

Le chiffrement

Pourquoi chiffrer les postes de travail ?

Cette mesure de sécurisation des postes de travail permet d'éviter de se faire dérober ses données en cas de perte ou de vol de son ordinateur.

Chiffrer son disque dur permet d'éviter de se faire dérober ses données en cas de perte ou de vol de l'ordinateur, en premier lieu vos divers identifiants et mots de passe.

- Une **nouvelle politique du CNRS** en 2019 a décidé que l'ensemble des matériels de ses personnels devaient être chiffrés pour limiter les risques de fuite de données, s'imposant de fait aux personnels du CNRS travaillant à l'université
- La nouvelle réglementation en matière de **protection des données (RGPD)** associe phishing ou vol d'ordinateur portable à une fuite de données personnelles
- Le changement de la politique d'équipement de l'établissement et la **généralisation de l'ordinateur portable** afin de s'adapter aux nouvelles pratiques nomades liées au télétravail et aux pratiques pédagogiques hybrides, augmentant ainsi le risque de dissémination du matériel
- Les évolutions technologiques des ordinateurs portables, tous maintenant **équipés de disques rapides** qui supportent nativement le chiffrement.

Le chiffrement s'est ainsi imposé pour tous les ordinateurs portables et a été étendu à l'ensemble du parc informatique.

Si vous n'êtes pas sûr que votre disque soit crypté, veuillez [prendre rendez-vous avec le SIR](#) pour une vérification.

Revision #5

Created 1 March 2023 10:33:03 by Nicolas Champeil

Updated 16 February 2024 15:51:07 by Abdiel Uveira