



FICHE TECHNIQUE



APERÇU

- + Code Signing solide et éprouvé pour protéger les réseaux sans fil et leurs abonnés
- + Prise en charge de Mobile2Market (accès privilégié et accès normal)
- + Vérifie que le téléchargement de votre logiciel ne présente aucun risque et supprime les messages d'erreur
- + Permet le rappel rapide de code défectueux sans conséquence sur vos autres applications ou versions publiées
- + L'API éditeur permet d'intégrer la signature de code au processus de développement

VeriSign® Flexible Signing Account : Code Signing pour plate-formes sans fil

+ Authentification et sécurité pour applications mobiles

Les vers, virus et autres formes de logiciels malveillants sont déjà assez ravageurs lorsqu'ils sont téléchargés vers un seul PC, mais lorsqu'ils sont distribués sur un réseau sans fil, c'est le réseau lui-même qui peut être gravement endommagé, l'ensemble des abonnés et des périphériques mobiles étant exposés à des interruptions de service et à des attaques. À une époque où les fournisseurs de réseaux sans fil envisagent l'abonnement à un logiciel comme une nouvelle source de revenus importante, les éditeurs et les développeurs d'applications mobiles doivent trouver des moyens de différencier leurs logiciels légitimes des logiciels malveillants, de protéger leurs applications de la falsification et de rappeler un code défectueux ou malveillant sans conséquence pour le reste des applications publiées.

Destiné aux éditeurs de logiciels s'adressant au marché mobile, un VeriSign Signing Account permet aux éditeurs de démontrer proactivement aux abonnés et aux fournisseurs de réseaux sans fil que le téléchargement et l'exécution de leur logiciel ne présentent aucun danger. Grâce à un VeriSign Signing Account, un éditeur est apte à s'appuyer sur une technologie de Code Signing éprouvée non seulement pour vérifier la véritable identité de l'éditeur et l'intégrité du logiciel mais aussi pour prendre en charge le rappel rapide et économique du code compromis en attribuant une signature numérique unique à chaque version ou plate-forme de code qui sort.

Le Flexible Signing Account, la solution de Code Signing de VeriSign destinée aux éditeurs et aux développeurs d'applications mobiles, prend actuellement en charge Microsoft® Mobile2Market. Une assistance dédiée à des plate-formes et à des programmes supplémentaires sortira prochainement pour développer le rayonnement de l'éditeur sur le marché, et ce via un seul compte de signature. Caractéristiques présentées par le VeriSign Flexible Signing Account :

- **Un logiciel prêt à l'emploi numérique fiable en téléchargement** : les éditeurs sont en mesure de protéger leurs clients et leur marque. Les opérateurs des réseaux minimisent les risques d'exposition de leurs réseaux et de leurs abonnés aux attaques pour pouvoir profiter de nouvelles sources de revenus. Les abonnés prennent alors confiance grâce à la continuité des services lors du téléchargement d'applications et de contenu sans fil.





- **Un solide environnement de signature spécifique aux événements adapté au marché mobile :** le VeriSign Flexible Signing Account s'appuie sur deux types de certificats numériques : un ID éditeur et un ID du contenu spécifique aux événements. L'ID éditeur est validé en temps réel à chaque utilisation d'une signature numérique. Cependant, un ID du contenu de 10 ans unique est généré avec chaque signature numérique, facilitant l'identification et le rappel de code ou de contenu spécifiques. Les éditeurs peuvent gérer l'ensemble de leurs activités de signature via un portail Web intuitif doté de fonctionnalités d'audit.
- **Approbation complète des entreprises de signature pour une entière confiance :** VeriSign justifie l'existence légale d'une entité de signature et contacte chaque entreprise à l'aide de coordonnées vérifiées en toute indépendance pour s'assurer qu'il s'agit bien de l'entreprise demandant un certificat. Les audits annuels réalisés par KPMG confirment l'exhaustivité de l'approche de VeriSign vis-à-vis de l'assurance d'identité. Ce sont ces étapes qui ont fait de VeriSign la marque plus fiable et la plus recherchée par les utilisateurs du monde entier.
- **Intégration des activités de signature au processus de développement logiciel :** Un VeriSign Flexible Signing Account fournit une API SOAP en plus de l'interface du navigateur normal pour le Code Signing. Les développeurs peuvent se servir de l'API pour générer le script de leurs activités de signature et les intégrer au processus global de développement d'application.

+ Pourquoi choisir VeriSign maintenant

Derrière toutes les solutions de Code Signing se trouve une autorité de certification (AC) comme VeriSign. VeriSign exploite depuis 1998 l'infrastructure Internet prenant en charge les services des noms de domaine de premier niveau en .com et .net avec une disponibilité de 100 %. Les certificats SSL de VeriSign sécurisent plus d'un million de serveurs dans le monde. Sur le marché des Code Signing Certificates, VeriSign prend en charge davantage de plate-formes logicielles essentielles que n'importe quelle autre AC et 8 utilisateurs de Code Signing sur 10 choisissent VeriSign.

Comme les abonnés sans fil cherchent à tirer le meilleur parti de leurs appareils mobiles de façon nouvelle et inventive, les éditeurs de logiciels et les fournisseurs de réseaux doivent les protéger des applications malveillantes. Pour découvrir comment les solutions de VeriSign Signing Account peuvent aider votre entreprise à pénétrer davantage de marchés et être au service de plus d'utilisateurs en toute sécurité, visitez dès aujourd'hui notre site www.verisign.fr/code-signing.

+ En savoir plus

Pour contacter un représentant commercial VeriSign, appelez le 0800 90 43 51 ou écrivez à CodeSigningEMEA@verisign.com.

Pour plus d'informations, visitez notre site à l'adresse www.Verisign.fr.