

Page Deploy de la console Workstation

Aperçu rapide

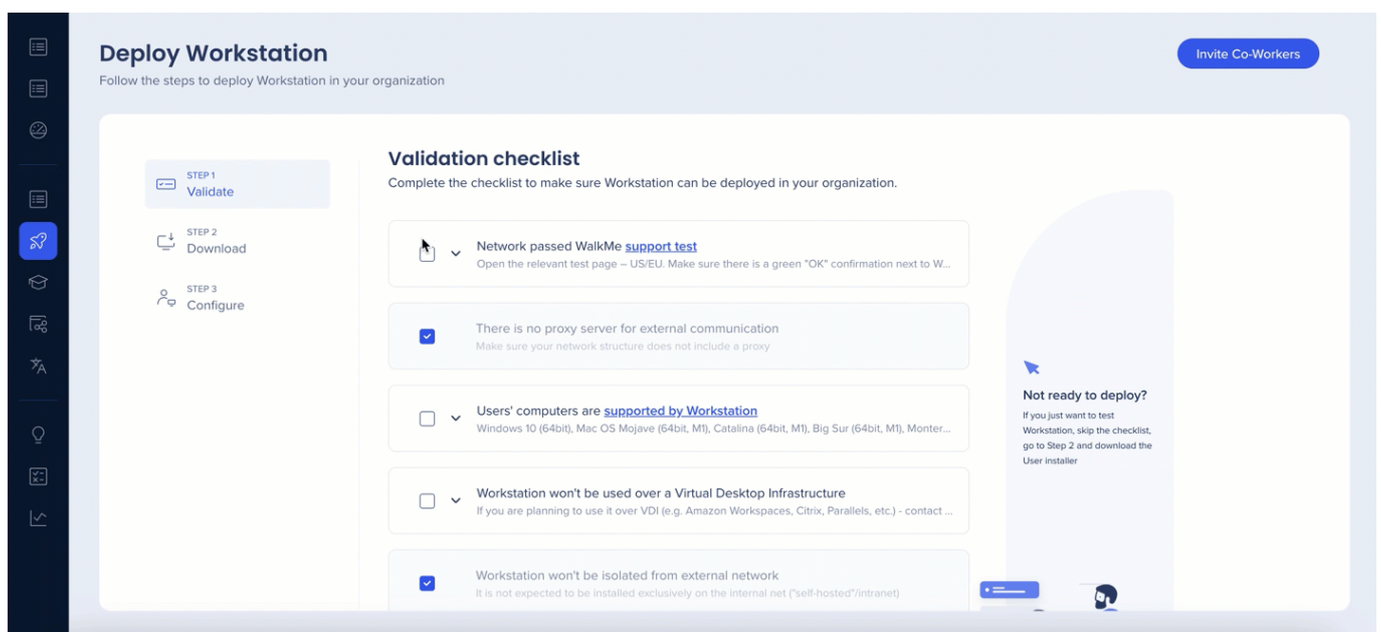
La page de déploiement permet aux utilisateurs de la console d'installer et de déployer leur Workstation sur l'ordinateur des utilisateurs de toute l'organisation.

Étape 1 : Valider

La liste de vérification de validation garantit que Workstation peut être déployé dans votre organisation.

Examinez la liste de vérification avec les parties prenantes concernées, qui incluent probablement votre équipe informatique et cochez la case une fois qu'une condition a été confirmée.

1. Survolez la case à cocher pour voir qui de l'entreprise a confirmé chacune des conditions.
2. Survolez la condition ou cliquez sur la flèche descendante pour élargir la description de la condition.
3. Ajoutez un commentaire pour laisser une note dans les conditions et cliquez sur « Enregistrer le commentaire ».



