



Que faire en cas de cyberattaque ?

10 actions à mener
pour réagir

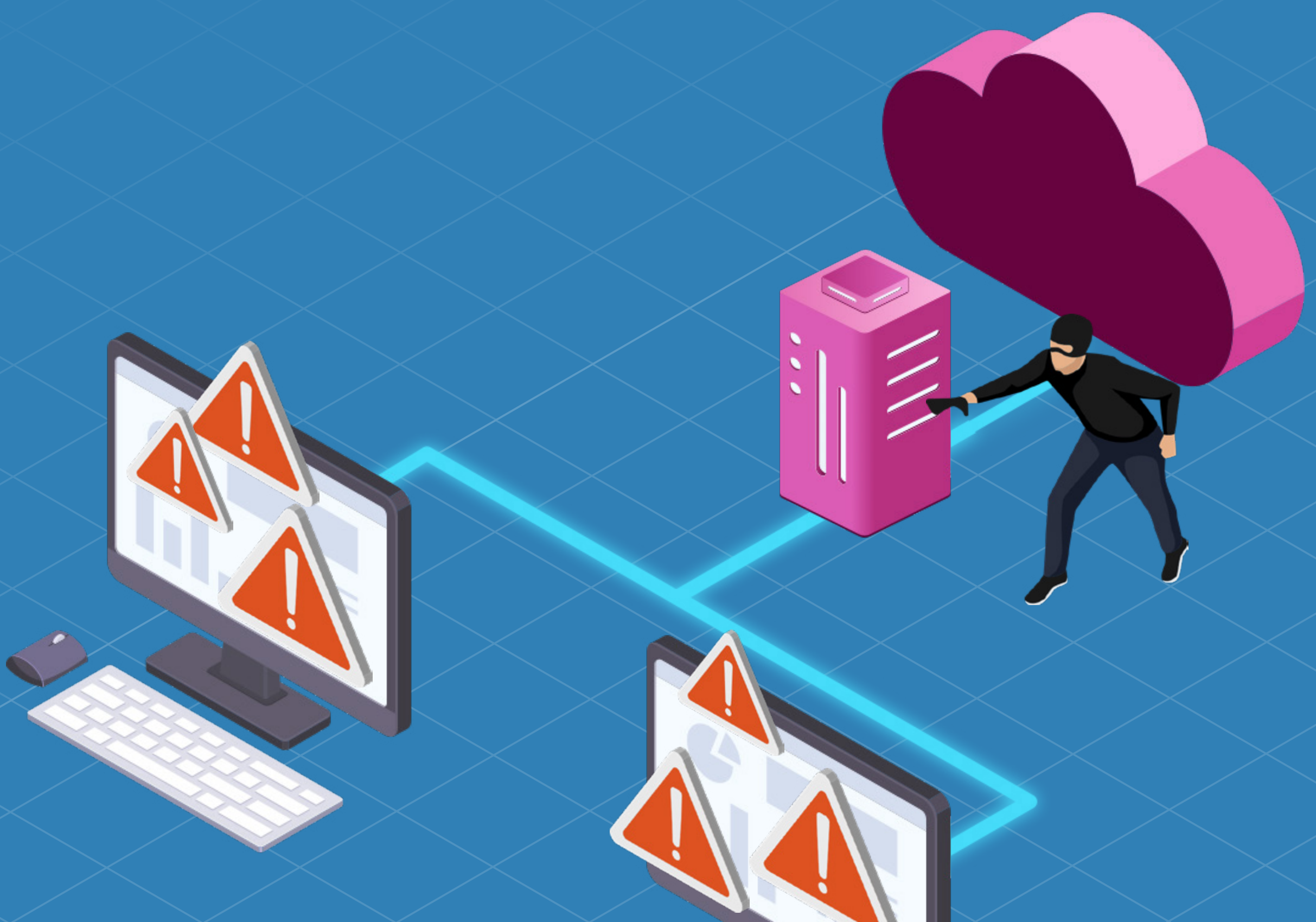
Sommaire

Dans ce guide, nous vous expliquons comment réagir en cas de cyberattaque, et les démarches à mettre en œuvre pour que ça ne se reproduise plus !

1 RÉAGIR PENDANT L'ATTAQUE

2 LA CHECKLIST À SUIVRE EN CAS DE CYBERATTAQUE

3 APRÈS L'ATTAQUE : COMMENT SÉCURISER SON SYSTÈME D'INFORMATION ?



Comment réagir en cas de cyberattaque ?

1

Isolez les systèmes affectés

Vous venez de détecter une cyberattaque ? La première chose à faire est de déconnecter tous les systèmes infectés pour éviter la propagation de la menace.



Analysez la source de l'attaque

2

Une fois les systèmes isolés, déterminez la source de l'attaque pour savoir comment réagir, et corriger les vulnérabilités utilisées par l'attaquant.



Comment réagir en cas de cyberattaque ?

3 Faites appel à une équipe de spécialistes en gestion d'incident CSIRT

Vous pouvez faire appel à une équipe de spécialistes en gestion d'incident CSIRT pour vous aider à gérer l'attaque et à maintenir votre système d'information sécurisé.

4 Notifiez les autorités compétentes

Informez les autorités compétentes pour obtenir de l'aide et pour vous aider à enquêter sur l'incident.

5 Communiquez auprès de vos clients, partenaires et en interne auprès de vos collaborateurs pour les rassurer.

La checklist à suivre en cas de cyberattaque



Détection

Surveillez votre système pour savoir si quelque chose ne va pas.



Isolation

Éloignez les systèmes affectés pour éviter que la menace ne se propage.



Sauvegarde

Sauvegardez les informations importantes pour les protéger.



Analyse

Découvrez comment l'attaque a eu lieu pour mieux la prévenir à l'avenir.



Avertissement

Prévenez les autorités pour obtenir de l'aide et pour les informer de ce qui s'est passé.



Protection

Installez des protections pour que cela ne se reproduise plus.



Récupération

Élaborez un plan pour récupérer les informations perdues en cas de besoin.



Formation

Enseignez à votre personnel comment se protéger contre les attaques futures.



Évaluation des pertes

Évaluez les dommages causés pour savoir ce qu'il faut faire pour les réparer.



Prévention

Prenez des mesures pour prévenir les attaques à l'avenir, comme la sauvegarde régulière de vos informations et la formation de votre personnel.



Comment sécuriser son système d'information ?

1

Faites un RETEX pour vous améliorer

Prenez le temps d'analyser ce qui a provoqué cette attaque, et prenez des mesures pour corriger ce qui n'a pas fonctionné. Le risque qu'une nouvelle attaque se reproduise existe bel et bien, il est important de pouvoir l'anticiper et de mettre en place un process à déployer en cas de récurrence.

2

Évaluer les pertes

Évaluez les pertes pour déterminer les coûts de l'incident et comment les minimiser.

3

Faites appel à un prestataire externe spécialisé en cyberattaque

Vous avez besoin d'aide pour sécuriser les données de votre entreprise ?

Exodata accompagne ses clients et propose des solutions managées pour sécuriser les données, détecter les attaques et réagir 24/7 en cas d'attaque cyber.

