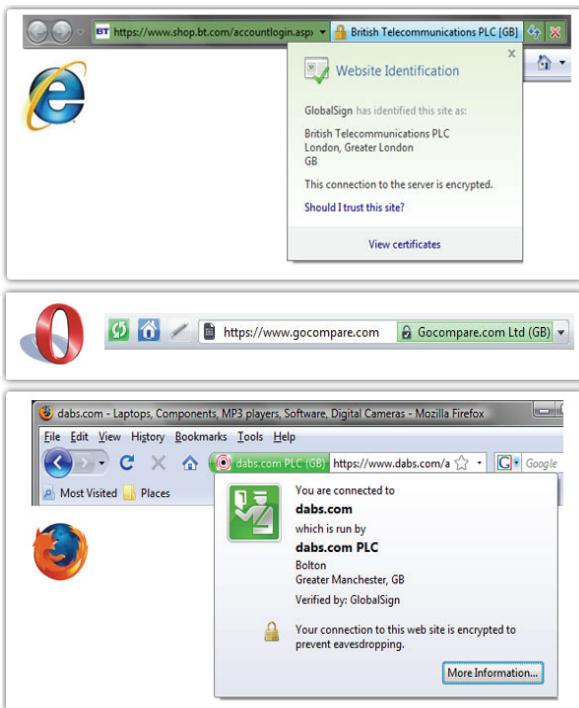


Extended Validation (EV) SSL Certificats ExtendedSSL GlobalSign

Le nouveau standard de sécurité SSL fait du SSL un avantage concurrentiel

Au cours des dernières années, le nombre de sites frauduleux et attaques de hameçonnage a augmenté considérablement. En 2005, les principales Autorités de Certification et les vendeurs de navigateurs se sont réunis pour former le CA/B Forum afin de standardiser les processus d'émission des certificats SSL à venir.

Les navigateurs nouvelle génération sont désormais capables d'identifier les nouveaux certificats à validation étendue (Extended Validation (EV)) et d'activer la barre d'adresse qui indique directement à vos clients que votre site est authentique et légitime, augmentant ainsi le niveau de confiance.



Le certificat EV active la nouvelle barre d'adresse verte et la zone de cadenas clignote affichant successivement le nom et pays de votre organisation, ainsi que le nom de l'Autorité de Certification ayant émis le certificat – notamment dans ce cas l'AC de confiance GlobalSign.

Pourquoi choisir le certificat EV SSL ?

- Protéger les comptes de vos clients contre les attaques de hameçonnage; tout site web recueillant des données clients est une cible potentielle d'attaque
- Protéger vos marques d'imitations de site web - assurez à vos clients que le site prétendant être le votre est en effet le vôtre.
- Améliorer votre image - positionnez votre marque au même niveau que les plus grands noms - des milliers d'entre eux ont déjà adopté EV SSL

Le niveau de vérification le plus fort du secteur

L'entreprise doit se soumettre à des vérifications plus strictes, qui s'effectuent conformément aux principes du CA/B Forum.

Le processus de vérification pour les certificats à validation étendue doit prouver que l'organisation est légitime au sein d'une juridiction particulière. Il doit également permettre d'identifier le lieu d'activité principal de l'organisation en suivant des règles pré-définies rigoureuses. Le processus comprend également l'authentification des droits de propriété du domaine et lie l'organisation à un contrat de souscription, renforçant le niveau de sécurité de l'Internet dans son ensemble.

ExtendedSSL – La qualité GlobalSign

Autorité de Certification accréditée Webtrust depuis 2002 (l'une des premières au monde), et membre de l'Anti-Phishing Working Group (Groupe de Lutte contre le Hameçonnage), l'infrastructure GlobalSign est adaptée pour réaliser les nouveaux processus de vérification dans les meilleurs délais, et ses produits proposent des avantages uniques:

Caractéristiques de certificats uniques

- Active la barre d'adresse verte et affiche le nom de votre organisation dans les nouveaux navigateurs (IE7, IE8, Opera, Firefox, Chrome, Safari)
- Sécurité 2048 bits avec tous les certificats SSL
- Compatibilité universelle avec tous les principaux navigateurs et terminaux mobiles
- Permet de sécuriser les domaines avec et sans www sans frais supplémentaires
- Sceau « site sécurisé » gratuit
- Nombre illimité de licences de serveur
- Nombre illimité de ré-émissions pendant toute la durée de vie du certificat
- Garantie de €250 000

Sécurité renforcée SGC gratuite

- Les utilisateurs Vista et XP SP2 voient la barre verte
- Sécurité de 128 à 256 bits pour tous les autres utilisateurs
- Les navigateurs plus anciens (à partir de IE 4.723612.1713) passeront de 40 bits à une sécurité plus forte de 128 bits

Option Subject Alternative Names (SAN)

- Permet de sécuriser jusqu'à 40 noms de domaines ou de serveurs avec un seul certificat
- Permet toute combinaison de noms de domaines et sous-domaines de différents niveaux
- Peut être utilisée pour les applications de communications unifiées