

tableau de bord des outils d'IA génératifs

Publié: 2025-03-28

Le tableau de bord des outils d'IA générative vous permet de surveiller le trafic provenant des services cloud pour les outils d'IA générative basés sur le Web connectés à votre réseau, tels que Deepseek, OpenAI ou Microsoft Copilot.



Note: Depuis une console, vous pouvez afficher le tableau de bord des Generative AI Tools pour chaque site connecté. Le nom du site apparaît dans la barre de navigation ; cliquez sur la flèche vers le bas à côté du nom pour faire pivoter l'affichage vers d'autres sites.

Le tableau de bord Generative AI Tools est un tableau de bord système intégré, et vous ne pouvez pas modifier, supprimer ou ajouter des tableaux de bord système à une collection. Cependant, vous pouvez [copier un graphique](#) depuis le tableau de bord de Generative AI Tools et ajoutez le graphique à [tableau de bord personnalisé](#), ou vous pouvez [faire une copie du tableau de bord](#) et modifiez le tableau de bord pour suivre les statistiques qui vous concernent.

Les informations suivantes résument les données de chaque graphique généré au cours de [intervalle de temps sélectionné](#):

Trafic vers les outils d'IA génératifs

Découvrez à quel moment le trafic s'est produit et quelle quantité de données a été transférée vers les services cloud pour les outils d'IA génératifs observés sur votre système, répertoriés par nom d'outil. Cliquez sur le nom d'un outil, puis sur **IP interne** pour découvrir quelles adresses IP ont envoyé des données, la quantité de données et quand les données ont été envoyées.

Trafic généré par les outils d'IA générative

Découvrez à quel moment le trafic s'est produit et quelle quantité de données a été transférée depuis les services cloud pour les outils d'IA génératifs observés sur votre système, répertoriés par nom d'outil. Cliquez sur le nom d'un outil, puis sur **IP interne** pour découvrir quelles adresses IP ont reçu des données, la quantité de données et quand les données ont été reçues.

Outils d'IA génératifs

Consultez une liste d'outils d'IA génératifs, classés en fonction de la quantité de données envoyées ou reçues par les services cloud associés à cet outil. Cliquez sur le nom d'un outil, puis sur **IP interne** pour découvrir quelles adresses IP ont reçu des données, la quantité de données et quand les données ont été reçues.

Pour plus d'informations sur les protocoles et pour consulter les définitions métriques, consultez [Référence des métriques du protocole ExtraHop](#).