



# Red Hat build of Cryostat 2

使用 Cryostat 仪表盘





## 法律通告

Copyright © 2024 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux<sup>®</sup> is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java<sup>®</sup> is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS<sup>®</sup> is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL<sup>®</sup> is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js<sup>®</sup> is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack<sup>®</sup> Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

## 摘要

使用 Red Hat build of Cryostat 控制面板查看连接到 Cryostat 的目标 Java 虚拟机(JVM)的重要信息和指标。

---

# 目录

前言 .....	3
使开源包含更多 .....	4
第 1 章 CRYOSTAT 仪表板概述 .....	5
第 2 章 仪表板卡 .....	6
目标 JVM 详情 .....	6
自动分析 .....	6
MBean Metrics Chart .....	8
第 3 章 自定义 CRYOSTAT 仪表板 .....	10
3.1. 创建自定义仪表板布局 .....	10
3.2. 在仪表板布局中添加卡 .....	12



## 前言

Red Hat build of Cryostat 是 JDK Flight Recorder (JFR)的容器原生虚拟化实现，可用于安全地监控在 OpenShift Container Platform 集群上运行的工作负载的 Java 虚拟机(JVM)性能。您可以使用 Cryostat 2.4 使用 web 控制台或 HTTP API 启动、停止、检索、存档、导入和导出容器化应用程序中 JVM 的 JFR 数据。

根据您的用例，您可以使用 Cryostat 提供的内置工具直接在 Red Hat OpenShift 集群上存储和分析记录，或者您可以将记录导出到外部监控应用程序，以对记录的数据进行更深入的分析。



### 重要

Red Hat build of Cryostat 只是一个技术预览功能。技术预览功能不受红帽产品服务等级协议 (SLA) 支持，且功能可能并不完整。红帽不推荐在生产环境中使用它们。这些技术预览功能可以使用户提早试用新的功能，并有机会在开发阶段提供反馈意见。

有关红帽技术预览功能支持范围的更多信息，请参阅[技术预览功能支持范围](#)。

## 使开源包含更多

红帽承诺替换我们的代码、文档和网页属性中存在问题的语言。我们从这四个术语开始：master、slave、黑名单和白名单。由于此项工作十分艰巨，这些更改将在即将推出的几个发行版本中逐步实施。详情请查看 [CTO Chris Wright 的信息](#)。

## 第 1 章 CRYOSTAT 仪表板概述

Cryostat **仪表板** 提供了连接到 Cryostat 的目标 Java 虚拟机(JVM)的高级概述，并帮助您识别和解决性能问题、检查系统效率并确定如何优化应用程序性能。

通过使用控制面板，您可以查看 JDK Flight Recorder (JFR)记录的性能数据，以及有关目标 JVM 的重要信息和指标。控制面板通过各种仪表板卡显示连接的 JVM 的静态和动态信息，您可以根据您的要求对不同的布局进行组织和自定义。

您可以通过单击 **Dashboard** 直接从 Cryostat 控制台的导航菜单中访问仪表板。

## 第 2 章 仪表板卡

Cryostat 仪表板 以用户界面上的卡的形式显示有关目标 Java 虚拟机(JVM)的信息。每个卡显示有关所选目标 JVM 的不同信息或指标。例如，堆使用量、线程统计或 JVM 供应商信息。

