



# Social Hacking – Présentation



Le pirate se renseigne  
sur l'entreprise.

Le pirate se fait passer  
pour le dirigeant et  
demande un transfert  
d'argent.

Confiante,  
l'entreprise effectue  
le virement.

L'argent est  
transféré vers une  
banque étrangère.



# Social Hacking – Prévention

## En cas de doute :

1. Vérifier l'adresse de provenance du mail.
2. Vérifier l'information auprès des responsables ou de l'entreprise concernée.

## Si le virement a été effectué :

1. Signaler immédiatement le dirigeant ou le responsable.
2. Contacter l'organisme financier.

De : Directeur des finances ([dfinances@mccname.fr](mailto:dfinances@mccname.fr))

A : Service comptable ([clarcher@mcname.fr](mailto:clarcher@mcname.fr))

Sujet : Ordre de virement externe

Etant en réunion client et injoignable par téléphone, il faut effectuer le règlement d'une facture.

Facture et RIB en pièce-jointes.

Le virement doit être fait dans les plus brefs délais. Je compte sur vous.



# Phishing - Présentation



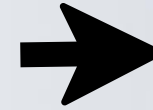
Un pirate envoie des mails de façon massive et aléatoire.



Le pirate vous incite à cliquer sur un lien ou une pièce-jointe piégé.



Le lien piégé vous demande des informations personnelles (mot de passe, identifiant, etc.)



Le pirate vole vos données et s'en sert pour usurper votre identité ou détourner votre argent.



# Phishing - Prévention

## Les bons réflexes :

1. Ne pas faire aveuglément confiance à l'expéditeur
2. Méfiez-vous des pièces-jointes
3. Ne pas répondre à une demande d'informations confidentielles
4. Vérifiez l'adresse des liens (en les survolant avec votre souris)

Sources : [ANSSI \(1\)](#) - [ANSSI \(2\)](#) - [CNIL \(1\)](#) - [CNIL \(2\)](#)





# Mot de passe

## Comment choisir son mot de passe ?

1. 12 caractères **minimum**
2. Doit contenir chiffres, majuscules, caractères spéciaux
3. Un mot de passe par site/application
4. Eviter les mots de passe devinables
5. Stocker ses mots de passe de façon sécurisés (voire slide suivant)

Sources : [FranceNum](#) - [CNIL](#) - [CNIL \(2\)](#) - [ANSSI](#)

### COMBIEN DE TEMPS FAUT-IL À UN PIRATE POUR TROUVER VOTRE **MOT DE PASSE** EN 2023 ?

Nombre de caractères	Nombres seulement	Lettres minuscules	Lettres majuscules et minuscules	Nombres, lettres majuscules et minuscules	Nombres, lettres majuscules et minuscules, symboles
4	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat
5	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat
6	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat	Immédiat
7	Immédiat	Immédiat	1 seconde	2 secondes	4 secondes
8	Immédiat	Immédiat	28 secondes	2 minutes	5 minutes
9	Immédiat	3 secondes	24 minutes	2 heures	6 heures
10	Immédiat	1 minute	21 heures	5 jours	2 semaines
11	Immédiat	32 minutes	1 mois	10 mois	3 ans
12	1 seconde	14 heures	6 ans	53 ans	226 ans
13	5 secondes	2 semaines	332 années	3 000 années	15 000 ans
14	52 secondes	1 an	17 000 ans	202 000 ans	1 million d'années
15	9 minutes	27 ans	898 000 ans	12 millions d'années	77 millions d'années
16	1 heure	713 ans	46 millions d'années	779 millions d'années	5 milliards d'années
17	14 heures	18 000 ans	2 milliards d'années	48 milliards d'années	380 milliards d'années
18	6 jours	481 000 ans	126 milliards d'années	1 trillion d'années	26 trillions d'années

Infographie [FRANCENUM.GOUV.FR](#)

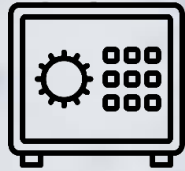
Source : Hive Systems



# Gestionnaire de mot de passe

1

Un seul mot de passe à retenir



Mots de passe stockés de façon sécurisée



Permet de générer des mots de passe solides



Disponible sur votre PC et votre smartphone



Connectez-vous-en un seul clic