

Konfigurieren Sie die Systemzeit

Veröffentlicht: 2024-09-26

Standardmäßig synchronisiert das ExtraHop-System die Systemzeit über die NTP-Server (*.extrahop.pool.ntp.org Netzwerk Time Protokoll). Wenn Ihre Netzwerkumgebung verhindert, dass das ExtraHop-System mit diesen Zeitservern kommuniziert, müssen Sie eine alternative Zeitserverquelle konfigurieren.

Bevor Sie beginnen

-  **Wichtig:** Konfigurieren Sie immer mehr als einen NTP-Server, um die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der auf dem System gespeicherten Zeit zu erhöhen.

1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. In der Appliance-Einstellungen Abschnitt, klicken **Systemzeit**.
3. Klicken Sie **Zeit konfigurieren**.
4. Aus dem **Wählen Sie eine Zeitzone** Drop-down-Liste, wählen Sie Ihre Zeitzone aus.
5. Klicken Sie **Speichern und fortfahren**.
6. Auf dem Uhrzeit einrichten Seite, wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Zeit manuell einstellen



Hinweis Sie können die Zeit für Sensoren, die von einer Konsole oder RevealX 360 verwaltet werden, nicht manuell einstellen.

- Zeit mit NTP-Server einstellen
7. Wählen Sie **Zeit mit NTP-Server einstellen** und klicken Sie dann **Wählen Sie**.
Die ExtraHop-Zeitserver, 0.extrahop.pool.ntp.org, 1.extrahop.pool.ntp.org, 2.extrahop.pool.ntp.org, und 3.extrahop.pool.ntp.org erscheinen in den ersten vier Zeitserver standardmäßig Felder.
 8. In der Zeitserver Felder, geben Sie die IP-Adresse oder den vollqualifizierten Domänenname (FQDN) für die Zeitserver ein.
Sie können bis zu neun Zeitserver angeben.



Hinweis Nachdem Sie den fünften Zeitserver hinzugefügt haben, klicken Sie auf **Server hinzufügen** um bis zu vier zusätzliche Timer-Serverfelder anzuzeigen.

9. Klicken Sie **Erledigt**.

Das NTP-Status In der Tabelle wird eine Liste von NTP-Servern angezeigt, die die Systemuhr synchron halten. Um die aktuelle Systemzeit auf einem Remoteserver zu synchronisieren, klicken Sie auf **Jetzt synchronisieren** knopf.