

GeoTrust® Enterprise SSL**Pour gérer votre parc de certificats SSL, misez sur une solution plus efficace et économique**

Pour la protection de vos transactions en ligne avec vos clients, fournisseurs, partenaires commerciaux et collaborateurs distants, optez pour la rapidité et l'efficacité de GeoTrust® Enterprise SSL. Grâce à l'automatisation complète de la procédure d'émission, vous pouvez aisément acheter vos certificats numériques en volumes et les déployer dès que nécessaire. Résultat : vous gagnez un temps précieux et réalisez de belles économies par rapport aux achats de certificats à l'unité. Côté gestion, notre portail performant et intuitif permet aux administrateurs de gérer en central tous les certificats GeoTrust de l'entreprise.

GeoTrust Enterprise SSL est une solution hébergée. L'avantage ? Vous bénéficiez d'une sécurité réseau optimale, sans les inconvénients ni les coûts induits par la gestion d'une autorité de certification en interne. Enfin, grâce à la souplesse de son API (prise en charge SOAP et HTTP POST), GeoTrust Enterprise SSL s'intègre parfaitement à vos processus existants.

Émission sécurisée et immédiate de chaque certificat.

Avec Enterprise SSL, GeoTrust vous offre un service managé et automatisé pour l'émission instantanée de vos certificats numériques d'authentification de domaine et d'entreprise. Libre aux administrateurs d'effectuer leurs demandes de certificats à tout moment, en libre-service. GeoTrust vérifie alors automatiquement le domaine et autorise l'émission en quelques minutes, pour un déploiement ultra rapide. Notre offre prévoit également la réémission gratuite de vos certificats.

Tarification souple et avantageuse.

Avec GeoTrust Enterprise SSL, vous bénéficiez de remises sur vos achats de certificats en volumes et sur nos formules pluriannuelles. Vous pouvez payer vos certificats à l'usage, sur un modèle pay-per-use, ou de manière groupée pour un déploiement dans toute l'entreprise. Vous avez également droit à un nombre illimité de commandes par an. De fait, GeoTrust Enterprise SSL vous offre une flexibilité d'achat infinie pour des certificats toujours en phase avec votre activité : formules annuelles, pluriannuelles, multi-licences, wildcard, etc. Et pour éviter toute mauvaise surprise, vous pouvez renouveler vos certificats jusqu'à 90 jours avant leur expiration. GeoTrust ajoutera alors le temps restant à votre nouveau certificat pour que vous restiez toujours gagnant.

Un portail de gestion intuitif.

Avec Enterprise SSL, vos administrateurs ont accès à GeoCenter, un portail intuitif qui simplifie la gestion en ligne de vos certificats. Accessible 24h/7j, GeoCenter leur permet de valider ou d'annuler des commandes et de gérer chaque étape du cycle de vie d'un certificat. Vous avez également la possibilité de nommer des administrateurs locaux qui contrôleront en central la distribution et la gestion des certificats.

Avec GeoTrust Enterprise SSL, vous disposez de fonctionnalités de reporting avancées. Objectif : une meilleure vue d'ensemble du statut de chaque certificat déployé dans votre entreprise.

Principaux avantages

- Achats en volume de certificats SSL, synonymes de gains de temps et d'économies
- Alignement rapide sur l'évolution des besoins de votre activité
- Protection de votre entreprise, vos clients et vos partenaires contre les menaces en ligne

Offre de reprise gagnant-gagnant.

Si votre entreprise possède déjà des certificats SSL d'autres prestataires (GoDaddy, Entrust, Comodo, VeriSign, Thawte...), aucun problème. Ni pour nous, ni pour vous.

Nous ajouterons simplement les mois restants sur votre ancien abonnement à la durée de validité de vos nouveaux certificats GeoTrust. Vous pourrez ainsi utiliser le portail GeoCenter pour la gestion de tous vos produits SSL, quelle que soit leur origine.

Renouvellement anticipé sans contrainte.

GeoTrust est le seul fournisseur de certificats numériques à ne pas pénaliser ses clients en cas de renouvellement anticipé. Nous allons même plus loin en acceptant les renouvellements jusqu'à 90 jours à l'avance et ajoutons jusqu'à 3 mois supplémentaires aux nouveaux certificats. Les entreprises peuvent ainsi renouveler leurs certificats sur une base mensuelle ou trimestrielle, plutôt que d'avoir à s'en soucier toutes les semaines.

Points forts

- Solution hébergée pour la gestion du cycle de vie des certificats
- Rappel automatique 90 jours avant expiration
- Réémissions gratuites en libre-service
- Assistance technique gratuite par chat, téléphone ou e-mail
- Formations en ligne et sur site
- Validation approfondie de l'organisation et du domaine
- Racines détenues par GeoTrust
- Cryptage SSL jusqu'à 256 bits
- Sceau GeoTrust® True Site Seal
- Compatibilité avec plus de 99 % des navigateurs Internet classiques et la plupart des navigateurs mobiles
- Jusqu'à 10 000 \$ de garantie
- Durée de validité des certificats allant de 1 à 5 ans

GeoTrust : les raisons d'un choix

Le million de sites Web les plus visités au monde font confiance à GeoTrust plus qu'à toute autre autorité de certification SSL.* GeoTrust s'impose ainsi comme la plus grande marque SSL discount autour d'un seul métier : la sécurité. GeoTrust vous propose des certificats SSL à prix choc, sans aucune concession sur le choix, la fiabilité et la simplicité. Avec GeoTrust, vous disposez d'un partenaire de confiance dont la qualité des solutions n'est plus à démontrer.

Nous contacter

www.GeoTrust.fr

SIÈGE MONDIAL

GeoTrust, Inc.
350 Ellis Street, Bldg. J
Mountain View, CA 94043-2202, États-Unis
Numéro vert : +1 866 511 4141
Tél : +1 650 426 5010
Fax : +1 650 237 8871
enterprisesales@geotrust.com

ANTENNE COMMERCIALE (EMEA)

GeoTrust, Inc.
8th Floor Aldwych House
71-91 Aldwych
London, WC2B 4HN, Royaume-Uni
Tél : +44 (0) 20 3024 0907
Fax : +44 (0) 20 3024 0958
sales@geotrust.co.uk

ANTENNE COMMERCIALE (APAC)

GeoTrust, Inc.
134 Moray Street
South Melbourne VIC 3205
Australie
sales@geotrustaustralia.com

* 4 août 2010 : d'après une enquête Netcraft, GeoTrust est le premier fournisseur de certificats SSL du million de sites les plus visités sur Internet (classement Alexa)