

Ajouter une ligne de seuil statique à un graphique

Publié: 2024-04-14


L'affichage d'une ligne de seuil statique dans un graphique peut vous aider à déterminer quels points de données sont inférieurs ou supérieurs à une valeur significative.

Par exemple, vous pouvez créer un graphique en courbes pour le temps de traitement du serveur afin de vous aider à surveiller les performances d'une base de données importante dans votre environnement réseau. En ajoutant une ligne de seuil qui définit un accord de niveau de service (SLA) limite de temps de traitement acceptable, vous pouvez voir quand les performances de la base de données ralentissent et résoudre le problème.

Vous pouvez ajouter une ou plusieurs lignes de seuil au fur et à mesure que vous [modifier un graphique à l'aide de l'explorateur de métriques](#). Ces lignes sont locales au graphique et ne sont pas associées à d'autres widgets ou alertes. Les lignes de seuil ne sont disponibles que pour les graphiques de zones, de chandeliers, de colonnes, de lignes, de lignes et de colonnes, ainsi que pour les graphiques d'état.

Les étapes suivantes vous montrent comment ajouter une ligne de seuil statique à un graphique de tableau de bord existant :

1. Connectez-vous au système ExtraHop via `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>`.
2. En haut de la page, cliquez sur **Tableaux de bord**.
3. Lancez le [explorateur de métriques pour modifier le graphique](#) en suivant les étapes suivantes :
 - a) Dans le dock du tableau de bord, sélectionnez un tableau de bord contenant le graphique que vous souhaitez modifier.
 - b) Cliquez sur le titre du graphique, puis sélectionnez **Modifier**.
4. Cliquez sur **Analyse** onglet.
5. Dans le Seuils statiques section, cliquez **Ajouter une ligne de seuil**.
6. Dans le Valeur dans le champ, tapez un chiffre qui indique la valeur de seuil pour la ligne. Cette valeur détermine l'endroit où la ligne apparaît sur l'axe Y de votre graphique.

 **Note:** Pour les graphiques qui s'affichent uniquement mesures de comptage (tels que les octets, les erreurs et les réponses), la valeur de la ligne de seuil est automatiquement mise à l'échelle en fonction du fait que les données sont [affiché sous forme de taux ou de décompte](#). Lorsque les données ne sont affichées que sous forme de décompte, la valeur de la ligne de seuil est automatiquement adaptée à la période de cumul (30 secondes, 5 minutes, 1 heure ou 1 jour). Le [la période de cumul des données est déterminée par l' intervalle de temps](#) vous sélectionnez.
7. Dans le Étiquette champ, saisissez un nom pour votre ligne de seuil.
8. Dans le Couleur dans ce champ, sélectionnez une couleur (gris, rouge, orange ou jaune) pour votre ligne de seuil.
9. Cliquez **Enregistrer** pour fermer l'explorateur de métriques.