SAML-Single-Sign-On mit Azure AD konfigurieren

Veröffentlicht: 2024-04-10

Sie können Ihr ExtraHop-System so konfigurieren, dass sich Benutzer über den Azure AD-Identitätsverwaltungsdienst am System anmelden können.

Bevor Sie beginnen

- Sie sollten mit der Verwaltung von Azure AD vertraut sein.
- Sie sollten mit der Verwaltung von ExtraHop-Systemen vertraut sein.

Bei diesen Verfahren müssen Sie Informationen zwischen dem ExtraHop-System und Azure kopieren und einfügen. Daher ist es hilfreich, jedes System parallel zu öffnen.

SAML auf dem ExtraHop-System aktivieren

- 1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über https:// <extrahop-hostname-or-IP-address>/admin.
- 2. Klicken Sie im Abschnitt Zugriffseinstellungen auf Fernauthentifizierung.
- 3. Wählen Sie in der Dropdownliste Remoteauthentifizierungsmethode die Option SAML.
- 4. klicken Weiter.
- 5. klicken **SP-Metadaten anzeigen**. Sie müssen die URL und die Entitäts-ID des Assertion Consumer Service (ACS) kopieren, um sie in einem späteren Verfahren in die Azure-Konfiguration einzufügen.

Azure konfigurieren

In den folgenden Verfahren erstellen Sie eine Unternehmensanwendung, fügen der Anwendung Benutzer und Gruppen hinzu und konfigurieren Single Sign-On-Einstellungen.

Erstellen Sie eine neue Anwendung

- 1. Melden Sie sich bei Ihrem Microsoft Azure-Portal an.
- 2. Klicken Sie im Bereich Azure-Dienste auf Unternehmensanwendungen.
- 3. klicken Neue Anwendung.
- 4. klicken Erstellen Sie Ihre eigene Anwendung.
- 5. Geben Sie einen Namen für den Sensor im Namensfeld. Dieser Name wird für Ihre Benutzer auf der Azure My Apps-Seite angezeigt.
- 6. Wählen Integrieren Sie jede andere Anwendung, die Sie nicht in der Galerie finden.
- 7. klicken Erstellen.

Die Seite mit der Anwendungsübersicht wird angezeigt.

Benutzer und Gruppen hinzufügen

Sie müssen der neuen Anwendung Benutzer oder Gruppen zuweisen, bevor sich Benutzer am ExtraHop-System anmelden können.

- 1. Klicken Sie im linken Bereich auf Benutzer und Gruppen.
- 2. klicken Benutzer/Gruppe hinzufügen.
- 3. Fügen Sie Ihre privilegierten Benutzer oder Gruppen hinzu und klicken Sie dann auf Zuweisen.

Single Sign-On konfigurieren

- 1. Klicken Sie im linken Bereich auf Einmaliges Anmelden.
- 2. klicken SAML.



- 3. Klicken Sie im Abschnitt Basic SAML Configuration auf Bearbeiten.
- 4. Geben oder fügen Sie die Entitäts-ID aus dem ExtraHop-System in das Feld Identifier (Entity ID) ein und wählen Sie die Standard Checkbox. Sie können die vorhandenen löschen http://adapplicationregistry.onmicrosoft.com/customappsso/primary Eintrag.
- 5. Geben Sie die ACS-URL aus dem ExtraHop-System ein oder fügen Sie sie in das Antwort-URL (Assertion Consumer Service-URL) Feld.
- 6. klicken Speichern.
- 7. Klicken Sie im Abschnitt Attribute und Ansprüche auf Bearbeiten.
- 8. Klicken Sie im Bereich "Erforderlicher Antrag" auf Eindeutige Benutzerkennung (Name-ID).
- 9. klicken Wählen Sie das Format für die Namenskennung.
- 10. Wählen Sie in der Drop-down-Liste Hartnäckig.
- 11. klicken Speichern.
- 12. Löschen Sie im Abschnitt Zusätzliche Ansprüche den **benutzer.mail** fordern Sie einen Antrag aus der Liste an und ersetzen Sie die standardmäßigen Anspruchsnamen durch die folgenden Anspruchsnamen:

Name des Antrags	Wert
urn: oid: 2.5.4.4	user.name
urn: oid: 2.5.4.42	user.givenname
urn:oid:0.9.2342.19200300.100.1.3	user.userprinzipalname

