

# Modul-Migration

Veröffentlicht: 2024-06-03

Das ExtraHop-System bietet jetzt separate Module mit segmentierten und optimierten Funktionen für Sicherheits- und Performance-Anwendungsfälle.

Das Network Detection and Response (NDR) -Modul bietet Sicherheits- und Ermittlungsworkflows, und das Network Performance Management (NPM) -Modul bietet Betriebs- und Leistungsworkflows. Zusätzliche Module sind für Paketforensik und Intrusion Detection Systems erhältlich. Erfahre mehr über [Module](#).

Dieses Handbuch enthält Informationen über [globale Systemveränderungen](#) und [administrative Aufgaben](#). Erfahre mehr darüber, welche [Eigenschaften](#) sind für jedes Modul verfügbar.

## Globale Systemänderungen

Das ExtraHop-System aktualisiert im Rahmen der Modulmigration automatisch bestimmte Funktionen.

### Standard-Anmeldeseite

Für Benutzer mit NPM-Zugriff kann die Standard-Dashboard-Seite, die nach der Anmeldung angezeigt wird, von einem Administrator angegeben werden.

Für NPM-Benutzer die Standardeinstellung [Dashboard](#) Die Seite , die nach der Anmeldung angezeigt wird, kann angegeben werden [weltweit von einem Administrator](#) oder von einem Benutzer persönlich festgelegt werden. Wenn kein Dashboard angegeben ist, [Active Directory Directory-Dashboard](#) erscheint.

Benutzer können zu ihrem bevorzugten Standard-Dashboard navigieren, auf das Befehlsmenü in der oberen rechten Ecke der Seite klicken und Als Standard-Dashboard festlegen auswählen.

### Tuning-Regeln

Das System entfernt die Option Alle Erkennungstypen aus den Erkennungstyp-Kriterien für Optimierungsregeln.

[Tuning-Regeln](#) werden basierend auf den Modulzugriffsoptionen angezeigt, die von angegeben sind [Benutzerrechte](#).

Bestehende Optimierungsregeln, die die Kriterien „Alle Erkennungstypen“ enthalten, werden automatisch in zwei Regeln aufgeteilt, die entweder für Sicherheits- oder Leistungskategorien spezifisch sind. Die bestehende Regel wird geändert, um Alle Sicherheitserkennungstypen anzugeben, und eine neue Regel wird für Alle Leistungserkennungstypen erstellt. Während der Migration können versteckte Erkennungen mit einer neuen Optimierungsregel verknüpft werden, die den Erkennungskriterien entspricht.

Wenn Sie eine Optimierungsregel erstellen oder bearbeiten, können Sie abhängig von Ihren Modulzugriffsberechtigungen Kriterien für den Erkennungstyp angeben. Die Dropdownliste Erkennungstyp kann Optionen für Alle Sicherheitserkennungstypen oder Alle Leistungserkennungstypen enthalten.

### Regeln für Benachrichtigungen

Regeln für Erkennungsbenachrichtigungen unterstützen keine Kriterien mehr, die sowohl für Sicherheits- als auch für Leistungserkennungen gelten. Benachrichtigungsregeln werden auf der Grundlage Ihrer Modulzugriffsrechte angezeigt.

[Regeln für Erkennungsbenachrichtigungen](#) die den Ereignistyp Erkennung angeben, werden automatisch in zwei Regeln aufgeteilt, die entweder für Sicherheits- oder Leistungskategorien spezifisch sind. Die bestehende Regel wird geändert, um den neuen Ereignistyp Sicherheitserkennung anzugeben, und enthält nur die Sicherheitskriterien der ursprünglichen Regel. Für den neuen Ereignistyp Leistungserkennung wird eine neue Regel erstellt, die nur die Leistungskriterien der ursprünglichen Regel enthält.

Wenn eine Benachrichtigungsregel während der Migration aufgeteilt wird, sind Erkennungstypen, die sowohl mit Sicherheit als auch mit Leistung verknüpft sind, nur in der Sicherheitsversion der Regel enthalten, um doppelte Benachrichtigungen zu vermeiden.

