

# Assistant AI dans le tableau de bord Cisco Business

## Objectif

L'objectif de cet article est de fournir une présentation du nouvel assistant AI sur le tableau de bord Cisco Business Dashboard (CBD).

## Périphériques pertinents | Version logicielle

- Tableau de bord Cisco Business |2.10.1

## Introduction

Le CBD est conçu pour simplifier la gestion du réseau pour les petites et moyennes entreprises. Avec la dernière mise à jour, CBD 2.10.1, un nouvel assistant AI a été ajouté. Il est conçu pour transformer la façon dont vous trouvez les informations et gérez votre réseau d'entreprise Cisco.

L'assistant d'IA dans CBD agit comme votre ressource de référence pour des réponses rapides et précises à vos questions sur les produits Cisco Business et CBD en utilisant l'IA de circuit de Cisco.

## Principales capacités et avantages d'AI Assistant

- Accès instantané aux informations : Plus besoin de passer au crible les manuels ou de chercher en ligne. AI Assistant peut rapidement récupérer des informations de la documentation officielle de Cisco.
- Base de connaissances complète : L'assistant AI est formé à une vaste bibliothèque de documents Cisco Business, notamment :
  - Guides d'administration
  - Guides de démarrage rapide (QSG)
  - Fiches techniques
  - Guides d'installation
  - Guides CLI
  - notes de version
  - Notes techniques
  - Foire aux questions (FAQ)
  - Même les vidéos des Cisco Tech Talks !
- Couverture produit étendue : Il prend en charge les requêtes sur les gammes de produits Cisco

Business les plus répandues, telles que :

- Commutateurs de la gamme Catalyst 1200/1300
- Commutateurs de la gamme CBS 250/350
- Commutateurs de la gamme CBS 220
- Points d'accès Cisco Business Wireless (CBW)
- Cisco Business Dashboard (CBD) lui-même
- Application mobile professionnelle Cisco

## Conditions préalables

- Le système CBD et le système de gestion du client doivent tous deux disposer d'un accès à Internet et peuvent accéder à l'URL des services Web d'Amazon (<https://smb-ai.cbd-aws.com/ai/app/index.html>)
- De plus, un compte Cisco.com (CCO) est requis pour l'authentification

## Lancement de AI Assistant

### Étape 1

Pour lancer AI Assistant, connectez-vous à votre CBD.



## Log in

Email

Next

[Unlock account?](#)

[Help](#)

---

Don't have an account? [Sign up](#)

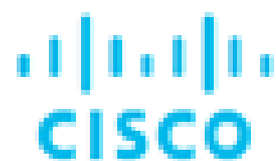
## Étape 2

Sélectionnez la nouvelle icône AI Assistant dans l'angle supérieur droit de la fenêtre CBD.



## Étape 3

Vous serez invité à saisir vos informations d'identification Cisco.



## Log in

Email

Remember me

Next

[Unlock account?](#)

[Help](#)

---

Don't have an account? [Sign up](#)

## Étape 4

Une fois que vous avez entré vos informations d'identification, il exécute la page Bienvenue dans l'assistant AI (la première fois que vous vous connectez à l'assistant AI de ce tableau de bord) ou il navigue directement vers l'assistant AI.



### How can I help today?

Choose a suggestion or use the text field to ask a question. I have limitations and won't always get it right, but your feedback will help me improve.

