# Konfiguration der iDRAC Remote Access Console

Veröffentlicht: 2024-08-07

Wenn Ihr ExtraHop-System in einem Rechenzentrum oder einer anderen Remote-Umgebung eingesetzt wird, müssen Sie möglicherweise über eine Remoteverbindung auf die Konsole- und Energieverwaltungsfunktionen zugreifen. Der Fernzugriff ist auf dem ExtraHop-System über den Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) verfügbar. Nachdem Sie iDRAC aktiviert und konfiguriert haben, können Sie das System aus- und wieder einschalten, Konsolenmeldungen anzeigen und Hardwareüberwachungs- und Startprotokolle überprüfen.

Die iDRAC-Schnittstelle ist standardmäßig auf allen ExtraHop-Appliances aktiviert, mit Ausnahme der EDA 1200, die keine iDRAC-Schnittstelle hat. Sie können Updates für die iDRAC-Controller-Firmware von der Dell Technologies-Webseite Z.



Hinweiß is Schritte und Menüoptionen zum Ändern der Einstellungen können je nach iDRAC-Version variieren.

## Zugriff auf den iDRAC

- 1. Wenn die Appliance läuft, zeigt das LCD die vorhandene IP-Adresse an. Drücken Sie unter dem LCD die Häkchentaste zwischen den beiden Pfeilen.
- 2. Hervorzuheben iDRAC und drücken Sie die Häkchen-Taste.



3. Hervorzuheben IP und drücken Sie die Häkchen-Taste.



4. Notieren Sie sich die IP-Adresse, die auf dem LCD angezeigt wird.



5. Geben Sie in einem Webbrowser die IP-Adresse ein und melden Sie sich mit dem Benutzernamen an Wurzel und das Passwort, bei dem es sich um die Service-Tag-Nummer handelt, die auf dem Bildschirm oder auf dem Auszug an der Vorderseite des Geräts aufgeführt ist. Das Passwort unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.

Integrated R	emote Access Controller 9
14G-6200-01	EDA 6200 Discover Appliance Enterprise
Type the I	User Name and Password and click Log In.
lisemame:	Password
root	
Domain:	
This iDRAC	~
Security Notice: By accessing this computer	r, you confirm that such access complies with your organization's security policy

### Konfiguration des iDRAC mit einer statischen IP-Adresse

- 1. klicken iDRAC-Einstellungen.
- 2. Klicken Sie im Abschnitt Aktuelle IPv4-Einstellungen auf IPv4-Einstellungen konfigurieren.
- 3. Wählen **Deaktiviert** aus dem DHCP-Dropdown-Menü.
- 4. In der **Statische IP-Adresse** Feld, geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie für den Fernzugriff auf Ihr ExtraHop-System konfigurieren möchten.

$\sim$	IPv4	Settings
--------	------	----------

Enabled IPv4	Enabled 🗸
DHCP	Disabled 🗸
Static IP Address*	192.168.0.120
Static Gateway*	192.168.0.1
Static Subnet Mask*	255.255.255.0
Use DHCP to Obtain DNS Server Addresses	Disabled 🛩
Static Preferred DNS Server	0.0.0.0
Static Alternate DNS Server	0.0.0.0
	Apply Discard

### Starten der virtuellen iDRAC-Konsole

1. Aus dem Konfiguration Menü, klicken Virtuelle Konsole.

#### 2. klicken Starten Sie Virtual Console.

🗟 Virtual Console	Launch Virtual Console
Enabled	Enabled ¥
Max Sessions	6 <b>v</b>
Active Sessions	0
Remote Presence Port*	5900
Video Encryption	Enabled ¥
Local Server Video	Enabled V
Plug-in Type	HTML5 V
Dynamic Action on Sharing Request Timeout	Full Access
Automatic System Lock	Enabled ¥
Keyboard/Mouse Attach State	Auto-attach 🗸
	Apply Discard

## Das System aus- und wieder einschalten

- 1. Aus dem Konfiguration Menü, wählen Energiemanagement.
- 2. Aus dem Steuerung der Leistung Drop-down-Menü, wählen System zurücksetzen (warmer Neustart).

### Configuration

Power Management	Virtual Console	Virtual Media	Licenses	System Settings	Asset Tracking	Storag∉
🖒 Power Control						
Power Control				✓ Power NMI(N Gracef	Off System on-Masking Interrup ul Shutdown	ot)
				Power	Cycle System (cold	boot)

3. klicken Bewerben.

### Lege ein sicheres Passwort fest

Die iDRAC Das Passwort ist standardmäßig mit der Service-Tag-Nummer auf dem Pullout an der Vorderseite der ExtraHop-Appliance konfiguriert. Sie sollten das Standardkennwort in ein sichereres Passwort ändern, das Sie wählen.

- 1. Aus dem iDRAC-Einstellungen Menü, klicken Nutzer.
- 2. klicken Lokale Benutzer.
- 3. Wählen Sie den Root-Benutzer aus und klicken Sie dann auf Bearbeiten.
- 4. Geben Sie das neue Passwort ein, und geben Sie das Passwort zur Bestätigung erneut ein.

() Wichtig: Passwörter dürfen nicht mehr als 20 Zeichen enthalten.

5. klicken Speichern.

### Aktualisieren Sie die iDRAC-Firmware

Um die Vorteile der iDRAC-Firmware-Verbesserungen zu nutzen, können Sie die iDRAC-Controller-Firmware aktualisieren. Die iDRAC-Controller-Firmware wird nicht aktualisiert, wenn Sie die ExtraHop-Systemfirmware aktualisieren.

() Wichtig: Für dieses Verfahren müssen Sie die Appliance herunterfahren, um den Aktualisierungsvorgang abzuschließen.

- 1. Folgen Sie den Anweisungen auf der Dell Technologies-Webseite 🛽 um die Firmware zu aktualisieren.
- 2. Loggen Sie sich in die Administrationseinstellungen des ExtraHop-Systems ein über https:// <extrahop-hostname-or-IP-address>/admin.
- 3. Klicken Sie im Abschnitt Geräteeinstellungen auf **Herunterfahren oder Neustarten**, und klicken Sie dann auf **Herunterfahren**.
- 4. Melden Sie sich bei der iDRAC-Weboberfläche an.
- 5. Wählen Sie auf der Dashboard-Seite System einschalten.