

5

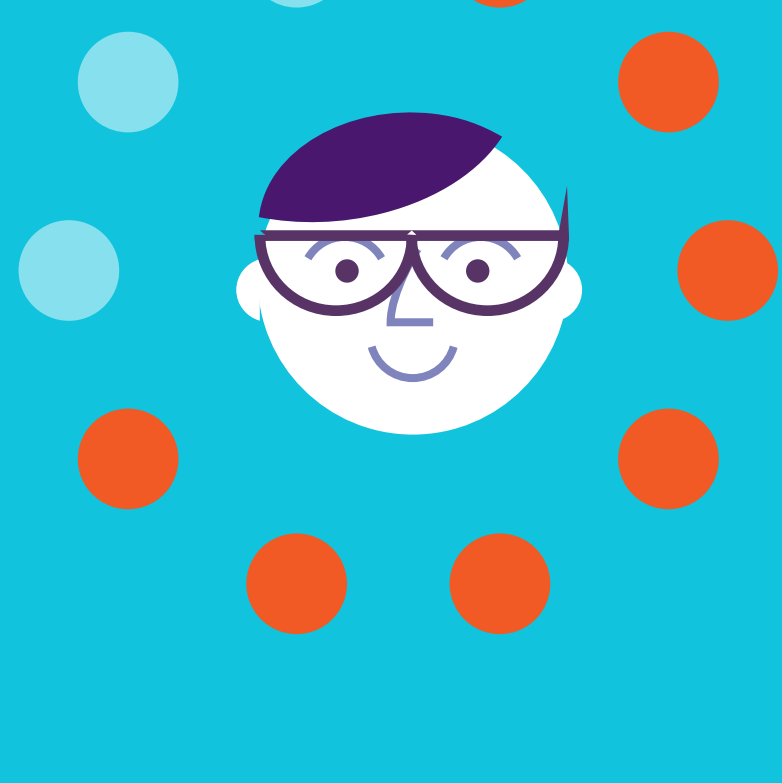
étapes pour déterminer si les employés devraient être le principal souci pour la sécurité des données

Powered by EndpointProtector.com

1

Vérifiez les documents auxquels les employés ont accès –

documents financiers, listes de clients, stratégies marketing



7 sur 10

employés ont accès aux fichiers confidentiels et les utilisent pour leur travail quotidien

