



应用程序指南

AWS IoT SiteWise Monitor



AWS IoT SiteWise Monitor: 应用程序指南

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

.....	vi
AWS IoT SiteWise Monitor 可用性变更	1
迁移选项	1
限制	1
比较架构	2
从 Monito SiteWise r 迁移到 Amazon Managed Grafana 的程序	2
步骤 1：导出与监控器相关的资源	2
第 2 步：将 Amazon Managed Grafana 设置为 AWS IoT SiteWise	3
第 3 步：验证和清理	3
常见问题	4
其他资源	5
什么是 AWS IoT SiteWise 监视器？	6
SiteWise 监控角色	7
SiteWise 显示器概念	8
开始使用	10
登录门户	10
在门户中导航	11
以门户管理员身份入门	12
探索资产数据并将资产添加到项目中	12
为项目分配所有者	15
作为项目所有者入门	18
浏览项目资产及其数据	19
创建控制面板以可视化数据	20
配置可视化效果以了解数据	21
将查看者分配到项目	24
作为项目查看者入门	27
探索共享控制面板	27
浏览项目资产	30
浏览资产	32
查看资产数据	32
向项目添加资产	35
向新项目添加资产	35
向现有项目添加资产	38
从项目中移除资产	39

添加属性和警报	40
与项目共享数据	43
创建项目	43
创建新项目	44
查看项目详细信息	45
向项目添加资产	46
向新项目添加资产	46
向现有项目添加资产	49
从项目中移除资产	50
分配项目所有者	51
分配项目查看者	54
更改 项目细节	57
删除项目	58
使用控制面板可视化数据	60
查看控制面板	61
调整控制面板的时间范围	63
创建控制面板	65
添加可视化效果	67
编辑控制面板	67
将属性或警报拖到控制面板	68
自定义 可视化效果	70
更改可视化类型	71
向可视化效果中添加数据	72
从可视化中移除数据	72
删除可视化效果	74
选择可视化类型	74
配置阈值	82
配置趋势线	85
调整控制面板布局	88
删除 控制面板	89
通过警报进行监控	92
创建警报定义	93
查看报警详情	97
响应警报	98
确认警报	99
暂停警报	100

配置警报	102
在控制面板中可视化警报	104
键盘和鼠标快捷键	105
文档历史记录	106

SiteWise 监控功能不适用于新客户。现有客户可以继续正常使用该服务。有关更多信息，请参阅[SiteWise 显示器可用性更改](#)

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。

AWS IoT SiteWise Monitor 可用性变更

要获得与该 AWS IoT SiteWise Monitor 功能相似的功能，请浏览亚马逊托管 Grafana (AMG) 的 SiteWise 插件。

本指南描述了 AWS IoT SiteWise Monitor 客户的迁移选项。

SiteWise Monitor 是 AWS IoT SiteWise 项功能，可让您创建门户网站，用于可视化 AWS IoT SiteWise 数据并与组织成员共享数据。AWS IoT SiteWise 继续可用，但监控功能已进入维护模式。

Note

AWS IoT SiteWise 并且 Amazon Managed Grafana 将继续得到全面支持。只有要 AWS IoT SiteWise Monitor 素（可视化层）正在进入维护模式。您的数据 AWS IoT SiteWise 和亚马逊托管 Grafana 数据不会受到影响。

迁移选项

我们建议将您的 AWS IoT SiteWise Monitor 控制面板和可视化效果迁移到亚马逊托管 Grafana。

Amazon Managed Grafana

Amazon Managed Grafana 是一项完全托管 Grafana 的服务，它是一个流行的开源分析平台，使您能够查询、可视化您的指标、日志和跟踪并发出警报。

要开始使用亚马逊托管 Grafana，请参阅[什么是亚马逊托管 Grafana？](#)《亚马逊托管 Grafana 用户指南》。

其他选项

- Grafana Cloud — 由实验室提供的完全托管的 Grafana® 实例。Grafana 欲了解更多信息，请访问[Grafana 实验室](#)网站。
- 开源 Grafana（自托管）— 在边缘为您的工业数据创建本地实时监控仪表板。有关更多信息，请参阅[使用 SiteWise Edge 和开源工具处理和可视化数据](#)

限制

迁移到亚马逊托管 Grafana 时，请考虑以下限制：

- Amazon Managed Grafana 缺乏资产级访问控制
- 亚马逊 Managed Grafana 不支持 Assistant AWS IoT SiteWise

比较架构

AWS IoT SiteWise Monitor 提供门户网站，可通过项目、仪表板和用户管理实现工业数据可视化，直接与 AWS IoT SiteWise 资产和数据集成。Amazon Managed Grafana 保留了 AWS IoT SiteWise 核心资产和数据管理，同时仅取代了可视化层。Amazon Managed Grafana 通过其插件提供广泛的可视化功能。AWS IoT SiteWise

功能比较

功能	AWS IoT SiteWise Monitor	Amazon Managed Grafana
数据可视化	内置仪表板，包含以工业为中心的组件	带有 SiteWise 插件的丰富可视化库
User management	IAM 身份中心与门户特定访问权限集成	IAM 身份中心与工作空间级控件集成
资产导航	直接 SiteWise 集成的分层资产浏览器	通过 SiteWise 插件进行资产导航
人工智能能力	内置 AWS IoT SiteWise 助手集成	不支持
仪表板创建	使用工业模板进行基于项目的组织	灵活创建仪表板，可进行广泛的自定义。文件夹组织类似于 SiteWise 监控器。
实时更新	直接 SiteWise 数据流	SiteWise 通过插件传输数据
安全性	AWS-托管门户安全	AWS-托管工作空间安全以及其他控件

从 Monito SiteWise r 迁移到 Amazon Managed Grafana 的程序

步骤 1：导出与监控器相关的资源

将所有资源导出给 M SiteWise onitor 以保留您的设置。

导出您的资源

1. 列出所有门户网站和项目。有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise API 参考》中的 [ListPortals](#) 和 [ListProjects](#)。
2. 列出所有仪表板配置和可视化效果。有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise API Reference》中的 [ListDashboards](#)。
3. 记录访问权限和用户角色。有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise 用户指南》AWS IoT SiteWise 中的 [身份和访问管理](#)。

第 2 步：将 Amazon Managed Grafana 设置为 AWS IoT SiteWise

1. 按照亚马逊托管 Grafana 入门指南创建工作空间。有关更多信息，请参阅《亚马逊托管 Grafana 用户指南》中的 [创建您的第一个工作空间](#)。

Note

在设置权限类型时，选择“服务管理”。

2. 为设置您的数据源配置 AWS IoT SiteWise。有关更多信息，请参阅 Amazon Managed Grafana [用户指南中的使用 AWS 数据源配置添加 AWS IoT SiteWise 为数据源](#)
3. 在 Amazon Managed Grafana 中为您的数据创建控制面板。AWS IoT SiteWise 有关更多信息，请参阅《亚马逊托管 Grafana 用户指南》中的 [创建您的第一个控制面板](#)。


您可以使用现有 SiteWise 监控控制面板的门户布局和组件作为模型，在 Amazon Managed Grafana 中创建结构相似的控制面板。

4. 在亚马逊托管 Grafana 中设置工作空间权限。有关更多信息，请参阅 [管理用户和群组对亚马逊托管 Grafana 工作空间的访问权限](#)。

第 3 步：验证和清理

1. 测试一下您是否在亚马逊托管 Grafana 中看到了所有预期的数据。例如，资产属性、更新、汇总衡量标准和您的资产层次结构导航。
2. 确认您的数据已存储在 Amazon Managed Grafana 中后，按以下顺序 SiteWise 删除您的监控资源：

- a. 删除门户中的项目。有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise API Reference》中的 [DeleteProject](#)。
- b. 删除项目的所有访问策略。有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise API Reference》中的 [DeleteAccessPolicy](#)。
- c. 删除项目的所有仪表板。有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise API Reference》中的 [DeleteDashboard](#)。
- d. 删除门户的所有访问策略。有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise API Reference》中的 [DeleteAccessPolicy](#)。
- e. 删除传送门。有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise API Reference》中的 [DeletePortal](#)。

