

Gestion du parc informatique

The logo for CLESTRA, consisting of the word "CLESTRA" in white capital letters on a dark blue square background.

À mon arrivée chez Clestra, l'entreprise avait été rachetée par le groupe **JESTIA**. Cela a nécessité un changement de locaux ainsi qu'une nouvelle configuration réseau : tout était à reprendre.

Dès le début, de nombreux allers-retours ont été effectués entre l'ancien site et le nouveau. J'ai ainsi réalisé plusieurs missions pour accompagner la transition et mettre en place la nouvelle infrastructure réseau, tout au long de mes deux années d'alternance.

Par ailleurs, j'ai été formé à l'administration des différents logiciels et services informatiques de l'entreprise.

Mes différentes missions

INSTALLATION

- Déménagement du matériel informatique.
- Tirage de câbles réseau dans les bureaux et l'usine.
- Installation de l'équipement informatique dans les bureaux et l'usine (salles de réunion, bureaux, ateliers, etc.).
- Migration des serveurs vers Dropbox.
- Nettoyage des serveurs et des machines virtuelles.
- Installation des logiciels sur les postes.

Logiciels utilisés pour la migration des serveurs vers Dropbox :

- [Dropbox](#)
- [BeyondCompare](#)

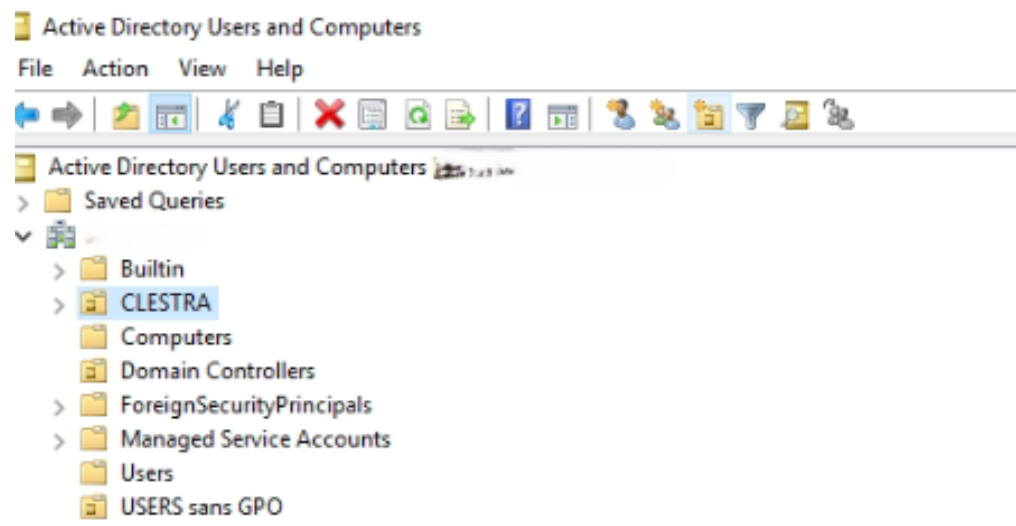


Dropbox



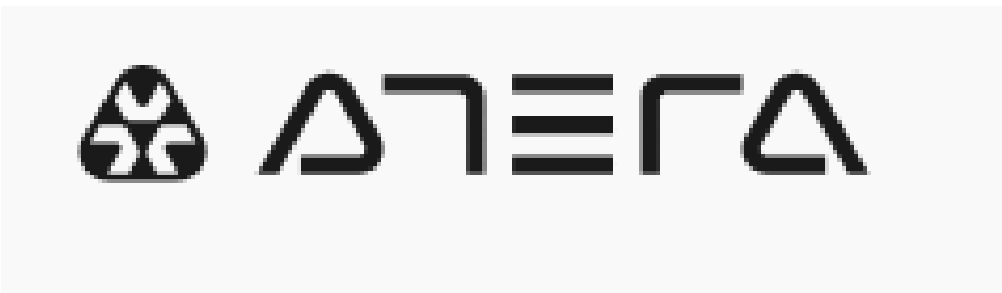
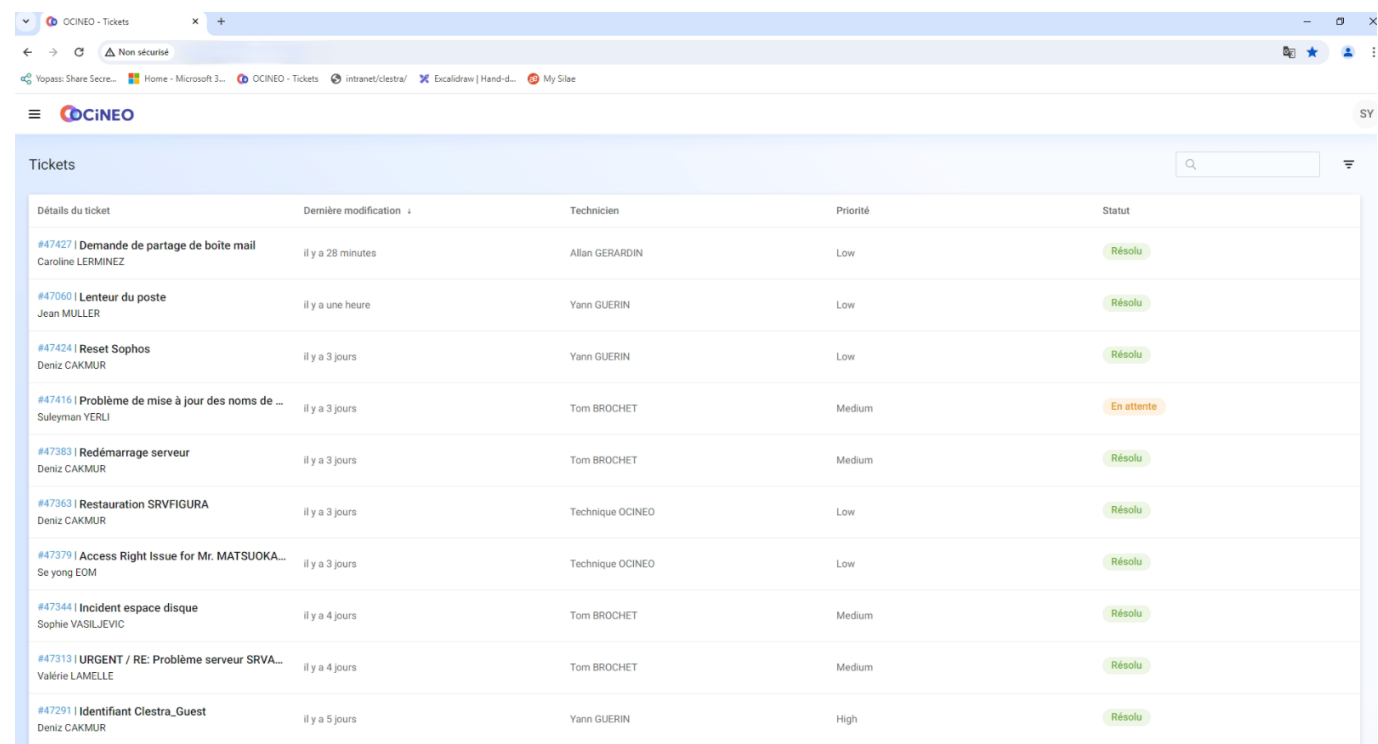
ADMINISTRATION

