

Comment configurer les serveurs pour WalkMe Self-Hosted

Cet article présente les meilleures pratiques pour configurer votre serveur local pour WalkMe Self-Hosted, y compris les exigences du serveur, la configuration du serveur et la configuration des dossiers.

Pour en savoir plus sur le Self Hosting WalkMe, veuillez vous référer à notre article sur le [Self Hosting Model](#).

Exigences

1. Serveur de stockage - Les fichiers peuvent être placés sur n'importe quel serveur Web prenant en charge le SSL (c'est-à-dire Apache, IIS, Nginx, etc.) basé sur Windows / Linux / MacOS. Le serveur de destination et le dossier où les fichiers seront stockés sont accessibles à tous les utilisateurs finaux des machines.
2. Si vous utilisez HTTPS (recommandé), assurez-vous qu'il y a un certificat SSL valide sur le serveur de destination. Le certificat SSL du serveur doit inclure les domaines qui seront utilisés pour la localisation des fichiers WalkMe.
3. Serveur DNS.

Étapes

Si vous utilisez un emplacement sur un serveur existant, il se peut que le serveur soit déjà correctement configuré. Si c'est le cas, passez à l'étape #3.

1. Configurez votre serveur DNS pour inclure le nouveau domaine qui contient le chemin d'accès aux fichiers WalkMe.
Par exemple, si le chemin est : `http://www.example.com/WalkMe`. Définissez `www.example.com` dans le serveur DNS.
2. Si vous utilisez HTTPS (recommandé), délivrez un nouveau certificat de serveur web avec le domaine WalkMe.
3. Créez un dossier sur le serveur Web où les fichiers seront stockés. Si vous prévoyez d'héberger vous-même les fichiers pour plusieurs environnements (par exemple, Test ou Production), créez un sous-dossier spécifique pour chaque environnement.
 - Pour l'environnement Test :
<http://www.example.com/folder/WalkMe/Test>
 - Pour l'environnement Production :
<http://www.example.com/folder/WalkMe/Production>

