

Sommaire

Nous allons procéder étape par étape pour configurer un serveur web sécurisé avec Go sur une nouvelle installation Debian. Voici le plan que nous allons suivre :

- Mise à jour et installation des paquets de base : Mettre à jour Debian et installer les outils nécessaires.
- Installation de Go : Installer le langage Go pour développer et exécuter votre programme.
- Création d'un certificat SSL auto-signé : Générer un certificat SSL auto-signé pour sécuriser le site.
- Développement d'un serveur HTTPS en Go : Créer un programme Go simple qui utilise ce certificat.
- Configurer les permissions et Firewall : S'assurer que tout est correctement configuré pour servir en HTTPS.

Revision #2

Created 23 September 2024 14:59:16 by Admin

Updated 23 September 2024 15:02:33 by Admin