 Important

维护您的 AWS IoT SiteWise 资产和数据摄取配置设置，因为服务的其他方面需要这些设置。AWS IoT SiteWise

常见问题

我可以逐渐迁移还是需要一次全部迁移？

您可以逐步迁移。SiteWise Monitor 和 Amazon Managed Grafana 可以同时运行，允许您分阶段迁移控制面板和用户。这两个服务访问相同的底层 AWS IoT SiteWise 数据。

我什么时候需要迁移？

SiteWise 在维护模式下，现有客户仍可使用显示器。如果计划对可用性进行任何更改，您将提前收到通知。监控 AWS 服务公告和您的账户通知以获取更新。

迁移期间会出现停机时间吗？

无需停机。Amazon Managed Grafana 是一项独立的服务，可连接到您的 AWS IoT SiteWise 现有资产和数据。在迁移过程中，您的 AWS IoT SiteWise 数据摄取和存储会持续不间断。

有哪些迁移帮助可用？

Support 可以帮助解决迁移问题。对于复杂的迁移，可以考虑专业服务。有关更多信息，请参阅[专业服务](#)。

与 Monitor 相比，Amazon Managed Grafana 的价格是多少？ SiteWise

Amazon Managed Grafana 的定价基于活跃用户和数据源查询。有关当前定价信息，请参阅[亚马逊托管 Grafana](#) 定价。使用[定价计算器](#)估算特定用量的成本。

其他资源

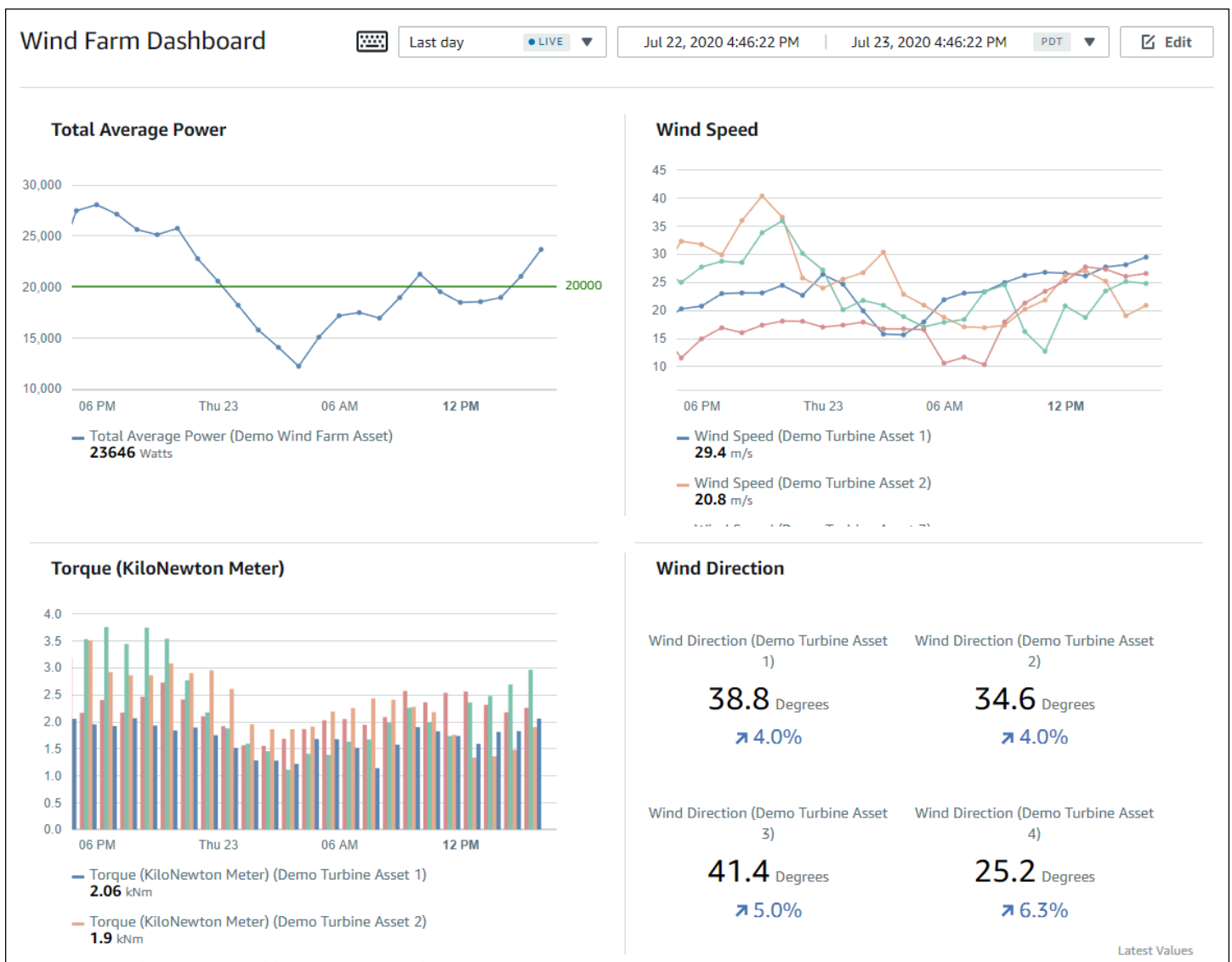
- [亚马逊托管 Grafana 用户指南](#)
- [AWS IoT SiteWise API 引用](#)
- [AWS IoT SiteWise 用户指南](#)

什么是 AWS IoT SiteWise 监视器？

AWS IoT SiteWise Monitor 是一项功能 AWS IoT SiteWise ，它以托管 Web 应用程序的形式提供门户。您可以使用这些应用程序来查看和共享您的操作数据和警报。您可以查看与之连接的流程、设备和设备中的数据 AWS IoT SiteWise。领域专家（如流程工程师）可以使用这些门户快速查看操作数据，进而了解设备和装置的行为。他们可以利用这些见解来提高设备、流程或设备的效率，并针对新计划进行创新。操作员可以通过警报监控数据，并在设备和设备性能欠佳时响应警报。

由于可以 AWS IoT SiteWise 捕获一段时间内的数据，因此您可以使用 M AWS IoT SiteWise onitor 来查看一段时间内的操作数据。借 AWS IoT SiteWise 助 Monitor，您可以发现原本可能难以找到的见解。

以下是显示风力发电厂数据的示例控制面板。



SiteWise 监控角色

三个角色使用 AWS IoT SiteWise 监视器入口：

门户管理员

每个 M SiteWise onitor 门户都有一个或多个门户管理员。门户管理员使用门户创建包含资产和控制面板集合的项目。门户管理员随后会将资产和所有者分配给每个项目。通过控制对项目的访问，门户管理员可以指定项目拥有者和查看者可以查看哪些资产。

