

Pourquoi HTTPS localement ?

Pourquoi ne pas simplement utiliser le protocole HTTP standard localement ?

Exécuter HTTP alors que votre site de production est uniquement HTTPS est un risque inutile.

Vous vous battrez toute la journée avec des **avertissements SSL** de contenu mixte .

Il est impératif que votre **environnement de développement** reflète le plus fidèlement possible **la production** . 3



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from **www.10000-sans.badssl.com** (for example, passwords, messages, or credit cards).

[Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID



To get Chrome's highest level of security, [turn on enhanced protection](#)

Advanced

Back to safety

La recherche d'une solution SSL locale en ligne vous amènera souvent à vous perdre dans le terrier du lapin des certificats auto-signés. Le principal problème avec les certificats auto-signés localement est qu'ils doivent également être approuvés par votre navigateur. Vous vous retrouvez avec le même message de navigateur, mais cette fois avec `ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID`. Cela se produit parce que le navigateur veut vérifier la validité de ce certificat auprès d'une autorité de certification, et ne le peut pas.

La solution est donc de devenir votre propre autorité de certification !

Revision #1

Created 24 September 2024 21:40:39 by Admin

Updated 24 September 2024 21:47:29 by Admin