



Mac OS X vous couvre.

Mac OS X n'est pas victime des virus PC. Et grâce à ses défenses intégrées, il vous protège contre les autres logiciels malveillants sans vous harceler de messages et d'alertes de sécurité.

Protection contre les virus et autres logiciels malveillants.



Sans que vous ayez à intervenir, Mac OS X vous offre un système de défense multicouches contre les virus et autres logiciels malveillants. Ainsi, il empêche le piratage de vos logiciels au moyen du "sandboxing", un mécanisme qui restreint les actions que les programmes peuvent exécuter sur votre Mac, les fichiers auxquels ils peuvent accéder et les autres programmes qu'ils peuvent lancer. Parmi les autres fonctions de sécurité automatiques, citons aussi Library Randomisation, qui empêche les logiciels malveillants d'atteindre leur cible, et Execute Disable, qui protège des attaques la mémoire de votre Mac.



Les applications 64 bits sous Snow Leopard sont encore mieux protégées des attaques que les versions 32 bits, car elles recourent à des techniques de sécurisation plus sophistiquées. [En savoir plus sur le traitement 64 bits](#)



Toujours sur ses gardes.

Les fichiers en apparence inoffensifs que vous téléchargez sur Internet peuvent dissimuler des logiciels malveillants. C'est pourquoi les fichiers téléchargés à l'aide des programmes Safari, Mail et iChat sont passés au crible pour détecter la présence de telles applications. Si c'est le cas, Mac OS X vous prévient, puis vous met en garde la première fois que vous en ouvrez une. À vous de décider s'il faut ouvrir l'application ou annuler la tentative. En outre, Mac OS X peut utiliser des signatures numériques pour vérifier qu'une application n'a pas été modifiée depuis sa création.



Restez à jour. Automatiquement.

Lorsqu'une menace de sécurité potentielle surgit, Apple y répond promptement en fournissant des mises à jour logicielles et des améliorations en matière de sécurité que vous pouvez télécharger et installer d'un simple clic. Apple travaille en collaboration avec la communauté d'identification et de résolution des incidents, dont le FIRST (Forum of Incident Response and Security Teams) et l'équipe de sécurité de FreeBSD, pour identifier de manière proactive et corriger rapidement des vulnérabilités du système d'exploitation. En outre, Apple coopère étroitement avec des organisations comme le CERT/CC (Computer Emergency Response Team Coordination Center).



Sécurité personnalisée.

Les fonctions de sécurité de Mac OS X sont très faciles à utiliser et à personnaliser. La configuration du partage de fichiers sécurisé, par exemple, ne nécessite qu'une manœuvre rapide dans les Préférences Système. FileVault vous permet de crypter tous les fichiers de votre dossier de départ en quelques clics, avec le mot de passe de votre choix. Le pare-feu est préconfiguré pour bloquer les intrus en ligne, mais il est facilement personnalisable.



Exercez votre contrôle parental.

En tant que parent, vous souhaitez que vos enfants profitent d'Internet en toute sécurité et en évitant toute mauvaise surprise. Mac OS X y veille en permanence, même en votre absence. Une configuration simple vous permet de gérer, de surveiller et de contrôler le temps que passent vos enfants sur le Mac, les sites qu'ils visitent et les personnes avec lesquelles ils communiquent.

Contrôles parentaux

Découvrez combien il est facile de contrôler l'usage de votre Mac par vos enfants. [Regarder](#)

Contrôles parentaux

[Revoir la vidéo](#)

À la pêche au phishing.

Le phishing désigne une forme d'attaque en ligne visant à acquérir des informations telles que des noms d'utilisateur, des mots de passe et des informations de carte bancaire en créant de faux sites web qui semblent appartenir à de véritables entreprises. La technologie antiphishing de Safari vous protège de telles attaques en détectant ces sites web frauduleux. Si vous visitez un site douteux, Safari vous prévient de sa nature suspecte et bloque le chargement de la page.



Surfez en toute sécurité.

Grâce à Mac OS X, vous surfez en toute sécurité, qu'il s'agisse de consulter votre compte bancaire, d'envoyer des e-mails confidentiels ou de partager des fichiers avec vos amis ou collègues. Des fonctionnalités telles que l'Assistant mot de passe empêchent les usurpateurs d'identité d'accéder à vos données personnelles, tandis que les technologies de cryptage intégrées protègent vos communications et vos informations privées.



Protégé. Sans harcèlement.

Mac OS X ne vous ralentira pas sans cesse avec de nombreux messages et alertes de sécurité. Le système de sécurité de chaque Mac est livré préconfiguré. Vous n'avez donc aucun paramétrage complexe à réaliser. Il vous suffit de démarer votre Mac et de vous mettre au travail. Si vous avez besoin d'être informé de quelque chose, votre Mac vous le fera savoir. Pour modifier la configuration de la sécurité, il vous suffit d'ouvrir les Préférences Système et de redéfinir quelques paramètres.



[Lire les conseils de sécurité Snow Leopard](#)



Conseils de sécurité

Votre Mac intègre des technologies qui vous assurent une protection importante contre les logiciels malveillants et les menaces de sécurité dès la sortie de l'emballage. Cependant, aucun système ne pouvant offrir de protection absolue contre toutes les menaces, les logiciels antivirus constituent une protection supplémentaire.

Voici quelques conseils pour optimiser la protection de vos données :

- Ne téléchargez de fichiers que de sites web connus et fiables.
- Utilisez FileVault pour crypter vos documents importants.
- Contrôlez l'accès à votre Mac en verrouillant votre écran après un délai d'inactivité.
- Supprimez les fichiers confidentiels devenus inutiles au moyen de la commande Vider la Corbeille de manière sécurisée.

• Nouveau Mac Pro

[Beau à l'extérieur. Puissant à l'intérieur.](#)



• Anatomie d'un Mac

[Apprenez à vous servir d'un Mac en quelques minutes.](#)