Deaktivierte Benachrichtigungsregeln, die sowohl Sicherheits- als auch Leistungskriterien enthalten, werden nicht aufgeteilt. Die Regel wird in eine reine Sicherheitsregel umgewandelt und bleibt deaktiviert.

Aktionen, die durch Benachrichtigungsregeln spezifiziert werden, wie E-Mail-Verteilerlisten und Webhooks, sind in der geänderten NDR-Regel und der neuen NPM-Regel enthalten. Überprüfen Sie diese Aktionen, um sicherzustellen, dass Sicherheits- und Leistungsbenachrichtigungen an die richtige Zielgruppe gesendet werden.

Wenn Sie eine Benachrichtigungsregel erstellen, können Sie entweder die Ereignistypen Sicherheitserkennung oder Leistungserkennung angeben, abhängig von den in Ihrem [Benutzerrechte](#). Nachdem Sie einen Ereignistyp ausgewählt haben, können Sie nur Erkennungstyp und Kategoriekriterien hinzufügen, die dem ausgewählten Ereignistyp zugeordnet sind.

## Administrative Aufgaben

Migrierte Systeme gewähren allen Benutzern Zugriff auf die Module Network Performance Monitoring (NPM) und Network Detection and Response (NDR).

Administratoren müssen allen Benutzern, die sich anmelden, rollenbasierten Zugriff gewähren [Fernauthentifizierung](#) (LDAP, RADIUS, SAML und TACACS+) sowie [lokale Benutzer](#).

Es gibt zwei Sätze von [Benutzerrechte](#) das muss gewährt werden:

### Zugriff auf das Modul

Diese Benutzerrechte bestimmen, auf welche Funktionen ein Benutzer zugreifen kann. Beispielsweise muss einem Benutzer Vollzugriff auf das NDR-Modul gewährt werden, um Angriffserkennungen sehen zu können. siehe [spezifische Funktionen für jedes Modul](#).

### Zugriff auf das System

Diese Benutzerberechtigungsstufen bestimmen den Funktionsumfang, den Benutzer mit Modulfunktionen haben. Beispielsweise können Benutzer mit vollem Schreibzugriff alle Systemobjekte erstellen und bearbeiten.

Die folgenden Abschnitte enthalten Anweisungen zum Aktualisieren von Benutzerrechten.

## Aktualisierung der Einstellungen für die Remoteauthentifizierung

Administratoren müssen die Einstellungen für die Fernauthentifizierung für die NDR- und NPM-Module überprüfen und gegebenenfalls aktualisieren.

### Zugriff auf das Network Detection and Response (NDR) -Modul

Die Einstellungen für die Fernauthentifizierung für den Zugriff auf das NDR-Modul müssen konfiguriert sein [Enthülle \(x\) Enterprise](#) Systeme, auf denen die inzwischen veraltete globale Rechterichtlinie Detections Access zuvor nicht aktiviert war.

Der Benutzerzugriff auf das NDR-Modul wird direkt von der globalen Rechterichtlinien-Einstellung Detections Access übernommen. Wenn beispielsweise vor der Migration nur bestimmten Benutzern Erkennungszugriff mit vollem Schreibzugriff auf das System gewährt wurde, haben dieselben Benutzer jetzt nach der Migration Zugriff auf das NDR-Modul mit vollen Schreibsystemrechten.

### Zugriff auf das NPM-Modul (Network Performance and Monitoring)

Die Einstellungen für die Fernauthentifizierung für den NPM-Modulzugriff müssen auf beiden konfiguriert sein [Enthüllen \(x\) 360](#) und [Enthülle \(x\) Enterprise](#) systeme.

## Aktualisieren Sie die benutzerdefinierte IdP-Konfiguration in Reveal (x) 360

Aktualisieren Sie Ihre benutzerdefinierte Identity Provider (IdP) -Konfiguration in Reveal (x) 360, um Benutzerberechtigungen für den Zugriff auf NDR- und NPM-Module zu gewähren.

### Fernauthentifizierung für den Zugriff auf das NDR-Modul

Der Zugriff auf das NDR-Modul wird automatisch mit den vorherigen Einstellungen für Detections Access Control konfiguriert.

