



# Ereignisprotokoll

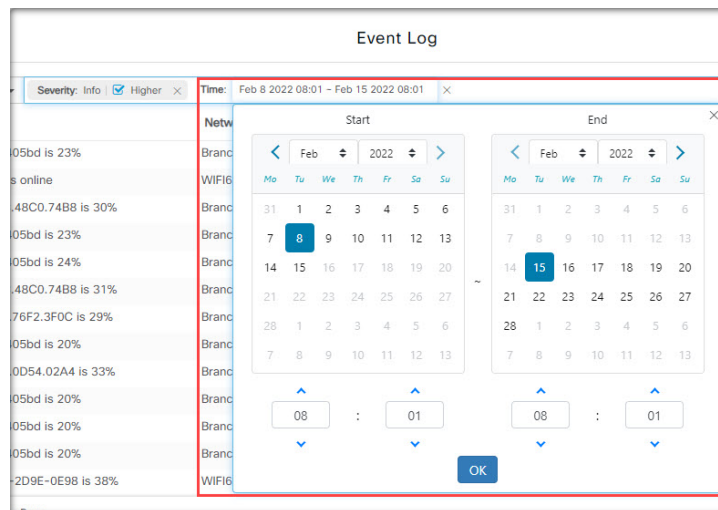
Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- [Allgemeines zum Ereignisprotokoll, auf Seite 1](#)

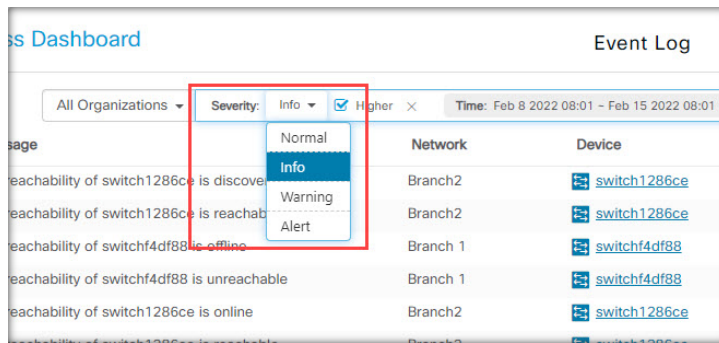
## Allgemeines zum Ereignisprotokoll

Öffnen Sie den Bildschirm „Event Log“ (Ereignisprotokoll), um nach Ereignissen in Ihrem Netzwerk zu suchen. Auf diesem Bildschirm wird eine Schnittstelle bereitgestellt, die das Durchsuchen und Sortieren aller im Netzwerk generierten Ereignisse ermöglicht. Bis zu 500.000 dieser Ereignisse werden für eine Dauer von maximal 90 Tagen gespeichert. Über die zur Verfügung gestellten Filtersteuerelemente können Sie mithilfe einer beliebigen Kombination der folgenden Parameter eingrenzen, welche Ereignisse angezeigt werden:

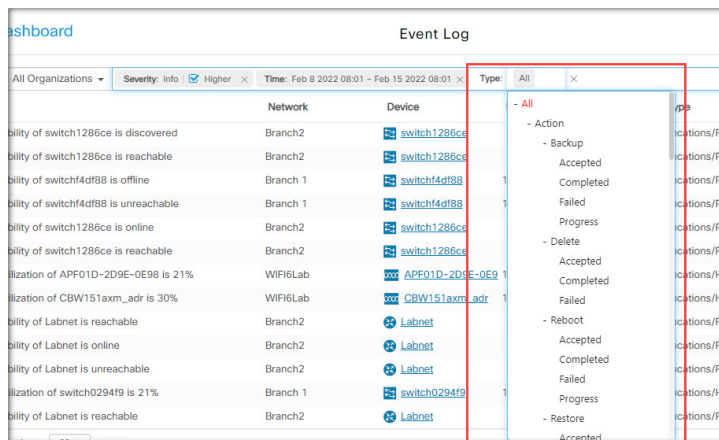
Fügen Sie eine **Uhrzeit** hinzu, um den Startzeitpunkt und den Endzeitpunkt einer Zeitspanne festlegen, nach der gefiltert werden soll. Es werden dann nur Ereignisse angezeigt, die während dieser Zeitspanne eingetreten sind.