- Administration des [groupes](#) et des [utilisateurs](#) via [Active Directory](#).
- Gestion des licences et de la suite [Office 365](#) via le panneau d'administration.
- Gestion des licences de [Dropbox](#) via le panneau d'administration.
- Administration de l'ERP [Diapason](#).
- Configuration des postes pour les différents accès.
- Administration des serveurs si nécessaire (redémarrage, mises à jour, nettoyage, etc.).



SUPPORT

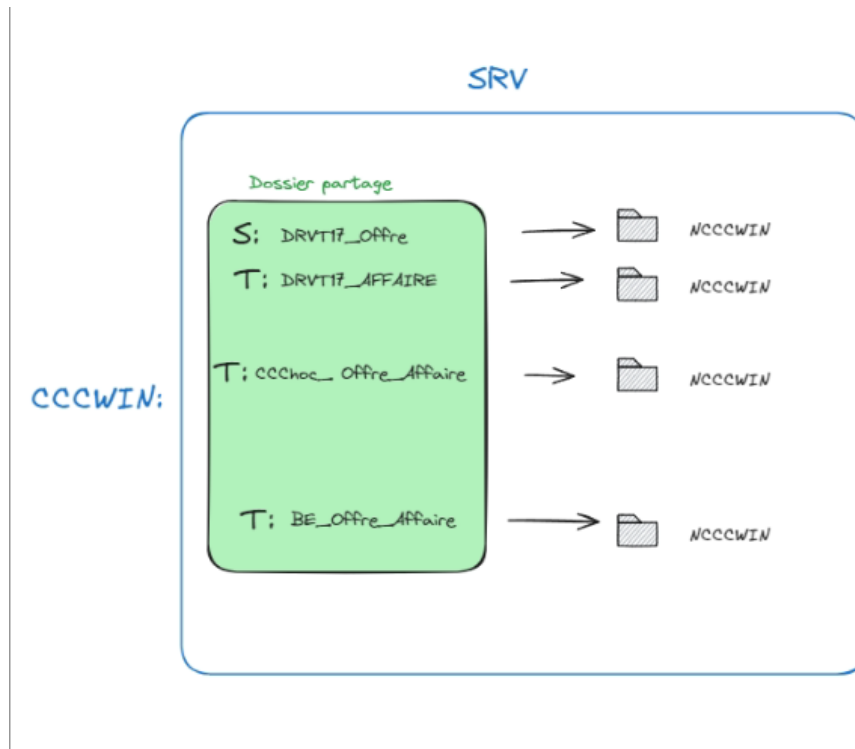
- Gestion des tickets via ATERA.
- Support aux utilisateurs.



EXEMPLE DE RÉALISATION

Problème rencontré lors de la migration des serveurs vers Dropbox :

Nous utilisons une application développée en interne pour la gestion des commandes et des livraisons. Cette application s'appuie sur des serveurs spécifiques pour fonctionner. Nous avons dû supprimer les anciennes machines virtuelles et les remplacer par une infrastructure plus propre et structurée.



Récupération des données des bases SQL pour intégration dans l'ERP

J'ai développé un script d'automatisation qui lit la base SQL et récupère les dernières lignes saisies. Chaque soir, une tâche planifiée s'exécute pour intégrer automatiquement ces données dans l'ERP.

Ce script a été réalisé temporairement, en attendant la finalisation du module de suivi de chantiers dans l'ERP.