

## SSL Starter

40\$/année

GeoTrust Quick SSL Premium

Protection pour un nom de domaine

Domain validation

Chiffrement jusqu'à 256 bits

500 000\$ de garantie

Cadenas affiché dans le navigateur

## SSL Business

90\$/année

GeoTrust True BusinessID

Protection pour un nom de domaine

Organization validation

Chiffrement jusqu'à 256 bits

1 250 000\$ de garantie

Cadenas affiché dans le navigateur

Protection anti-phishing

Mise en valeur de la fiabilité de votre entreprise

## SSL Premium

220\$/année

GeoTrust True BusinessID EV

Protection pour un nom de domaine

Extended validation

Chiffrement jusqu'à 256 bits

1 500 000\$ de garantie

Barre verte affichée dans le navigateur

Protection anti-phishing

Mise en valeur de la fiabilité de votre entreprise



### Domain Validated (DV)

Si vous débutez ou souhaitez utiliser un certificat SSL pour sécuriser votre site Web personnel ou votre blog, le certificat SSL Domain Validated (DV) sera généralement suffisant.

Le trafic sera chiffré mais aucune validation supplémentaire ne sera menée.

Les certificats DV sont la solution idéale pour les sites Internet simples comme les blogs, les sites personnels et les sites tenant sur 1 page.

N'utilisez pas un certificat SSL DV pour vos boutiques en ligne ou d'autres applications qui nécessitent un niveau de sécurité plus élevé.



### Organization Validated (OV)

Si vous faites du commerce en ligne, vous aurez besoin d'un certificat SSL Organization Validated (OV) au minimum. Lorsque vous manipulez des données clients, la validation d'organisation (OV) s'assurera que le certificat provient réellement de votre organisation et que le domaine vous appartient bien.

Cela vous aide à protéger votre entreprise et vos clients des sites de phishing.

La validation d'organisation est un moyen optimal de sécuriser un site Web d'entreprise, un forum ou tout autre site Internet avec une page d'identification qui n'effectue pas de transfert de données de paiement. Les noms d'utilisateurs et mots de passe des utilisateurs seront transférés via un chiffrement de bout-en-bout.



### Extended Validation (EV)

Si vous êtes une entreprise avec un haut degré de confiance, un certificat à validation étendue (EV) peut confirmer et refléter cette fiabilité sur votre site Internet à travers la barre d'adresse verte dans votre navigateur, livrée avec le certificat SSL EV.

C'est pourquoi non seulement les banques et les grandes organisations commerciales font confiance au certificat à validation étendue, mais les agences gouvernementales les utilisent également pour des transactions sécurisées.

Les sites de commerce en ligne devraient faire confiance au niveau de sécurité maximal que le certificat à validation étendue (EV) est le seul à pouvoir procurer. La vérification étendue est la seule à garantir l'origine réelle d'un site Internet et la sécurité des données comme les informations clients, les numéros de cartes bancaires et autres détails de paiement.