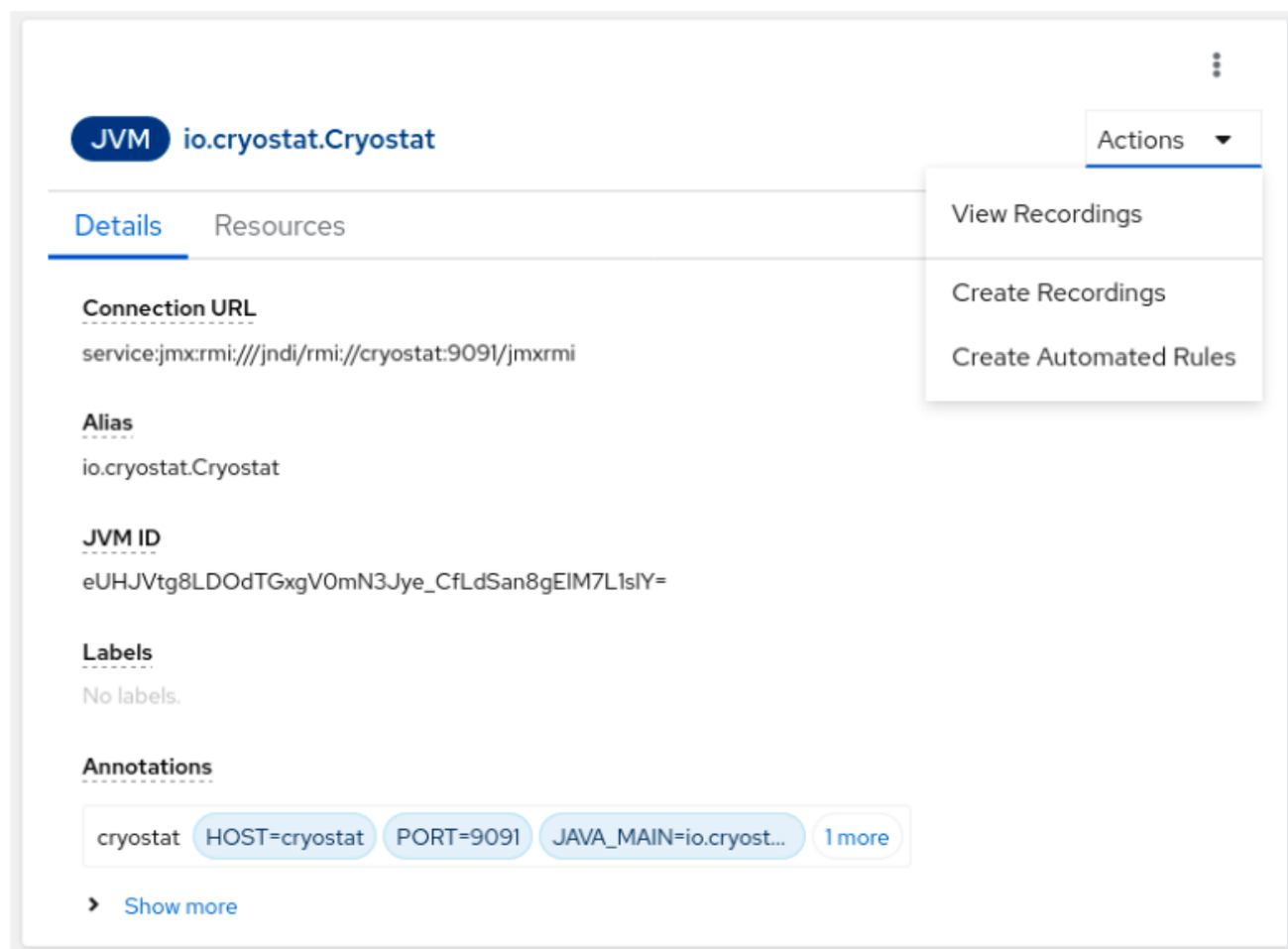
可用的仪表板卡如下：

- 目标 JVM 详情
- 自动分析
- MBean Metrics Chart

### 目标 JVM 详情

Target JVM 详情 卡提供与所选目标 JVM 相关的高级别信息。

图 2.1. 目标 JVM 详情仪表板卡示例



在 **Details** 选项卡中，您可以查看所选目标 JVM 的连接 URL、标签、JVM ID 和注解等信息。您还可以查看 JVM 启动时间、版本、厂商、操作系统架构和可用处理器的数量。