项目拥有者

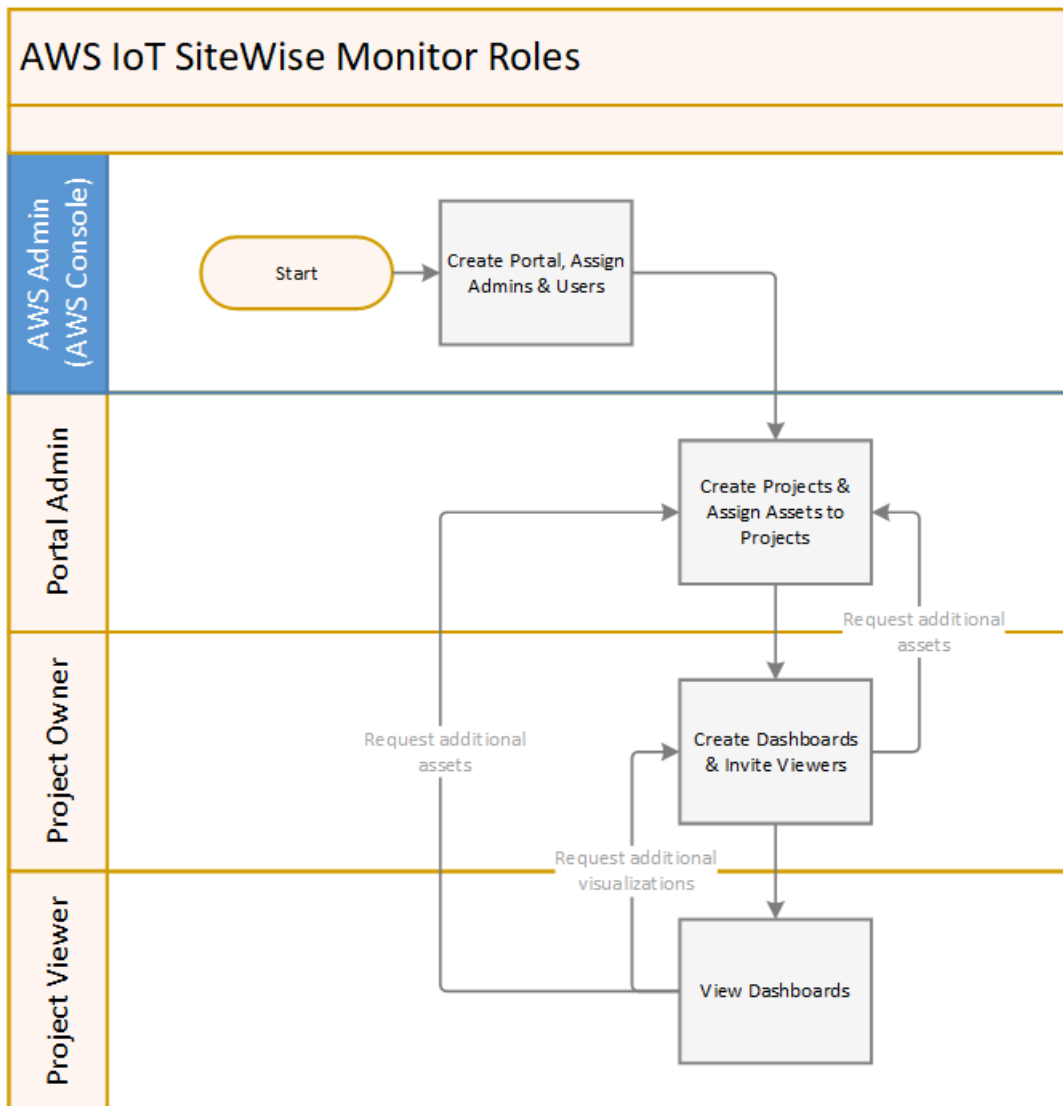
每个 M SiteWise onitor 项目都有所有者。项目所有者以控制面板形式创建可视化效果，来一致地呈现您的操作数据。当控制面板准备好共享时，项目所有者可以邀请查看者加入项目。项目所有者还可以将其他所有者分配给项目。项目所有者可以为警报配置阈值和通知设置。

项目查看者

每个 M SiteWise onitor 项目都有查看器。项目查看者可以连接到门户以查看项目拥有者创建的控制面板。在每个控制面板中，项目查看者可以调整时间范围以更好地了解运营数据。项目查看者只能查看其具有访问权限的项目中的控制面板。项目查看者可以确认和暂停警报。

根据您的组织，同一人员可能承担多种角色。

下图说明了这三个角色以及创建门户的 AWS 管理员如何在 Monito SiteWise r 门户中进行交互。



您可以使用 AWS IAM Identity Center 或 IAM 来管理谁有权访问您的数据。您的数据用户可以使用他们的 IAM 身份中心或 IAM 凭证从桌面或移动浏览器登录 M SiteWise monitor。

AWS 管理员以外的用户在收到门户链接时可以访问该门户。

SiteWise 显示器概念

如果您收到了登录 Monito AWS IoT SiteWise r 门户的邀请，则表示您已经可以访问来自的数据 AWS IoT SiteWise。要从 Monito AWS IoT SiteWise r 门户中获得最大收益，您应该熟悉以下概念：

门户

AWS IoT SiteWise Monitor 门户是一个 Web 应用程序，可用于可视化和共享 AWS IoT SiteWise 数据。门户具有一个或多个管理员，并且包含零个或多个项目。

Project

每个 M SiteWise onitor 门户都包含一组项目。每个项目都有一个与之关联的 AWS IoT SiteWise 资产子集。项目所有者创建一个或多个控制面板，以提供一致的方式来查看与这些资产关联的数据。项目所有者可以邀请查看者加入项目，以允许他们查看项目中的资产和控制面板。该项目是 Monito SiteWise r 内部共享的基本单元。项目所有者可以邀请 AWS 管理员授予门户访问权限的用户。用户必须具有门户访问权限，然后才能与该用户共享该门户中的项目。

资产

当 AWS IoT SiteWise 从您的工业设备中摄取数据时，您的设备、设备和流程将分别表示为资产。每项资产都有与之关联的属性和警报。门户管理员还将资产组分配给每个项目。

属性

属性是与资产关联的时间序列数据。例如，一套设备可能具有序列号、位置、品牌和型号以及安装日期。它还可能具有可用性、性能、质量、温度、压力等时间序列值。

警报

警报监控属性，以识别设备何时超出其工作范围。每个警报都定义了一个阈值和一个要监控的属性。当属性超过阈值时，警报将变为活动状态，并表示您或您的团队中的某人应解决问题。项目所有者可以自定义警报的阈值和通知设置。项目查看者可以确认和暂停警报，他们可以留言，详细说明警报或他们为解决警报而采取的措施。

控制面板

每个项目都包含一组控制面板。控制面板为一组资产的值提供一组可视化效果。项目所有者创建控制面板及其包含的可视化效果。当项目所有者准备好共享控制面板集时，拥有者可以邀请查看者加入项目，从而使他们能够访问项目中的所有控制面板。如果希望为不同的控制面板使用一组不同的查看器，则必须在项目之间划分控制面板。在查看者查看控制面板时，他们可以自定义用于查看特定数据的时间范围。

可视化

在每个控制面板中，项目所有者决定如何显示与项目关联的资产的属性和警报。可用性可以用折线图表示，而其他值可能显示为条形图或关键绩效指标 (KPIs)。警报最好以状态网格和状态时间轴的形式显示。项目所有者可以自定义每个可视化效果，以便更好地了解该资产的数据。

开始使用 M AWS IoT SiteWise onitor

您可以使用 M AWS IoT SiteWise onitor 门户来查看、分析和共享对您的运营数据的访问权限。每个 M AWS IoT SiteWise onitor 门户都是通过 AWS IoT SiteWise 控制台创建的托管 Web 应用程序。当您获得门户访问权限时，您会收到一封包含门户链接的电子邮件。本节中的主题可帮助你了解在门户中可以执行的操作。

根据您的角色，您可能需要执行不同的任务。

Monito AWS IoT SiteWise r 的角色和任务

角色	任务	开始使用
门户管理员	<ul style="list-style-type: none"> 接受门户邀请并登录 探索资产及其数据 创建项目以共享数据 为项目分配所有者 向项目添加资产 	为 AWS IoT SiteWise 监控器设置门户管理员
项目所有者	<ul style="list-style-type: none"> 接受项目邀请并登录 浏览项目资产及其数据 创建控制面板以可视化数据 配置可视化效果以了解数据 邀请查看者加入项目 	以 M AWS IoT SiteWise onitor 项目所有者的身份开始吧
项目查看者	<ul style="list-style-type: none"> 接受项目邀请并登录 探索共享控制面板 查看和了解组织数据 	开始使用 M AWS IoT SiteWise onitor 项目查看器

如果您没有 AWS IoT SiteWise 监控器门户，请联系您的 AWS 管理员。有关如何创建门户的信息，请参阅《AWS IoT SiteWise 用户指南》中的 [M AWS IoT SiteWise onitor 入门](#)。

登录 AWS IoT SiteWise 监控器门户

无论您是门户管理员、项目所有者还是查看者，第一步都是使用您的企业电子邮件和密码或 AWS Identity and Access Management (IAM) 凭证登录 AWS IoT SiteWise 监控器应用程序。SiteWise

