

Vermögenswerte

Veröffentlicht: 2024-10-25

Alle anhand der Daten in Ihrem Netzwerk gesammelten Metrikaktivitäten sind logisch in Abschnitte auf der Seite „Ressourcen“ gruppiert, in denen Sie nach den benötigten Daten navigieren können.



Sehen Sie sich die entsprechende Schulung an: [Vermögenswerte](#)

Geräte

Geräte, auch bekannt als Assets und Endpoints, sind Objekte in Ihrem Netzwerk mit einer MAC-Adresse oder IP-Adresse, die vom ExtraHop-System automatisch erkannt und klassifiziert wurden. Ordnen Sie ein beliebiges Gerät einem Diagramm, einer Alarm oder einem Auslöser als Metrikquelle zu. [Erfahre mehr über Geräte](#)

Gerätegruppen

[Gerätegruppen](#) sind benutzerdefinierte Gruppen von Geräten, die einem Diagramm, einer Alarm oder einem Auslöser gemeinsam als Metrikquelle zugewiesen werden können. Du kannst [eine dynamische Gerätegruppe erstellen](#) das fügt Geräte hinzu, die Ihren angegebenen Kriterien entsprechen, oder Sie können [eine statische Gerätegruppe erstellen](#) und fügen Sie Geräte manuell hinzu oder entfernen Sie sie. Das ExtraHop-System enthält auch integrierte dynamische Gerätegruppen nach Rolle und Protokollaktivität, die Sie als Metrikquelle zuweisen können. Klicken Sie auf der Seite Geräte auf einen Rollen- oder Protokoll-Link, um Metriken für eine integrierte Gerätegruppe anzuzeigen.

Dateien

Das [Seite „Dateien“](#) zeigt eine Tabelle mit Dateien an, die mit dem SHA-256-Hashing-Algorithmus gemäß den Filterkriterien gehasht wurden, die aus dem [Einstellungen für die Dateianalyse](#). Metadaten aus Hash-Dateien sind ein wertvolles Tool zur Identifizierung von Malware und Risiken in Ihrem Netzwerk.

Nutzer

Auf der Seite Benutzer werden eine Liste aller aktiven Benutzer in Ihrem Netzwerk sowie der Geräte angezeigt, an denen sich der Benutzer angemeldet hat. Der Benutzername wird aus dem Authentifizierungsprotokoll wie LDAP oder Active Directory extrahiert. [Suchen Sie nach Geräten, auf die ein bestimmter Benutzer zugegriffen hat](#)



Hinweis Diese Benutzer sind nicht mit Benutzerkonten für das ExtraHop-System verknüpft.

Anwendungen

Anwendungen sind benutzerdefinierte Container, die verteilte Systeme in Ihrem Netzwerk darstellen. Erstellen Sie eine Anwendung, um die gesamte Metrikaktivität im Zusammenhang mit Ihrem Website-Traffic anzuzeigen – Webtransaktionen, DNS-Anfragen und -Antworten sowie Datenbanktransaktionen. Sehen Sie die [Häufig gestellte Fragen zu Anwendungen](#)

Grundlegende Anwendungen, die integrierte Metriken nach Protokollaktivität filtern, können [erstellt durch das ExtraHop-System](#). Komplexe Anwendungen, die benutzerdefinierte Metriken oder Metriken aus Nicht-L7-Verkehr sammeln, müssen [durch einen Auslöser erstellt](#), was JavaScript-Code erfordert. Erfahre mehr über [Trigger erstellen](#)

Netzwerke

Netzwerke sind Standorte und Flussnetzwerke, von denen das ExtraHop-System Daten sammelt und analysiert. Websites enthalten Paket Sensoren und Fluss Sensoren. Klicken Sie auf einen Eintrag, um die

mit einer Standort verknüpften VLANs anzuzeigen, oder klicken Sie auf einen Eintrag, um die mit einem Flussnetz verknüpften Schnittstellen anzuzeigen.