

LA MINUTE DU PSIR

SÉCURITÉ DES MOTS DE PASSE

Pour protéger vos informations, il est nécessaire de choisir et d'utiliser des mots de passe robustes, c'est-à-dire difficiles à retrouver à l'aide d'outils automatisés et à deviner par une tierce personne. Voici quelques recommandations :

- Utilisez un mot de passe unique pour chaque service. En particulier, l'utilisation d'un même mot de passe entre sa messagerie professionnelle et sa messagerie personnelle est impérativement à proscrire ;
- Choisissez un mot de passe qui n'a pas de lien avec vous (mot de passe composé d'un nom de société, d'une date de naissance, etc.) ;
- Ne demandez jamais à un tiers de générer pour vous un mot de passe ;
- Modifiez systématiquement et au plus tôt les mots de passe par défaut lorsque les systèmes en contiennent ;
- Renouvelez vos mots de passe avec une fréquence raisonnable. Tous les 90 jours est un bon compromis pour les systèmes contenant des données sensibles ;
- Ne stockez pas les mots de passe dans un fichier sur un poste informatique particulièrement exposé au risque (exemple : en ligne sur Internet), encore moins sur un papier facilement accessible ;
- Ne vous envoyez pas vos propres mots de passe sur votre messagerie personnelle ;
- Configurez les logiciels, y compris votre navigateur web, pour qu'ils ne se « souviennent » pas des mots de passe choisis.

La robustesse d'un mot de passe dépend en général d'abord de sa complexité, mais également de divers autres paramètres, expliqués en détail dans ce document proposé par l'ANSII : [Recommandations de sécurité relatives aux mots de passe](#).

Si vous souhaitez une règle simple : choisissez des mots de passe d'au moins 12 caractères de types différents (majuscules, minuscules, chiffres, caractères spéciaux).

Deux méthodes pour choisir vos mots de passe :

- **La méthode phonétique** : « J'ai acheté huit cd pour cent euros cet après-midi » deviendra ght8CD%E7am ;
- **La méthode des premières lettres** : la citation « un tien vaut mieux que deux tu l'auras » donnera 1tvmQ2tl'A.

DIFFICULTÉ



THÉMATIQUE

SÉCURITÉ INFORMATIQUE

PERSONNES CONSEILLÉES



Recommandations de sécurité relatives aux mots de passe
868.88 Ko

PDF



Find us on
Facebook



LA MINUTE DU PSIR

Qu'est-ce que c'est ?

Chaque Mercredi, le PSIR vous propose une petite « Minute » d'informations sur des sujets variés avec pour objectif de mieux vivre nos usages numériques et découvrir ou redécouvrir les outils et solutions qui sont à disposition pour nous aider à travailler en ces temps de surinvestissement numérique :

- Le **niveau de difficulté** (facile, intermédiaire, confirmé), s'exprime avec trois petits pictogrammes. Tout en gardant dans l'idée que **ces Minutes sont des outils de communication et de diffusion pour tous**, il n'y aura, même au niveau le plus élevé, aucune minute inaccessible.
- La thématique indique quel est le thème de la Minute de la semaine. **Un code couleur par thématique** vous indiquera d'un coup d'œil à quel thème cette Minute appartient.
 - Poste de travail
 - Données
 - Sécurité
 - Services/outils
- **Liste des sujets**, non exhaustive, qui seront traités dans les prochaines Minutes, qui peut être modifiée par l'actualité si nécessaire :
 - La gestion des impressions
 - Quels outils pour une visioconférence efficace et performante
 - Travailler à distance (Nuxeo, ShareDocs, Nakala, NAS...)
 - OpenTheso
 - FAIRiser ses données
 - Le cycle de vie des données
 - Nomination de fichier et bonnes pratiques d'arborescence
 - Les métadonnées
 - Le plan de gestion de données (DMP)
 - Les référentiels de temps, lieu, espace (GeoNames, PeriodO, PACTOLS, ORCID...)
 - Les identifiants pérennes (ARK, Handle)
 - La GED Nuxeo de la MOM
 - L'utilisation des styles et masques dans un fichier type Word
- Les **personnes concernées** sont un indicateur du public qui serait le plus à même de mettre à profit les informations de la Minute, représenté par trois petits pictogrammes (ITA/BIATSS Chercheur, Enseignant).

NIVEAU DIFFICULTÉ



THEMATIQUE

PERSONNES CONCERNÉES



Informations sur le fichier Minute du PSIR avec titre et poids du fichier.

PDF