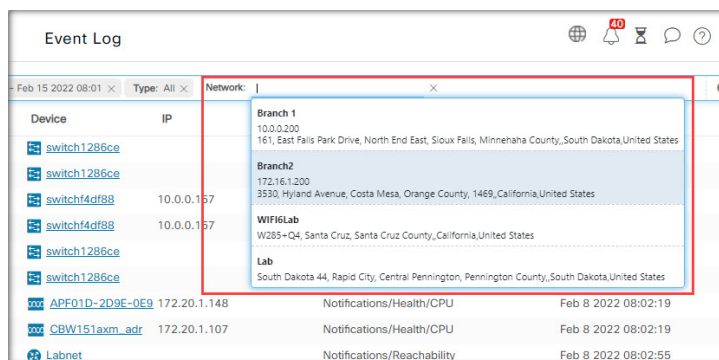
Fügen Sie den Filter **Severity** (Schweregrad) hinzu, um nur Ereignisse eines bestimmten Schweregrads auszuwählen. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Higher* (Höher), wenn jeweils auch Ereignisse mit höherem Schweregrad angezeigt werden sollen.



Fügen Sie den Filter **Type** (Typ) hinzu, um einen oder mehrere Ereignistypen auszuwählen, die angezeigt werden sollen. Die verschiedenen Typen sind in Form einer Baumstruktur angeordnet. Wenn Sie einen Ereignistyp auswählen, werden automatisch auch alle ihm in der Baumstruktur untergeordneten Typen eingeschlossen.



Verwenden Sie den Filter **Network** (Netzwerk), um Ereignisse nach einem oder mehreren Netzwerken anzuzeigen. Sobald Sie mit der Eingabe beginnen, werden passende Standorte vorgeschlagen.



Verwenden Sie den Filter **Device** (Geräte), um Ereignisse nach einem oder mehreren Geräten anzuzeigen. Sobald Sie mit der Eingabe beginnen, werden passende Geräte vorgeschlagen. Zur Geräteauswahl können Sie auch den Namen, die IP-Adresse oder die MAC-Adresse des Geräts eingeben.

Device	IP
AP5CE1.76F2.3F0C	172.16.1.164
RV160W	172.16.1.2
AP6C71.0D54.02A4	172.16.1.163
AP5CE1.76F2.3F0C	172.16.1.164
router44912C	172.16.1.60
switch0294f9	10.0.0.110
switch0294f9	10.0.0.110

Device	IP	Timestamp
68:9C:E2:A0:CE:B0	10.0.0.138 / 68:9C:E2:A0:CE:B0	5 2022 06:15
B8:27:EB:3A:13:6D	172.16.1.10 / B8:27:EB:3A:13:6D	5 2022 06:31
0C:75:BD:33:F8:39	10.0.0.162 / 0C:75:BD:33:F8:39	5 2022 05:05
B8:27:EB:CB:DE:C8	10.0.0.201 / B8:27:EB:CB:DE:C8	5 2022 07:05
DC:A6:32:02:83:5D	10.0.0.202 / DC:A6:32:02:83:5D	5 2022 06:10
		5 2022 05:07

Ereignisse, die den Filterbedingungen entsprechen, werden in der Tabelle wie im folgenden Beispiel angezeigt. Sie können die Informationen in der Tabelle auch anhand der Spaltenüberschriften sortieren.

Severity	Message	Network	Device	IP	Type	Timestamp
Warning	The CPU utilization of RV160W is 54%	Branch2	RV160W	172.16.1.2	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 06:31:49
Warning	The CPU utilization of AP5CE1.76F2.3F0C is 22%	Branch2	AP5CE1.76F2.3F0C	172.16.1.164	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 06:15:41
Warning	The CPU utilization of router44912C is 76%	Branch2	router44912C	172.16.1.60	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 06:15:41
Alert	The CPU utilization of RV160W is 84%	Branch2	RV160W	172.16.1.2	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 07:01:32
Warning	The CPU utilization of AP4A53.0E22.0A70 is 31%	Branch2	AP4A53.0E22.0A70	172.16.1.101	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 07:05:41
Warning	The CPU utilization of RV160W is 80%	Branch2	RV160W	172.16.1.2	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 04:46:30
Warning	The CPU utilization of AP5CE1.76F2.3F0C is 30%	Branch2	AP5CE1.76F2.3F0C	172.16.1.164	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 07:05:41
Warning	The CPU utilization of AP5CE1.76F2.3F0C is 22%	Branch2	AP5CE1.76F2.3F0C	172.16.1.164	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 03:55:41
Alert	The CPU utilization of RV160W is 74%	Branch2	RV160W	172.16.1.2	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 07:46:50
Warning	The CPU utilization of AP6C71.0D54.02A4 is 26%	Branch2	AP6C71.0D54.02A4	172.16.1.163	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 05:05:41
Warning	The CPU utilization of AP5CE1.76F2.3F0C is 20%	Branch2	AP5CE1.76F2.3F0C	172.16.1.164	Notifications/Health/CPU	Feb 15 2022 04:20:41



Über diese Übersetzung

Cisco kann in einigen Regionen Übersetzungen dieses Inhalts in die Landessprache bereitstellen. Bitte beachten Sie, dass diese Übersetzungen nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt werden. Bei Unstimmigkeiten hat die englische Version dieses Inhalts Vorrang.