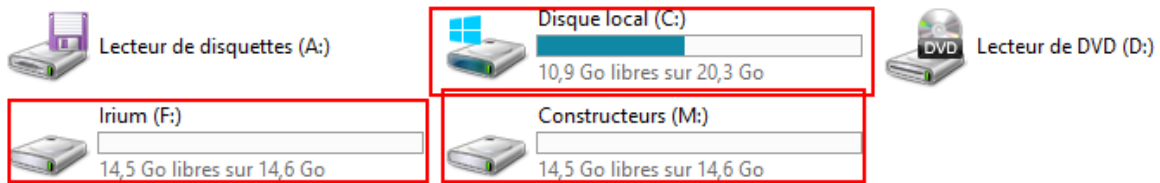


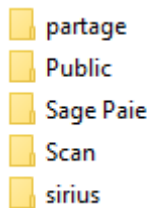
il existe 2 types de droit pour un dossier : ses droit de "partage" et ses droits NTFS

il faut bien comprendre que l'un ne va pas sans l'autre

On sait que notre serveur de fichier, est une arborescence et la racine de l'arborescence sont les 3 lecteurs



l'arborescence est très important, car si je pose des droits NTFS sur Irium (F:), tous les dossiers enfants présent dans Irium auront les meme droits



On veut pouvoir savoir qui a accès à quoi donc il est obligatoire de poser des droits NTFS à la racine de notre arborescence

Par contre un user autoriser à accéder à Irium n'aura pas forcément le droit d'accéder à Sage Paie
Donc on va déshérité le dossier Sage paie pour pas qu'il reçoit les droits NTFS de son dossier parent, c'est-à-dire de Irium

(à ne pas faire de suite c'est juste pour comprendre le fonctionnement)

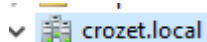
Pour notre exemple, nous allons attribuer des droits NTFS spécifique à ses 6 dossiers

- costruct (lecteur M)
- partage (correspond au partage commun)
- sirius (lecteur F)
- sirius3 (le seul dossier à la racine de C)
- sage paie (partage pour la comptabilité)
- Direction (dossier créer juste pour les patrons à l'intérieur du partage)

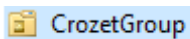
Sur le serveur AD

Dans Utilisateurs et ordinateurs AD

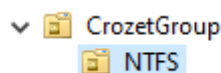
à la racine de notre domaine



on va créer une OU pour les droits en général



à l'intérieur de cette OU, on créer une OU pour les droits NTFS



Pour chaque dossier on l'on à décide de mettre des droits NTFS on va créer 2 groupes de la forme:

NTFS-Partage RO pour les droits en lecture seul

NTFS-Partage RW pour les droits en lecture écriture

NTFS-Construct RO	Groupe de sécurité - Global	Lecteur Constructeur (M:)
NTFS-Construct RW	Groupe de sécurité - Global	Lecteur Constructeur (M:)
NTFS-Direction RO	Groupe de sécurité - Global	Dossier pour les patrons
NTFS-Direction RW	Groupe de sécurité - Global	Dossier pour les patrons
NTFS-Partage RO	Groupe de sécurité - Global	F:\partage
NTFS-Partage RW	Groupe de sécurité - Global	F:\partage
NTFS-Sage Paie RO	Groupe de sécurité - Global	F:\Sage Paie
NTFS-Sage Paie RW	Groupe de sécurité - Global	F:\Sage Paie
NTFS-Sirius RO	Groupe de sécurité - Global	Lecteur Irium (F:)
NTFS-Sirius RW	Groupe de sécurité - Global	Lecteur Irium (F:)
NTFS-Sirius3 RO	Groupe de sécurité - Global	Dossier à la racine C:/
NTFS-Sirius3 RW	Groupe de sécurité - Global	Dossier à la racine C:/

Maintenant il faut se poser les bonnes questions

Par exemple pour direction, sois un utilisateur n'a pas le droit d'y accéder sois il a le droit car il est le patron

