Einen Recordstore-Cluster erstellen

Veröffentlicht: 2024-03-20

Für die beste Leistung, Datenredundanz und Stabilität müssen Sie mindestens drei ExtraHop-Recordstores in einem Cluster konfigurieren.

() Wichtig: Wenn Sie einen Recordstore-Cluster mit sechs bis neun Knoten erstellen, müssen Sie den Cluster mit mindestens drei Nur-Manager-Knoten konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie unter Bereitstellung von Knoten nur für Manager Z.

In diesem Beispiel haben die Recordstores die folgenden IP-Adressen:

- Knoten 1:10.20.227.177
- Knoten 2:10.20.227.178
- Knoten 3:10.20.227.179

Sie verbinden die Knoten 2 und 3 mit Knoten 1, um den Recordstore-Cluster zu erstellen. Alle drei Knoten sind reine Datenknoten. Sie können einen Knoten, der nur Daten enthält, nicht mit einem Knoten nur für Manager verbinden oder einen Knoten nur für Manager mit einem Knoten verbinden, der nur Daten enthält, um einen Cluster zu erstellen.

() Wichtig: Jeder Knoten, dem Sie beitreten, muss dieselbe Konfiguration (physisch oder virtuell) und dieselbe ExtraHop-Firmware-Version haben.

Bevor Sie beginnen

Sie müssen die Recordstores bereits in Ihrer Umgebung installiert oder bereitgestellt haben, bevor Sie fortfahren können.

- 1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen aller drei Recordstores ein mit dem setup Benutzerkonto in drei separaten Browserfenstern oder Tabs.
- 2. Wählen Sie das Browserfenster von Knoten 1 aus.
- 3. In der Status und Diagnose Abschnitt, klicken **Fingerabdruck** und notieren Sie sich den Fingerabdruckwert.

Sie werden später bestätigen, dass der Fingerabdruck für Knoten 1 übereinstimmt, wenn Sie die verbleibenden zwei Knoten verbinden.

- 4. Wählen Sie das Browserfenster von Knoten 2 aus.
- 5. In der Erkunden Sie die Cluster-Einstellungen Abschnitt, klicken Sie Cluster beitreten.
- 6. In der **Gastgeber** Feld, geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse von Datenknoten 1 ein und klicken Sie dann auf **Weiter**.



Hinweißeben Sie bei cloudbasierten Bereitstellungen unbedingt die IP-Adresse ein, die in der Schnittstellentabelle auf der Seite Konnektivität aufgeführt ist.

7. Vergewissern Sie sich, dass der Fingerabdruck auf dieser Seite mit dem Fingerabdruck übereinstimmt, den Sie in Schritt 3 notiert haben.

🕶 ExtraHop

I0.20.227.177 - ExtraHop Admi × 10.20.227.178 - Cluster Membe × ExtraHop - Join				
	Secure https://10.20.227.219/admin/exa/join/2			
	op '	Welcor		
Admin - Join Cluster				
Host:	10.20.227.177			
Fingerprint:	0C:CF:FA:2D:93:D2:66:20:87:08:79:07:AE:A6:8E:26:6	1:82:29:0C:BC:7E:29:55:24:17:C5		
Version:	7.4.0.1357			
Setup Password:				

- In der Passwort einrichten Feld, geben Sie das Passwort für den Knoten 1 ein setup Benutzerkonto und klicken Sie dann auf Beitreten.
 Wenn der Join abgeschlossen ist, wird Erkunden Sie die Cluster-Einstellungen Abschnitt hat zwei neue Einträge: Cluster-Mitglieder und Cluster-Datenmanagement.
- Klicken Sie Cluster-Mitglieder.
 Sie sollten Knoten 1 und Knoten 2 in der Liste sehen.

	https://do.oo.oo7			
	nttps://10.20.227.	178/admin/exa/nodes/		W
Admin > Cluster Members				
Admin > Cluster Members Cluster Mem Nickname	bers Host	Firmware Version	License Status	
Admin > Cluster Members Cluster Members Nickname 10.20.227.177	bers Host 10.20.227.177	Firmware Version 7.4.0.1357	License Status Nominal	

10. In der Status und Diagnose Abschnitt, klicken Erkunden Sie den Cluster-Status.

Warten Sie, bis das Statusfeld auf Grün wechselt, bevor Sie den nächsten Knoten hinzufügen.

11. Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 10, um jeden weiteren Knoten mit dem neuen Cluster zu verbinden.

Hinweis¹ m zu vermeiden, dass mehrere Cluster erstellt werden, fügen Sie immer einen neuen Knoten einem vorhandenen Cluster und nicht einer anderen einzelnen Appliance hinzu.

12. Wenn Sie alle Ihre Recordstores zum Cluster hinzugefügt haben, klicken Sie auf **Cluster-Mitglieder** in der Erkunden Sie die Cluster-Einstellungen Abschnitt.

Sie sollten alle verbundenen Knoten in der Liste sehen, ähnlich wie in der folgenden Abbildung.

I0.20.227.177 - ExtraHop Admi × 10.20.227.178 - Connectivity - ×	10.20.227.179 - Cluster Membe ×	Guest
← → C ▲ Not Secure https://10.20.227.219/admin/exa/nodes/		:
	Welcome, setup. Change default password Log Out Help	
Admin > Cluster Members	Hostname: 10.20.227.219 SID: EXTR-EXTR Version: 7.4.0.135	7

Cluster Members

Nickname	Host	Firmware Version	License Status	Connection Status	Actions
10.20.227.177	10.20.227.177	7.4.0.1357	Nominal	Connected	Remove Node
10.20.227.178	10.20.227.178	7.4.0.1357	Nominal	Connected	Remove Node
10.20.227.179 (this node)	10.20.227.179	7.4.0.1357	Nominal	Connected	Leave Explore Cluster

13. In der Erkunden Sie die Cluster-Einstellungen Abschnitt, klicken **Cluster-Datenmanagement** und stellen Sie sicher, dass **Replikationsstufe** ist eingestellt auf **1** und **Neuzuweisung von Shards** ist **AUF**.