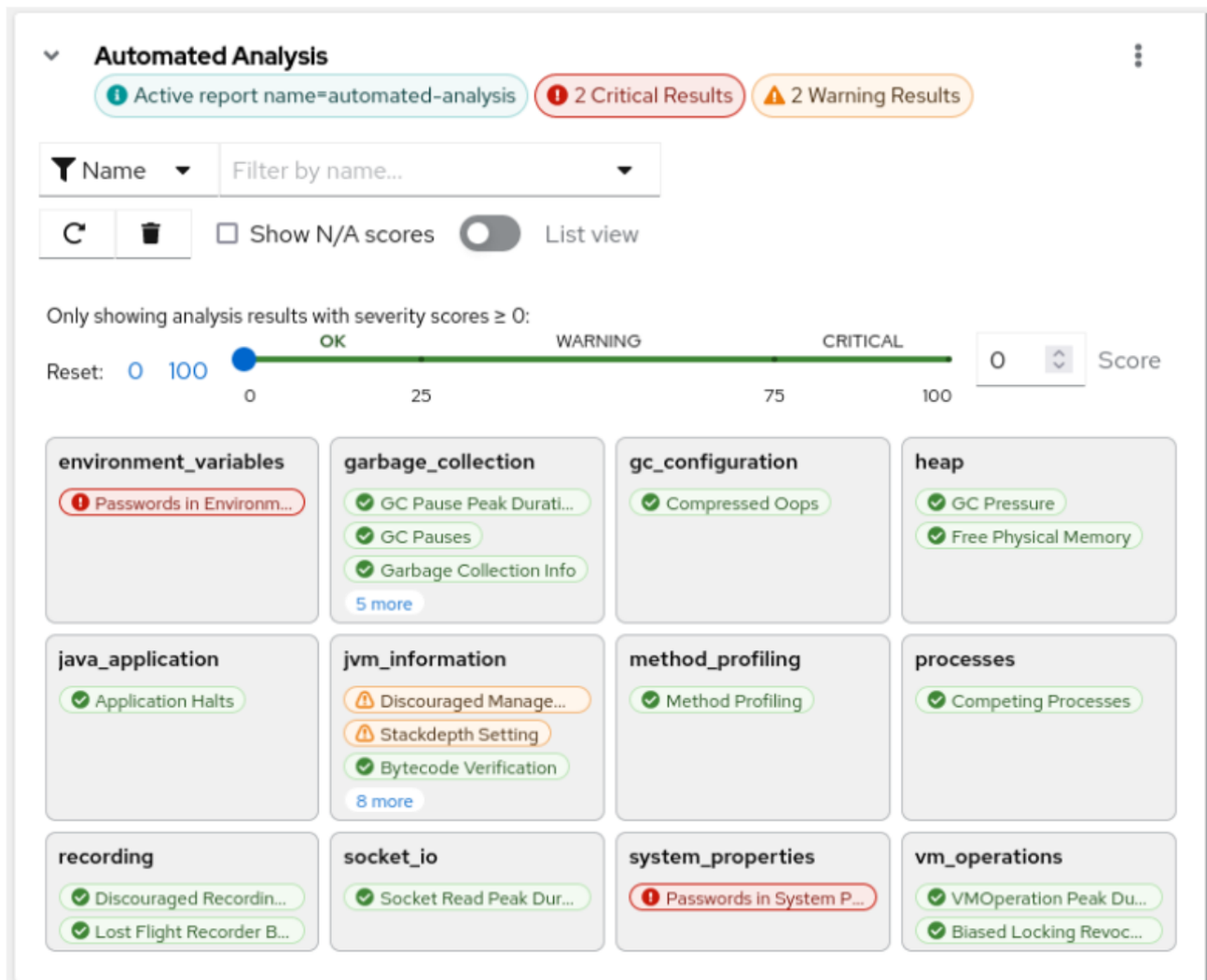
您可以直接从卡中执行附加操作。单击 **Actions**，您可以查看记录、启动新记录或为所选目标 JVM 创建自动规则。