Donc pour direction aucun besoin du groupe NTFS-Direction RO

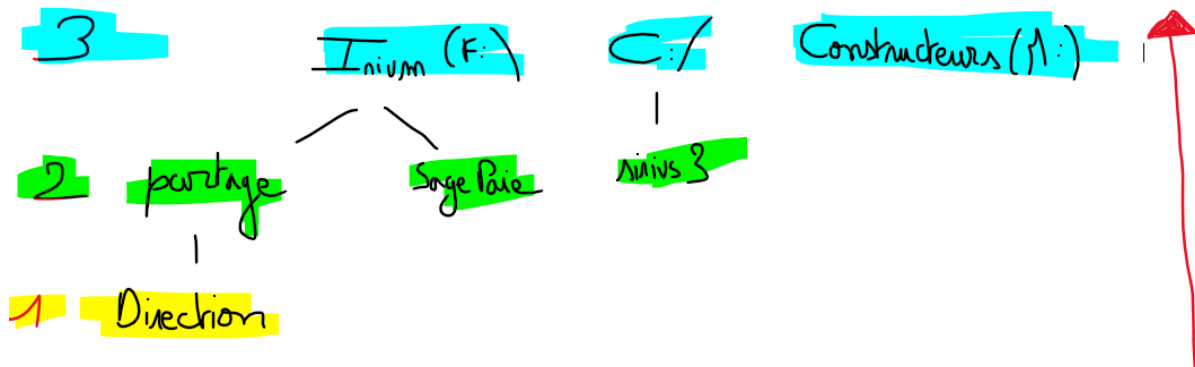
Pareil pour Sage Paie

Donc petite mise à jour

NTFS-Construct RO	Groupe de sécurité - Global	Lecteur Constructeur (M:)
NTFS-Construct RW	Groupe de sécurité - Global	Lecteur Constructeur (M:)
NTFS-Direction RW	Groupe de sécurité - Global	Dossier pour les patrons
NTFS-Partage RO	Groupe de sécurité - Global	F:\partage
NTFS-Partage RW	Groupe de sécurité - Global	F:\partage
NTFS-Sage Paie RW	Groupe de sécurité - Global	F:\Sage Paie
NTFS-Sirius RO	Groupe de sécurité - Global	Lecteur Irium (F:)
NTFS-Sirius RW	Groupe de sécurité - Global	Lecteur Irium (F:)
NTFS-Sirius3 RO	Groupe de sécurité - Global	Dossier à la racine C:/
NTFS-Sirius3 RW	Groupe de sécurité - Global	Dossier à la racine C:/

Sur le serveur de fichier on va maintenant ajouter les groupes NTFS à leur dossier

Il faut commencer par le dossier le plus loin de la racine de l'arborescence et finir par la racine de l'arborescence



Donc commençons par direction

propriété

Sécurité

Avancé

Désactiver l'héritage (pour quand on mette les droits sur les dossiers parents il ne soit pas affecté)

Entrées d'autorisations :

Type	Principal	Accès	Hérité de	S'applique à
Auto...	Administrateurs (CRO-SRV-FI...	Contrôle total	Aucun	Ce dossier seulement
Auto...	Administrateurs (CRO-SRV-FI...	Contrôle total	F:\	Ce dossier, les sous-dossiers et...
Auto...	Système	Contrôle total	F:\	Ce dossier, les sous-dossiers et...
Auto...	CREATEUR PROPRIETAIRE	Contrôle total	F:\	Les sous-dossiers et les fichiers...
Auto...	Utilisateurs (CRO-SRV-FILE\Ut...	Lecture et exécution	F:\	Ce dossier, les sous-dossiers et...
Auto...	Utilisateurs (CRO-SRV-FILE\Ut...	Spéciale	F:\	Ce dossier et les sous-dossiers

Ajouter

Supprimer

Afficher

Désactiver l'héritage



Que voulez-vous faire des autorisations héritées actuelles ?

Vous allez bloquer l'héritage pour cet objet, ce qui signifie que les autorisations héritées d'un objet parent ne s'appliqueront plus à cet objet.

→ Convertir les autorisations héritées en autorisations explicites sur cet objet.

→ Supprimer toutes les autorisations héritées de cet objet.

Annuler

Supprimer tout le reste sauf Administrateurs et Système

Auto...	Administrateurs (CRO-SRV-FI...	Contrôle total
Auto...	Système	Contrôle total

Ajouter le groupe NTFS correspondant

Noms de groupes ou d'utilisateurs :

Système
Administrateurs (CRO-SRV-FILE\Administrateurs)

Pour modifier les autorisations, cliquez sur Modifier.

Modifier...

Ajouter NTFS

Ajouter...

Supprimer

Sélectionner le NTFS qui correspond

NTFS-Direction RW

Si le groupe NTFS est en RO

Autorisations de base :

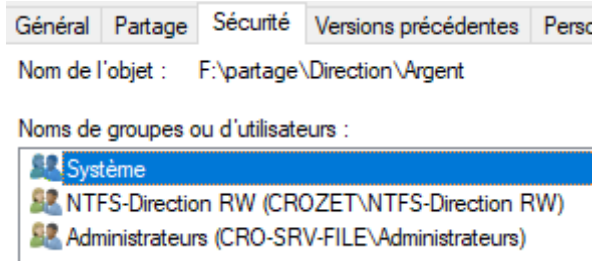
- ☐ Contrôle total
- ☐ Modification
- ☒ Lecture et exécution
- ☒ Affichage du contenu du dossier
- ☒ Lecture
- ☐ Écriture
- ☐ Autorisations spéciales