### Fernauthentifizierung für den NPM-Modulzugriff

Sie müssen Ihre benutzerdefinierte Identity Provider (IdP) -Konfiguration aktualisieren, um Benutzern Zugriff auf das NPM-Modul in Reveal (x) 360 zu gewähren.

### Fügen Sie der ExtraHop-Anwendung in Ihrem Identitätsanbieter NPM-Rechte hinzu


Wenn Ihr IdP kein Gruppenattribut für die ExtraHop-Anwendung enthält, müssen Sie ein Benutzerattribut und einen Namen hinzufügen, die mit der Konfiguration in Reveal (x) 360 übereinstimmen.

1. Loggen Sie sich bei Ihrem Identitätsanbieter ein.
2. Fügen Sie einen Attributnamen und einen Wert hinzu.
3. Speichern Sie die Konfiguration.

### Nächste Schritte

Erfahren Sie mehr über die Konfiguration [Okta](#), [Google](#), [Microsoft Entra ID](#) oder [Sprungwolke](#).

### Fügen Sie NPM-Rechte zu Ihren Identitätsanbieter-Einstellungen in Reveal (x) 360 hinzu

1. Melden Sie sich beim Reveal (x) 360-System mit einem Konto an, das über System- und Zugriffsadministrationsrechte verfügt.
2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen  und dann klicken **Zugriff für Benutzer**.  
Ein Bereich „Aktion erforderlich“ führt Sie durch die verbleibenden Konfigurationsschritte. Wenn der Bereich Aktion erforderlich nicht angezeigt wird, müssen Sie Ihre IdP-Einstellungen nicht aktualisieren.
3. Geben Sie einen Namen in das Feld Attributname ein.
4. Geben Sie einen Namen in das Feld Attributwert ein.



**Hinweis:** Der Name und der Wert des Attributs müssen mit den Einstellungen übereinstimmen, die auf Ihrem IdP konfiguriert sind.

5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um zu bestätigen, dass Sie bereit sind, mit dem Update zu beginnen.



**Wichtig:** Alle Benutzer werden vom System abgemeldet, nachdem Sie geklickt haben **Jetzt aktualisieren** im nächsten Schritt.


6. klicken **Jetzt aktualisieren**.

## Aktualisieren Sie die benutzerdefinierte IdP-Konfiguration in Reveal (x) Enterprise

Aktualisieren Sie Ihre benutzerdefinierte Identity Provider (IdP) -Konfiguration in Reveal (x) Enterprise, um Benutzerberechtigungen für den Zugriff auf NDR- und NPM-Module zu gewähren.

### Fernauthentifizierung für den NPM-Modulzugriff

Sie müssen Ihre benutzerdefinierte Identity Provider (IdP) -Konfiguration aktualisieren, um Benutzern Zugriff auf das NPM-Modul in Reveal (x) Enterprise zu gewähren.

1. Melden Sie sich bei der Reveal (x) Enterprise-Konsole mit einem Konto an, das über System- und Zugriffsadministrationsrechte verfügt.
2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen  und dann klicken **Die gesamte Verwaltung**.
3. Klicken Sie im Abschnitt Zugriffseinstellungen auf **Weltweite Richtlinien**.  
Im Bereich Aktion erforderlich wird ein Link angezeigt, über den Sie Ihre Einstellungen für die Fernauthentifizierung einsehen können. Wenn der Bereich Aktion erforderlich nicht angezeigt wird, müssen Sie Ihre IdP-Einstellungen nicht aktualisieren.
4. klicken **Fernauthentifizierung anzeigen**.
5. Wählen Sie Ihre Authentifizierungsmethode aus der **Methode zur Fernauthentifizierung** Dropdown.

