Configurer l'authentification unique SAML avec Okta

Publié: 2024-11-04

Vous pouvez configurer votre système ExtraHop pour permettre aux utilisateurs de se connecter au système via le service de gestion des identités Okta.

Avant de commencer

- Vous devez être familiarisé avec l'administration d'Okta. Ces procédures sont basées sur l'interface utilisateur Okta Classic. Si vous configurez Okta via la Developer Console, la procédure peut être légèrement différente.
- Vous devez être familiarisé avec l'administration des systèmes ExtraHop.

Ces procédures vous obligent à copier-coller des informations entre le système ExtraHop et l'interface utilisateur Okta Classic. Il est donc utile d'ouvrir chaque système côte à côte.

Activez SAML sur le système ExtraHop

- 1. Connectez-vous aux paramètres d'administration du système ExtraHop via https://<extrahophostname-or-IP-address>/admin.
- 2. Dans le Paramètres d'accès section, cliquez sur Authentification à distance.
- 3. À partir du méthode dqu`authentification à distance liste déroulante, sélectionnez SAML.
- 4. Cliquez Continuer.
- 5. Cliquez Afficher les métadonnées SP.

Vous devrez copier l'URL ACS et l'ID d'entité à coller dans la configuration Okta lors de la procédure suivante.

Configurer les paramètres SAML dans Okta

Cette procédure vous oblige à copier-coller des informations entre les paramètres d'administration d'ExtraHop et l'interface utilisateur Okta Classic. Il est donc utile d'ouvrir chaque interface utilisateur côte à côte.

- 1. Connectez-vous à Okta.
- 2. Dans le coin supérieur droit de la page, modifiez la vue depuis **Console pour développeurs** pour **Interface utilisateur classique**.



- 3. Dans le menu supérieur, cliquez sur **Demandes**.
- 4. Cliquez Ajouter une application.
- 5. Cliquez Créer une nouvelle application.
- 6. À partir du Plateforme liste déroulante, sélectionnez **Web**.
- 7. Pour le Méthode de connexion, sélectionnez SAML 2.0.
- 8. Cliquez Créez.
- 9. Dans le Réglages généraux section, dans la Appli dans le champ name, saisissez un nom unique pour identifier le système ExtraHop.

- 10. Optionnel : Configurez le Logo de l'application et Visibilité de l'application champs selon les besoins de votre environnement.
- 11. Cliquez Suivant.
- 12. Dans le Paramètres SAML sections, collez l'URL ACS (Assertion Consumer Service) du système ExtraHop dans le champ URL d'authentification unique d'Okta.

Note: Vous devrez peut-être modifier manuellement l'URL ACS si celle-ci contient un nom d'hôte inaccessible, tel que le nom d'hôte du système par défaut extrahop. Nous vous recommandons de spécifier le nom de domaine complet pour le système ExtraHop dans l'URL.

- 13. Collez l'ID d'entité SP du système ExtraHop dans URI de l'audience (ID d'entité SP) champ dans Okta.
- 14. À partir du Format d'identifiant du nom liste déroulante, sélectionnez Persistant.
- 15. À partir du **Nom utilisateur de l'application** liste déroulante, sélectionnez un format de nom d'utilisateur.
- 16. Dans le Déclarations d'attributs section, ajoutez les attributs suivants.

Ces attributs identifient l'utilisateur dans l'ensemble du système ExtraHop.

Nom	Format du nom	Valeur
urn:oid:0.9.2342.1920030	0 Référence URI	utilisateur.email
urn:oid:2.5.4.4	Référence URI	Nom d'utilisateur.
urn:oid:2.5.4.42	Référence URI	Nom d'utilisateur. Prénom

17. Dans le Déclaration d'attribut de groupe section, dans la Nom champ, saisissez une chaîne et configurez un filtre.

Vous spécifierez le nom de l'attribut du groupe lorsque vous configurerez les attributs de privilèges utilisateur sur le système ExtraHop.