Monitor 使用 AWS IAM Identity Center 或 IAM 验证您的证书，以确保只有经过授权的用户才能访问您的公司资产。

您可以选择以下选项之一登录 AWS IoT SiteWise 监控器门户：

- 使用您的 IAM Identity Center 身份。
 1. 打开包含门户链接的电子邮件，然后打开 Web 门户。
 2. 在对话框中，对于电子邮件，输入您的企业电子邮件地址。
 3. 对于密码，输入您的企业密码。
 4. 选择登录。

IAM Identity Center 将验证您的凭证，如果有效，则打开门户，以便您可以执行您的角色允许的任务。

- 使用您的 IAM 身份。
 - 如果您使用 IAM 用户，请执行以下操作：
 1. 打开门户的链接，然后打开 Web 门户。您可能已收到一封包含该链接的电子邮件。
 2. 在对话框中，输入您的 IAM 用户名。
 3. 对于密码，输入您的 IAM 密码。
 4. 选择 登录。

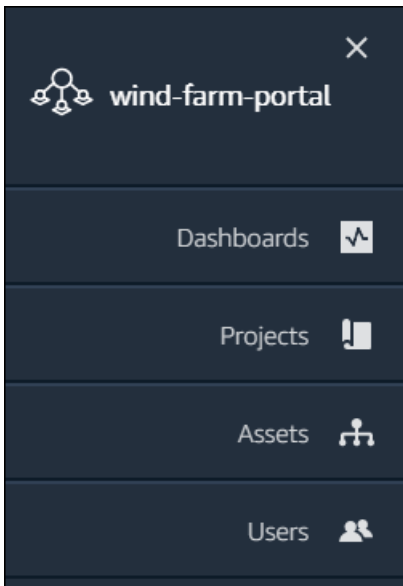
IAM 将验证您的凭证，如果有效，则打开门户，以便您可以执行角色允许的任务。

- 如果要代入 IAM 角色，请执行以下操作：
 1. 使用联合身份验证登录 IAM。
 2. 代入 IAM 角色。
 3. 打开门户的链接，然后打开 Web 门户。您可能已收到一封包含该链接的电子邮件。

如果 IAM 角色已添加到门户，则会自动登录门户。现在，您可以执行角色允许的任务。

在 Monitor AWS IoT SiteWise 门户中导航

您可以使用左侧导航栏在 Monitor AWS IoT SiteWise 门户中导航。



当栏折叠时，仅显示图标。

Note

只有门户管理员才能看到所有四个图标。

为 AWS IoT SiteWise 监控器设置门户管理员

作为门户管理员，您可以创建项目并将资产与这些项目相关联。您可以为每个项目指定一个所有者。然后，项目所有者可以创建包含属性值和警报可视化效果的控制面板。只有门户管理员才能创建工程、分配所有者以及更改与每个工程关联的资产列表。作为门户管理员，您可以执行以下任务：

- [登录门户](#)
- [探索资产数据并将资产添加到项目中](#)
- [为项目分配所有者](#)
- [作为项目所有者入门](#)

探索资产数据并将资产添加到项目中

您可以探索有权访问的资产列表，以查看其属性和警报。作为门户管理员，您可以将资产添加到工程中，以使其可供工程所有者使用。然后，项目所有者可以创建控制面板，为其他主题专家提供资产属性和警报的通用视图。

以下过程假设您已登录 AWS IoT SiteWise 监控器门户。

要探索资产数据并将资产添加到项目

1. 在导航栏中，选择资产图标。



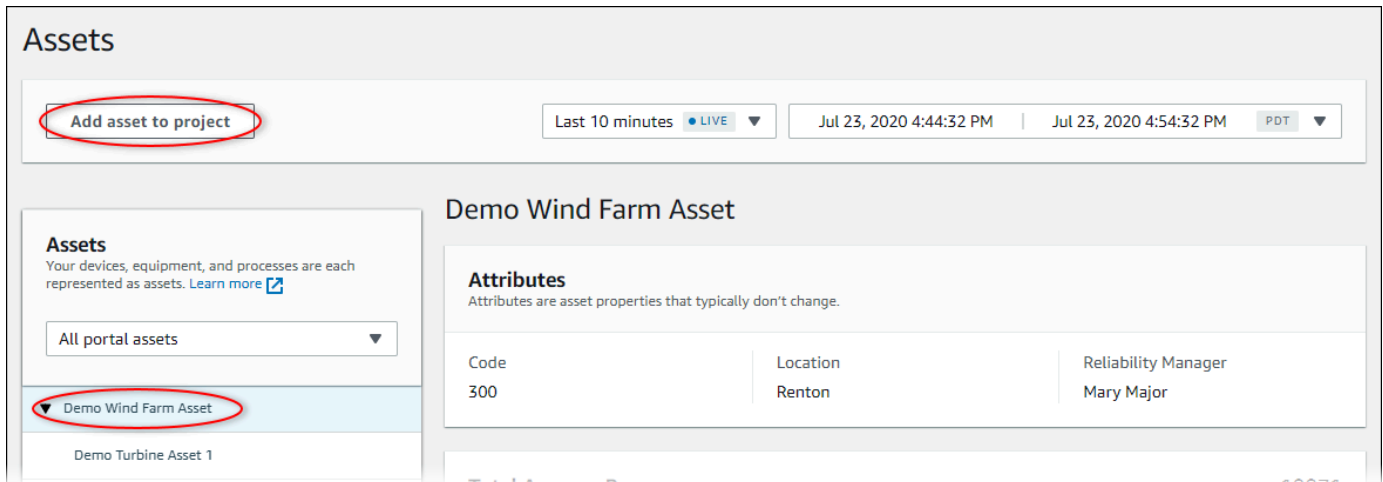
此时将显示资产页面。

请参阅页面的以下区域。

标注	说明
A	浏览资产层次结构以查找要查看或添加到项目的资产。
B	将资产添加到项目，以便你和项目所有者可以创建控制面板和可视化效果，以提供查看组织数据的通用方式。
C	选择为所选资产的属性显示的数据的时间范围。

标注	说明
D	查看所选资产的属性值。查看、配置和响应所选资产的警报。

- 在资产层次结构中选择资产，然后选择向项目添加资产。



Assets

Add asset to project Last 10 minutes **LIVE** Jul 23, 2020 4:44:32 PM Jul 23, 2020 4:54:32 PM PDT

Assets
Your devices, equipment, and processes are each represented as assets. [Learn more](#)

All portal assets

▼ Demo Wind Farm Asset

Demo Turbine Asset 1

Demo Wind Farm Asset

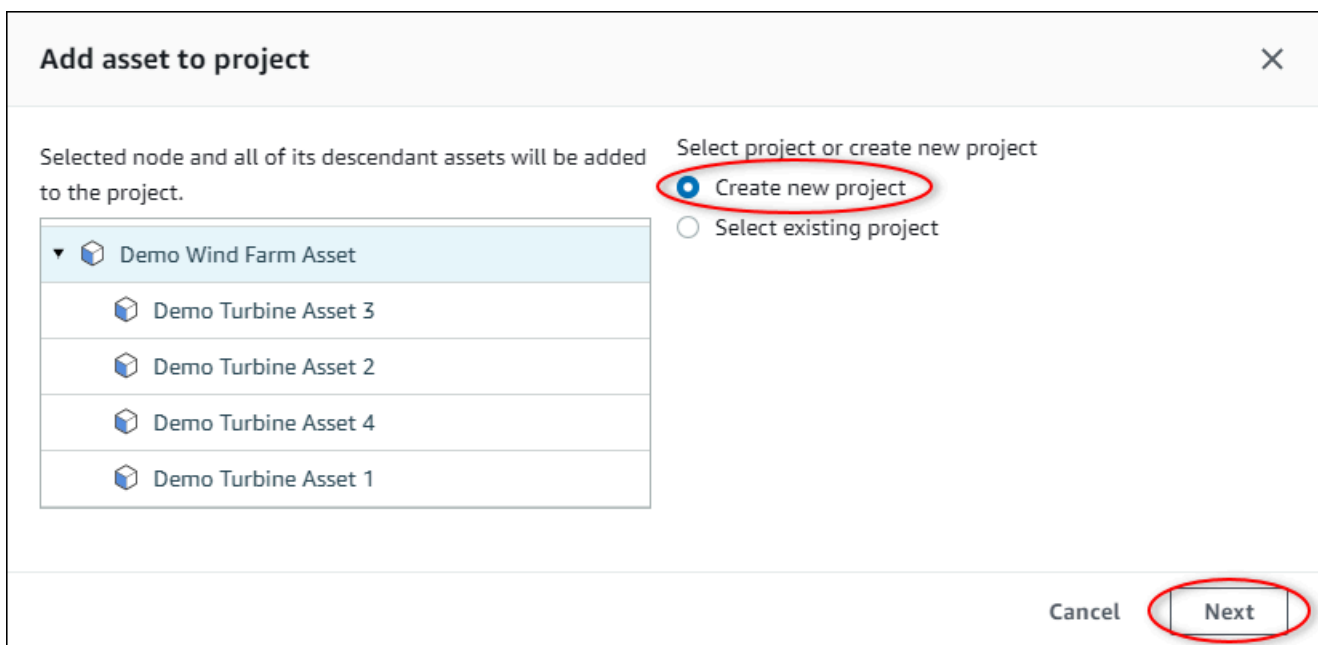
Attributes
Attributes are asset properties that typically don't change.