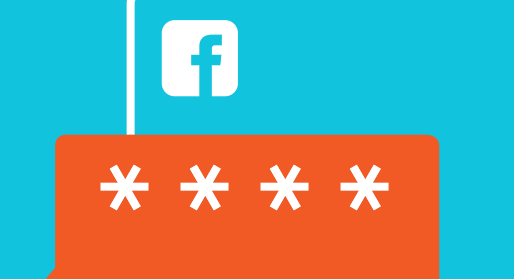


6 sur 10

employés ne savent pas quels fichiers sont confidentiels et quels ne le sont pas



4 sur 10

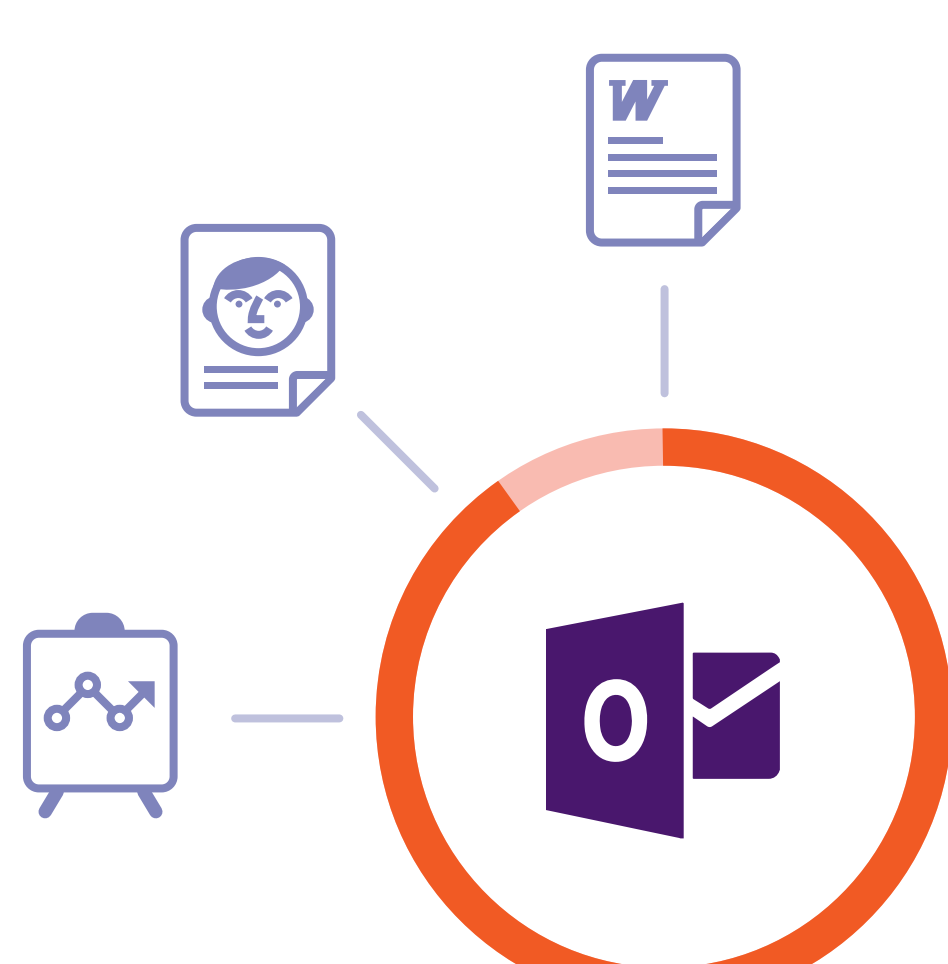


employés peuvent vous raconter une histoire sur un collègue qui a exposé des infos confidentielles sur des médias sociaux ou d'autre place où elles ne doivent pas être publiées

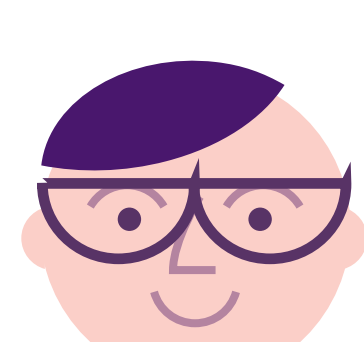
2

Vérifiez les outils que les employés utilisent pour partager des fichiers

Skype, Dropbox, Outlook, Dispositifs USB

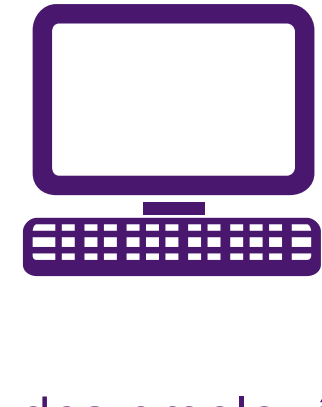


90%



des employés utilisent Outlook pour partager les fichiers avec leurs collègues, collaborateurs et d'autres destinataires

46%



des employés copient des fichiers de travail sur les ordinateurs personnels ou se connectent à distance au réseau d'entreprise pour continuer le travail de chez eux



TOP 3

Les 3 premières causes des pertes de données partout sur le globe comprennent des dispositifs USB non-cryptés perdus ou volés

3

Créez un court questionnaire pour découvrir les connaissances des employés sur la sécurité des données



18%



des employés partagent leurs mots de passe avec les collègues



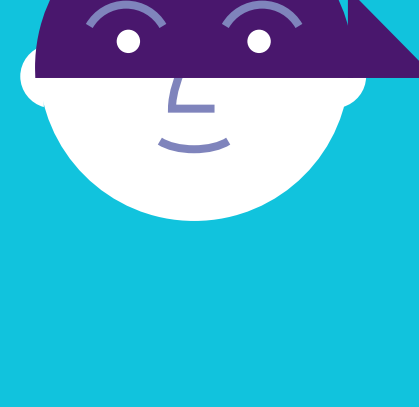
35%

des employés croient que la sécurité des données n'est pas leur tâche



59%

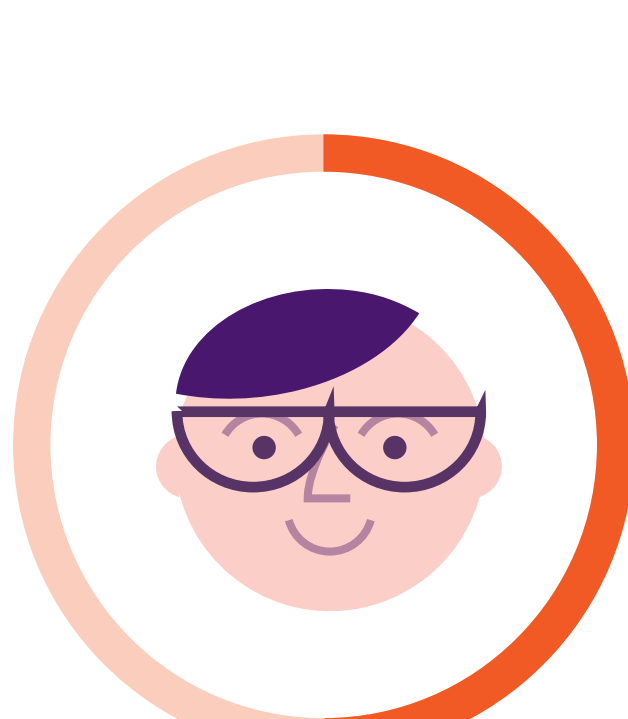
des employés pensent que la perte d'un mobile ou laptop avec des informations confidentielles de l'entreprise n'est pas une menace trop importante