在 **Resources** 选项卡中，您可以查看与目标 JVM 相关的资源详情，如活动记录的数量或自动规则数量。

### 自动分析

自动分析是一个 JDK Mission Control (JMC) 工具，您可以通过分析 JDK Flight Recording (JFR) 数据以了解潜在的错误来诊断目标 JVM 的问题。Cryostat 集成了 JMC 自动分析报告，并生成报告来显示与数据相关的任何错误。自动分析卡 提供了显示此报告信息的另一种方法。

图 2.2. 自动分析仪表板卡示例

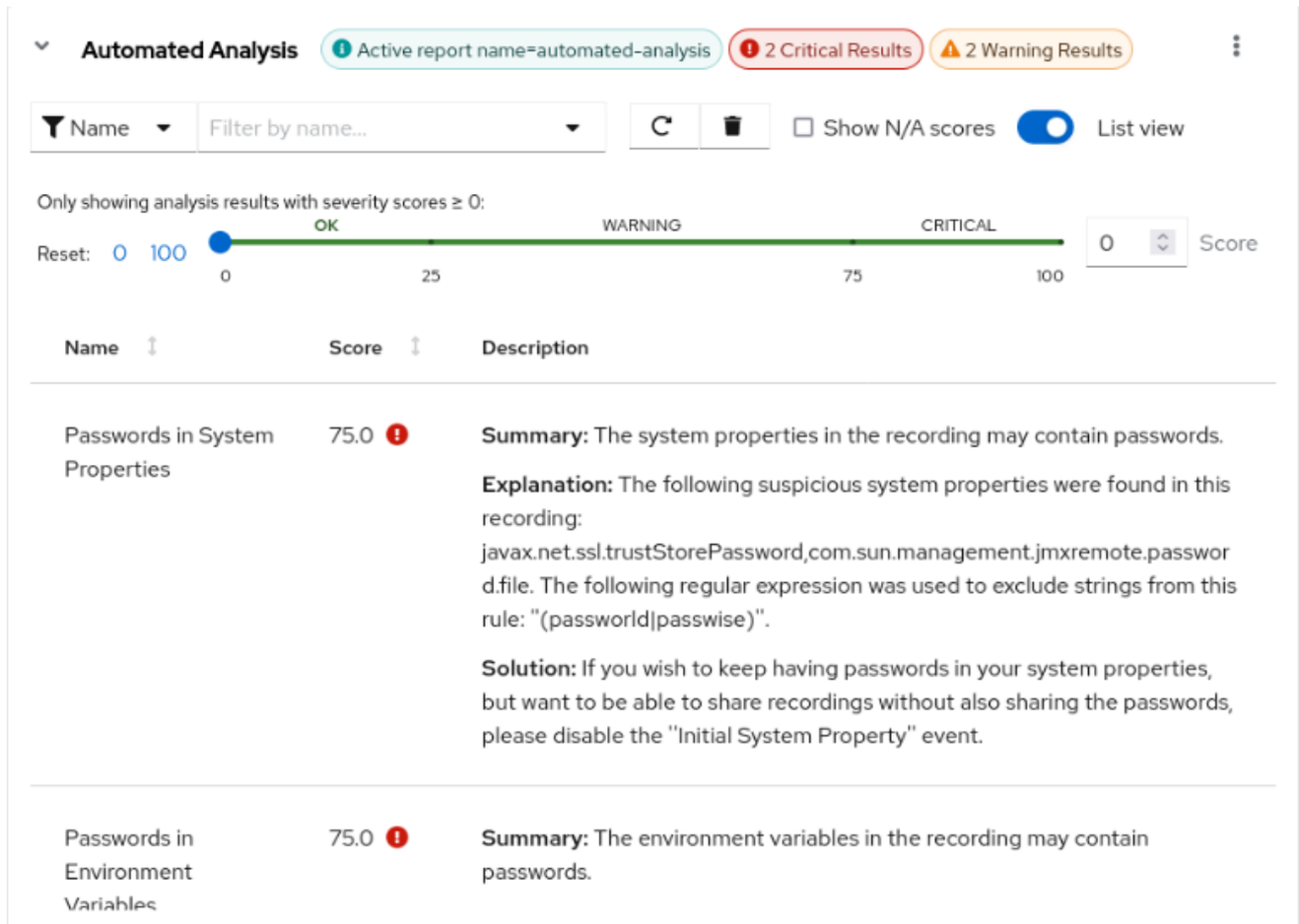


在 **Automated Analysis** 卡中，您可以创建一个 JFR 记录，它用来定期评估所选目标 JVM 的任何配置或性能问题。点击每个结果的对应标签后，卡会显示以下信息：