#### What's new for CBD 2.10.1?

Introduction of the new features

#### What's Cisco Catalyst 1300 switch?

Introduction of the Cisco Catalyst 1300 switch

#### What's the health status of my CBD?

Get the health status of your CBD



#### Help me troubleshoot

See the troubleshooting guide

Ask the AI Assistant a question. Shift+Enter for a new line

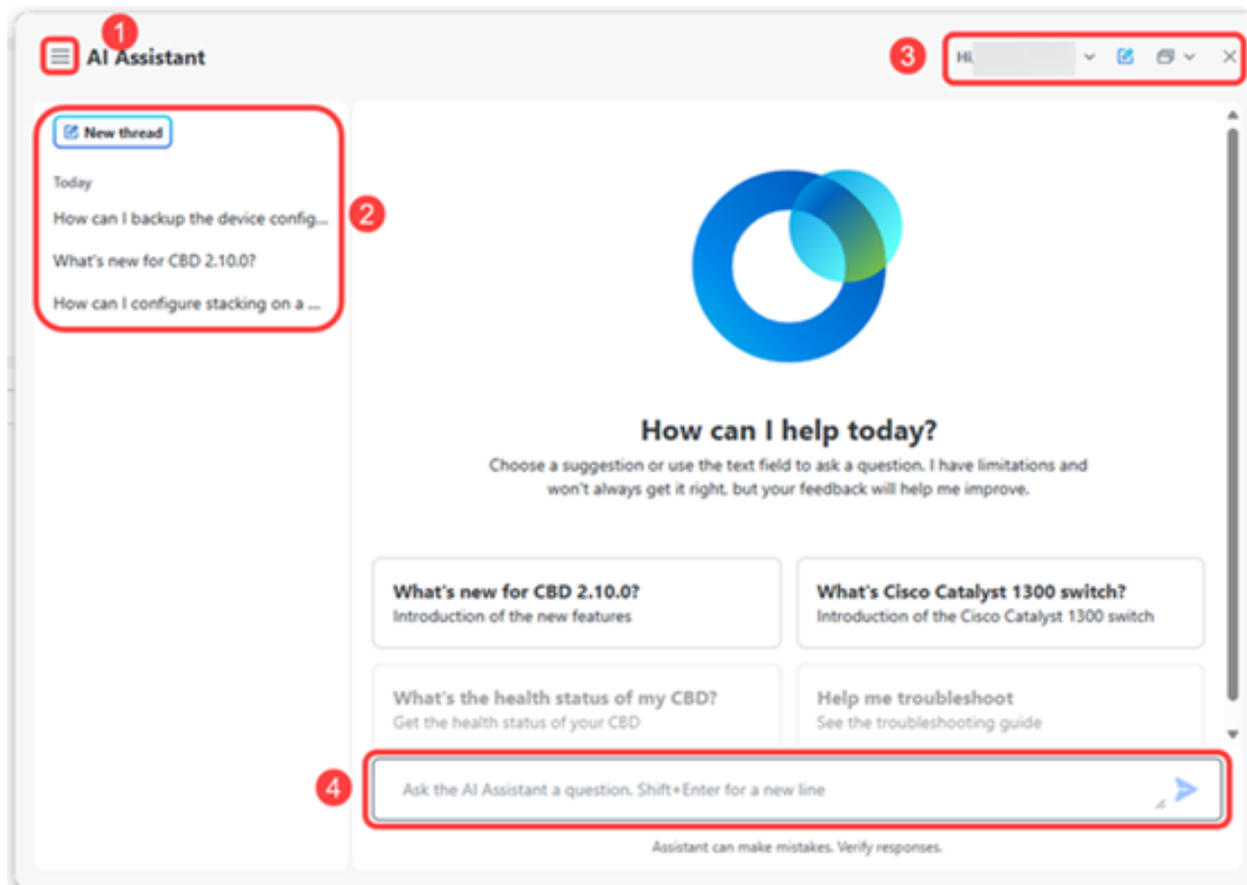


Assistant can make mistakes. Verify responses.

## Étape 5

Par défaut, AI Assistant apparaît sous la forme d'une fenêtre contextuelle dans la fenêtre du navigateur CBD.

- 1 L'option Réduire l'historique des threads se trouve dans le coin supérieur gauche de l'écran.
- 2 Immédiatement ci-dessous se trouvent le nouveau bouton de thread et l'historique des threads. Le nouveau thread démarre une nouvelle chaîne de requête et l'historique des threads affiche les requêtes que cet utilisateur a émises sur l'IA.
- 3 La barre de contrôle se trouve dans l'angle supérieur droit.
- 4 Au bas de l'écran se trouve le champ de requête permettant de saisir des questions ou d'affiner des questions dans le même thread.