6. Führen Sie die folgenden Schritte für die von Ihnen gewählte Remoteauthentifizierungsmethode aus:

Option	Description
LDAP	<p>Konfigurieren Sie den NPM-Modulzugriff basierend auf Ihrer Option zur Rechtezuweisung.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rufen Sie die Berechtigungsstufe vom Remoteserver ab:             <ol style="list-style-type: none"> <li>Geben Sie einen eindeutigen Namen in das NPM-Modulzugriffs-DN Feld.</li> </ol> </li> <li>Remote-Benutzer haben vollen Schreibzugriff             <ol style="list-style-type: none"> <li>Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> <li>Remote-Benutzer haben vollen Lesezugriff             <ol style="list-style-type: none"> <li>Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> </ol>
RADIUS	<p>Konfigurieren Sie den NPM-Modulzugriff basierend auf Ihrer Option zur Rechtezuweisung.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Remote-Benutzer haben vollen Schreibzugriff             <ol style="list-style-type: none"> <li>Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> <li>Remote-Benutzer haben vollen Lesezugriff             <ol style="list-style-type: none"> <li>Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> </ol>
SAML	<p>Bearbeiten Sie die Einstellungen des Identitätsanbieters, um einen Attributnamen und einen Attributwert für den NPM-Modulzugriff hinzuzufügen. Der Name und die Werte des Attributs müssen mit den in Ihrem Identity Provider konfigurierten Werten übereinstimmen.</p>
TACACS+	<p>Konfigurieren Sie den NPM-Modulzugriff basierend auf Ihrer Option zur Rechtezuweisung.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rufen Sie die Berechtigungsstufe vom Remoteserver ab:             <ol style="list-style-type: none"> <li>Fügen Sie auf Ihrem TACACS+-Server das folgende benutzerdefinierte Attribut hinzu:                 <p style="margin-left: 20px;">Attribut: <code>npm voll</code></p> <p style="margin-left: 20px;">Wert: 1</p> </li> </ol> </li> <li>Remote-Benutzer haben vollen Schreibzugriff             <ol style="list-style-type: none"> <li>Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> <li>Remote-Benutzer haben vollen Lesezugriff             <ol style="list-style-type: none"> <li>Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> </ol>

7. Kehren Sie zurück zum Weltweite Richtlinien Seite.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um zu bestätigen, dass Sie bereit sind, das Update zu starten.




**Wichtig:** Alle Benutzer mit Ausnahme des Setup-Benutzerkontos werden vom System abgemeldet.

9. klicken **Jetzt aktualisieren**.


## Fernauthentifizierung für den Zugriff auf das NDR-Modul

Wenn auf Ihrem Reveal (x) Enterprise-System Detection Access Control vor der Migration als globale Richtlinie aktiviert war, wird der Zugriff auf das NDR-Modul automatisch mit den vorherigen Einstellungen für Detections Access Control konfiguriert.

Wenn Detection Access Control nicht aktiviert war, müssen Sie Ihre benutzerdefinierte Identity Provider (IdP) -Konfiguration aktualisieren, um Benutzern Zugriff auf das NDR-Modul in Reveal (x) Enterprise zu gewähren.

1. Melden Sie sich bei der Reveal (x) Enterprise-Konsole mit einem Konto an, das über System- und Zugriffsadministrationsrechte verfügt.
2. Klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen  und dann klicken **Die gesamte Verwaltung**.
3. Klicken Sie im Abschnitt Zugriffseinstellungen auf **Weltweite Richtlinien**.  
Im Bereich Aktion erforderlich wird ein Link angezeigt, über den Sie Ihre Einstellungen für die Fernauthentifizierung einsehen können. Wenn der Bereich Aktion erforderlich nicht angezeigt wird, müssen Sie Ihre IdP-Einstellungen nicht aktualisieren.
4. klicken **Fernauthentifizierung anzeigen**.
5. Wählen Sie Ihre Authentifizierungsmethode aus der **Methode zur Fernauthentifizierung** Dropdown.
6. Führen Sie die folgenden Schritte für die von Ihnen gewählte Remoteauthentifizierungsmethode aus:


Option	Description
LDAP	<p>Konfigurieren Sie den Zugriff auf das NDR-Modul basierend auf Ihrer Rechtezuweisungsoption.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rufen Sie die Berechtigungsstufe vom Remoteserver ab:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geben Sie einen eindeutigen Namen in das NDR-Modulzugriffs-DN Feld.</li> <li>2. Remote-Benutzer haben vollen Schreibzugriff                   <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> <li>3. Remote-Benutzer haben vollen Lesezugriff                   <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
RADIUS	<p>Konfigurieren Sie den Zugriff auf das NDR-Modul basierend auf Ihrer Rechtezuweisungsoption.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remote-Benutzer haben vollen Schreibzugriff               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> <li>2. Remote-Benutzer haben vollen Lesezugriff               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Wählen <b>Voller Zugriff</b>.</li> </ol> </li> </ol>
SAML	<p>Bearbeiten Sie die Einstellungen des Identitätsanbieters, um einen Attributnamen und einen Attributwert für den Zugriff auf das NDR-Modul hinzuzufügen. Der Name und die Werte des Attributs müssen mit den in Ihrem Identity Provider konfigurierten Werten übereinstimmen.</p>
TACACS+	<p>Konfigurieren Sie den Zugriff auf das NDR-Modul basierend auf Ihrer Rechtezuweisungsoption.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rufen Sie die Berechtigungsstufe vom Remoteserver ab:</li> </ol>

Option	Description
7. Kehren Sie zurück zum Weltweite Richtlinien Seite. 8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um zu bestätigen, dass Sie bereit sind, das Update zu starten.	1. Fügen Sie auf Ihrem TACACS+-Server das folgende benutzerdefinierte Attribut hinzu:  Attribut: ndr voll  Wert: 1 2. Remote-Benutzer haben vollen Schreibzugriff a. Wählen <b>Voller Zugriff</b> . 3. Remote-Benutzer haben vollen Lesezugriff a. Wählen <b>Voller Zugriff</b> .
9. klicken <b>Jetzt aktualisieren</b> .	 <b>Wichtig:</b> Alle Benutzer mit Ausnahme des Setup-Benutzerkontos werden vom System abgemeldet.

## Lokale Benutzereinstellungen aktualisieren

Administratoren müssen die lokalen Benutzerzugriffsrechte für die NDR- und NPM-Module überprüfen und gegebenenfalls aktualisieren.

## Lokale Benutzer in Reveal (x) 360 aktualisieren

1. Melden Sie sich bei Reveal (x) 360 an und klicken Sie auf das Symbol Systemeinstellungen , und klicken Sie dann **Die gesamte Verwaltung**.
2. klicken **Benutzerzugriff**.
3. In der Nutzer Abschnitt, klicken **Benutzer ansehen**.
4. Klicken Sie auf einen Benutzer, um die Zugriffsrechte anzuzeigen und zu ändern.

**Identity Provider**  
ExtraHop

**System Access**

- System and access administration
- System administration
- Full write
- Limited write
- Personal write
- Full read-only
- Restricted read-only

**NDR Module Access**

- Full access
- No access

**NPM Module Access**

- Full access
- No access

**Packet and Session Key Access**

- Packets and session keys
- Packets only
- Packet slices only
- No access

## Lokale Benutzer in Reveal (x) Enterprise aktualisieren

1. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über `https://<extrahop-hostname-or-IP-address>/admin`.
2. In der Zugriffs-Einstellungen Abschnitt, klicken **Nutzer**.
3. Klicken Sie auf einen Benutzer, um die Zugriffsrechte anzuzeigen und zu ändern.

### User Privileges

System and access administration ⓘ

Limited privileges ⓘ

<b>System Access</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Full write ⓘ</li><li><input checked="" type="radio"/> Limited write ⓘ</li><li><input type="radio"/> Personal write ⓘ</li><li><input type="radio"/> Full read-only ⓘ</li><li><input type="radio"/> Restricted read-only ⓘ</li><li><input type="radio"/> No privileges ⓘ</li></ul>	<b>NDR Module Access</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="radio"/> Full access ⓘ</li><li><input type="radio"/> No access</li></ul>	<b>NPM Module Access</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Full access ⓘ</li><li><input checked="" type="radio"/> No access</li></ul>	<b>Packet and Session Key Access</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Packets and session keys ⓘ</li><li><input type="radio"/> Packets only ⓘ</li><li><input type="radio"/> Packet slices only ⓘ</li><li><input checked="" type="radio"/> No access</li></ul>
---	---	---	--