La figure suivante montre un exemple de configuration.

⁼

Single sign on URL 🔞		https://ed	a.example.com/sso/saml/acs/		<u>۱</u>
		🖌 Use thi	is for Recipient URL and Destination URL		
		Allow t	his app to request other SSO URLs		
Audience URI (SP Entity ID)	0	urn:extral	nop:saml:d52430f4e8af43b68439902b91	l3a8cec	
Default RelayState 👔					
		lf no value	is set, a blank RelayState is sent		
Name ID format 👩		Persistent	t v		
Application username 🔎		Email			
Update application usernam	e on	Create an	nd update v	/ Advanced Se	ettings
Update application usernam ATTRIBUTE STATEMENTS (Name	e on OPTIONAL) Name format	(optional)	nd update * Show	/ Advanced So	MORE
Update application usernam ATTRIBUTE STATEMENTS (Name urn:old:0.9.2342.1920030	e on OPTIONAL) Name format URI Referen	(optional)	Value User.email	/ Advanced So LEARN	MORE
Update application usernam ATTRIBUTE STATEMENTS (Name urn:oid:0.9.2342.1920030 urn:oid:2.5.4.4	e on OPTIONAL) Name format URI Referen URI Referen	(optional) ce	value value user.email user.lastName	V Advanced Se LEARN	MORE
Update application usernam	e on OPTIONAL) Name format URI Referen URI Referen	(optional) ce • ce •	Value value user.email user.firstName	Advanced Solution	ettings MORE ×
Update application usernam	e on OPTIONAL) Name format URI Referen URI Referen	(optional) ce • ce •	Value User.email User.firstName	Advanced Solution	MORE ×
ATTRIBUTE STATEMENTS (Name urn:oid:0.9.2342.1920030 urn:oid:2.5.4.4 urn:oid:2.5.4.42 Add Another	e on OPTIONAL) Name format URI Referen URI Referen	(optional) ce	Value Value user.email user.firstName	Advanced Solution	MORE X
ATTRIBUTE STATEMENTS (Name urn:oid:0.9.2342.1920030 urn:oid:2.5.4.4 urn:oid:2.5.4.42 Add Another GROUP ATTRIBUTE STATE	e on OPTIONAL) Name format URI Referen URI Referen URI Referen	(optional) ce • ce •	value Value user.email user.firstName	Advanced Solution	MORE X
ATTRIBUTE STATEMENTS (Name urn:oid:0.9.2342.1920030 urn:oid:2.5.4.4 urn:oid:2.5.4.42 Add Another GROUP ATTRIBUTE STATE	e on OPTIONAL) Name format URI Referen URI Referen URI Referen MENTS (OPTI Name format	(optional) ce ice IONAL) (optional)	value Value user.email user.firstName Filter	Advanced Solution	MORE ×

- Cliquez Suivant puis cliquez sur Terminer. Vous êtes renvoyé au Paramètres de connexion page.
- 19. Dans le Réglages section, cliquez sur **Afficher les instructions de configuration**. Une nouvelle fenêtre de navigateur s'ouvre et affiche les informations nécessaires à la configuration du système ExtraHop.

Assignez le système ExtraHop à des groupes Okta

Nous partons du principe que vous avez déjà configuré des utilisateurs et des groupes dans Okta. Si ce n'est pas le cas, consultez la documentation Okta pour ajouter de nouveaux utilisateurs et groupes.

- 1. Dans le menu Répertoire, sélectionnez Groupes.
- 2. Cliquez sur le nom du groupe.
- 3. Cliquez Gérer les applications.
- 4. Localisez le nom de l'application que vous avez configurée pour le système ExtraHop et cliquez sur **Attribuer**.
- 5. Cliquez Terminé.

Ajouter les informations du fournisseur d'identité sur le système ExtraHop

- Revenez aux paramètres d'administration du système ExtraHop.
 Fermez la fenêtre de métadonnées du fournisseur de services si elle est toujours ouverte, puis cliquez sur Ajouter un fournisseur d'identité.
- Dans le Nom du fournisseur dans le champ, saisissez un nom unique. Ce nom apparaît sur la page de connexion du système ExtraHop.