- 13. klicken **Neuen Anspruch hinzufügen**. Dieser Anspruch ermöglicht es Benutzern, mit den zugewiesenen Rechten auf das ExtraHop-System zuzugreifen.
 - a) Typ Ebene schreiben im Feld Name. Sie können einen beliebigen Namen eingeben, er muss jedoch mit dem Namen übereinstimmen, den Sie auf dem ExtraHop-System konfigurieren werden.
 - b) klicken Bedingungen für Reklamationen.
 - () Wichtig: Die Reihenfolge, in der Sie die Bedingungen hinzufügen, ist wichtig. Wenn ein Benutzer mehrere Anspruchsbedingungen erfüllt, werden ihm die Rechte zugewiesen, die zuletzt zutreffen. Zum Beispiel, wenn Sie hinzufügen illimitiert als erster Wert und nur lesbar Wenn der zweite Wert angegeben ist und der Benutzer beide Anspruchsbedingungen erfüllt, wird dem Benutzer das Nur-Lese-Recht zugewiesen.
 - c) Aus dem Benutzertyp Drop-down-Liste, wählen Irgendein.
 - d) Unter **Gruppen mit Geltungsbereich**, klicken **Gruppen auswählen**, klicken Sie auf den Namen der Gruppe, die Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie dann auf **Wählen**.

e) Unter Quelle, wählen Attribut.

f) In der Wert Feld, Typ illimitiert oder ein Name Ihrer Wahl, der das Recht für diese Gruppe definiert. Wiederholen Sie diesen Schritt für jede Gruppe, der Sie individuelle Rechte zuweisen möchten. Im folgenden Beispiel haben wir eine Anspruchsbedingung für zwei Gruppen erstellt. Einer Gruppe werden nur Leserechte zugewiesen und der anderen Gruppe werden System- und Zugriffsadministrationsrechte zugewiesen.

Claim conditions			
Returns the claim only if all the conditions below are met.			
 Multiple conditions can be applied to a claim. When adding c 	onditions, order of operation is important. <u>Read the do</u>	umentation for more information.	
User type	Scoped Groups	Source	Value
Any	1 groups	Attribute	"read-only"
Any	1 groups	Attribute	"unlimited"
Select from drop down	Select groups	Attribute Transformation	

- g) klicken Speichern.
- 14. Kehren Sie zur Seite Attribute und Ansprüche zurück und klicken Sie auf **Neuen Anspruch hinzufügen**. Dieser Anspruch weist Paketen und Sitzungsschlüsseln Zugriff zu.
 - a) Typ Paketebene im Feld Name. Sie können einen beliebigen Namen eingeben, er muss jedoch mit dem Namen übereinstimmen, den Sie auf dem ExtraHop-System konfigurieren werden.
 - b) klicken Bedingungen für Reklamationen.
 - c) Aus dem Benutzertyp Drop-down-Liste, wählen Irgendein.
 - d) Klicken Sie unter Bereichsgruppen auf **Gruppen auswählen**, klicken Sie auf den Namen der Gruppe, die Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie dann auf **Wählen**.
 - e) Wählen Sie unter Quelle Attribut.
 - f) Geben Sie in das Feld Wert ein nur Pakete oder ein Name Ihrer Wahl, der das Recht für diese Gruppe definiert.
 - g) klicken Speichern.
- 15. Kehren Sie zur Seite Attribute und Ansprüche zurück und klicken Sie auf **Neuen Anspruch hinzufügen**. Dieser Anspruch weist Erkennungen den Zugriff zu.
 - a) Typ Erkennungsstufe im Feld Name. Sie können einen beliebigen Namen eingeben, er muss jedoch mit dem Namen übereinstimmen, den Sie auf dem ExtraHop-System konfigurieren werden.
 - b) klicken Bedingungen für Reklamationen.
 - c) Aus dem Benutzertyp Drop-down-Liste, wählen Irgendein.
 - d) Klicken Sie unter Bereichsgruppen auf **Gruppen auswählen**, klicken Sie auf den Namen der Gruppe, die Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie dann auf **Wählen**.
 - e) Wählen Sie unter Quelle Attribut.
 - f) Geben Sie in das Feld Wert ein voll oder ein Name Ihrer Wahl , der das Recht für diese Gruppe definiert.
 - g) klicken Speichern.

Fügen Sie dem ExtraHop-System Informationen zum Identitätsanbieter hinzu

1. Klicken Sie im Abschnitt Azure SAML Signing Certificate neben Certificate (Base64) auf Herunterladen.

Hinweistaden Sie für Reveal (x) 360-Systeme die Federation Metadata XML-Datei herunter.

