

Certificats SAN (Subject Alternative Name)

La fonctionnalité SAN (Subject Alternative Name) de Thawte® représente un moyen souple et économique de sécuriser par SSL les communications de serveurs utilisant de multiples noms de domaine et noms d'hôte, le tout avec un seul et même certificat. Nos certificats SAN sont reconnus par Microsoft pour une utilisation sur Microsoft Exchange et Communications Server dans le cadre de communications unifiées. Mieux encore, pour vous offrir davantage de choix et de flexibilité, Thawte intègre l'option SAN à de multiples produits, notamment ses certificats SSL EV pour serveur Web, ses certificats SGC SuperCerts et ses certificats SSL pour serveur Web.

PROTÉGEZ LE TRANSFERT DES DONNÉES À L'AIDE DU CERTIFICAT SSL SAN ADAPTÉ À VOS BESOINS

Le Thawte Certificate Center prend en charge une grande variété de certificats numériques afin de répondre à vos besoins spécifiques :

- **Certificat SSL à validation étendue (EV)** – les certificats Thawte SSL EV pour serveur Web vous aident à développer et fidéliser votre base client en rassurant vos visiteurs quant à l'authenticité de votre site.
- **Certificat SSL SGC (Server Gated Cryptography)** – les certificats Thawte SGC SuperCerts offrent aux visiteurs de votre site Web le niveau de cryptage le plus élevé possible sur leur navigateur.
- **Certificat SSL de validation de l'organisation** – les certificats Thawte SSL pour serveur Web sécurisent le transfert des données sur les sites et serveurs publics.

1. À compter du 1er juillet 2012, Thawte n'émettra plus de certificats dont les champs SAN contiennent des adresses IP réservées et/ou des noms de serveurs internes et qui expirent le 1er novembre 2015 ou à une date ultérieure.
2. Le sceau Thawte Trusted Site peut être affiché sur n'importe quelle page ayant le même nom commun que celui qui figure dans le certificat SSL. Par exemple, si le nom commun est votredomaine.com, le sceau peut être affiché sur n'importe quelle page servie depuis votredomaine.com. Les pages situées sur des serveurs dont les noms figurent dans des SAN ne peuvent bénéficier du sceau.

Principaux avantages

Réduction des coûts de déploiement et d'administration en sécurisant jusqu'à 25 SAN avec un seul et même certificat dans le Thawte Certificate Center, ou jusqu'à 50 SAN avec un compte Thawte Certificate Center Enterprise

Installation et gestion simplifiées des certificats grâce à la possibilité de sécuriser une combinaison de noms de domaine (même à différents niveaux de sous-domaines), de noms d'hôte local et d'adresses IP internes¹ à l'aide d'un seul et même certificat

Flexibilité maximale grâce à la sécurisation des serveurs Web, SMTP, POP/IMAP et d'autres serveurs UC, y compris Microsoft Exchange Server 2007, Microsoft Exchange Server 2010 et Microsoft Office Communications Server 2007

Réponse aux besoins d'administration des environnements riches en fonctionnalités qui nécessitent des communications client-serveur et serveur-serveur sécurisées

Satisfaction aux exigences de compatibilité UC pour Microsoft Exchange Server et Communications Server

Réduction des risques (par rapport aux certificats Wildcard) par l'utilisation imposée de noms d'hôte spécifiques et l'élimination des demandes de certificat injustifiées

Hausse de la valeur ajoutée grâce aux fonctionnalités exceptionnelles des certificats Thawte SSL : niveau de cryptage pouvant atteindre 256 bits, sceau Thawte Trusted Site gratuit et disponible dans 18 langues², et rémissions gratuites illimitées pendant toute la durée de vie du certificat

Pour en savoir plus, contactez nos conseillers commerciaux :

- **Par téléphone**
 - France : +33 1 57 32 42 68
 - Royaume-Uni : +44 203 450 5486
 - Afrique du Sud : +27 21 819 2800
 - Allemagne : +49 69 3807 89081
- **E-mail : sales@thawte.com**
- **Visitez notre site Web à l'adresse : <https://www.thawte.fr>**

Protégez votre entreprise et inspirez confiance à vos clients grâce à la sécurité renforcée des certificats numériques signés Thawte, pionnière de la sécurité en ligne à l'échelle planétaire. Stabilité, fiabilité, infrastructure éprouvée, support client irréprochable... en 17 ans, Thawte a su s'imposer comme le partenaire international de choix pour les entreprises du monde entier.