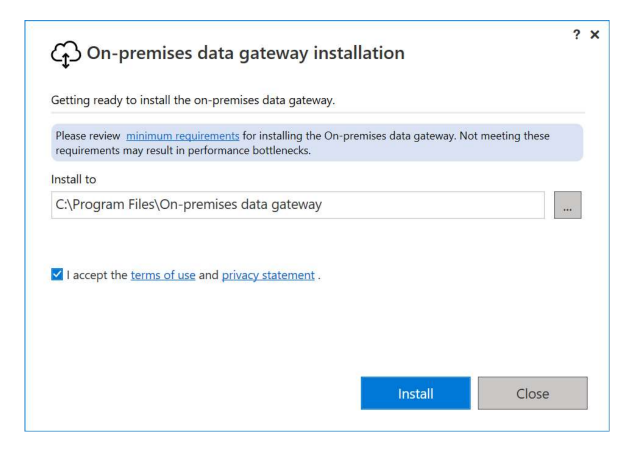
1. Télécharger la passerelle standard .

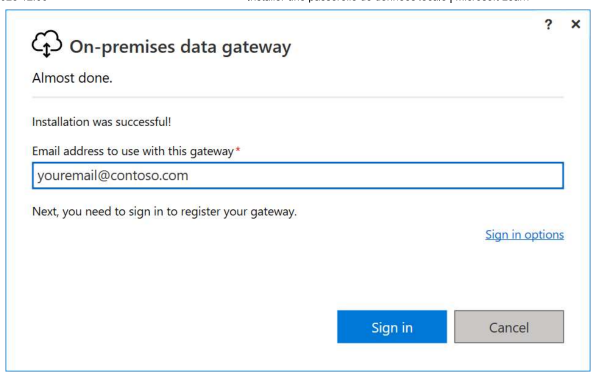
① Notes

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**.



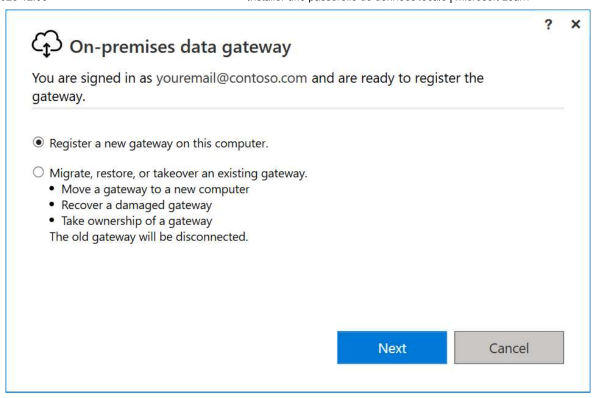
## (!) Notes

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.

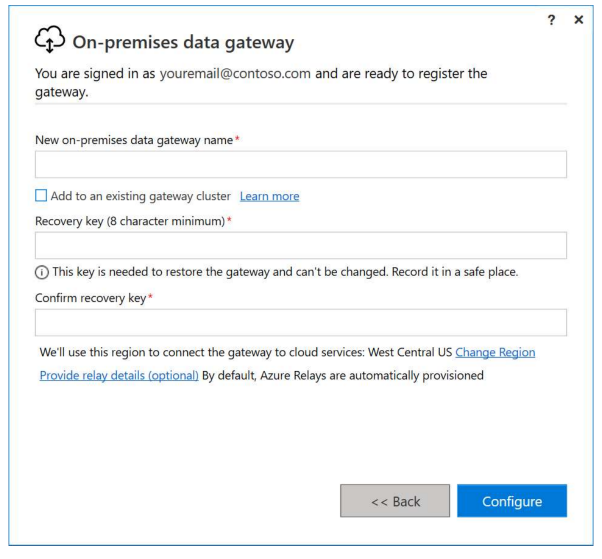
La passerelle est associée à votre compte d'organisation Office 365. Vous gérez les passerelles depuis le service associé.

Vous êtes maintenant connecté à votre compte.

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



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**.



## (i) 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.

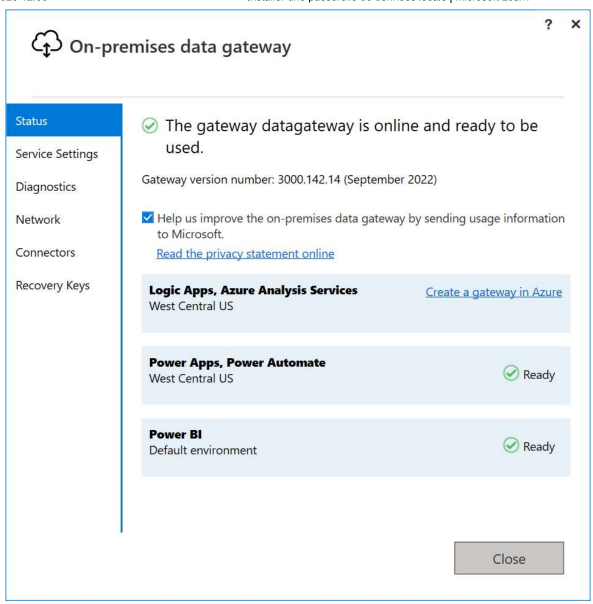
Notez également que vous pouvez modifier la région qui connecte la passerelle aux services cloud. Pour plus d'informations, consultez Définir la région du centre de données.

## ① 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.