- 分析结果根据严重性分数进行分类。严重性分数范围从 0 (即无错误)到 100，这意味着可能出现严重错误。您还可以收到标记为 **N/A** 的严重性分数，这表示严重性分数不适用于记录。
- 关于包括摘要、错误解释和潜在解决方案（如果适用）的结果描述。

您可以选择通过选择 **List view** 以列表格式显示卡信息。

图 2.3. 以列表视图显示的自动分析仪表板卡示例



## MBean Metrics Chart

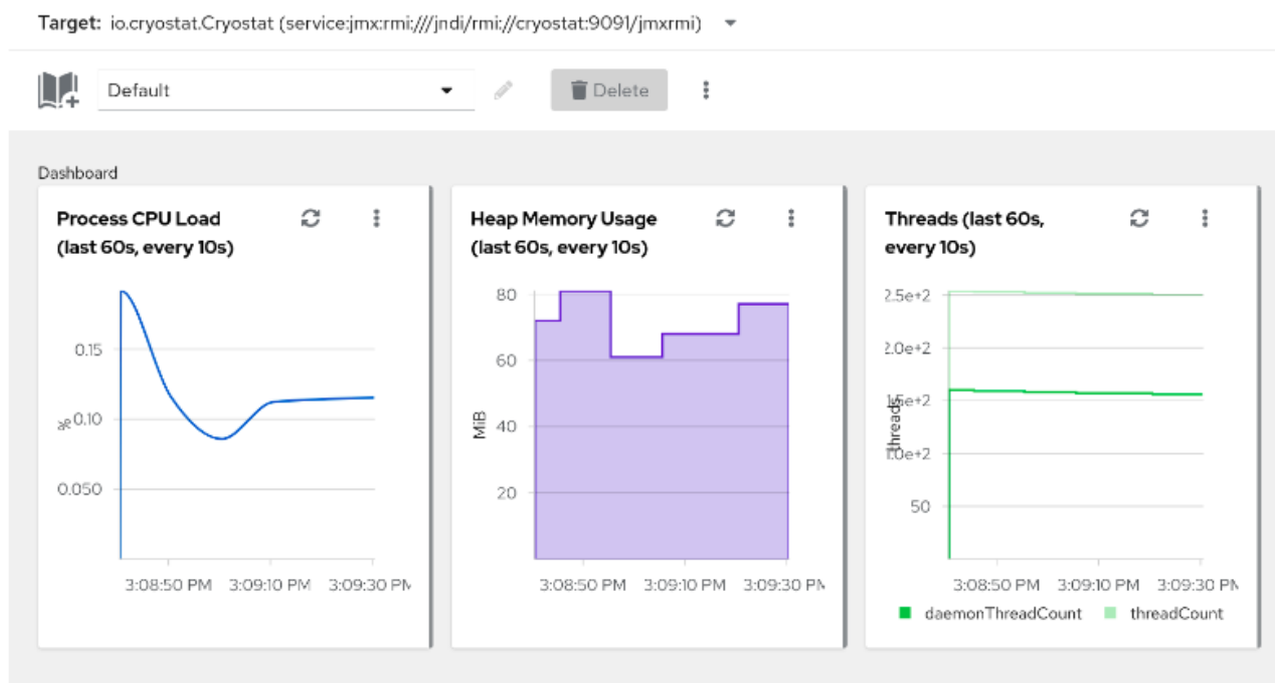
**MBean Metrics Chart** 卡显示目标 JVM 的性能指标，方法是远程访问 JVM 的受支持，包括线程、运行时、OperatingSystem 和 MemoryVirtualMachineBeans。

