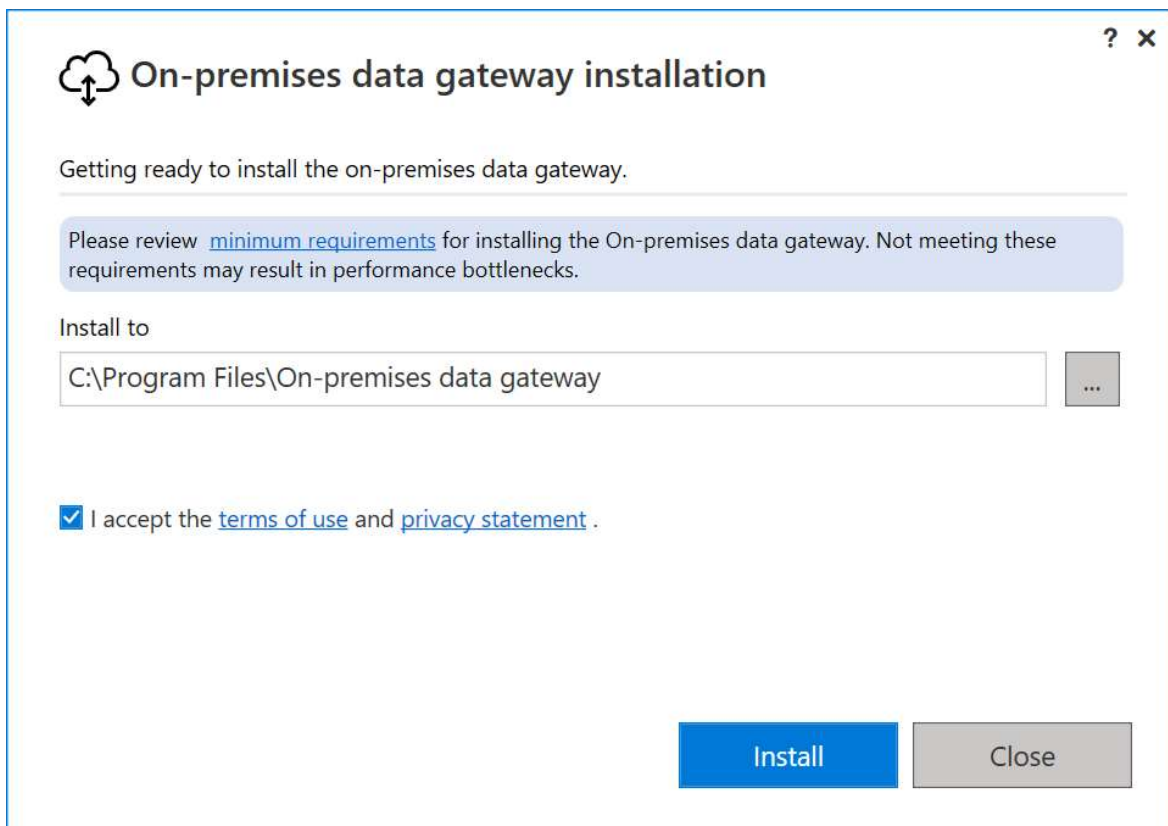


## 1. Télécharger la passerelle standard .


### ! Notes

La passerelle de données locale (mode standard) doit être installée sur une machine jointe au domaine ayant une relation de confiance avec le domaine cible.

2. Dans le programme d'installation de la passerelle, conservez le chemin d'installation par défaut, acceptez les conditions d'utilisation, puis sélectionnez **Installer**.



3. Saisissez l'adresse e-mail de votre compte d'organisation Office 365, puis sélectionnez **Se connecter**.

 **On-premises data gateway** ? ×

Almost done.

---

Installation was successful!

Email address to use with this gateway\*

Next, you need to sign in to register your gateway.

