

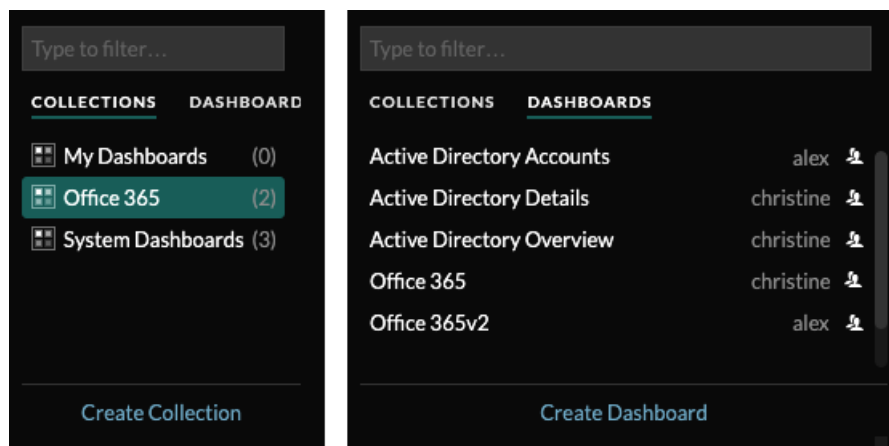
Tableaux de bord

Publié: 2025-03-28

Les tableaux de bord constituent un outil efficace pour surveiller le trafic réseau prioritaire ou résoudre les problèmes, car ils regroupent plusieurs graphiques métriques dans un emplacement central où vous pouvez étudier et partager des données. Vous pouvez également ajouter des zones de texte, mises en forme via Markdown, pour fournir du contenu aux parties prenantes.

📺 **Vidéo** consultez la formation associée : [Concepts relatifs aux tableaux](#) 📄

Les tableaux de bord et les collections se trouvent dans le dock du tableau de bord.



Cliquez **Collections** pour afficher toutes les collections de tableaux de bord que vous possédez ou qui ont été partagées avec vous. Le nombre de tableaux de bord de chaque collection est affiché. Cliquez sur le nom de la collection pour afficher le propriétaire, les personnes avec lesquelles la collection est partagée et la liste des tableaux de bord de la collection.

Seul le propriétaire de la collection peut modifier ou supprimer une collection. Toutefois, comme les tableaux de bord peuvent être ajoutés à plusieurs collections, vous pouvez [créer une collection](#) 📄 et [partagez-le](#) 📄 avec d'autres utilisateurs et groupes.

Cliquez **Tableaux de bord** pour afficher une liste alphabétique de tous les tableaux de bord que vous possédez ou qui ont été partagés avec vous, y compris les tableaux de bord partagés via une collection. Le propriétaire de chaque tableau de bord est affiché. Une icône à côté du nom du propriétaire indique que le tableau de bord a été partagé avec vous.

Création de tableaux de bord

Si vous souhaitez suivre des mesures spécifiques ou personnalisées, vous pouvez créer un tableau de bord personnalisé. Vous devez disposer de privilèges d'écriture personnels ou supérieurs pour créer et modifier des tableaux de bord.

Les tableaux de bord personnalisés sont stockés séparément pour chaque utilisateur qui accède au système ExtraHop. Après avoir créé un tableau de bord personnalisé, vous pouvez le partager avec d'autres utilisateurs d'ExtraHop.


Il existe plusieurs manières de créer votre propre tableau de bord :

- [Création d'un tableau de bord personnalisé](#) 📄 ou [créer un tableau de bord avec des sources dynamiques](#) 📄 à partir de zéro
- [Copier un tableau de bord existant](#) 📄, puis personnalisez-le
- [Copier un graphique existant](#) 📄, puis enregistrez-le dans un nouveau tableau de bord

Les nouveaux tableaux de bord sont ouverts en mode Modifier la mise en page, ce qui vous permet d'ajouter, d'organiser et de supprimer des composants dans le tableau de bord. Après avoir créé un tableau de bord, vous pouvez effectuer les tâches suivantes :

- [Ajouter ou supprimer des widgets et des régions](#)
- [Modifier une région](#)
- [Modifier un graphique](#)
- [Modifier une zone de texte](#)

Cliquez sur le menu de commandes ☰ dans le coin supérieur droit de la page pour modifier les propriétés du tableau de bord ou supprimer le tableau de bord.

