

Häufig gestellte Fragen zum AI-Suchassistenten

Veröffentlicht: 2025-01-04

Was ist AI Search Assistant?

Mit dem KI-Suchassistenten können Benutzer nach Geräten und Datensätzen mit Fragen und Anfragen in natürlicher, alltäglicher Sprache suchen, um schnell komplexe Abfragen zu erstellen. RevealX 360- und RevealX Enterprise-Administratoren müssen sich für diese Funktion anmelden, die standardmäßig deaktiviert ist.

Wenn der AI Search Assistant aktiviert ist, können Benutzer Suchanfragen über den [Seite „Vermögenswerte“](#) oder die [Seite „Aufzeichnungen“](#) indem Sie eine Frage oder Anfrage zu den im ExtraHop-System beobachteten Geräten oder Aufzeichnungen eingeben. Diese Frage oder Aufforderung wird Filterkriterien zugeordnet und die Abfrageausgabe wird angezeigt. Zum Beispiel, wenn der Benutzer tippt `Welche Geräte haben HTTP-Verkehr mit TLS v1.0?`, die folgende AI Search Assistant-Abfrage wird angezeigt:

```
(Activity = http_client or Activity = http_server) and (Detection Activity where Device Role = any and Type = weak_cipher_individual)
```

Benutzer können die Abfrageergebnisse ändern, um die Filterkriterien weiter zu verfeinern und die Suchergebnisse zu verbessern.

Welche Daten werden geteilt?

Der ExtraHop Machine Learning Service nutzt ein Large Language Model (LLM) eines Drittanbieters, um Asset- und Record-Suchanfragen auf der Grundlage natürlicher Spracheingaben der Benutzer zu generieren. Prompts werden nicht vom LLM gespeichert oder genutzt, um das LLM zu trainieren.

Der Machine Learning Service speichert und untersucht Benutzeranweisungen zur Qualitätssicherung und zur Steuerung der Produktverbesserung. Wir empfehlen Benutzern, in ihren Eingabeaufforderungen keine urheberrechtlich geschützten oder vertraulichen Daten anzugeben.

AI Search Assistant ist auf dem ExtraHop-System standardmäßig nicht aktiviert. RevealX 360- und RevealX Enterprise-Administratoren müssen sich dafür entscheiden, Benutzeraufforderungen mit dem Machine Learning Service zu teilen, um den AI Search Assistant zu aktivieren.

Was sind die Anforderungen für AI Search Assistant?

Hier sind die Voraussetzungen für die Aktivierung und den Zugriff auf den AI Search Assistant:

- Ihr ExtraHop-System muss [verbunden mit ExtraHop Cloud Services](#).
- Sie müssen den AI Search Assistant von aktivieren [RevealX 360 Administrationseinstellungen](#) oder [RevealX Enterprise Administrationseinstellungen](#).

Warum sollte ich den AI Search Assistant aktivieren?

So profitieren Benutzer von AI Search Assistant:

- Vereinfacht die Suche nach Geräten und Datensätzen mit mehreren, komplexen Kriterien im Vergleich zur Erstellung einer Standardsuchabfrage mit denselben Kriterien.
- Beschleunigt den Zeitplan für das Auffinden von Geräten und Datensätzen mit anomalem Verhalten und Erkennungsaktivitäten.
- Zeigt die Filterkriterien einer Abfrage zur einfachen Verfeinerung und besseren Suchleistung an.

Kann ich den AI Search Assistant deaktivieren?

In den Administrationseinstellungen können RevealX 360- und RevealX Enterprise-Administratoren die Einstellung deaktivieren, die den AI Search Assistant aktiviert.

Das ExtraHop-System zeigt auf den Seiten Assets und Records eine produktinterne Erinnerung an, wenn in den Administrationseinstellungen keine Auswahl für AI Search Assistant getroffen wurde. ExtraHop-Administratoren können sich dafür entscheiden, den AI Search Assistant zu deaktivieren und die produktinterne Erinnerung auszublenden.

Die folgenden Einstellungen sind verfügbar:

- Ich bin damit einverstanden, den AI Search Assistant zu aktivieren und Suchanfragen in natürlicher Sprache an ExtraHop Cloud Services zu senden.
- Ich möchte den AI-Suchassistenten nicht aktivieren und keine produktinternen Erinnerungen sehen.