

SSL multi-domaine de GlobalSign

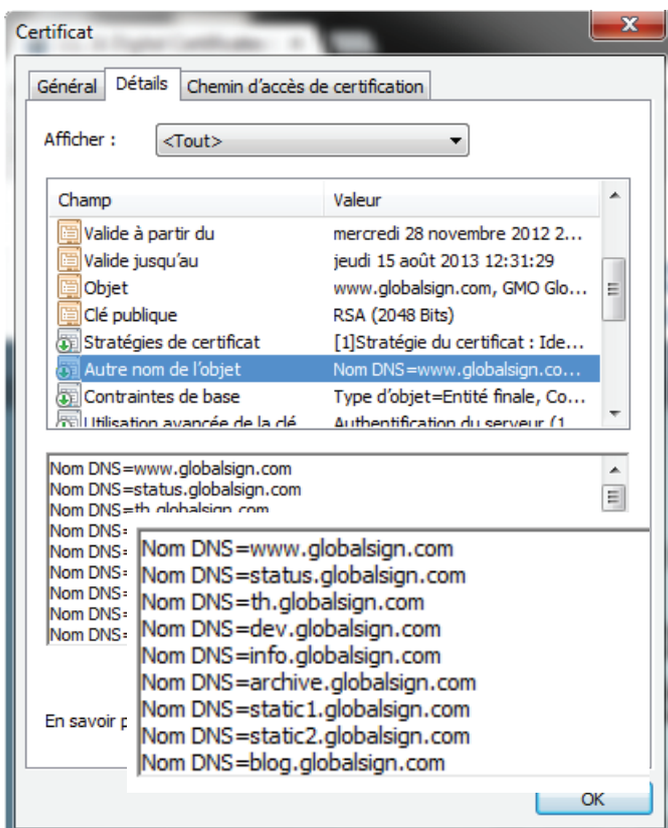
Jusqu'à 100 noms de domaine, sous-domaines et adresses IP sécurisés par un seul certificat SSL

Les certificats SSL standards sécurisent un seul nom de domaine complètement qualifié (FQDN). L'option SAN, disponible pour l'ensemble des certificats SSL de GlobalSign, permet d'inclure plusieurs noms de domaine à un seul et unique certificat. Cette option apporte donc davantage de flexibilité et permet de créer un certificat SSL plus facile à installer, utiliser et gérer. Le certificat multi-domaine est disponible pour tous les clients

Comment utiliser un certificat SSL multi-domaine ?

L'option SANs pour certificats SSL multi-domaines est la solution GlobalSign la plus flexible disponible actuellement. Elle permet aux organisations qui ont accès à un nombre d'adresses IP restreint de sécuriser plusieurs sites, applications ou fonctions. GlobalSign permet d'inclure plusieurs combinaisons de noms de domaines, sous-domaines, adresses IP ou noms d'hôtes locaux à un même certificat, et ce jusqu'à 100 SANs au total.

Le certificat multi-domaine permet également de sécuriser les fonctions de communications d'Exchange et Communications Server (communications unifiées) qui utilisent une seule adresse IP. Dans la mesure où le certificat SSL multi-domaine ne nécessite qu'une seule adresse IP, il peut sécuriser toutes les communications confidentielles sur HTTPS, SMTP, POP/IMAP et tout autre protocole grâce aux SANs UC (communications unifiées).



Les avantages du certificat multi-domaine

- Permet de sécuriser toutes vos communications avec un seul certificat, pour une installation et une gestion simplifiées.
- Une seule adresse IP suffit.
- Tous les avantages du SSL de GlobalSign sont inclus, comme la reconnaissance universelle par les navigateurs et appareils mobiles, le nombre illimité de licences de serveur, services d'alerte anti-phishing et de détection de malware, etc.

Communications Unifiées (UC)

Le certificat SSL multi-domaine de GlobalSign permet de sécuriser les applications pour les nouvelles technologies telles que Microsoft Exchange et Microsoft Office Communications Server. Les communications unifiées sont sécurisée gratuitement, ce qui fait de GlobalSign le fournisseur de certificats SSL pour communications unifiées le plus avantageux.

Jusqu'à 100 noms de domaines complètement qualifiés (FQDN)

Pour les organisations qui possèdent plusieurs noms de domaines différents, tels que domaine.fr, autre-domaine.fr, 123.fr, ou différents domaines de premiers niveaux comme domaine.fr, domain.net, domain.com, domain.eu, un seul certificat SSL multi-domaine GlobalSign suffit à tous les sécuriser et permet une installation et un gestion beaucoup plus simple et rapide.

Jusqu'à 100 sous-domaines de tous niveaux

Le certificat SSL multi-domaine de GlobalSign sécurise tous les sous-domaines, même s'ils sont de différents niveaux, tels que www.domaine.fr, systeme.domaine.fr, achat.produit.domaine.fr. Tous les niveaux de sous-domaines sont acceptés.

Jusqu'à 100 adresses IP publiques

Pour les organisations qui ont accès à plusieurs adresses IP enregistrées, celles-ci peuvent également être ajoutées au certificat SSL multi-domaine.

Jusqu'à 100 noms d'hôtes locaux ou d'adresses IP internes

GlobalSign offre toujours la possibilité de sécuriser des noms d'hôtes locaux, serveur1 par exemple, et des adresses IP internes, telles que 192.168.0.1, avec son certificat Organization SSL. Cette option est gratuite et n'entraîne aucun frais supplémentaire. Cependant, il est important de noter qu'en raison de l'application de normes de sécurité, cette option ne sera plus disponible à partir de novembre 2015.