Code	Location	Reliability Manager
300	Renton	Mary Major

Note

您只能向项目添加单节点层次结构（一项资产以及从属于该资产的所有资产）。要创建控制面板来比较属于共同父级资产的两个子级资产，请将共同父级资产添加到项目中。

- 在向项目添加资源对话框中，选择创建新项目，然后选择下一步。



Add asset to project X

Selected node and all of its descendant assets will be added to the project.

Select project or create new project

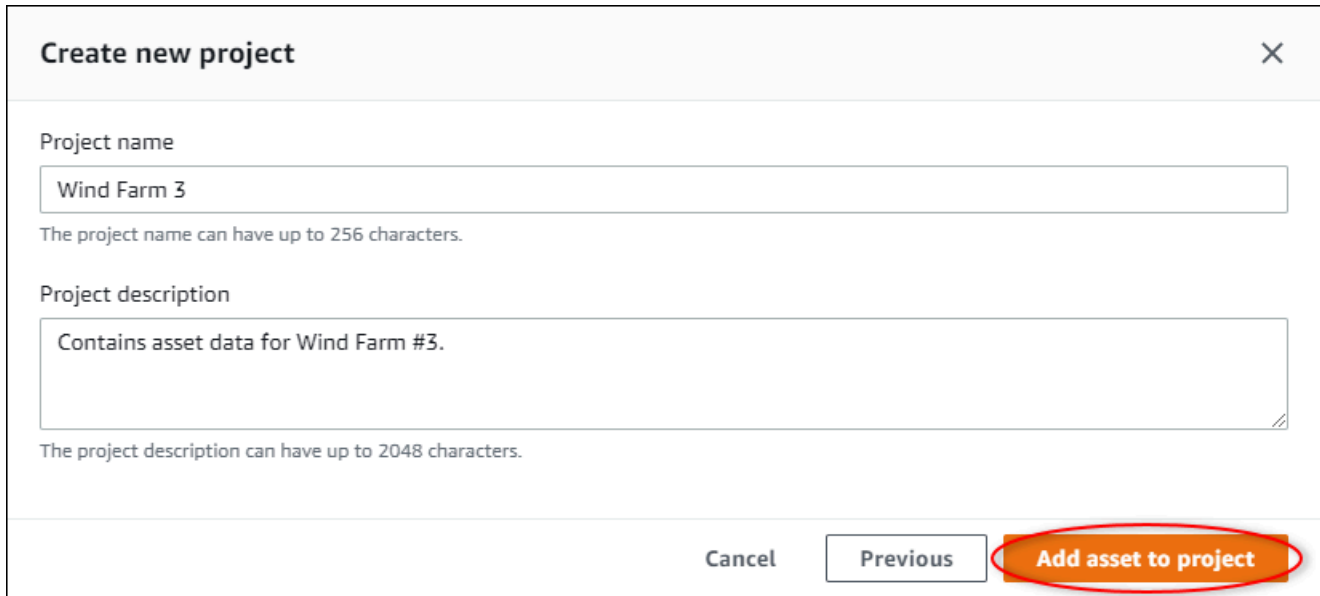
Create new project

Select existing project

- ▼ Demo Wind Farm Asset
 - Demo Turbine Asset 3
 - Demo Turbine Asset 2
 - Demo Turbine Asset 4
 - Demo Turbine Asset 1

Cancel **Next**

- 在项目名称中输入项目名称。如果您计划创建多个项目，每个项目都有一组不同的资产，请选择一个描述性名称。



- 在项目描述中，输入项目描述及其内容。

您可以在创建项目后添加项目所有者。

- 选择向项目添加资产。

创建新项目对话框关闭，并打开新项目的页面。

- 当您准备好共享项目时，您可以向项目添加所有者以创建控制面板并邀请查看者。您可以在项目详细信息页面上查看和更改您邀请加入项目的人员。

为项目分配所有者

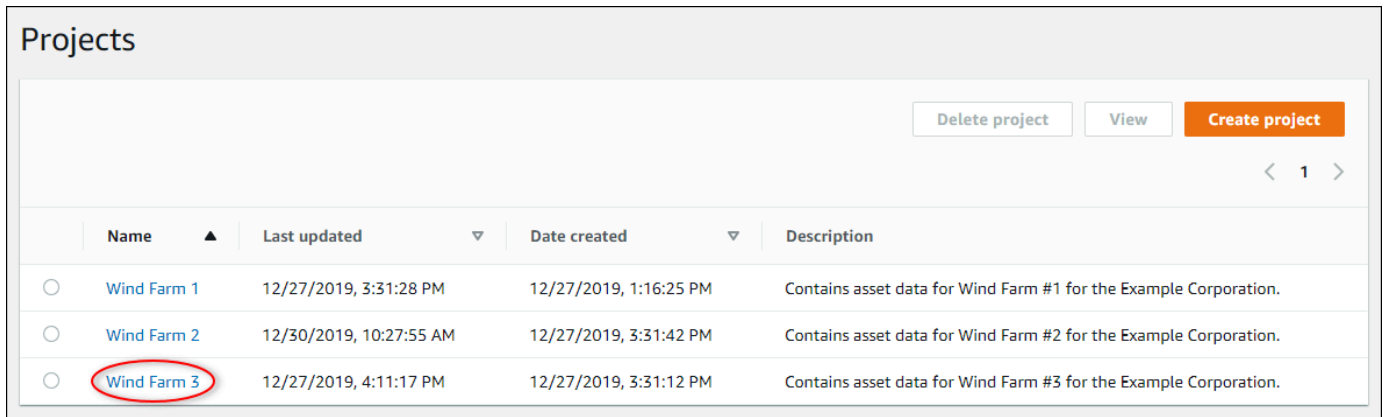
作为门户管理员，在创建项目后，您可以分配项目所有者。项目所有者创建控制面板，提供一致的方式来查看您的资产数据。当您准备好让指定的项目所有者处理项目时，可以向他们发送邀请电子邮件。

