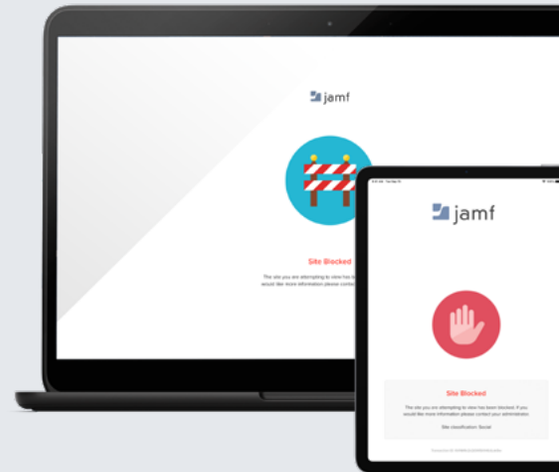




JAMF SAFE INTERNET

Des connexions sûres et privées partout où l'on apprend



Jamf Safe Internet aide les écoles à protéger les élèves, le personnel et le réseau des contenus dangereux. Pour remplir sa mission, la solution utilise le moteur Jamf de filtrage de contenu et de protection contre les menaces réseau.

Les élèves passent près de deux fois plus de temps en ligne qu'auparavant. La sécurité numérique un impératif, que ce soit pour repousser les cyberattaques ou protéger les élèves des contenus dangereux. Jamf Safe Internet s'appuie sur les outils de sécurité et de filtrage Jamf pour offrir au monde de l'éducation une solution complète. Elle associe un outil haut de gamme de prévention des menaces réseau à une vaste base de données de filtrage pour bloquer les contenus dangereux et les menaces telles que les logiciels malveillants et le phishing. Jamf Sage Internet est intégré à Jamf School, notre solution phare de gestion des appareils mobiles pour l'éducation.

Une cybersécurité toujours active

Dans le secteur de l'éducation, il est essentiel de protéger les réseaux contre les cyberattaques informatiques, pour préserver l'apprentissage, bien sûr, mais aussi protéger les données du personnel et des élèves et éliminer les risques liés à ces attaques.

Jamf Safe Internet utilise le machine learning pour identifier et repousser les attaques de phishing, les logiciels malveillants, le cryptojacking et d'autres types de cyberattaque, afin de protéger la sécurité des institutions et de leurs réseaux.



Appliquer des restrictions

Utilisez Jamf Safe Internet pour appliquer le mode limité de YouTube et Google SafeSearch. Masquez les contenus explicites dans les résultats de recherche YouTube, les commentaires et les vidéos YouTube intégrées, ainsi que dans les résultats de recherche Google.

Base de données de filtrage de contenu

Un filtrage de contenu complet, optimisé pour l'éducation et intégré à la MDM, pour une protection simple et puissante des utilisateurs. Grâce à une technologie DNS (système de noms de domaine) performante et légère, Jamf Safe Internet permet aux administrateurs de créer et de personnaliser les filtres de contenu en fonction des besoins de leur établissement, sans s'immiscer dans la vie privée des utilisateurs.

Filtrage de contenu sur l'appareil (ODCF)

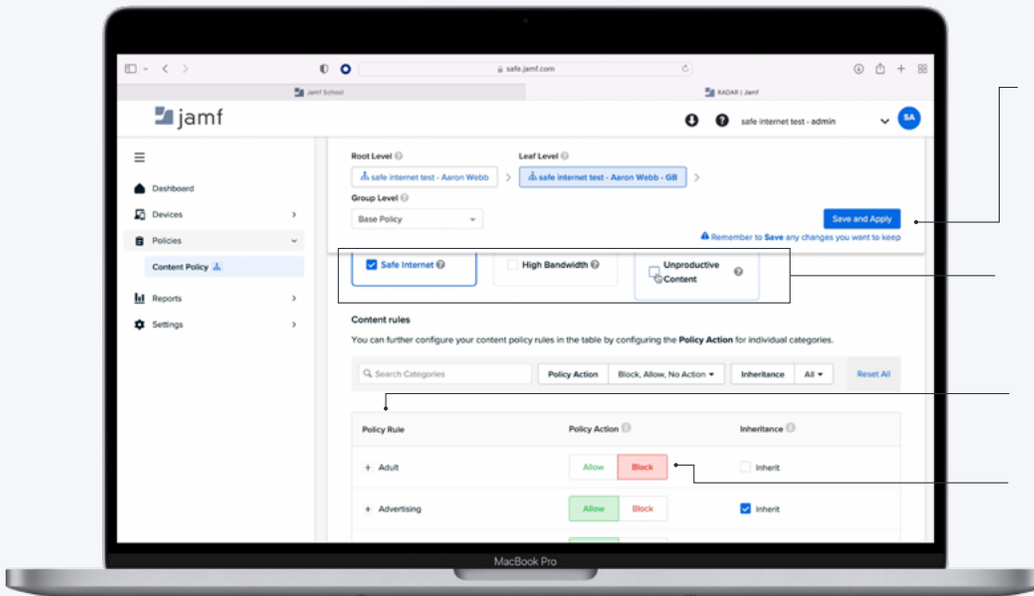
Empêchez les utilisateurs finaux de contourner les règles basées sur les domaines en utilisant l'adresse IP plutôt que l'URL. L'ODCF inspecte d'abord le trafic dans une sandbox isolée et supprime les données sensibles à la fin de l'opération, ce qui permet à l'utilisateur Apple de bénéficier d'une expérience complète sans compromettre sa confidentialité. *(Exclusivité Apple)*

Optimisé pour l'enseignement

Une console avec des workflows spécialement conçus pour l'enseignement, qui offrent une intégration parfaite avec Jamf School. Résultat : le déploiement et la synchronisation sont un jeu d'enfant, et tout se fait depuis la plateforme que vous maîtrisez déjà. Jamf Safe Internet s'intègre également à **Jamf Pro** et aux appareils **Chromebook** et **Windows** dès le départ.

Contrôles de contenu personnalisés

Adaptez le champ d'application des règles de sécurité et de filtrage à vos besoins. Ou optez pour un pré-réglage de Safe Internet pour démarrer rapidement !



Modifiez vos règles, sauvegardez-les et appliquez les mises à jour en toute simplicité

Des règles prédéfinies comme point de départ pour votre filtrage de contenu

Un large éventail de catégories pour bloquer le contenu

Fonctionnalité « autoriser/bloquer » en un clic

Découvrez comment [Jamf Safe Internet](#) s'allie à votre solution MDM pour faire de la sécurité numérique un pilier de l'expérience éducative.



www.jamf.com/fr

© 2002–2024 Jamf, LLC. Tous droits réservés.

Pour en savoir plus sur la manière dont Jamf Safe internet protège étudiants et utilisateurs, veuillez consulter le site jamf.com/fr.