

Procédure Installation et Configuration de PC BeSync

Installation de WIN10 à partir d'une clé (F12)

- 21H1 MBR (Ancien PC - Legacy)
- 21H1 GPT (Nouveau PC - UEFI)

Installation de L'OS :

Nom de L'utilisateur : Utilisateur

Mot de passe : (Rien)

Supprimer toutes les Partitions

- Créer une nouvelle Partition ayant toute la capacité du Disque SS.
- Accepter la proposition de création d'une partitions réservé au Système et MSR.

Sur L'OS :

Brancher le poste à Internet

- Si pilote écrasé dû à la suppression des partitions et réinstallation complète
 - Soit installer les pilotes sur une clé
 - Soit convertir la source avec un autre port (Exemple : Adaptateur USB 3:0 pour Ethernet).

Système de fichier : 10.0.0.254

→ atelier

→ besync

◆ besync

◆ Install

- 7z
- Chrome
- Firefox
- Eav_nt64 (Antivirus Node)
- Intel Driver
- TeamViewer
- Dell : SupportAssistInstaller
 - Faire les mises à jours
- HP : HP_Support_assist
 - Faire les mises à jours
- (Office 365)

Windows Update

Désactiver la météo

Enlever sur la barre des tâches, Microsoft Store, Mail...

Sur TeamViewer :

- Prendre la main à distance
- Non commercial
- Quitter étapes de configuration de mot de passe
- Effectuer les mises à jours
- Cocher "Démarrer TeamViewer avec Windows"

- Dans paramètres > paramètres avancées > Mot de passe Interne
(permet la connection si le client n'est pas disponible (En congé, etc))
User : Besync
Mdp : Besync

Sur l'ordinateur Admin de l'Atelier :

- Renseignez le nouveau poste sur L'Excel des postes clients et interne à l'entreprise BeSync

- Renseignez dans l'annuaire TeamViewer, le nouveau poste
 - TAG généré grâce au fichier Excel comportant tous les achats de pc clients et interne à BeSync (dates d'expiration de leur garanties, RAM, Processeur, Nom de l'entreprise etc...).
 - ID TeamViewer du nouveau poste
 - Entreprise

Créer une étiquette BeSync

Annexe

Différence entre GPT et MBR

La norme MBR date un peu... oui juste un peu puisqu'elle a été **introduite** avec IBM PC DOS 2.0 **en 1983**. Rien que ça.

On l'appelle Master Boot Record, car le MBR est un secteur de démarrage situé au début d'un lecteur. Ce secteur contient un boot loader pour le système d'exploitation installé ainsi que des informations sur les partitions logiques. Le Bios charge le MBR. Ce sont les **512 premiers octets du disque**. À partir des informations du MBR, il détermine l'emplacement du chargeur d'amorçage.

Si le disque de boot a plusieurs partitions, le BIOS lit le MBR du disque, puis le VBR de la partition (Volume Boot Record). À partir de ces informations, il peut déterminer l'emplacement du chargeur d'amorçage et le lancer.

MBR fonctionne avec des disques jusqu'à 2 To maximum, il ne peut pas gérer les disques de plus de 2 To d'espace.

GPT veut dire "GUID Partition Table". C'est une nouvelle norme qui permet de remplacer progressivement le vieillissant MBR. Elle est associée à UEFI qui lui, remplace le BIOS. On l'appelle « GUID Partition Table », car chaque partition sur votre disque dur a un identifiant unique (GUID = Globally Unique Identifier).

Ce système n'a pas les limites du MBR. Les disques peuvent être beaucoup, beaucoup plus gros et les limites de taille dépendent du système d'exploitation et de son système de fichiers. GPT permet presque un nombre illimité de partitions, et la limite ici sera votre système d'exploitation. Par exemple, Windows permet jusqu'à 128 partitions sur un disque GPT, et vous n'avez pas à créer de partition étendue.