

Activer le mode de secours

Activer le mode de secours

Attention, le mode de secours est réservé à un accès d'urgence à nos données, dans un contexte de crise.

Afin de pouvoir accéder à nos données dans un contexte de crise (ex : problème informatique, diffusion de virus, attaque informatique, etc), il existe un serveur de secours dont l'accès est particulièrement encadré, pour accéder à nos données.

Pour accéder au serveur de secours, vous devez disposer des prérequis suivants :

1. être sur votre lieu de travail (en cas d'attaque, le VPN sera coupé pour raisons de sécurité)
2. disposer d'une connexion internet
3. disposer d'identifiants de secours obtenus auprès du service informatique.

Dans reConnect, allez dans le menu **Outils** puis choisissez l'option **connecter un serveur de secours**.

image.png
image not found or type unknown

Attention : l'accès n'est pas possible en dehors de situation de crise. Pour des raisons de sécurité, reConnect ne mémorise aucun accès, aucune adresse aucune référence à ce serveur. Il obtiendra les informations via internet lorsque nous activerons ce mode.

image.png
image not found or type unknown

Une fois le mode de secours, activé, vous pouvez alors cliquer sur le bouton connecter pour accéder aux disques réseaux qui vous sont nécessaires.

REMARQUE : Dans un cadre d'urgence, les disques "home" ne seront pas accessibles (mais normalement, ils ne doivent pas contenir de données professionnelles, ils existent juste pour vous permettre de ne rien enregistrer sur votre poste conformément à la charte informatique.

Avertissement : pour éviter la propagation d'une menace, l'accès au serveur de secours est en LECTURE SEULE. Il n'est alors pas possible de procéder à quelque modification sur les fichiers de ce serveur.

L'enregistrement, si nécessaire, sera fait PAR EXCEPTION sur votre poste, puis reporté sur le

serveur habituel en dehors de la période de crise.

Révision #2

Créé 8 avril 2024 07:35:15 par david.roublot

Mis à jour 8 avril 2024 07:49:30 par david.roublot