



事件日志

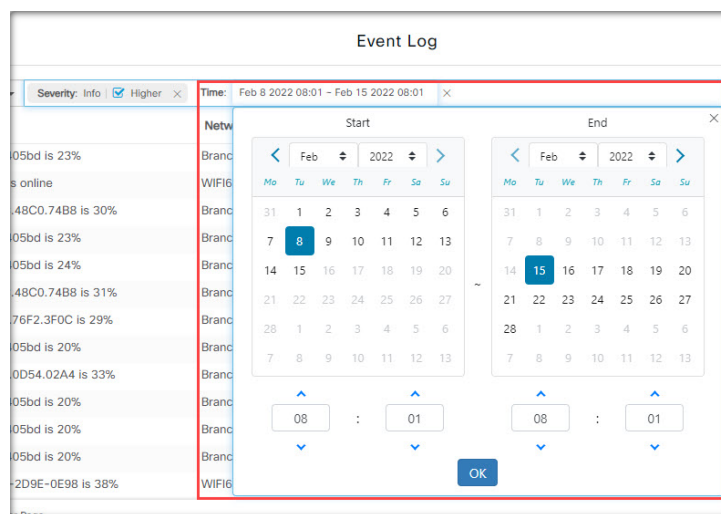
本章包含以下各节：

- [关于事件日志，第 1 页](#)

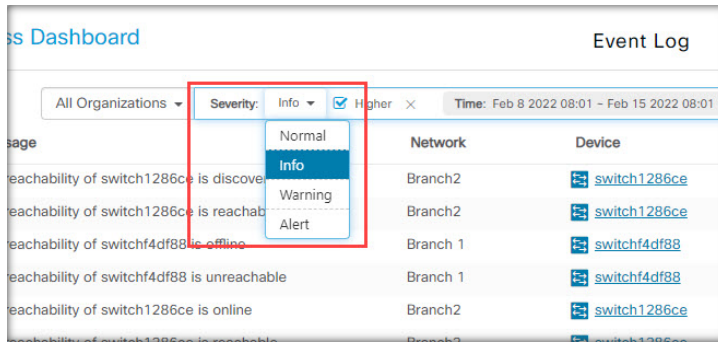
关于事件日志

打开“事件日志”屏幕，搜索整个网络中发生的事件。此屏幕提供了一个界面，您可以在其中搜索和排序整个网络中生成的事件。最多可存储 500,000 个事件，最长存储期限为 90 天。您可以使用提供的过滤器控件来限制基于以下参数的任何组合显示的事件：

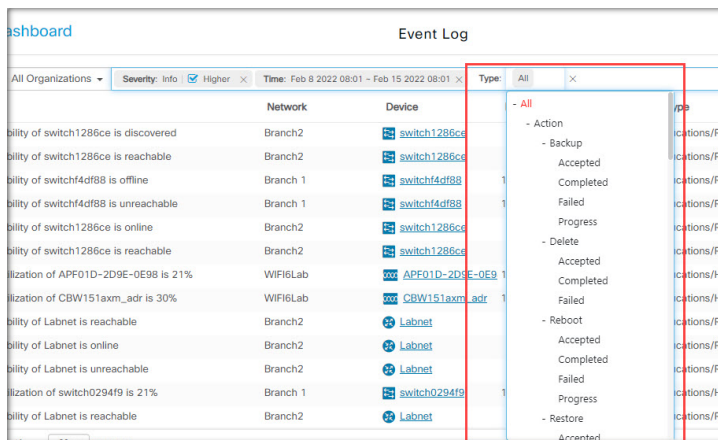
添加时间以指定需要关注的时间段的开始和结束时间。系统将只显示在此时间段内发生的事件。



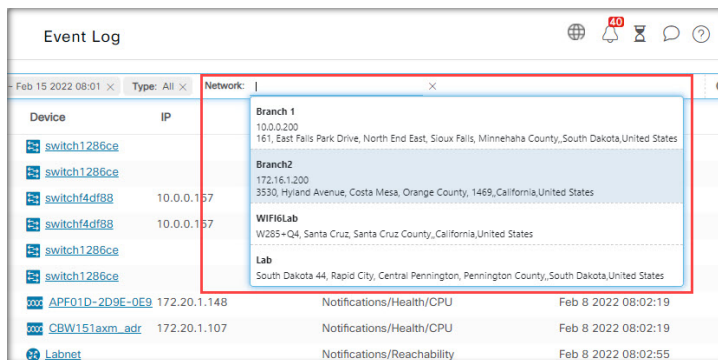
添加**严重性**以选择要显示的事件的级别。您还可以选中更高复选框，将具有更高严重性级别的事件包括在内。



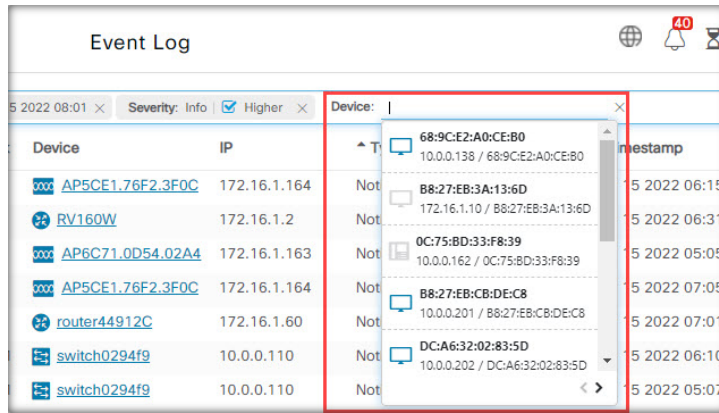
添加类型过滤器以选择要显示的一个或多个事件类型。类型以树结构排列，并且选择某个类型将自动包括树中所选类型下的所有事件类型。



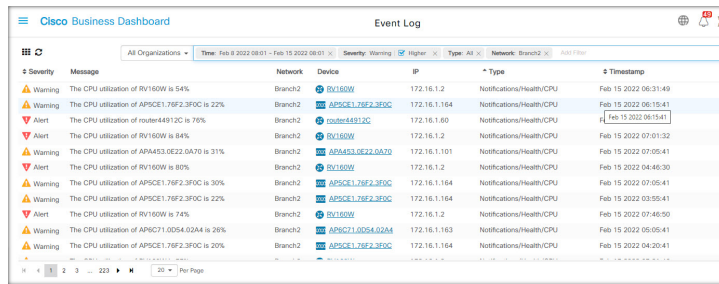
使用网络过滤器以显示一个或多个网络的事件。当您键入内容时，系统将显示匹配的站点。



使用设备过滤器以显示一个或多个设备的事件。当您键入内容时，系统将显示匹配的设备。您还可以按名称、IP 地址或 MAC 地址指定设备。



与过滤条件相匹配的事件将显示在如下所示的表格中。您还可以使用列标题对表中的信息进行排序。



当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。