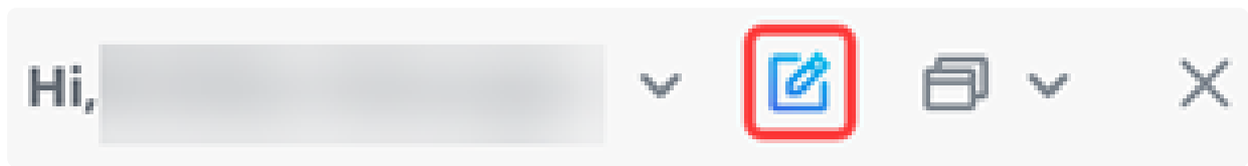
## Étape 6

La barre de contrôle située dans l'angle supérieur droit de l'écran comporte plusieurs commandes :

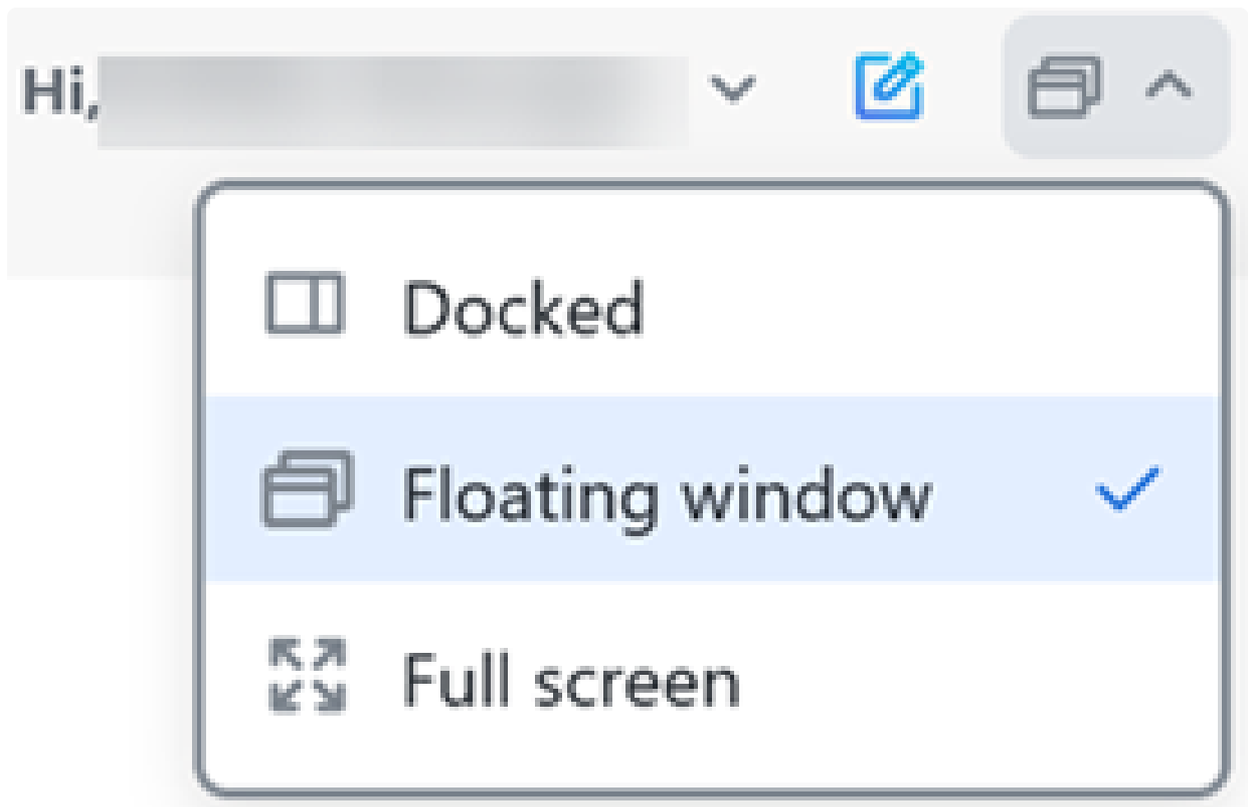
- Il affiche le nom d'utilisateur et une liste déroulante permet de se déconnecter de l'instance AI.



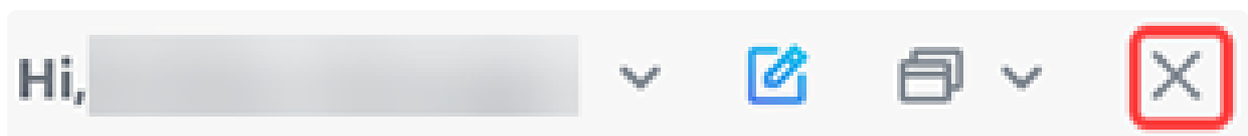
- Un raccourci pour ouvrir un nouveau thread de requête.