- 2. Öffnen Sie die heruntergeladene Datei in einem Texteditor und kopieren Sie dann den Inhalt der Datei und fügen Sie ihn in das Feld Öffentliches Zertifikat auf dem ExtraHop-System ein.
- 3. Kopieren Sie in Azure die Anmelde-URL und fügen Sie sie in das SSO-URL-Feld auf dem ExtraHop-System ein.

- 4. Kopieren Sie in Azure den Azure AD Identifier und fügen Sie ihn in das Feld Entity ID auf dem ExtraHop-System ein.
- 5. Wählen Sie auf dem ExtraHop-System aus einer der folgenden Optionen aus, wie Sie Benutzer bereitstellen möchten.
 - Wählen Automatische Bereitstellung von Benutzern um ein neues Remote-SAML-Benutzerkonto auf dem ExtraHop-System zu erstellen, wenn sich der Benutzer zum ersten Mal am System anmeldet.
 - Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen Benutzer automatisch bereitstellen, um neue Remote-Benutzer manuell über die ExtraHop-Administrationseinstellungen oder die REST-API zu konfigurieren.

Die **Diesen Identitätsanbieter aktivieren** Die Option ist standardmäßig ausgewählt und ermöglicht es Benutzern, sich beim ExtraHop-System anzumelden. Um zu verhindern, dass sich Benutzer anmelden, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen. Diese Einstellung wird auf Reveal (x) 360 nicht angezeigt.

- 6. Konfigurieren Sie Benutzerberechtigungsattribute. Sie müssen den folgenden Satz von Benutzerattributen konfigurieren, bevor sich Benutzer über einen Identitätsanbieter beim ExtraHop-System anmelden können. Diese Werte sind benutzerdefiniert, müssen jedoch mit den Attributnamen übereinstimmen, die in der SAML-Antwort Ihres Identity Providers enthalten sind. Bei Werten wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden und sie können Leerzeichen enthalten. Weitere Informationen zu Berechtigungsstufen finden Sie unter Benutzer und Benutzergruppen Z.
 - ! Wi

Wichtig: Sie müssen den Attributnamen angeben und mindestens einen anderen Attributwert als Kein Zugriff konfigurieren, bevor sich Benutzer anmelden können.

Im folgenden Beispiel ist das Feld "Attributname" der Anspruchsname, der bei der Erstellung der ExtraHop-Anwendung in Azure angegeben wurde, und die Attributwerte sind die Werte der Anspruchsbedingungen.

User Privileges

Specify the attribute name and at least one attribute value to grant privileges to SAML users on the ExtraHop system.

Attribute Name		
writelevel		
Attribute Values		
System and access administration	unlimited	
Full write	power user	
Limited write		
Personal write		
Full read-only	read-only	
Restricted read-only		
No access		

7. Konfigurieren Sie den Zugriff auf das NDR-Modul.

NDR Module Access

Specify an attribute value to grant access to security detections and views.

Attribute Name		
groupMemberships		
Attribute Values		
Full access	Security Administrators	
No access		

8. Konfigurieren Sie den NPM-Modulzugriff.

NPM Module Access

Specify an attribute value to grant access to performance detections and views.

Attribute Name		
groupMemberships		
Attribute Values		
Full access	Security Administrators	
No access		

9. Optional: Konfigurieren Sie Pakete und den Zugriff auf Sitzungsschlüssel. Dieser Schritt ist optional und nur erforderlich, wenn Sie einen verbundenen Packetstore haben.

Hinweis/Venn Sie keinen Packetstore haben, geben Sie NA in das Feld Attributname ein und lassen Sie die Felder Attributwerte leer.

Packets and Session Key Access

Specify an attribute value to grant packet and session key privileges.

Attribute Name	
packetslevel	
Attribute Values	
Packets and session keys	
Packets only	justpackets
Packet slices only	
No access	none

- 10. klicken Speichern.
- 11. Speichern Sie die Konfiguration ausführen Z.

Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein

- 1. Loggen Sie sich in das ExtraHop-System ein über https://<extrahop-hostname-or-IPaddress>.
- 2. klicken Loggen Sie sich ein mit <provider name>.

3. Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort bei Ihrem Anbieter an. Wenn die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) konfiguriert ist, folgen Sie den Anweisungen zur Einrichtung Ihrer MFA-App.