

# Création d'une application

Publié: 2024-08-08

Une application est un conteneur défini par l'utilisateur que vous pouvez associer à plusieurs appareils et protocoles pour une vue unifiée des éléments intégrés indicateurs. Vous pouvez créer une application de base attribuée à un ou plusieurs appareils qui filtre les métriques intégrées par protocole ; cela ne nécessite pas d'écrire de code JavaScript.

Pour créer une application avec des options plus avancées, vous pouvez [créer une application via l' API Trigger](#).

 **Vidéo** consultez la formation associée : [Création d'un conteneur d'applications](#)

 **Important:** Les candidatures ne peuvent pas être supprimées. L'identifiant de l'application est permanent et ne peut pas être modifié.

1. Connectez-vous au système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>`.
2. Cliquez **Actifs** dans le menu supérieur et sélectionnez **Demandes** dans le volet de gauche.
3. Cliquez  **Créer une application**.
4. Dans le **Nom d'affichage** champ, saisissez un nom convivial et unique pour l'application.
5. Dans le **Identifiant de l'application** champ, saisissez un identifiant unique et permanent pour l'application.

Une fois l'application enregistrée, l'identifiant ne peut pas être modifié ni supprimé.

6. Dans le **Site** champ, sélectionnez le site que vous souhaitez associer à l'application.  
Cette étape est requise sur console. L'application collecte et affiche uniquement les statistiques des appareils du site sélectionné. Par exemple, si vous sélectionnez un groupe d'appareils comme source d'application, mais que l'un des appareils ne se trouve pas sur le site sélectionné, l'application affiche uniquement les statistiques des appareils restants.
7. Optionnel : Dans le **Description de la demande** dans ce champ, saisissez une description de l'application, telle que le service qu'elle représente.  
Si elle est fournie, la description est affichée dans la liste des applications.
8. Cliquez sur **Sources de données** onglet.
9. Dans le **Sources** dans le champ, saisissez le nom d'un équipement ou d'un groupe d'équipements, puis cliquez sur une ou plusieurs sources dans la liste des résultats.  
L'application n'est pas active tant que vous n'avez pas spécifié au moins une source. L' application collecte des métriques uniquement à partir des sources sélectionnées.



**Conseil** Vous pouvez également créer une application directement à partir d'une page de présentation d'un groupe d'appareils ou d' une page de protocole de groupe d'appareils. Dans le menu de commandes, cliquez sur **Créer une application** et le groupe d'appareils ou le protocole de groupe d'équipements est automatiquement ajouté en tant que source de données pour l'application.

10. Optionnel : À partir du **Protocoles** menu déroulant, cliquez sur les protocoles que vous souhaitez inclure dans l'application.

L'application collecte des métriques intégrées uniquement à partir des protocoles sélectionnés observés sur les sources sélectionnées.

- Cliquez **N'importe quel protocole** pour collecter des métriques intégrées à partir de tous les protocoles.
- Cliquez sur un ou plusieurs protocoles individuels pour collecter des métriques intégrées à partir des protocoles sélectionnés.
- Cliquez **Protocoles non spécifiés** pour collecter automatiquement des métriques intégrées à partir de protocoles nouvellement enregistrés ou récemment licenciés. Cette option peut être combinée avec des protocoles sélectionnés individuellement.

11. Optionnel : (L'accès au module NPM est requis.) Cliquez sur **Alertes** onglet et sélectionnez la configuration d'alerte que vous souhaitez attribuer à l'application.  
Une alerte est générée si le trafic collecté par l'application répond aux conditions spécifiées par la configuration de l'alerte. Pour plus d'informations, voir [Alertes](#).
12. Cliquez **Créez**.
13. Dans le Confirmer la création boîte de dialogue, cliquez sur **Créez**.

#### Prochaines étapes

Pour en savoir plus sur l'utilisation des applications :

- [Demandes](#)
- [FAQ sur les candidatures](#)