Cryostat 从这些 sVirtBeans 接口收集一系列数据，并在 **MBean Metrics Chart** 卡中显示它们。

在 **Performance Metric** 字段中，您可以选择您要查看的指标，例如 **Process CPU Load**、**physicalMemory** 或 **Heap Memory Usage**，然后配置卡详情。

配置后，显示每个指标的卡会显示在仪表板中。

图 2.4. MBean Metrics Chart 卡示例



## 第 3 章 自定义 CRYOSTAT 仪表板

Cryostat 仪表板 以用户界面上的卡的形式显示有关目标 Java 虚拟机(JVM)的信息。您可以配置卡并根据您的要求自定义不同的仪表板布局。

### 3.1. 创建自定义仪表板布局

根据您的要求创建自定义布局，以组织仪表板卡的显示。您可以在不同的配置中组织卡并创建自定义视图，以显示与当前要求最相关的数据和特定指标。

您可以添加、删除和安排不同布局之间的卡和切换。您还可以创建可下载、重复使用或与其他用户共享的布局模板，以便他们可以访问相同的信息和指标。通过使用仪表板布局，您不需要在每次想查看不同信息时手动修改仪表板。

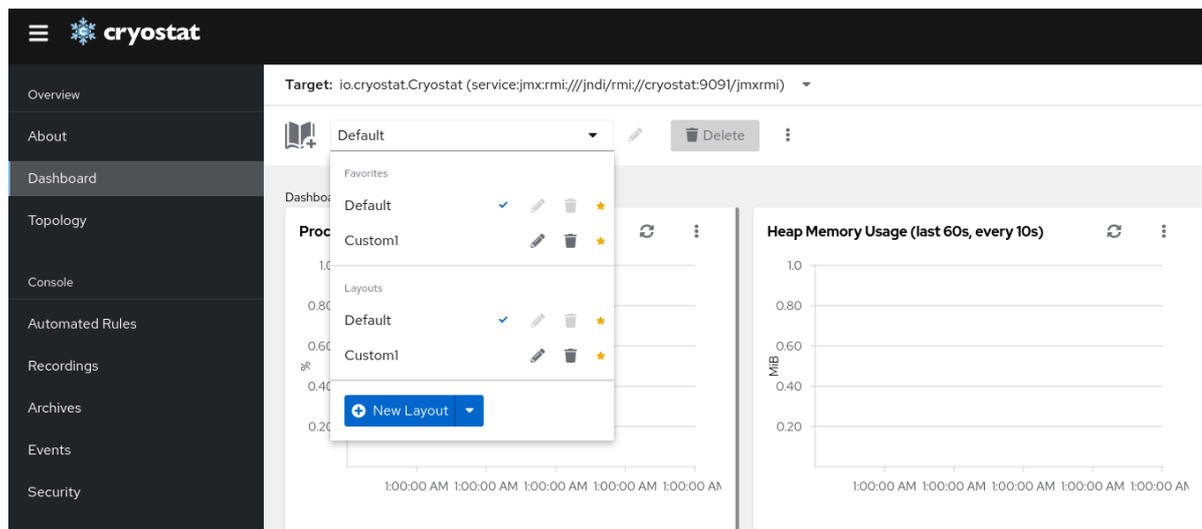
#### 先决条件

- 在项目中创建 Cryostat 实例。
- 登录到您的 Cryostat web 控制台。
- 创建要监控的目标 JVM。

#### 流程

1. 在 Cryostat web 控制台中，点 **Dashboard**。
2. 在工具栏中，点布局选择器下拉菜单。
3. 单击 **New Layout**。

