

Häufig gestellte Fragen zu Geomaps

Veröffentlicht: 2023-09-13

Hier finden Sie Antworten auf häufig gestellte Fragen zu Geomaps.

- [Was ist die Quelle der Geomap-IP-Daten?](#)
- [Wie ändere ich das Aussehen einer Geomap?](#)
- [Wie speichere ich die Anzeigeänderungen, die ich an meiner Geomap vorgenommen habe?](#)
- [Wie funktioniert der Autopilot?](#)
- [Was macht der Updater?](#)
- [Was sind die Grafiken im linken Bereich?](#)

Was ist die Quelle der Geomap-IP-Daten?

Geomaps verweisen auf GeoIP-Werte aus Datenbanken auf Stadtebene, die in den Verwaltungseinstellungen konfiguriert wurden. Standardmäßig verweist das ExtraHop-System auf [MaxMind GeoLite2 City-Datenbank](#).

Sie können benutzerdefinierte Datenbanken hochladen und IP-Standortüberschreibungen über den [Geomap-Datenquelle](#) Einstellungen in den Administrationseinstellungen.

Wie ändere ich das Aussehen einer Geomap?

Am oberen Rand der Geomap sind Steuerelemente verfügbar, mit denen Sie festlegen können, wie die Geomap angezeigt wird.

Sie können die folgenden Optionen für die Anzeigesteuerung angeben:

Intervall

Der Zeitraum der anzuzeigenden Daten. Die verfügbaren Optionen sind „Letzte 5 Minuten“, „Letzte 30 Minuten“, „Letzte 6 Stunden“, „Letzte 24 Stunden“ und „Letzte 7 Tage“.



Hinweis Sie können einen benutzerdefinierten Bereich auswählen, wenn er mit dem erstellt wurde [Zeitselektor](#).

Region

Die Geomap-Region, die vergrößert und fokussiert werden soll. Die verfügbaren Optionen sind Welt, USA, Afrika, Asien, Australien, Europa, Nordamerika und Südamerika.

Landkarte

Das visuelle Erscheinungsbild der Geomap. Die verfügbaren Optionen sind Hell, Dunkel, Blau und Schatz.

Farbe

Die Farbe der Geomap-Komponenten. Die verfügbaren Optionen sind Mandarine, Burgunderrot, Limette, Türkis und Grau.

Klicken Sie auf **x** Symbol, um die Steuerelemente auszublenden. Klicken **Steuerelemente anzeigen** um die Steuerelemente oben auf der Geomap anzuzeigen.

Wie speichere ich die Anzeigeänderungen, die ich an meiner Geomap vorgenommen habe?

Da Geomaps in ihren eigenen Browserfenstern angezeigt werden, können Sie die URL speichern oder mit einem Lesezeichen versehen, um schnell zur Geomap zurückzukehren. Lesezeichen sind nützlich, um Geomaps zu einer Präsentation hinzuzufügen oder sie in Ihrem NOC anzuzeigen.

Die folgenden Anzeigekonfigurationen können beibehalten werden, wenn Sie die URL speichern oder als Lesezeichen speichern:

Bedienelemente anzeigen

Die Anzeigesteuerelemente im Banner oben auf der Geomap werden standardmäßig angezeigt. Um eine Geomap zu öffnen, bei der die Steuerelemente automatisch ausgeblendet werden, klicken Sie auf das X-Symbol und setzen Sie ein Lesezeichen für die URL in Ihrem Webbrowser. Die URL enthält die `bannerCollapsed=true` Parameter, um Ihre Präferenz beizubehalten.

Aktivitätsdiagramme

Aktivitätsdiagramme im linken Bereich der Geomap werden standardmäßig angezeigt. Um eine Geomap zu öffnen, bei der der Bereich mit den Aktivitätsdiagrammen automatisch ausgeblendet wird, klicken Sie auf das <<-Symbol und setzen Sie ein Lesezeichen für die URL in Ihrem Webbrowser. Die URL enthält die `paneCollapsed=true` Parameter, um Ihre Präferenz beizubehalten.

Autopilot

Die Autopilot-Funktion, die unten rechts auf der Geomap angezeigt wird, ist standardmäßig ausgeschaltet. Um eine Geomap mit automatisch gestartetem Autopilot zu öffnen, starten Sie Autopilot und setzen Sie ein Lesezeichen für die URL in Ihrem Webbrowser. Die URL enthält die `autopilot=true` Parameter, um Ihre Präferenz beizubehalten.

Wie funktioniert der Autopilot?

Die Autopilot-Funktion hebt nacheinander die acht Regionen mit der höchsten Benutzeraktivität auf der Geomap hervor.

Wenn Sie Autopilot starten, konzentriert sich ein Fadenkreuz auf einen Datenpunkt, und Angaben zur Region Fenster und das Einzelheiten der Warnung Fenster (falls Warninformationen verfügbar sind) werden angezeigt. Nach einigen Sekunden bewegt sich der Fokus auf einen anderen Datenpunkt.

Sie können die folgenden Aufgaben von der Autopilot Fenster, das sich in der Nähe der unteren rechten Ecke der Geomap befindet:

- klicken **Start** um Autopilot zu starten.
- klicken **Weiter** um den Fokus auf den nächsten Datenpunkt mit einem hohen Aktivitätsvolumen zu verlagern.
- klicken **Stopp** um den Autopilot zu deaktivieren.

Was macht der Updater?

Die Updater-Funktion zeigt einen Timer an, der bis zur nächsten Aktualisierung der Geomap herunterzählt.

Der Wert des **Intervall** Das Steuerelement, das sich oben auf der Geomap befindet, bestimmt eine der folgenden Bildwiederholraten:

- Wenn das Intervall 5 Minuten beträgt, wird die Geomap alle 30 Sekunden aktualisiert.
- Wenn das Intervall 30 Minuten beträgt, wird die Geomap alle 5 Minuten aktualisiert.
- Wenn das Intervall 6 Stunden, 24 Stunden oder 7 Tage beträgt, wird die Geomap alle 60 Minuten aktualisiert.
- Wenn das Intervall ein benutzerdefinierter Bereich ist, bestimmt der Wert des benutzerdefinierten Bereichs eine der folgenden Aktualisierungsraten:
 - Wenn das benutzerdefinierte Bereichsintervall weniger als 5 Minuten beträgt, wird die Geomap alle 30 Sekunden aktualisiert.
 - Wenn das benutzerdefinierte Bereichsintervall weniger als 60 Minuten beträgt, wird die Geomap alle 5 Minuten aktualisiert.
 - Wenn das benutzerdefinierte Bereichsintervall 60 Minuten oder mehr beträgt, wird die Geomap alle 60 Minuten aktualisiert.

Was sind die Grafiken im linken Bereich?

Auf der linken Seite der Geomap werden Grafiken angezeigt, die die Aktivitäten in kleine geografische Datensätze aufteilen.

Wenn die Region auf Welt gesetzt ist, zeigen die Aktivitätsdiagramme die Menge der Benutzeraktivitätsdaten pro Land an. Wenn die Region auf Vereinigte Staaten eingestellt ist, zeigen die Grafiken Aktivitätsdaten pro Bundesstaat an.

Klicken Sie auf << Symbol, um den Bereich Aktivitätsdiagramme auszublenden. Klicken Sie auf > Symbol, um das Fenster einzublenden.