The screenshot shows the 'Deploy Workstation' interface. On the left, a sidebar contains navigation icons. The main content area is titled 'Deploy Workstation' and includes a sub-header 'Follow the steps to deploy Workstation in your organization'. A 'Validate' step is highlighted in the progress bar. The 'Validation checklist' section contains five items:

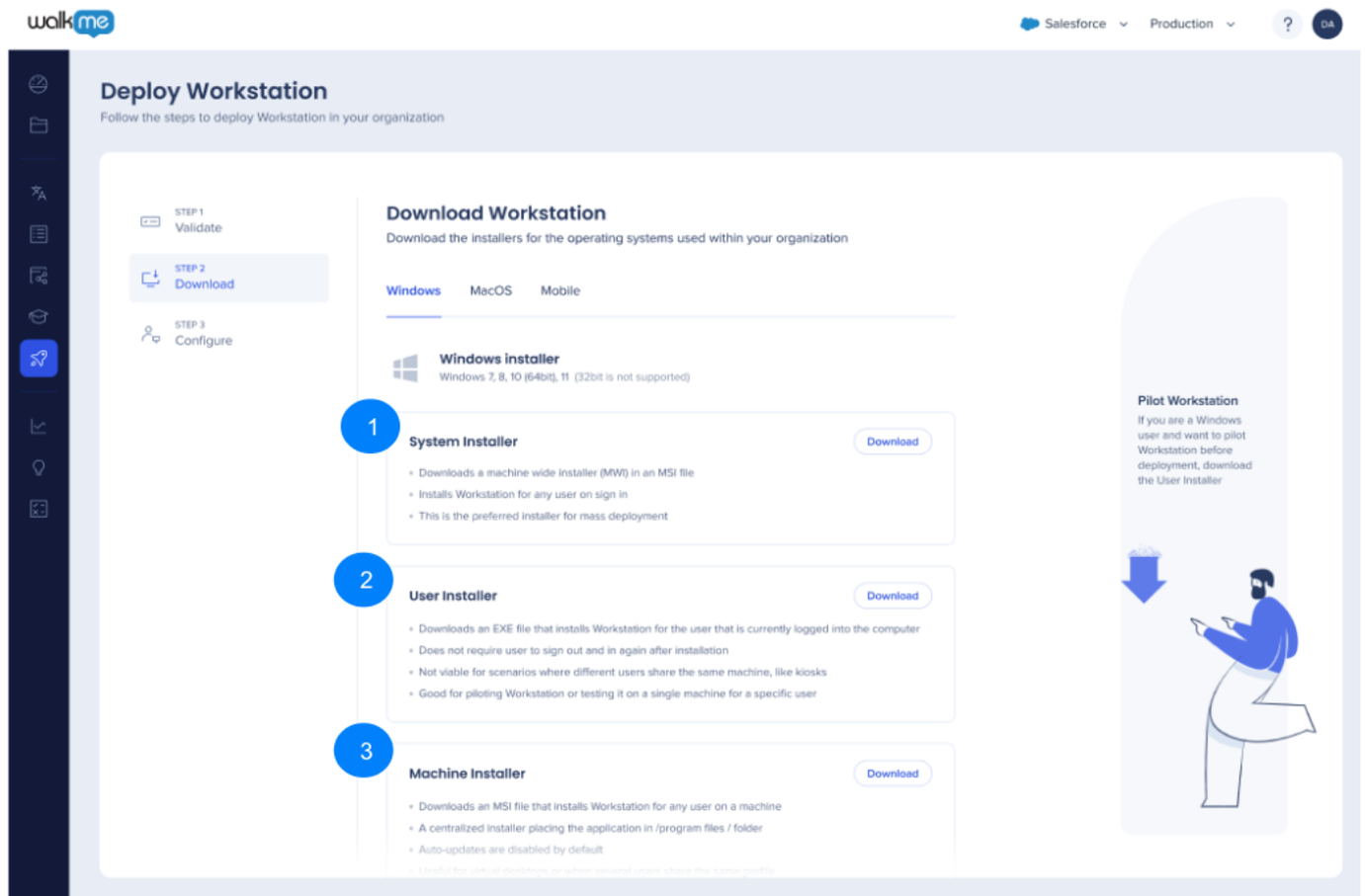
- Network passed WalkMe support test
Open the relevant test page – US/EU. Make sure there is a green "OK" confirmation next to W...
- There is no proxy server for external communication
Make sure your network structure does not include a proxy
- Users' computers are supported by Workstation
Windows 10 (64bit), Mac OS Mojave (64bit, M1), Catalina (64bit, M1), Big Sur (64bit, M1), Monter...
- Workstation won't be used over a Virtual Desktop Infrastructure
If you are planning to use it over VDI (e.g. Amazon Workspaces, Citrix, Parallels, etc.) - contact ...
- Workstation won't be isolated from external network
It is not expected to be installed exclusively on the internal net ("self-hosted"/intranet)

On the right, a 'Not ready to deploy?' callout box provides instructions: 'If you just want to test Workstation, skip the checklist, go to Step 2 and download the User installer'. A blue button labeled 'Invite Co-Workers' is located in the top right corner.