要为项目分配所有者

- 在导航栏中，选择项目图标。

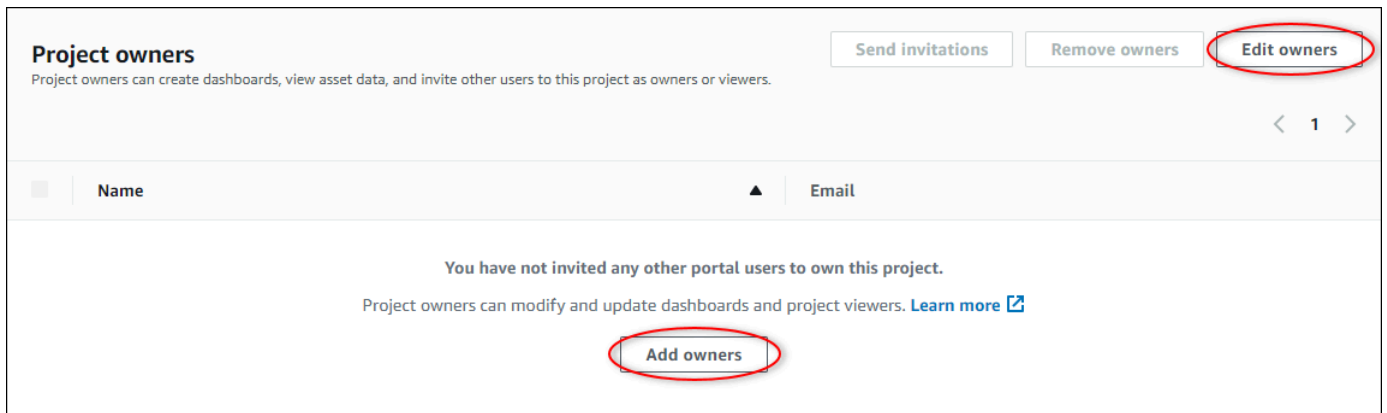


- 在项目页面上，选择要分配项目所有者的项目。



	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 在项目详细信息页面的项目所有者部分，如果项目没有所有者，请选择添加所有者，或者选择编辑所有者。



Project owners
Project owners can create dashboards, view asset data, and invite other users to this project as owners or viewers.

Send invitations Remove owners Edit owners

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Email
--------------------------	--------	-------

You have not invited any other portal users to own this project.
Project owners can modify and update dashboards and project viewers. [Learn more](#)

Add owners

4. 在项目所有者对话框中，选中要成为该项目所有者的用户的复选框。

Project owners ×

Select the portal users you want to be project owners. [Learn more](#)

Portal users

< 1 ... >

<input type="checkbox"/>	Name	Email
<input type="checkbox"/>	Mateo Jackson	mateo.jackson@example.com
<input checked="" type="checkbox"/>	Liu Jie	liu.jie@example.com
<input type="checkbox"/>	Martha Rivera	martha.rivera@example.com

Project owners (0)

< 1 >

No results

We could not find any available users

Cancel **Save**

Note

只有当项目所有者是门户用户时，您才能添加他们。如果您没有看到列出的用户，请联系您的 AWS 管理员将其添加到门户用户列表中。

5. 选择 >> 图标将这些用户添加为项目所有者。
6. 选择 保存 以保存您的更改。

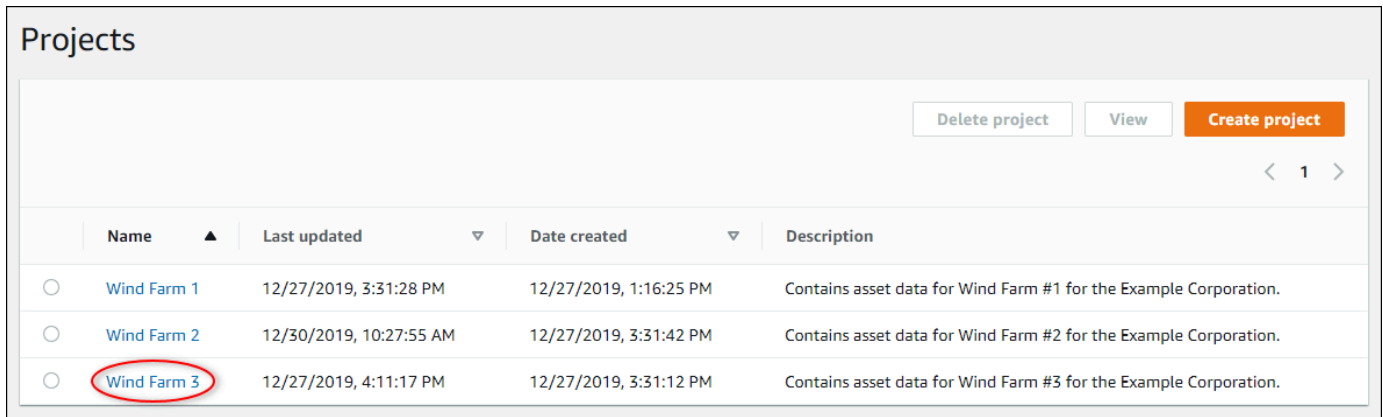
接下来，您可以向项目所有者发送电子邮件，以便他们登录并开始管理项目。

向项目所有者发送电子邮件邀请

1. 在导航栏中，选择项目图标。

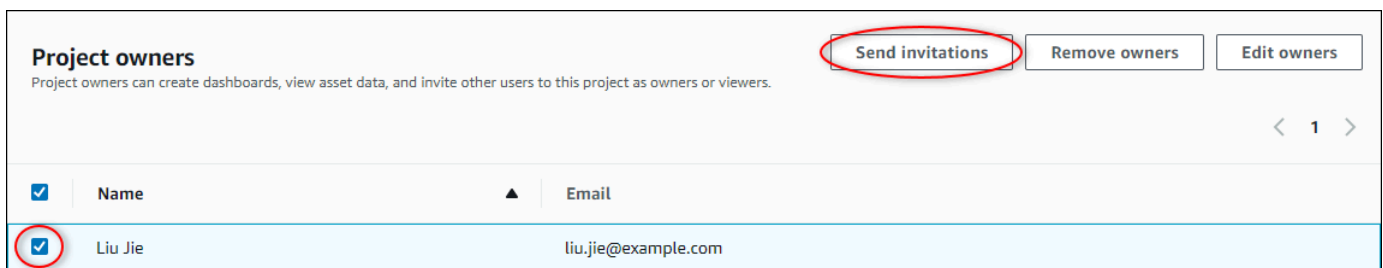


2. 在项目页面上，选择要邀请项目所有者的项目。



	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 在项目详细信息页面的项目所有者部分，选中要接收电子邮件的项目所有者复选框，然后选择发送邀请。



<input checked="" type="checkbox"/>	Name ▲	Email
<input checked="" type="checkbox"/>	Liu Jie	liu.jie@example.com

4. 您的首选电子邮件客户端将打开，其中预先填充了收件人，电子邮件正文中预先填充了项目中的详细信息。在将电子邮件发送给项目所有者之前，您可以对其进行自定义。

以 M AWS IoT SiteWise onitor 项目所有者的身份开始吧

AWS IoT SiteWise 监控器中的每个入口都包含一个或多个项目。项目是共享的单位。如果您邀请查看者加入您的项目，他们可以看到您在该项目中创建的所有控制面板，以及探索与该项目关联的资产。如果希望查看者能够访问控制面板的不同子集，则必须要求门户管理员拆分工程。作为一个或多个项目的所有者，您可以执行以下任务：

- [登录门户](#)
- [浏览项目资产及其数据](#)
- [创建控制面板以可视化数据](#)
- [配置可视化效果以了解数据](#)
- [将查看者分配到项目](#)

浏览项目资产及其数据

您可以探索您有权访问的资产列表，以查看其属性。如果项目中需要其他资产，则必须联系门户管理员。

Note

作为项目所有者，您只能查看您有权访问的项目中包含的资产。

以下过程假设您已登录 AWS IoT SiteWise 监控器门户。

要探索项目资产及其数据

- 在导航栏中，选择资产图标。



此时将显示资产页面。

The screenshot displays the 'Assets' page in the AWS IoT SiteWise Monitor. At the top, there is a refresh button (labeled 'B') and a 'LIVE' status indicator. The page is divided into three main sections:

- Assets List (labeled 'A'):** A sidebar on the left showing a list of assets. The selected asset is 'Demo Wind Farm Asset'. Below it are 'Demo Turbine Asset 1', 'Demo Turbine Asset 2', 'Demo Turbine Asset 3', and 'Demo Turbine Asset 4'. A dropdown menu above the list is set to 'Wind Farm 3'.
- Asset Details (labeled 'C'):** The main content area for the selected 'Demo Wind Farm Asset'. It includes an 'Attributes' section with a table of properties: Reliability Manager (Mary Major), Location (Renton), and Code (300). Below this is a 'Total Average Power' section showing a value of 19192 Watts, accompanied by a line graph with a y-axis ranging from 20,000 to 30,000.

