

## Subject Alternative Names (SANs)

### Certificats SSL multi-domaines pour communications unifiées

Les certificats SSL standards sécurisent un nom de domaine complet seulement (Fully Qualified Domain Name). Pour une flexibilité totale, les certificats SSL SANs multi-domaines de GlobalSign permettent de sécuriser jusqu'à 40 noms de domaines ou de serveurs en utilisant un seul et même certificat. Cette nouvelle option de certificat SSL accroît sa flexibilité et permet au client de se constituer un certificat SSL simple à installer, à utiliser et à gérer.

Avec une sécurité supérieure à celle d'un SSL Wildcard, ce type de certificats est conçu spécifiquement pour les besoins de sécurité des serveurs et diminue considérablement le coût total de déploiement du SSL.

L'option SANs peut être sélectionnée avec tous les certificats SSL de GlobalSign, incluant le Domain Validated (DV), Organization Validated (OV) et l'Extended Validated (EV).

#### Comment utiliser un certificat SSL SANs ?

Etant la solution la plus flexible disponible actuellement, les certificats SSL SANs de GlobalSign permettent aux organisations ayant un nombre d'adresses IP restreint de sécuriser plusieurs sites, applications ou fonctions. Les certificats SSL SANs peuvent inclure plusieurs combinaisons de noms de domaines, sous-domaines, adresses IP ou noms d'hôtes locaux – jusqu'à 40 au total.

Ce certificat a également la capacité de sécuriser les fonctions de communications d'Exchange 2007 et Communications Server 2007 (communications unifiées) qui utilisent une seule adresse IP. Parce que ce certificat SSL multi-domaines nécessite une seule adresse IP, il peut protéger toutes les communications confidentielles sur HTTPS, SMTP, POP/IMAP et autres protocoles offerts à travers les Communications Unifiées.

#### Communications Unifiées (Unified Communications UC)

Applications sécurisées pour des nouvelles technologies telles que Microsoft Exchange 2007 et Microsoft Office Communications Server 2007. Le support UC est ajouté sans frais additionnels, faisant de GlobalSign le fournisseur de certificats SSL compatibles avec UC proposant les meilleurs prix.

#### Jusqu'à 40 noms de domaines complets (Fully Qualified Domain Names)

Si la société a des noms de domaines différents, tels que abc.com, xyz.com, 123.com, ou différents domaines de premiers niveaux comme domain.com, domain.net, domain.co.uk, domain.eu, un seul certificat GlobalSign SSL suffira à tous les sécuriser.

#### Jusqu'à 40 sous-domaines de tous niveaux

Sécurise tous les sous-domaines, même s'ils sont de différents niveaux, comme par exemple www.domain.com, secure.domain.com, products.system.domain.com. Tous les niveaux sont supportés.

#### Jusqu'à 40 adresses publiques IP

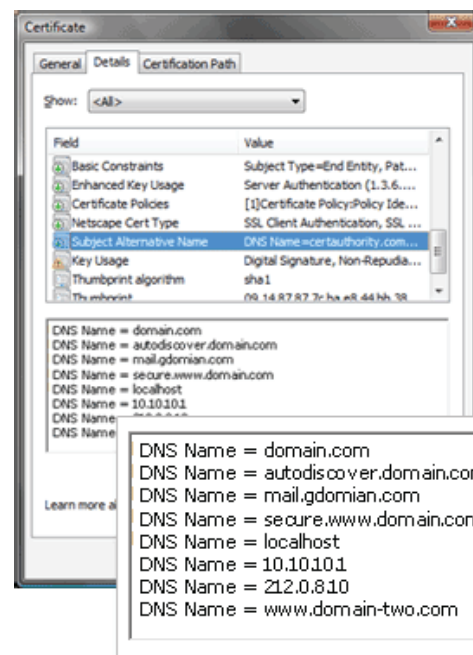
Si la société possède ces adresses IP, elles peuvent être ajoutées au certificat SSL SANs.

#### Jusqu'à 40 noms d'hôtes locaux ou d'adresses IP internes

Possibilité d'ajouter tous les noms d'hôtes locaux, par exemple serveur1, et les adresses IP internes, comme 192.168.0.1, sans frais additionnels.

#### Les avantages SANs

- Permet de tout sécuriser avec un seul certificat – facilitant l'installation et la gestion
- Résout les problèmes de limites techniques et de sécurité du certificat SSL Wildcard
- Une seule adresse IP est nécessaire
- Tous les avantages du SSL de GlobalSign sont inclus, comme la reconnaissance universelle par les navigateurs et appareils, 3 licences de serveur pour le prix d'une, sécurité SGC et option AutoCSR gratuites.



#### Pour en savoir plus

Pour plus d'informations concernant les certificats SSL SANs multi-domaines de GlobalSign, ou pour discuter de vos besoins spécifiques en SSL, contactez-nous via [ventes@globalsign.com](mailto:ventes@globalsign.com)



Un leader dans la sécurité en ligne et en solutions d'authentification depuis plus de 10 ans