- 3. Depuis Okta, copiez le URL d'authentification unique du fournisseur d'identité et collez-le dans le champ URL SSO du système ExtraHop.
- 4. Depuis Okta, copiez le URL de l'émetteur du fournisseur d'identité et collez-le dans ID d'entité champ sur le système ExtraHop.
- 5. Depuis Okta, copiez le certificat X.509 et collez-le dans Certificat public champ sur le système ExtraHop.
- 6. Choisissez la manière dont vous souhaitez approvisionner les utilisateurs parmi l'une des options suivantes.
 - Sélectionnez Auto-provisionnement des utilisateurs pour créer un nouveau compte utilisateur SAML distant sur le système ExtraHop lors de la première connexion de l'utilisateur.
 - Décochez la case Provisionnement automatique des utilisateurs et configurez manuellement les nouveaux utilisateurs distants via les paramètres d'administration ExtraHop ou l'API REST. Les niveaux d'accès et de privilèges sont déterminés par la configuration utilisateur dans Okta.
- 7. Le **Activer ce fournisseur d'identité** L'option est sélectionnée par défaut et permet aux utilisateurs de se connecter au système ExtraHop.

Pour empêcher les utilisateurs de se connecter, décochez la case.

8. Configurez les attributs de privilèges utilisateur.

Vous devez configurer l'ensemble d'attributs utilisateur suivant pour que les utilisateurs puissent se connecter au système ExtraHop via un fournisseur d'identité. Les valeurs peuvent être définies par l'utilisateur ; elles doivent toutefois correspondre aux noms d'attributs inclus dans la réponse SAML de votre fournisseur d'identité. Les valeurs ne font pas la distinction entre majuscules et minuscules

et peuvent inclure des espaces. Pour plus d'informations sur les niveaux de privilèges, consultez Utilisateurs et groupes d'utilisateurs ^[7].

() Important: Vous devez spécifier le nom de l'attribut et configurer au moins une valeur d'attribut autre que **Pas d'accès** pour permettre aux utilisateurs de se connecter.

Dans les exemples ci-dessous, Nom de l'attribut le champ est l'attribut de groupe configuré lors de la création de l'application ExtraHop sur le fournisseur d'identité et Valeurs d'attribut sont les noms de vos groupes d'utilisateurs. Si un utilisateur est membre de plusieurs groupes, il bénéficie du privilège d'accès le plus permissif.

User Privileges

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

Attribute Name	
groupMemberships	
Attribute Values	
System and access administration	Security Administrators
Full write	
Limited write	Contractors
Personal write	
Full read-only	
Restricted read-only	
No access	

9. Configurez l'accès au module NDR.

NDR Module Access

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

No access

groupMemberships		
Attribute Values		
Full access	Security Administrators	

10	Configurez	l'accès a	u module	NPM
LO.	Conneurce	racces a	u mouure	1 1 1 1 1 1 .

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		1

11. Optionnel : Configurez l'accès aux paquets et aux clés de session.

Cette étape est facultative et n'est requise que si vous disposez d'un stockage des paquets connecté et du module Packet Forensics.

Packets and Session Key Access

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

Attribute Name		
groupMemberships		
Attribute Values		
Packets and session keys	Security Administrators	
Packets only		
Packet slices only		
No access		

- 12. Cliquez Enregistrer.
- 13. Enregistrez le fichier de configuration en cours Z.

Connectez-vous au système ExtraHop

- 1. Connectez-vous au système ExtraHop via https://<extrahop-hostname-or-IP-address>.
- 2. Cliquez Connectez-vous avec <provider name>.
- 3. Connectez-vous à votre fournisseur à l'aide de votre adresse e-mail et de votre mot de passe. Vous êtes automatiquement dirigé vers la page d'aperçu d'ExtraHop.