[Sign in options](#)

Sign inCancel


### ⓘ Notes

Vous devez vous connecter avec un compte professionnel ou un compte scolaire. Il s'agit d'un *compte d'organisation*. Si vous avez souscrit une offre Office 365 sans fournir votre adresse e-mail professionnelle, votre adresse de connexion peut se présenter comme ceci nancy@contoso.onmicrosoft.com. Votre compte est stocké dans un locataire dans Azure AD. Dans la plupart des cas, le nom principal d'utilisateur (UPN) de votre compte Azure AD correspond à l'adresse e-mail.

La passerelle est associée à votre compte d'organisation Office 365. Vous gérez les passerelles depuis le service associé.

Vous êtes maintenant connecté à votre compte.

4. Sélectionnez **Inscrivez une nouvelle passerelle sur cet ordinateur>Suivant**.

 **On-premises data gateway** ? ×

You are signed in as youremail@contoso.com and are ready to register the gateway.

☒ Register a new gateway on this computer.


☐ Migrate, restore, or takeover an existing gateway.

- Move a gateway to a new computer
- Recover a damaged gateway
- Take ownership of a gateway

The old gateway will be disconnected.

**Next** **Cancel**

5. Entrez un nom pour la passerelle. Le nom doit être unique dans le locataire. Entrez également une clé de récupération. Vous aurez besoin de cette clé pour récupérer ou déplacer votre passerelle. Sélectionnez **Configurer**.

 **On-premises data gateway** ? ×

You are signed in as youremail@contoso.com and are ready to register the gateway.

New on-premises data gateway name \*

☐ Add to an existing gateway cluster [Learn more](#)

Recovery key (8 character minimum) \*

i This key is needed to restore the gateway and can't be changed. Record it in a safe place.

Confirm recovery key \*

We'll use this region to connect the gateway to cloud services: West Central US [Change Region](#)  
[Provide relay details \(optional\)](#) By default, Azure Relays are automatically provisioned

**<< Back** **Configure**

### Important

Vous êtes responsable de la conservation de la clé de récupération de la passerelle dans un endroit sûr où elle pourra être récupérée ultérieurement. Microsoft n'a pas accès à cette clé et nous ne pouvons pas la récupérer.

Notez la case à cocher **Ajouter à un cluster de passerelle existant**. Nous utiliserons cette case à cocher dans la section suivante de l'article.