Étape 2 : télécharger

Sur cet écran, téléchargez les installateurs pour chacun des systèmes d'exploitation (Windows et MacOS) au sein de l'organisation.

Windows



Deploy Workstation
Follow the steps to deploy Workstation in your organization

STEP 1 Validate
STEP 2 Download
STEP 3 Configure

Download Workstation
Download the installers for the operating systems used within your organization

Windows MacOS Mobile

Windows installer
Windows 7, 8, 10 (64bit), 11 (32bit is not supported)

- System Installer**
 - Downloads a machine wide installer (MW) in an MSI file
 - Installs Workstation for any user on sign in
 - This is the preferred installer for mass deployment
- User Installer**
 - Downloads an EXE file that installs Workstation for the user that is currently logged into the computer
 - Does not require user to sign out and in again after installation
 - Not viable for scenarios where different users share the same machine, like kiosks
 - Good for piloting Workstation or testing it on a single machine for a specific user
- Machine Installer**
 - Downloads an MSI file that installs Workstation for any user on a machine
 - A centralized installer placing the application in /program files / folder
 - Auto-updates are disabled by default

Pilot Workstation
If you are a Windows user and want to pilot Workstation before deployment, download the User Installer

Il existe trois types d'installateurs Windows : téléchargez l'installateur qui convient le mieux à vos besoins :

1. Installateur du système :

- Installateur préféré pour le déploiement de masse
- Télécharge un installateur large de la machine dans un fichier MSI
- Installe Workstation pour tout utilisateur qui se connecte

2. Installateur de l'utilisateur :

- Télécharge un fichier EXE qui installe Workstation pour l'utilisateur actuellement connecté à l'ordinateur
- Ne nécessite pas que l'utilisateur se déconnecte et se reconnecte après l'installation
- Non viable pour les scénarios où différents utilisateurs utilisent la même machine,

comme les bornes

- Conçu pour piloter Workstation ou le tester sur une seule machine pour un utilisateur spécifique

3. **Installateur de la machine :**

- Télécharge un fichier MSI qui installe Workstation pour tout utilisateur sur cette machine
- Un installateur centralisé plaçant l'application dans / les fichiers du programme / le dossier
- Les mises à jour automatiques sont désactivées par défaut
- Utile pour les bureaux virtuels ou lorsque plusieurs utilisateurs partagent le même profil