请参阅页面的以下区域。

标注	说明
A	浏览资产层次结构以查找要查看的资产。
B	选择为所选资产的属性显示的数据的时间范围。
C	查看所选资产的属性值。查看、配置和响应所选资产的警报。

创建控制面板以可视化数据

项目所有者的主要活动是创建控制面板，其中包含一个或多个可视化效果，这些可视化效果显示资产属性和警报的值。创建控制面板既快速又简单。

若要创建控制面板

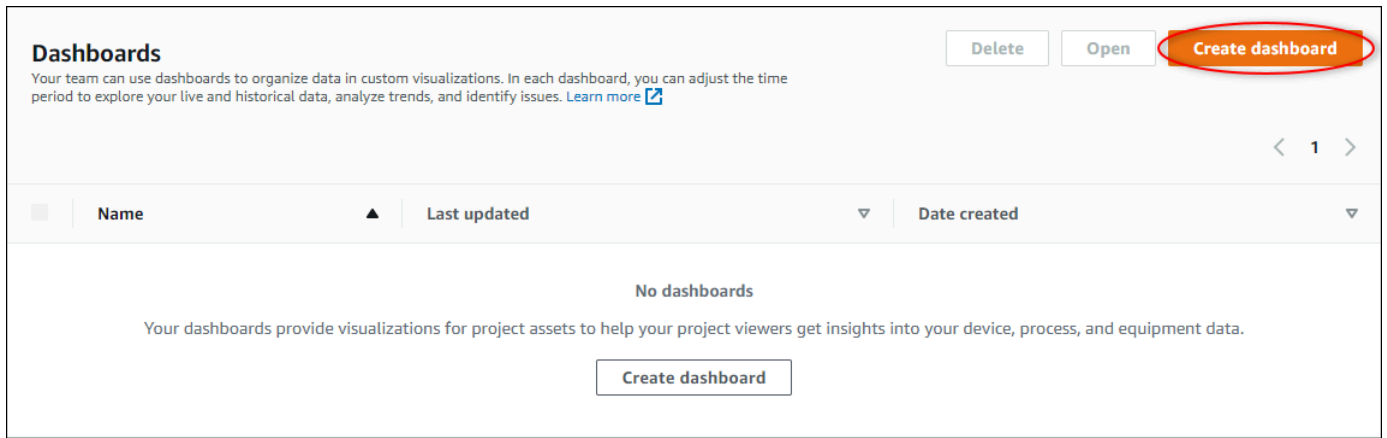
1. 在导航栏中，选择项目图标。



2. 在项目页面上，选择要为其创建活动的项目。

Projects					
	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description	Permissions ▼
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.	Owner

3. 在导航窗格中，选择控制面板、创建控制面板。



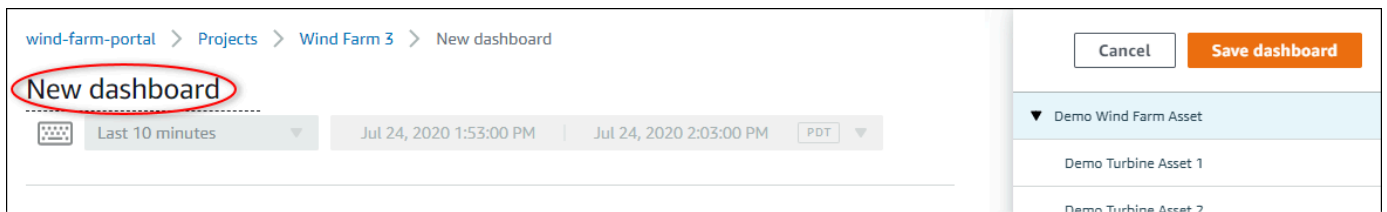
接下来，将资产属性和警报的一个或多个可视化效果添加到控制面板。

配置可视化效果以了解数据

每个控制面板都可以显示项目中资产属性和警报值的一个或多个可视化效果。您可以为任何属性或警报添加可视化效果，并自定义可视化效果的详细信息。

配置可视化效果

1. 在控制面板编辑器中，将控制面板名称从默认名称 **New dashboard** 更改为描述内容的名称。



2. 浏览控制面板右侧的项目资产列表。当您找到要可视化的属性或警报时，将其拖到控制面板上。
 - 属性的默认可视化类型是[折线图](#)。
 - 警报的默认可视化类型是[状态网格小部件](#)。


Note

您可以将多个属性和警报拖到单个可视化中。

wind-farm-portal > Projects > Wind Farm 3 > New dashboard

New dashboard

Last 10 minutes Jul 24, 2020 1:53:00 PM Jul 24, 2020 2:03:00 PM PDT



Drag data here

Cancel Save dashboard

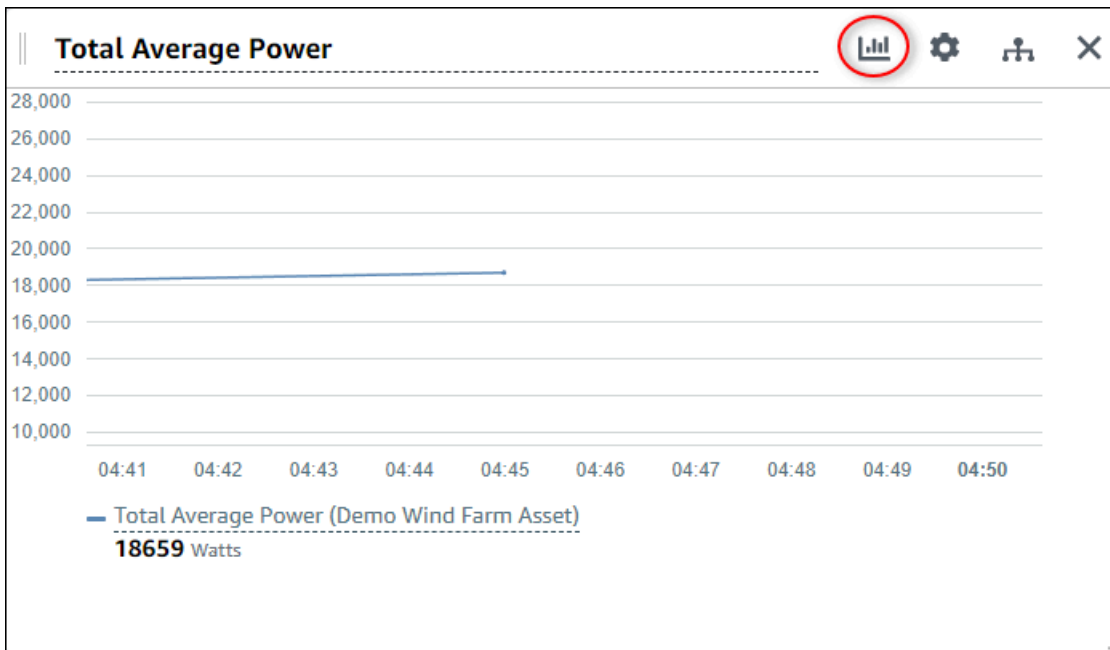
▼ Demo Wind Farm Asset

- Demo Turbine Asset 1
- Demo Turbine Asset 2
- Demo Turbine Asset 3
- Demo Turbine Asset 4

Properties for "Demo Wind Farm Asset"