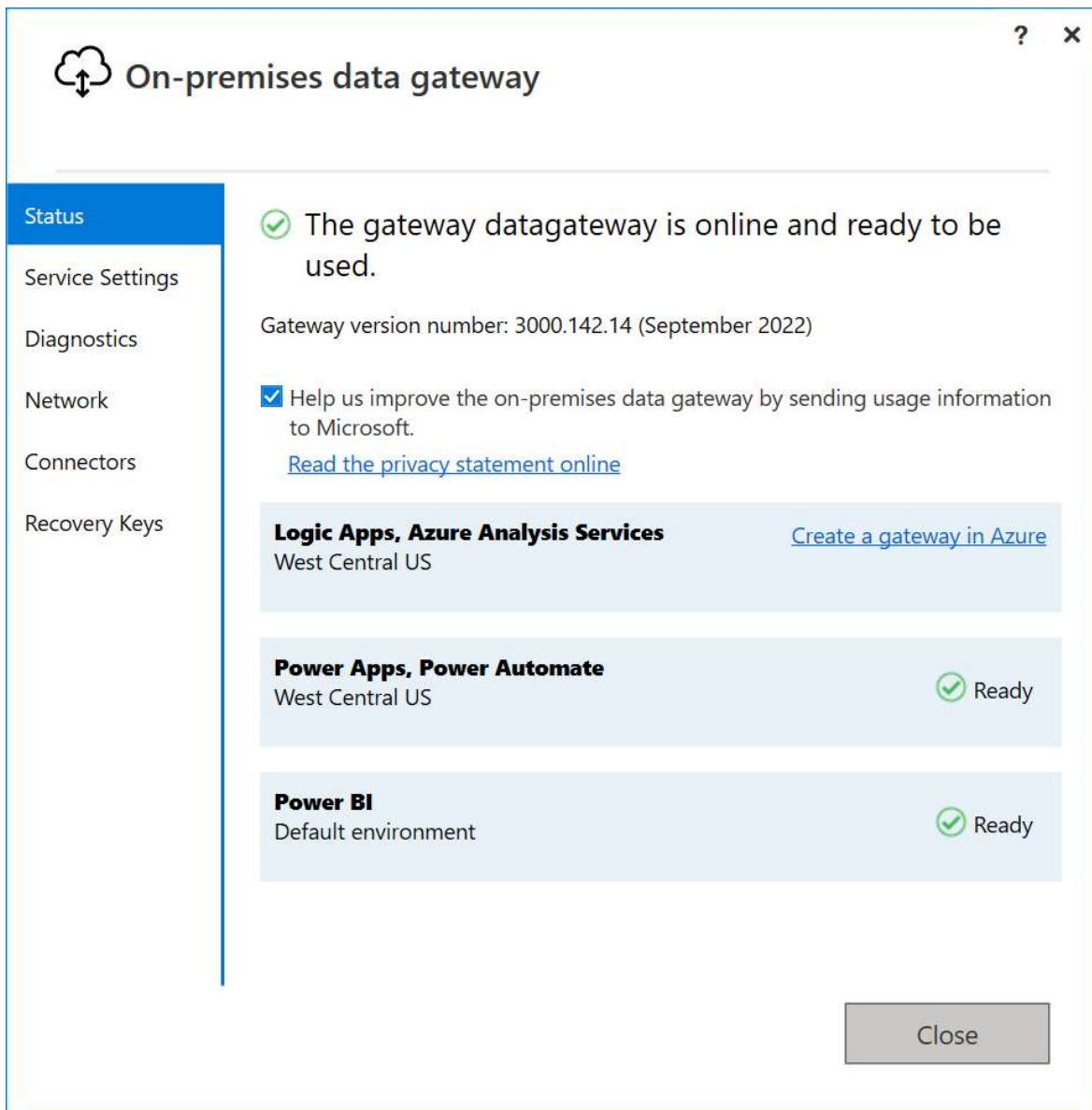
Notez également que vous pouvez modifier la région qui connecte la passerelle aux services cloud. Pour plus d'informations, consultez [Définir la région du centre de données](#).

### Notes

Pour les clouds souverains, nous ne prenons actuellement en charge que l'installation de passerelles dans la région Power BI par défaut de votre locataire. Le sélecteur de région du programme d'installation n'est pris en charge que pour le cloud public.

Enfin, vous pouvez également fournir vos propres détails Azure Relay. Pour plus d'informations sur la modification des détails d'Azure Relay, consultez [Définir le service Azure Relay pour la passerelle de données locale](#).

6. Passez en revue les informations de la dernière fenêtre. Étant donné que cet exemple utilise le même compte pour Power BI, Power Apps et Power Automate, la passerelle est disponible pour les trois services. Sélectionnez **Fermer**.



Maintenant que vous avez installé une passerelle, vous pouvez ajouter une autre passerelle pour créer un cluster.

## Ajouter une autre passerelle pour créer un cluster

Un cluster permet aux administrateurs de passerelles d'éviter d'avoir un point de défaillance unique pour l'accès aux données locales. Si la passerelle principale n'est pas disponible, les requêtes de données sont acheminées vers la seconde passerelle que vous ajoutez, et ainsi de suite.

Comme vous ne pouvez installer qu'une seule passerelle standard sur un ordinateur, vous devez installer chaque passerelle supplémentaire dans le cluster sur un autre ordinateur. Cette exigence est logique, car vous souhaitez bénéficier d'une redondance dans le cluster.