- Il existe un contrôle de fenêtre qui vous permet de basculer la fenêtre AI vers une vue ancrée sur le côté droit de l'écran, la fenêtre flottante par défaut, ou d'ouvrir en plein écran.

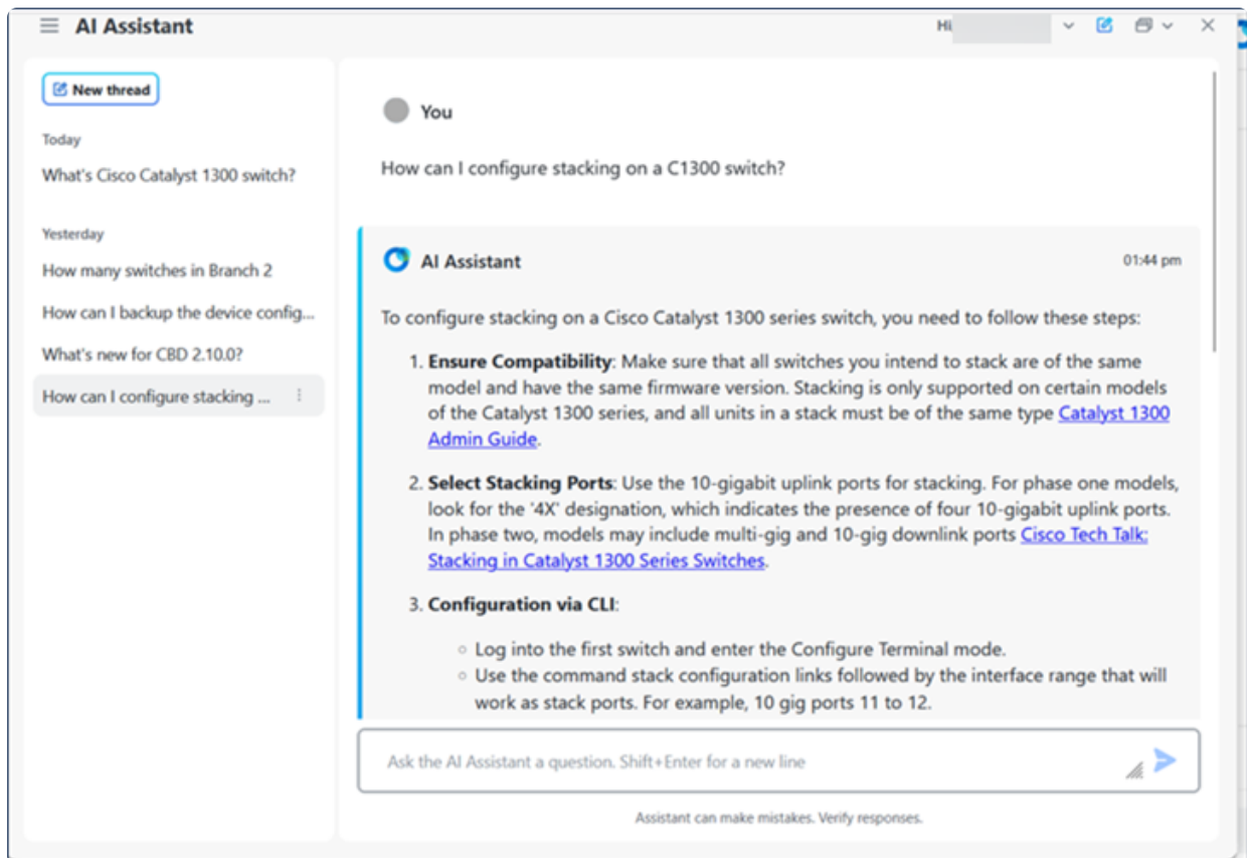


- Une option de fermeture de fenêtre.



## Exemple de requête AI Assistant

Un exemple de requête utilisant l'assistant AI est présenté ici. Il fournit des liens vers les sources que l'IA a utilisées pour trouver les données.



## Conclusion

L'assistant AI dans CBD est une étape importante pour rendre la gestion du réseau encore plus intuitive et efficace. Explorez cette nouvelle fonctionnalité et découvrez la puissance de l'assistance basée sur l'IA !

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.