 **Note:** Vous ne pouvez pas récupérer un tableau de bord supprimé. Lors de la suppression de comptes utilisateurs, les administrateurs d'ExtraHop peuvent transférer la propriété du tableau de bord à un autre utilisateur du système. Dans le cas contraire, tous les tableaux de bord personnalisés associés au compte utilisateur sont également supprimés. Pour préserver les tableaux de bord, [faire une copie](#) avant que le compte ne soit supprimé.

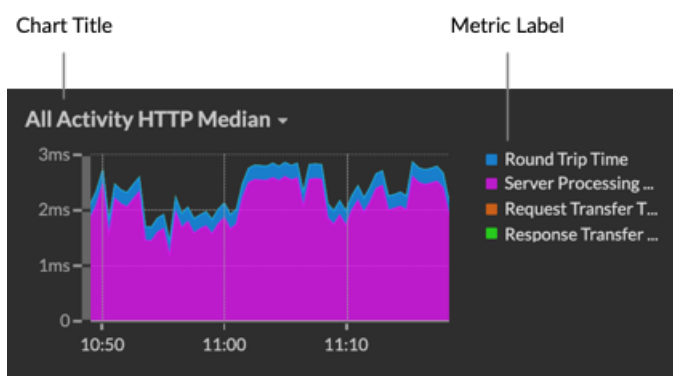
Découvrez comment surveiller votre réseau en [réalisation d'une présentation détaillée d'un tableau de bord](#).

Affichage des tableaux de bord

Les tableaux de bord sont composés de widgets graphiques, de widgets d'alerte et de widgets de zone de texte qui peuvent présenter une vue concise des systèmes critiques ou des systèmes gérés par une équipe particulière.

Cliquez dans un graphique pour interagir avec les données métriques :

- Cliquez sur le titre d'un graphique pour afficher la liste des [sources métriques](#) et options de menu.
- Cliquez sur une étiquette métrique pour [forer vers le bas](#) et [enquêter](#) par un détail métrique.
- Cliquez sur une étiquette métrique, puis cliquez sur **Maintenez le focus** pour afficher uniquement cette métrique dans le graphique.
- Cliquez sur le titre d'un graphique ou sur une étiquette métrique, puis cliquez sur **Descriptif** pour en savoir plus sur la source métrique.
- Cliquez sur un marqueur de détection pour accéder à la page détaillée de la détection



Appliquez un filtre pour afficher uniquement l'activité métrique entre la source et un point de terminaison spécifique :

- [Appliquer un filtre par pairs à un tableau de bord](#)

Modifiez le sélecteur de temps pour observer l'évolution des données au fil du temps :

- [Modifier l'intervalle de temps pour l'ensemble du tableau de bord](#)
- [Modifier l'intervalle de temps par région](#)

- [Zoomer sur un intervalle de temps dans un graphique](#)
- [Comparez le delta métrique de deux intervalles de temps dans un graphique](#)

Exporter et partager les données du tableau de bord

Par défaut, tous les tableaux de bord personnalisés sont privés et aucun autre utilisateur d'ExtraHop ne peut consulter ou modifier votre tableau de bord.

[Partagez votre tableau de bord](#) pour accorder l'autorisation de consultation ou de modification à d'autres utilisateurs et groupes d'ExtraHop, ou [partager une collection](#) pour accorder une autorisation en lecture seule à plusieurs tableaux de bord.

Vous ne pouvez modifier un tableau de bord partagé que si le propriétaire vous a accordé l'autorisation de modification. Cependant, vous pouvez [copier et personnaliser](#) un tableau de bord partagé sans autorisation de modification.

