

Commission sécurité données informatiques

LES DONNÉES PERSONNELLES : DE QUOI PARLE-T-ON ?

Ce qu'est une donnée personnelle : « toute information se rapportant à une personne physique identifiée ou identifiable »

Une préoccupation : la protection de la vie privée et des personnes



Commission sécurité données informatiques

Données personnelles pour le fonctionnement de l'établissement:

Ressources humaines, déplacements professionnels, paye.....

Responsabilités: directions nationales, délégations régionales, DU

Les données personnelles pour le fonctionnement des unités :

Manifestations scientifiques, réseaux métiers, gestion des contacts, listes de diffusion,

Responsabilités : DU

Des dispositions particulières à des fins de recherche (art. 89 du RGPD)

Possibilité de traiter des données sensibles en prenant des garanties appropriées pour les droits et libertés des personnes concernées

Possibilité de réutiliser des données à des fins de recherche

Possibilité de dérogation en matière d'information des personnes, de durée de conservation des données

Commission sécurité données informatiques

PROTÉGER LES DONNÉES AU QUOTIDIEN

- J'ai un poste de travail fixe, mobile, un smartphone
- Je suis un utilisateur du système d'information du CNRS (j'utilise la messagerie, j'utilise des applications comme CRAC/RIBAC, je pose mes congés...)
- Je suis un utilisateur du système d'information de mon laboratoire (partage de fichiers...)
- Je produis et je traite de nombreuses données
- Je suis responsable d'un service, membre du conseil de labo
- Je collabore avec des collègues en dehors de mon laboratoire
- Je suis amené à me déplacer souvent pour mon activité
- Je pratique le télétravail

Commission sécurité données informatiques

LES MOTS DE PASSE

FAITES PREUVE D'IMAGINATION...

- Doivent être :
- Différents pour chaque service
- Suffisamment longs et complexes (12 caractères)
- Impossibles à deviner

- Utilisez un coffre-fort de mots de passe

KEEPASS, Dashlane, LastPass, ...

- Réinitialisez-le au moindre soupçon
- Ne communiquez jamais votre mot de passe à un tiers
- N'utilisez pas vos mots de passe sur un ordinateur partagé
- Changez les mots de passe par défaut qui vous sont attribués
- Choisissez un mot de passe particulièrement robuste pour votre messagerie

Créer un mot de passe solide

La méthode des premières lettres
Un Tiens Vaut Mieux Que Deux Tu
L'auras
→ 1tvmQ2t!A.OK!

La méthode phonétique
J'ai acheté huit CD pour cent euros
cet après-midi
→ ght8CD%E7am!

Inventez votre propre
méthode connue de vous seul!

Commission sécurité données informatiques

LES SAUVEGARDES

CHOISISSEZ, TESTEZ...

- Effectuez des sauvegardes régulières de vos données
- Identifiez les appareils et supports qui contiennent des données
- Déterminez quelles données doivent être sauvegardées
- Utilisez le stockage de l'unité
- Utilisez le stockage en ligne validé par le CNRS MyCore, Nexcloud
- Attention à la fragilité des disques externes
- Stockez les supports en lieu sûr (armoire, pièce fermée)

Commission sécurité données informatiques

USAGES PRO / PERSO

NE METTEZ PAS TOUS VOS OEUFS DANS LE MÊME PANIER...

- Utilisez des mots de passe différents
- Ne mélangez pas votre messagerie professionnelle et personnelle
- Stockez vos données personnelles sur votre poste pro dans un dossier PERSONNEL (tolérance)
- Ayez une utilisation responsable d'internet au travail
- N'utilisez pas de services de stockage en ligne personnels à des fins professionnelles
- Méfiez-vous des supports usb
- N'hébergez pas de données professionnelles sur des équipements personnels (clé USB, téléphone, etc.)
- Évitez les réseaux wi-fi publics ou inconnus
- Faites les mises à jour de sécurité de vos équipements
- Utilisez une solution de sécurité contre les virus et autres attaques

Commission sécurité données informatiques

LA DÉCLARATION DES INCIDENTS

- La déclaration est obligatoire
 - Charte des usages des ressources numériques (CT/CA oct. 2017)
 - Politique SSI (PSSI) du CNRS
 - Charte des administrateurs informatiques
- Elle permet :
 - De mesurer le nombre d'incidents
 - D'évaluer nos principales faiblesses...et de travailler à leur élimination
 - D'aider l'équipe et l'unité si nécessaire
 - D'échanger sur les solutions et d'activer la solidarité de la communauté
 - Et parfois de détecter les nouveautés... et prévenir les autres...

Commission sécurité données informatiques

RESSOURCES

- Le site CNRS de la sécurité des SI : <https://securite-si.cnrs.fr/>
- Site de l'ANSSI : <https://www.ssi.gouv.fr/>
- ANSSI Bonnes pratiques de l'informatique :
<https://www.ssi.gouv.fr/entreprise/guide/guide-des-bonnes-pratiquesde-linformatique/>
- ANSSI SECNUMACADEMIE :
<https://www.ssi.gouv.fr/particulier/formations/secnumacademie/>
- Cybermalveillance : <https://www.cybermalveillance.gouv.fr/>