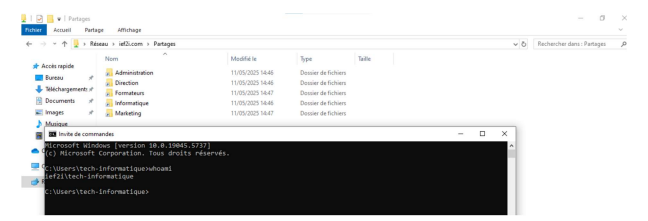
Test d'accès aux dossiers partagés avec un compte direction



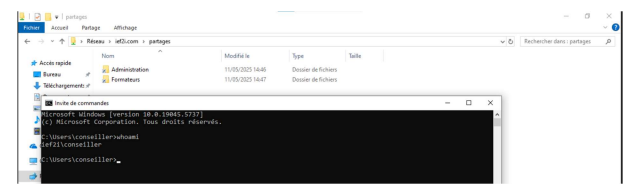
Test d'accès aux dossiers partagés avec un compte marketing



Test d'accès aux dossiers partagés avec un compte informatique



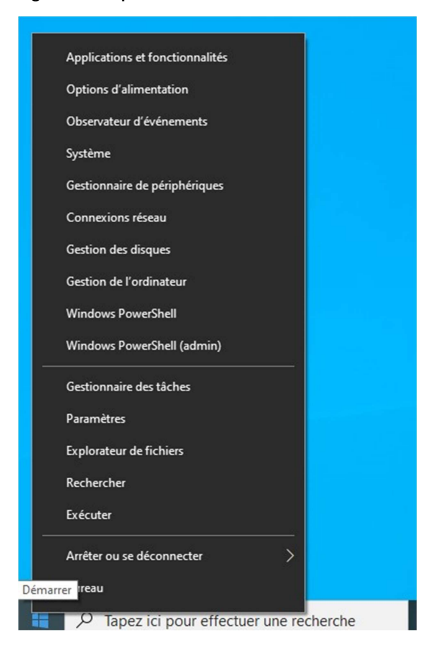
Test d'accès aux dossiers partagés avec un compte administration



Test du service DHCP

Pour vérifier le bon fonctionnement du service DHCP on se rend sur un poste client et on entre la commande ipconfig /all dans un terminal. On vérifie que l'adresse IP de l'ordinateur fais partie du pool d'adresse IP configuré lors de la mise en place du DHCP ainsi que les informations tel que le suffixe DNS et l'adresse de la gateway.

Test Intégration d'un poste client au domaine ief2i.com



Paramètres associés

Paramètres de Bitlocker

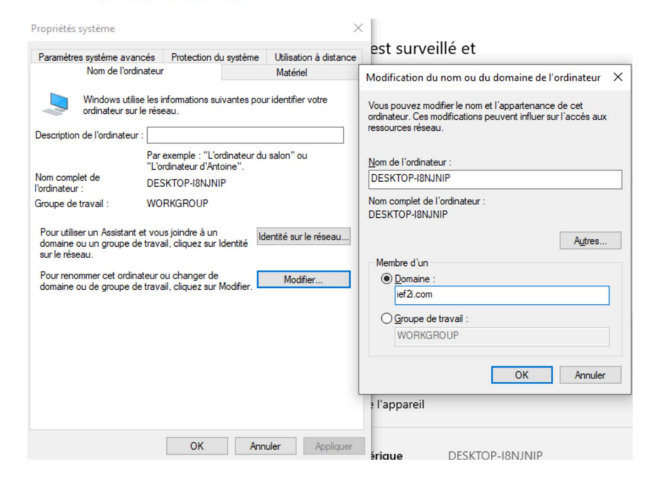
Gestionnaire de périphériques

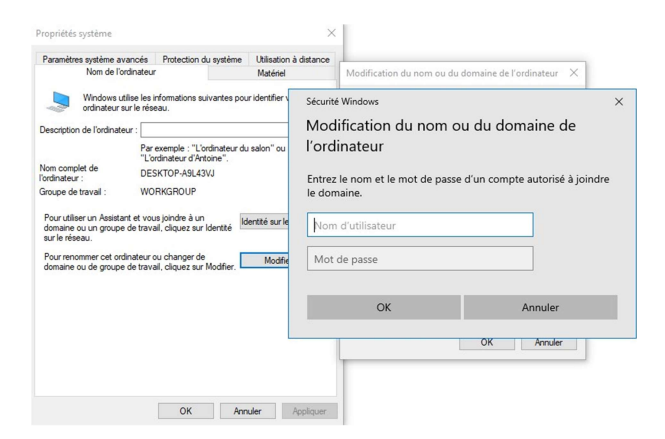
Bureau à distance

Protection du système

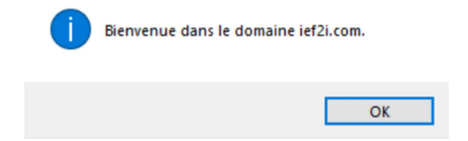
Paramètres avancés du système

Renommer ce PC (avancé)

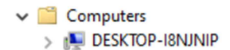




Modification du nom ou du domaine de l'ordinateur X

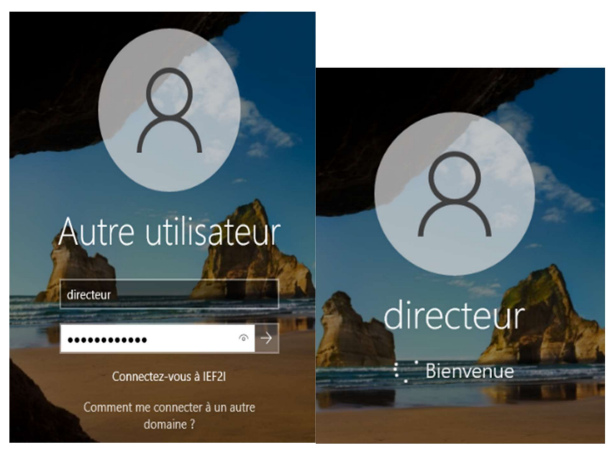


Sur le contrôleur de domaine on vérifier que l'ordinateur est bien remonté dans l'active directory



Test de connexion avec un utilisateur du domaine





C:\Users\directeur>whoami ief2i\directeur

Test de résolution DNS

```
C:\Users\directeur>ping ief2i.com

Envoi d'une requête 'ping' sur ief2i.com [172.16.1.1] avec 32 octets de données :
Réponse de 172.16.1.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127

Statistiques Ping pour 172.16.1.1:
    Paquets : envoyés = 4, recus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms

C:\Users\directeur>ping google.com

Envoi d'une requête 'ping' sur google.com [216.58.214.78] avec 32 octets de données :
    Réponse de 216.58.214.78 : octets=32 temps=1 ms TTL=116
Réponse de 216.58.214.78 : octets=32 temps=1 ms TTL=116
Réponse de 216.58.214.78 : octets=32 temps=1 ms TTL=116
Statistiques Ping pour 216.58.214.78:
    Paquets : envoyés = 4, recus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 1ms, Maximum = 2ms, Moyenne = 1ms
```