Exportez les données par graphique individuel ou par tableau de bord complet :

- Pour exporter les données d'un graphique individuel, cliquez sur le titre du graphique et sélectionnez l'une des options suivantes dans le menu déroulant : [Exporter au format CSV](#) ou [Exporter vers Excel](#).
- Pour présenter ou exporter l'intégralité du tableau de bord, cliquez sur le menu de commandes ☰ dans le coin supérieur droit de la page et sélectionnez l'une des options suivantes : [Mode de présentation](#), [Exporter au format PDF](#) ou [Rapports planifiés](#) (consoles uniquement).

Tableaux de bord du système

Le système ExtraHop fournit les tableaux de bord intégrés suivants qui affichent l'activité de protocole courante concernant le comportement général et l'état de santé de votre réseau.

Les tableaux de bord système se trouvent dans la collection System Dashboards par défaut du dock des tableaux de bord et ne peuvent pas être ajoutés à une autre collection partagée avec d'autres utilisateurs.

Les tableaux de bord du système peuvent être consultés par n'importe quel utilisateur, à l'exception de [utilisateurs restreints](#). Le tableau de bord de l'utilisation du système ne peut être consulté que par les utilisateurs disposant de l'administration du système et des accès [privilèges](#).

tableau de bord Active Directory

Suivez l'activité du serveur Kerberos pour les comptes d'utilisateurs et d'ordinateurs Active Directory, ainsi que pour les services tels que le catalogue global et les politiques de groupe. Pour plus d'informations sur les graphiques de ce tableau de bord, voir [tableau de bord Active Directory](#).

tableau de bord des outils d'IA génératifs

Vérifiez le trafic OpenAI sur votre réseau et depuis les terminaux internes communiquant via OpenAI. Pour plus d'informations sur les graphiques de ce tableau de bord, voir [tableau de bord des outils d'IA génératifs](#).

tableau de bord de l'activité réseau (accès au module NPM requis)

Trouvez les personnes qui parlent le mieux par protocole d'application (L7) et consultez les alertes récentes. Pour plus d'informations sur les graphiques de ce tableau de bord, voir [tableau de bord de l'activité réseau](#).

tableau de bord de l'analyse du trafic entre pairs sur le réseau

Surveillez le trafic réseau entre les points de terminaison spécifiés et identifiez les problèmes réseau qui affectent les connexions des clients aux serveurs. Pour plus d'informations sur les graphiques de ce tableau de bord, voir [tableau de bord de l'analyse du trafic entre pairs sur le réseau](#).

tableau de bord des performances réseau (accès au module NPM requis)

Identifiez la latence du trafic et les goulots d'étranglement sur les couches liaison de données (L2), réseau (L3) et transport (L4). Pour plus d'informations sur les graphiques de ce tableau de bord, voir [tableau de bord des performances du réseau](#).

Tableau de bord des outils de surveillance et de gestion à distance

Surveillez le trafic à partir des logiciels d'accès, de surveillance et de gestion à distance actifs dans votre environnement. Pour plus d'informations sur les graphiques de ce tableau de bord, voir [Tableau de bord des outils de surveillance et de gestion à distance](#).

Tableau de bord Security Hardening (accès au module NDR requis)

Surveillez les informations générales relatives aux menaces de sécurité potentielles sur votre réseau. Pour plus d'informations sur les graphiques de ce tableau de bord, voir [Tableau de bord Security Hardening](#).

tableau de bord de l'état du système

Assurez-vous que votre système ExtraHop fonctionne comme prévu, résolvez les problèmes et évaluez les domaines qui affectent les performances. Pour plus d'informations sur les graphiques de ce tableau de bord, voir [tableau de bord de l'état du système](#).

Tableau de bord de l'utilisation du système (privilèges d'administration du système et des accès requis)

Surveillez la façon dont les utilisateurs interagissent avec les détections, les enquêtes et les tableaux de bord dans le système ExtraHop . Pour plus d'informations sur les graphiques de ce tableau de bord, voir [tableau de bord de l'utilisation du système](#).