

EN MOYENNE

48% des entreprises ont souffert d'une attaque par ransomware au cours des 12 derniers mois



LES CYBERCRIMINELS ONT OBTENU L'ACCÈS VIA

Un email de phishing ou un réseau social: – **81%**

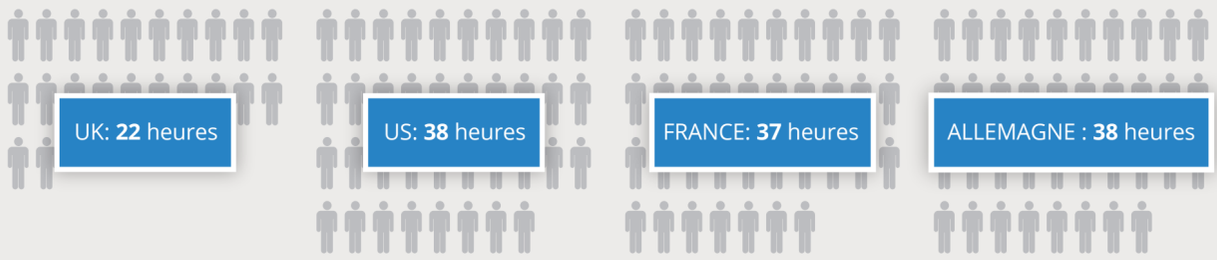
Par un clic sur un lien vers un site compromis: – **50%**

Par l'infection d'un ordinateur compromis (botnet): – **40%**

Moyenne: **6**

Nombre d'attaques par ransomware subi par les entreprises l'année dernière

33 HEURES « HOMME » : C'est en moyenne le nombre d'heures de travail nécessaires pour remplacer les données cryptées par les données sauvegardées

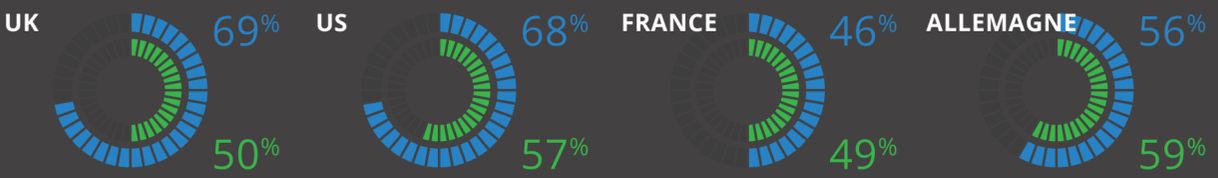


36% des professionnels de la sécurité admettent se sentir impuissants à se défendre contre les attaques par ransomware

NOTIFICATION DES ATTAQUES

Après avoir été victime d'une attaque par ransomware, les services de sécurité informatique :

Moyenne: **61%** notifiant le PDG / Equipe dirigeante
54% informent les autorités compétentes



TYPES DE DONNÉES LES PLUS TOUCHÉES:

- 42%** informations sur les employés
- 41%** données financières
- 40%** données clients

LES MOTIFS D'ATTAQUES LES PLUS COURANTS:

- 54%** Gains financiers
- 47%** Perturbation de l'activité
- 42%** Cyber espionnage

QUEL IMPACT A EU LE RANSOMWARE

67% - Augmentation des dépenses de sécurité informatique

52% - Modification de la stratégie de sécurité / Limiter les risques

22% - Des membres de l'équipe IT ont perdu leur poste