Si le groupe NTFS est en RW

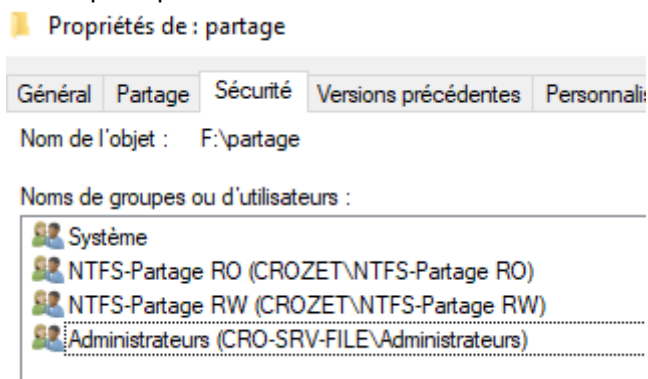
Autorisations de base :

- ☐ Contrôle total
- ☒ Modification
- ☒ Lecture et exécution
- ☒ Affichage du contenu du dossier
- ☒ Lecture
- ☒ Écriture
- ☐ Autorisations spéciales

Si je créer un dossier dans direction, il prend automatiquement les droits NTFS du dossier directeur

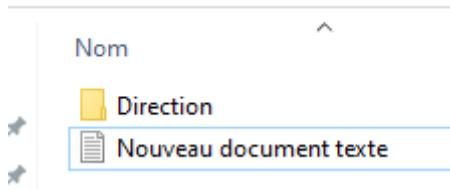


Maintenant ajoutons les droits NTFS pour partage
meme principe



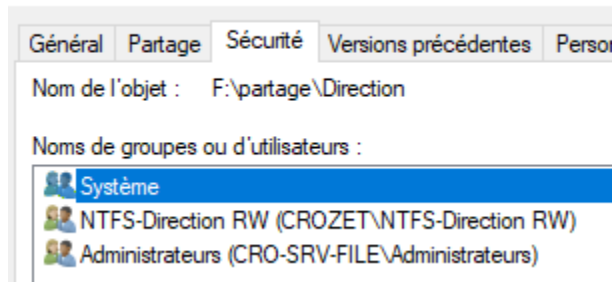
Si on regarde dans partage

Ce PC > Irium (F:) > partage



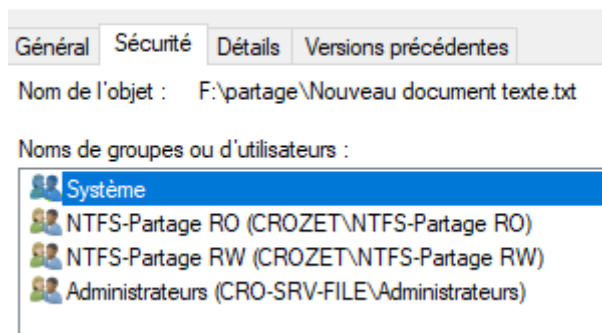
Direction à garder ses droits NTFS sans récupérer celui de partage

Propriétés de : Direction

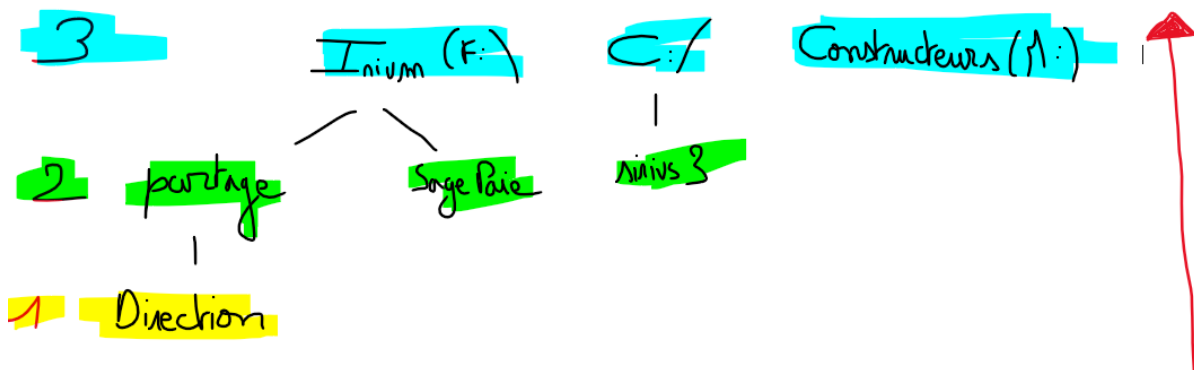


Nouveau document texte que je viens de créer à récupérer les droits de partage

Propriétés de : Nouveau document texte



Maintenant il faut attribuer tous les droits NTFS en gardant ce schéma en tête



(pour les lecteurs, il n'y a pas d'héritage à désactivé car on est en haut de l'arborescence , juste supprimer tout sauf administrateur et système et ajours les droits NTFS)

Pour le lecteur C on ne met pas de droits NTFS car je veux juste accès à sirius3 mais rien d'autre (et comme le dossier est partagé)