PAQUELET Etienne Groupe 11

KUT Suha

Jalon 23 : HQDCSRV File Server

Dans ce jalon, nous allons vous présenter comment nous avons réalisé les partages de fichiers sur HQDCSRV.

Tout d’abord, nous avons créé l’arborescence des partages :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, conception

Description générée automatiquement

Une fois l’arborescence des dossiers créé, nous avons partagé les dossiers principaux :

* Public
* Départements
* Datausers

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

Une fois le partage activé, nous avons défini les autorisations suivantes :

* Les utilisateurs du domaine peuvent avoir accès en lecture/écriture au dossier partagé Départements et aux sous dossiers.
* Les administrateurs du domaine ont contrôle total.

Une image contenant texte, logiciel, nombre, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, nombre, Police, logiciel

Description générée automatiquement

Une fois cela fait, nous avons désactivé l’héritage des permissions sur les dossiers enfants de ces partages afin de distribuer des permissions personnalisées.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

Voici les droits qui devaient etre mise en place en fonction des utilisateurs et de leurs groupes :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, algèbre

Description générée automatiquement

Nous avons donc ajouté les groupes de domaine LOCAL, en respectant la méthode AGDLP, en leurs ajoutant les permissions nécessaires pour que les utilisateurs puissent y avoir accès.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquementIl a aussi fallu modifier les autorisations avancées et décocher l’autorisation « suppression » et cocher l’autorisation « suppression des sous-dossiers et fichiers » pour empêcher les utilisateurs de supprimer le dossier parent.

Une image contenant capture d’écran

Description générée automatiquementUne fois cela configuré, nous avons déployé par GPO les lecteurs réseaux des dossiers partagés. Nous pouvons les voir sur HQCLT avec l’utilisateur Vincent TIM

Nous pouvons ensuite accéder à ces partages depuis l’utilisateur Vincent TIM avec les autorisations configurées

Une image contenant texte, logiciel, Icône d’ordinateur, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

Afin que les utilisateurs ne puissent voir les dossiers des autres utilisateurs et départements, nous avons activé l’ABE (Access Based Enumeration). Cette fonctionnalité permet aux dossiers d’être visibles des utilisateurs ayant des droits dessus. Ainsi, si un utilisateur n’a pas de droits d’accès configuré sur un dossier partagé, il ne verra pas ce dossier partagé. En d’autre termes, L’ABE permet de masquer automatiquement les dossiers auxquels un utilisateur n'a pas les **droits d'accès**. Voici comment nous l’avons configuré :

Dans le gestionnaire de serveurs, nous sommes allés dans « Services de fichiers » puis « partages ». Nous sommes allés dans les propriétés et dans l’onglet paramètre, nous avons activé cette fonctionnalité.

Une image contenant texte, logiciel, Page web, Site web

Description générée automatiquement

Afin de limiter les utilisateurs à un quota de 20 MB, nous avons installé le gestionnaire des ressources du serveur de fichier. Celui-ci nous a permis de déclarer un quota de 20 Mo sur les dossiers présent dans le partage datausers.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

Il fallait également interdire les fichiers exécutables dans ces dossiers. Pour cela, toujours dans ce gestionnaire dans « Gestion du filtrage de fichier », nous avons définis une règle interdisant l’utilisation de fichiers exécutables.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, ligne

Description générée automatiquement