



# Les 10 principales menaces de sécurité pour Mac

Les Mac possèdent une excellente base de sécurité, mais ils ne sont pas invincibles. Leur popularité croissante en fait une cible de choix pour les pirates. Pour repousser contre ces attaques, nous devons d'abord comprendre les points faibles de nos systèmes.

Voici les dix menaces et vulnérabilités qui mettent votre sécurité en danger.



## 1. Les attaques d'hameçonnage

Des acteurs malveillants incitent les utilisateurs à révéler leurs identifiants en les amenant sur des sites web contrefaits.

### SOLUTION

Bloquer les sites malveillants grâce à la protection contre les menaces web.



## 2. Ransomware

Les pirates verrouillent les systèmes de leur victime et demandent une rançon, sans garantie de récupération des données.

### SOLUTION

Utiliser la protection des points de terminaison et mettre en place une stratégie de défense en profondeur.



## 3. Mots de passe faibles

Les mots de passe faciles à deviner transforment vos comptes en portes d'entrée.

### SOLUTION

Imposer des règles de complexité des mots de passe grâce à la gestion des appareils mobiles (MDM).



## 4. Logiciels obsolètes

Les applications et les systèmes d'exploitation obsolètes sont plus vulnérables.

### SOLUTION

L'application automatique des mises à jour, grâce à une solution MDM, corrige les failles des logiciels.



## 5. Menaces internes

Par négligence ou malveillance, les employés peuvent ouvrir la porte aux pirates.

### SOLUTION

La formation des utilisateurs, l'application de règles d'utilisation acceptable et les logiciels de sécurité atténuent les risques.



## 6. Réseaux Wi-Fi non sécurisés

La connexion à un réseau Wi-Fi public peut exposer les données à des acteurs malveillants.

### SOLUTION

L'accès réseau « zero trust » (ZTNA) protège étroitement la transmission des données et leur accès.



## 7. Fuite de données

Il existe tellement de façons de communiquer sur votre appareil qu'il peut être difficile de confiner les données.

### SOLUTION

Désactiver des fonctions comme AirDrop avec la MDM, et sécuriser la transmission des données avec le ZTNA.



## 8. Applications malveillantes

Les applications téléchargées à partir de sources non approuvées peuvent contenir des logiciels malveillants dangereux.

### SOLUTION

Interdire les boutiques d'applications tierces et mettre automatiquement en quarantaine les fichiers malveillants à l'aide d'une solution MDM et de logiciels de sécurité.



## 9. Perte et vol d'appareils

En cas de perte ou de vol, les données sensibles contenues dans un appareil peuvent être exposées.

### SOLUTION

Effacer et/ou verrouiller les appareils à distance avec la MDM.



## 10. Exploitation des défauts de configuration

S'ils sont mal définis, les profils de configuration peuvent rendre les règles inopérantes ou insuffisantes.

### SOLUTION

Auditez régulièrement vos profils MDM et suivez étroitement l'état des appareils.