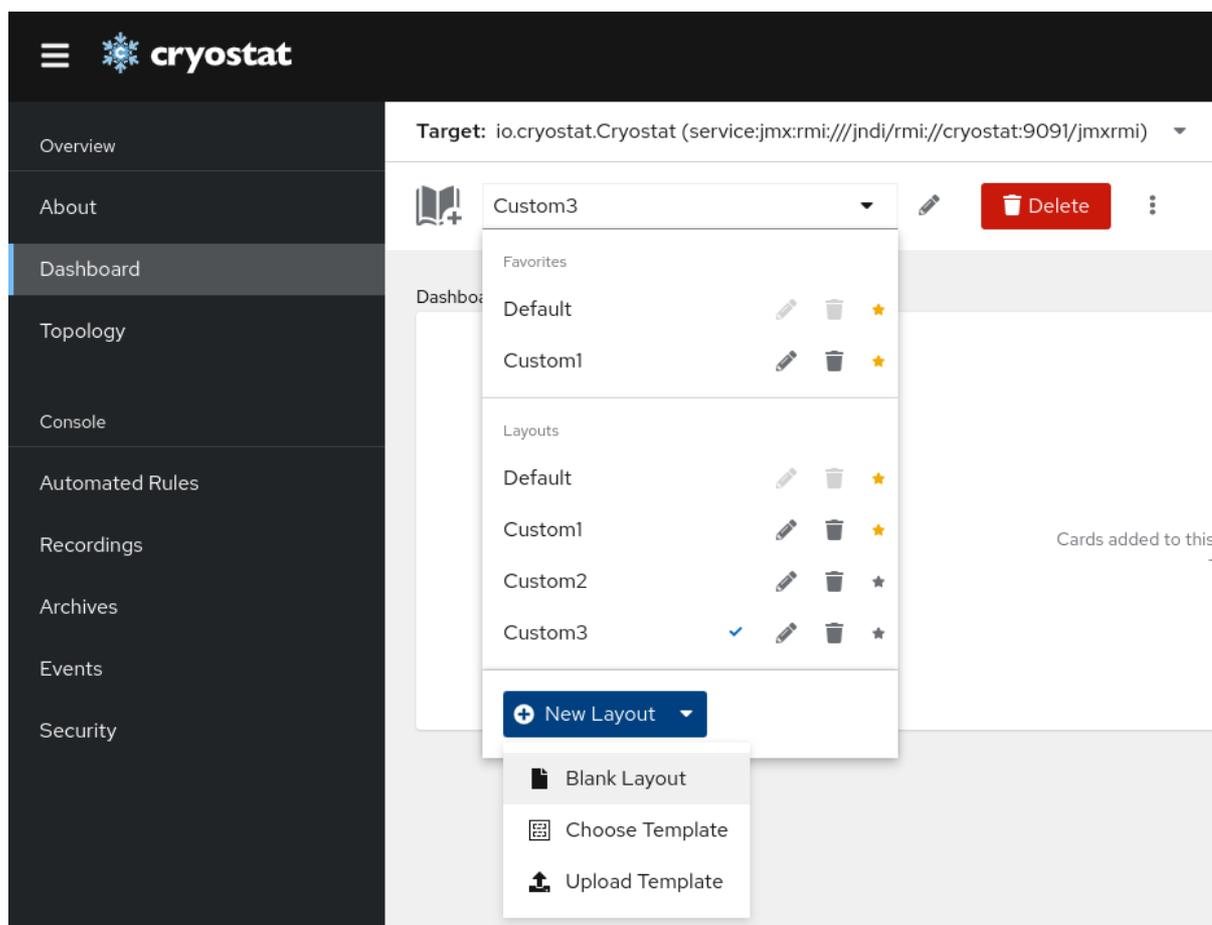
图 3.1. 创建新的仪表板布局



为新布局分配一个默认名称。要指定不同的名称，请点击名称旁边的铅笔图标。

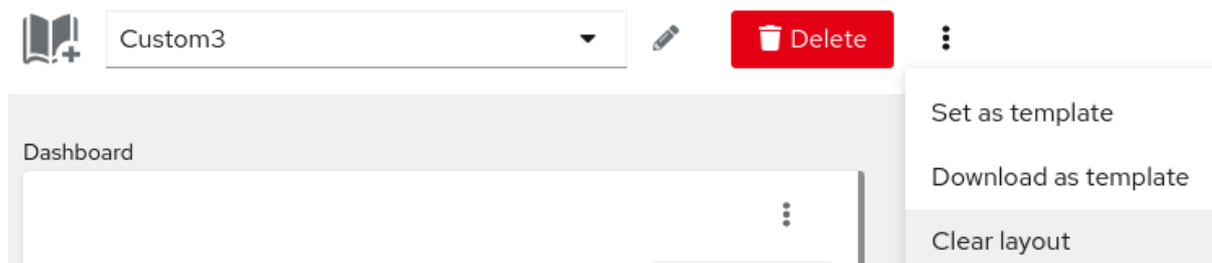
4. (可选) : 要选择现有模板或上传一个新模板，请点 **新建布局** 按钮上的可展开菜单。

图 3.2. 使用模板创建新的仪表板布局



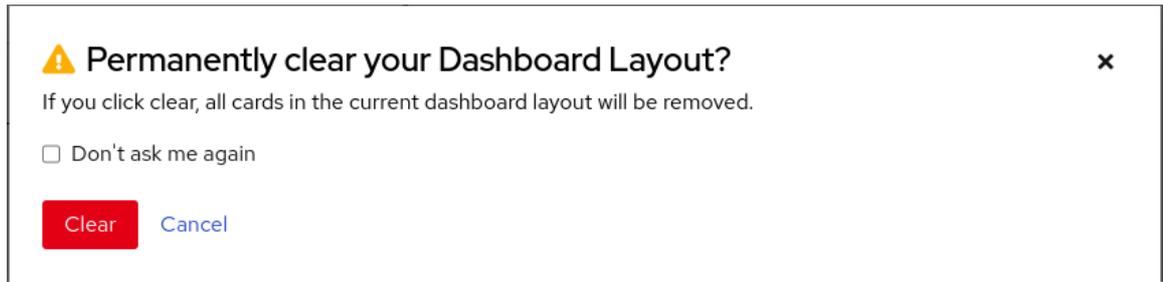
5. (可选) : 要设置或下载布局作为模板或清除布局, 请点击更多选项图标(microseconds) :

图 3.3. 将布局设置为模板或清除布局



- 要将当前布局设置为模板, 请选择 Set as template。
- 要将当前布局下载为模板, 请选择 Download as template。模板作为 .json 文件下载。
- 要清除当前布局, 请选择 清除布局。然后打开确认对话框。要确认您要永久清除当前仪表板布局, 请单击 Clear。

图 3.4. 清除仪表板布局



## 3.2. 在仪表板布局中添加卡

您可以选择并配置添加到 Cryostat 仪表板中的卡。每个卡显示有关您选择的目标 JVM 的不同信息或指标。

### 先决条件

- 在项目中创建 Cryostat 实例。
- 登录到您的 Cryostat web 控制台。
- 创建要监控的目标 JVM。

### 流程

1. 在 Cryostat web 控制台中，点 Dashboard。
2. 在 Target 下拉菜单中选择您要查看其信息的目标 JVM。
3. 要添加仪表板卡，请点击 Add card 图标。此时会打开 Dashboard 卡目录窗口。
4. 在可用的卡类型中，选择要添加到仪表板布局中的卡，然后单击 Finish。对要添加的每个卡重复此步骤。



### 注意

有些卡需要额外的配置，例如 MBeans Metrics Chart 卡。在本实例中，点 Next 来访问配置向导，指定您需要的值，然后点 Finish。

更新于 2024-01-02