4

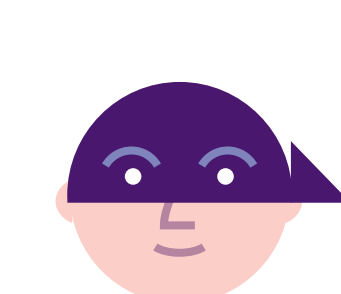
Vérifiez si vos outils de sécurité peuvent détecter une brèche de sécurité causée par les employés au cas où cela se passe

Pouvez-vous identifier la personne qui a envoyé le rapport financier à un destinataire suspicieux?



50%

des employés ont envoyé des e-mails à une personne par erreur



Et si les utilisateurs Copient&Collent des données confidentielles à Google Drive ?

63%

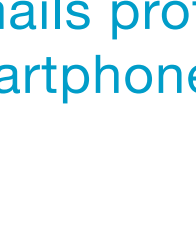
des sociétés ne peuvent pas établir comment la brèche s'est passée avant de mettre en œuvre une solution de Prévention des Pertes de Données



Saviez-vous que beaucoup d'employés synchronisent leurs e-mails professionnels sur le Smartphone personnel?

68%

des employés préfèrent synchroniser leurs e-mails professionnels pour être au courant avec tous les problèmes urgents



5

Faites vos recherches pour savoir l'impact financier des pertes de données

Est-ce que votre société peut couvrir ces coûts?

40%



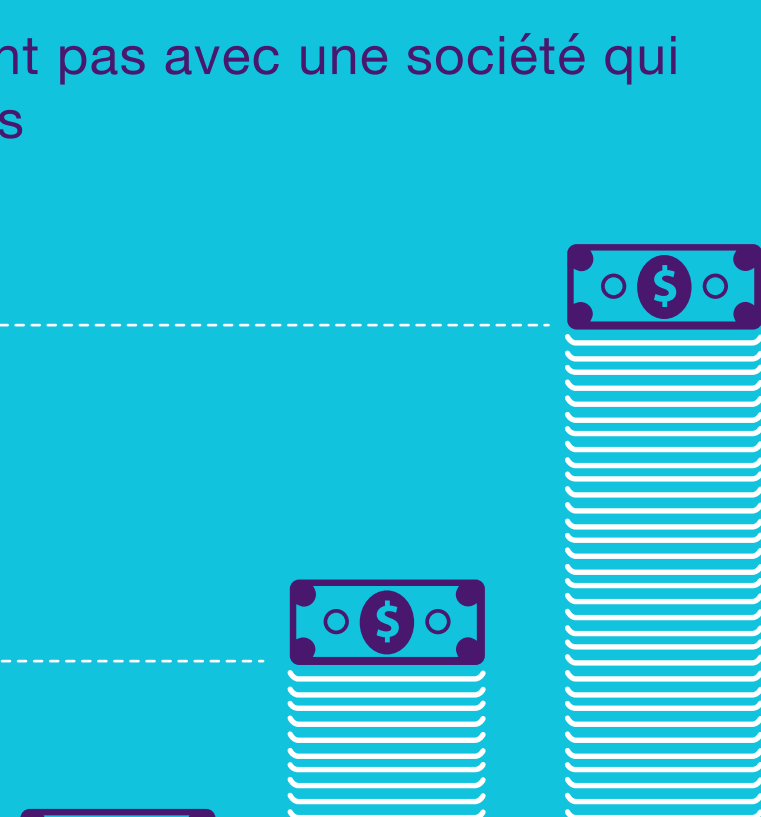
des potentiels clients ne travailleraient pas avec une société qui vient de subir une brèche de données

\$4.8

millions est l'amende la plus haute imposée pour une brèche de données violant la réglementation HIPAA*

\$3.5

millions est le coût moyen d'une brèche de données**



Source : recherche CoSoSys sur des clients ayant 500 PCs en moyenne dans les suivantes régions: USA, LATAM, Europe et Asie

*<http://www.hhs.gov/news/press/2014pres/05/20140507b.html>

**[http://www.darkreading.com/attacks-breaches/ponemon-cost-of-a-data-breach-rose-to-\\$35m-in-2013/d/d-id/1251019](http://www.darkreading.com/attacks-breaches/ponemon-cost-of-a-data-breach-rose-to-$35m-in-2013/d/d-id/1251019)