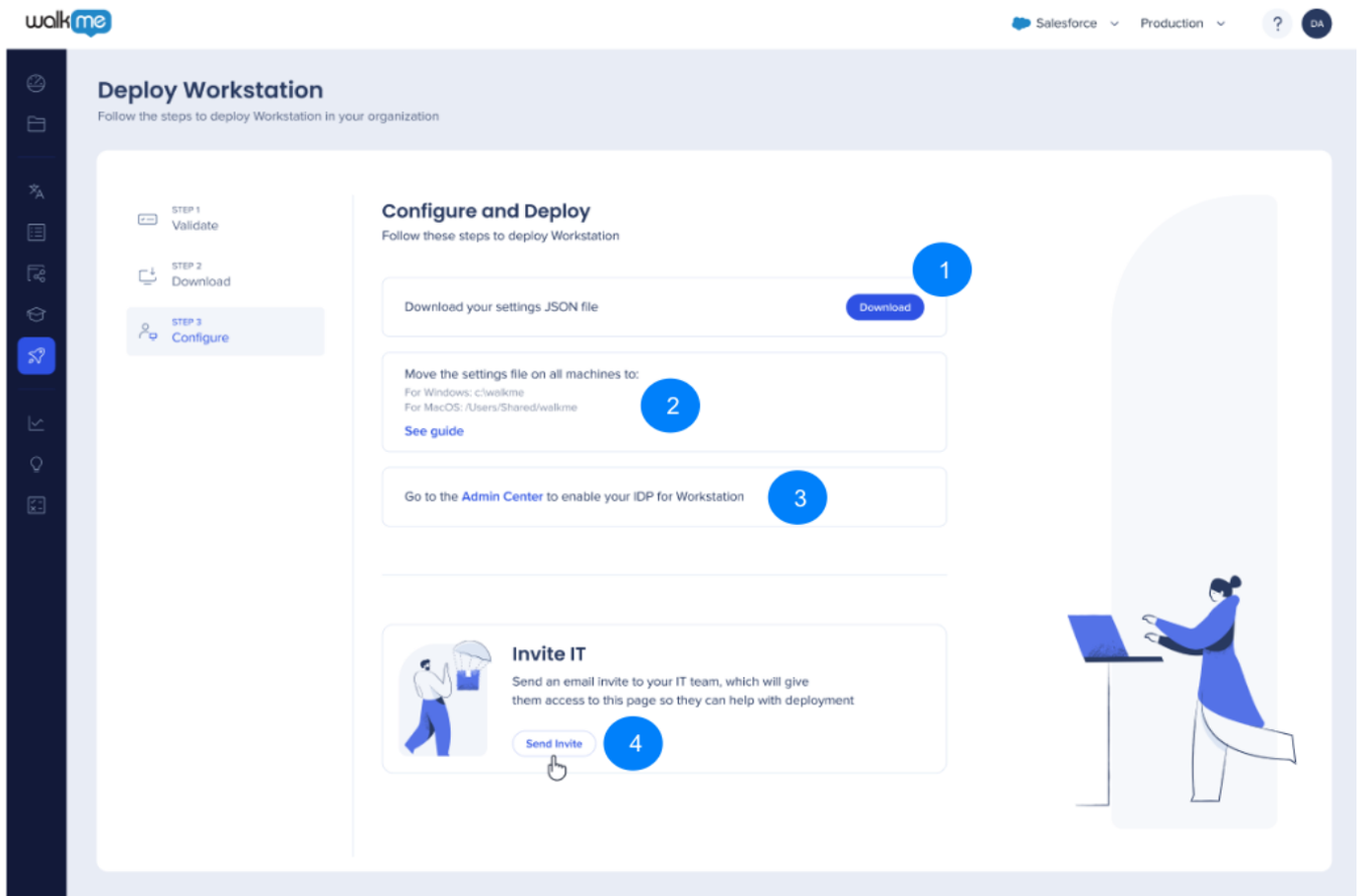
MacOS

- Installateur :
 - Télécharge un fichier PKG qui installe Workstation pour tous les utilisateurs sur la machine
 - Prend en charge uniquement les processeurs MacOS Intel
 - Utilisé pour le déploiement de masse et les essais pilotes

Mobile

L'application mobile peut être téléchargée via l'App Store ou Google Play.

Étape 3 : configurer



Pour déployer Workstation dans l'organisation :

1. Téléchargez le fichier JSON
2. Choisissez quel emplacement est conforme à la politique de l'organisation et placez le fichier des paramètres là :

Système d'exploitation	Installateurs	Chemin de fichier des paramètres	Description	Exemple
Windows	.msi, .exe	<installationDir>\.. ou %localappdata%	Un dossier au-dessus du chemin d'installation	C:\Program Files\WalkMe\
Windows	.msi, .exe	%ProgramW6432%\WalkMe	Fichiers de programme, dans le dossier WalkMe	C:\Program Files\WalkMe\
Windows	.msi, .exe	<system drive>\..\WalkMe	Dossier WalkMe dans le lecteur du système	C:\WalkMe

MacOS	.pkg	/Users/Shared/walkme		
-------	------	----------------------	--	--

3. [Activez votre IDP dans le centre d'administration](#)

4. Cliquez sur « Envoyer l'invitation » pour envoyer une invitation par e-mail à votre équipe informatique. Cela leur donnera accès à la page pour qu'ils puissent aider au déploiement

Fichiers d'installation et de paramètres Workstation

[Allez à l'article *Fichiers d'installation et de paramètres Workstation* pour un aperçu technique.](#)