

GENESYS[®]

This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

Contact Center Advisor and Workforce Advisor Help

Lesen des Diagramms

Lesen des Diagramms

Die horizontale Achse des Diagramms ist die Zeitachse. Das Diagramm verfügt über zwei vertikale Achsen, eine links und eine rechts im Diagramm. Die vertikalen Achsen stehen für die Metrikwerte. Das Diagramm zeigt die Metrikwerte auf den beiden vertikalen Achsen wie folgt an:

- Die erste Metrik, die Sie in der **Metrikauswahl** auswählen, wird auf der linken vertikalen Achse dargestellt.
- Nachfolgende Metriken, die Sie in der Metrikauswahl auswählen, werden weiterhin auf der linken vertikalen Achse angezeigt, solange sie die gleichen Minimum- und Maximumwerte wie die erste ausgewählte Metrik haben.
- Eine Metrik, die andere Minimum- und Maximumwerte als die zuvor ausgewählten Metriken hat, wird auf der rechten vertikalen Achse angezeigt.
- Wenn ausgewählte Metriken auf beiden vertikalen Achsen angezeigt werden, verhalten sich alle nachfolgend ausgewählten Metriken wie folgt:
 - Wenn die Minimum- und Maximumwerte einer ausgewählten Metrik mit denen der Metriken auf der linken vertikalen Achse übereinstimmen, wird diese Metrik auch auf der linken Achse angezeigt.
 - Wenn die Minimum- und Maximumwerte einer ausgewählten Metrik mit denen der Metriken auf der rechten vertikalen Achse übereinstimmen, wird diese Metrik auch auf der rechten Achse angezeigt.
 - Sobald Sie Metriken ausgewählt haben, die einen Minimum- und Maximumwertebereich für die rechte und die linke vertikale Achse vorgeben, werden noch nicht ausgewählte Metriken, deren Minimum- und Maximumwerte sich von denen der bereits auf den vertikalen Achsen dargestellten Metriken unterscheiden, in der **Metrikauswahl** deaktiviert.

Eine Farblegende zu den vertikalen Achsen gibt an, welche Metriken auf der jeweiligen Achse dargestellt werden.

In der folgenden Tabelle werden die Optionen im Fenster **Metrikdiagramm** beschrieben. Verwenden Sie diese Optionen bei der Darstellung ausgewählter Metriken im Diagramm.

Funktion	Beschreibung
Schaltfläche Ausgewählte Metrik(en)	Öffnet die Liste der für die Diagrammerstellung verfügbaren Metriken. Metriken werden mit ihrem Anzeigenamen angegeben.
Schaltfläche Metriken anordnen	Öffnet das Fenster Anordnung der Metriken . Die Schaltfläche Metriken anordnen wird aktiviert, wenn Sie zwei oder mehr Metriken für das Diagramm ausgewählt haben und als Diagrammstil "Linie gestapelt", "Fläche gestapelt" oder "Balken gestapelt" festgelegt ist. Ziehen Sie die Metriken in das Fenster Metriken anordnen , um sie in der Reihenfolge anzuordnen, in der sie im Diagramm angezeigt werden.
Schaltflächen Diagrammauswahl	Wählen Sie einen der folgenden Diagrammstile aus: • Linie

Funktion	Beschreibung
T directori	Deschielbung
	• Fläche
	• Balken
	Linie gestapelt
	Fläche gestapelt
	Balken gestapelt
	Sie können den Diagrammstil jederzeit ändern, während Sie im Fenster Metrikdiagramm arbeiten.
Zeitschieberegler	Verwenden Sie den Zeitschieberegler , um den Schwerpunkt des Diagramms auf bestimmte Zeitintervalle zu legen. Verwenden Sie die Schaltflächen zu Zeitintervall , um den Zeitschieberegler schnell anzupassen. Lesen Sie hierzu auch Auswählen eines Teils der Daten im Fenster "Metrikdiagramm".
Schaltfläche Zeitintervall 30M 1H 1.5H 2H	Verwenden Sie die Schaltflächen zu "Zeitintervall", um den Zeitschieberegler schnell anzupassen. Die Werte, die auf den Schaltflächen zu "Zeitintervall" angezeigt werden, hängen von den vom Administrator konfigurierten Parametern ab.
Zeitstempel Timestamp.png	Der Zeitstempel gibt an, wann die Metrikdaten im Diagramm zuletzt aktualisiert wurden.