

Konfigurieren Sie ein MongoDB-Ziel für einen offenen Datenstrom

Veröffentlicht: 2023-09-30

Sie können Daten auf einem ExtraHop-System in jedes System exportieren, das empfängt MongoDB Eingabe für die Langzeitarchivierung und den Vergleich mit anderen Quellen.

1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`
Wiederholen Sie diese Schritte auf jeder Discover-Appliance in Ihrer Umgebung.
2. In der Konfiguration des Systems Abschnitt, klicken **Offene Datenströme**.
3. klicken **Ziel hinzufügen**.
4. Aus dem Typ des Ziels Drop-down-Menü, wählen **MongoDB**.
5. In der Name Feld, geben Sie einen Namen ein, um das Ziel zu identifizieren.
6. In der Gastgeber Feld, geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse des Remote-MongoDB-Servers ein.
7. In der Hafen Feld, geben Sie die Portnummer des Remote-MongoDB-Servers ein.
8. Wählen **SSL/TLS-Verschlüsselung** um übertragene Daten zu verschlüsseln.
9. Wählen **Zertifikatsüberprüfung überspringen** um die Zertifikatsüberprüfung verschlüsselter Daten zu umgehen.



Hinweis Sichere Verbindungen zum MongoDB-Zielservers können überprüft werden über [vertrauenswürdige Zertifikate](#) die Sie in das ExtraHop-System hochladen.

10. Optional: Fügen Sie Benutzer hinzu, die berechtigt sind, in eine MongoDB-Datenbank auf dem Zielservers zu schreiben.
 - a) In der Datenbank Feld, geben Sie den Namen der MongoDB-Datenbank ein.
 - b) In der Nutzernamen Feld, geben Sie den Benutzernamen des Benutzers ein.
 - c) In der Passwort Feld, geben Sie das Passwort des Benutzers ein.
 - d) Klicken Sie auf das Plus (+) Symbol.
11. Optional: klicken **Testen** um eine Verbindung zwischen dem ExtraHop-System und dem Remote-MongoDB-Server herzustellen und eine Testnachricht an den Server zu senden.
Im Dialogfeld wird eine Meldung angezeigt, die angibt, ob die Verbindung erfolgreich war oder fehlgeschlagen ist. Wenn der Test fehlschlägt, bearbeiten Sie die Zielkonfiguration und testen Sie die Verbindung erneut.
12. klicken **Speichern**.

Nächste Schritte

Erstellen Sie einen Auslöser, der festlegt, welche MongoDB-Nachrichtendaten gesendet werden sollen, und der die Übertragung von Daten an das Ziel initiiert. Weitere Informationen finden Sie in der [Remote.MongoDB](#) Klasse in der [ExtraHop Trigger API-Referenz](#).