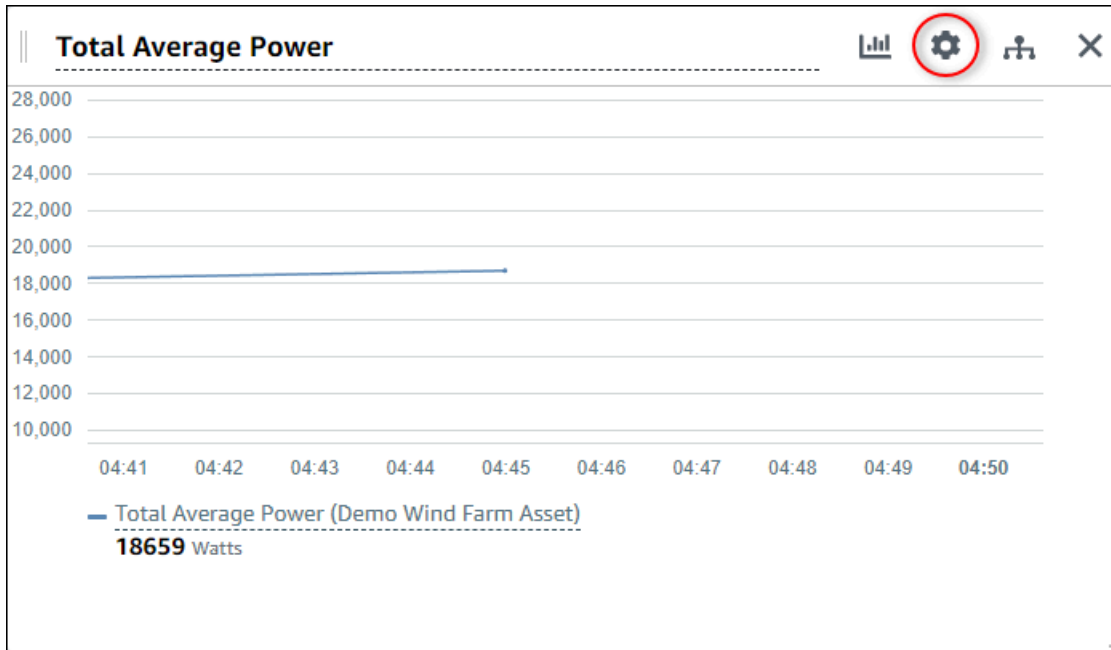
Code	300
Total Average Power	19934 Watts
Total Overdrive State Time	0 seconds

3. 要更改数据的显示方式，请选择可视化类型。

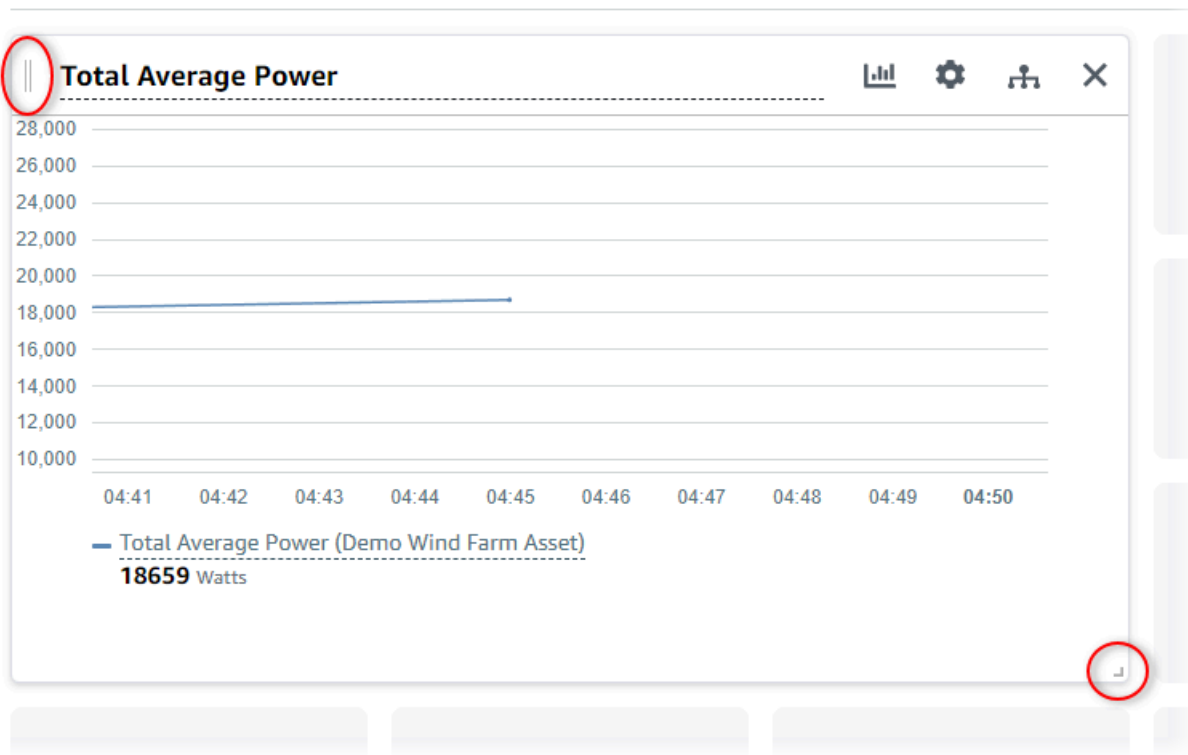


有关可用可视化类型的详细信息，请参阅 [选择可视化类型](#)。若要自定义可视化的详细信息，请参阅 [自定义可视化效果](#)。

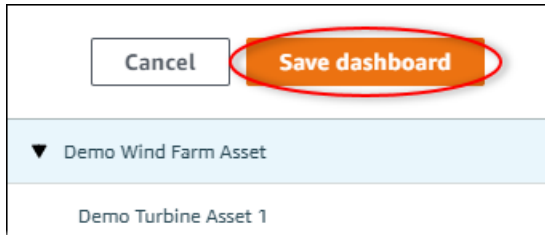
- 要向属性添加阈值，请选择可视化配置图标。如果您添加具有警报的属性，则可视化会显示该警报的阈值。有关更多信息，请参阅 [配置阈值](#)。



- 要移动可视化效果，请选择左上角的控件图标，然后将可视化效果拖动到新位置。



- 要更改可视化效果的大小，请使用右下角的大小调整控件。将角拖至新的大小和形状。在调整大小时，可视化会自动对齐到网格，因此您只能对大小进行粗略的控制。
- 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。
- 重复这些步骤，向控制面板添加和配置更多可视化效果。
- 完成更改后，选择右上角的保存控制面板。



当您准备好共享控制面板时，可以将查看者添加到项目中以浏览控制面板。您可以在项目详细信息页面上查看和更改您邀请加入项目的人员。

将查看者分配到项目

您可以从项目详细信息页面将查看者分配给您的项目。

为项目分配查看者

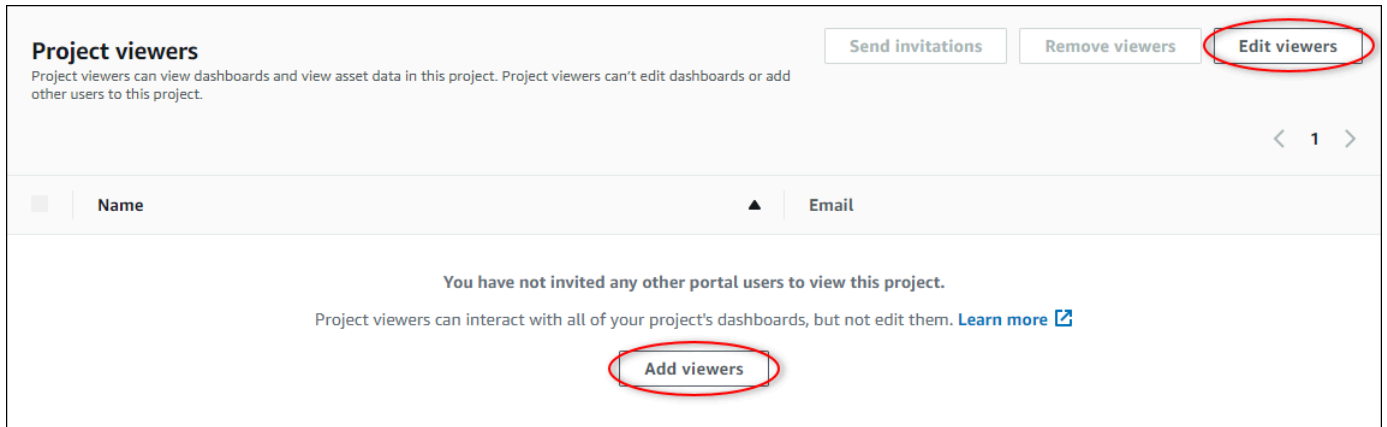
- 在导航栏中，选择项目图标。



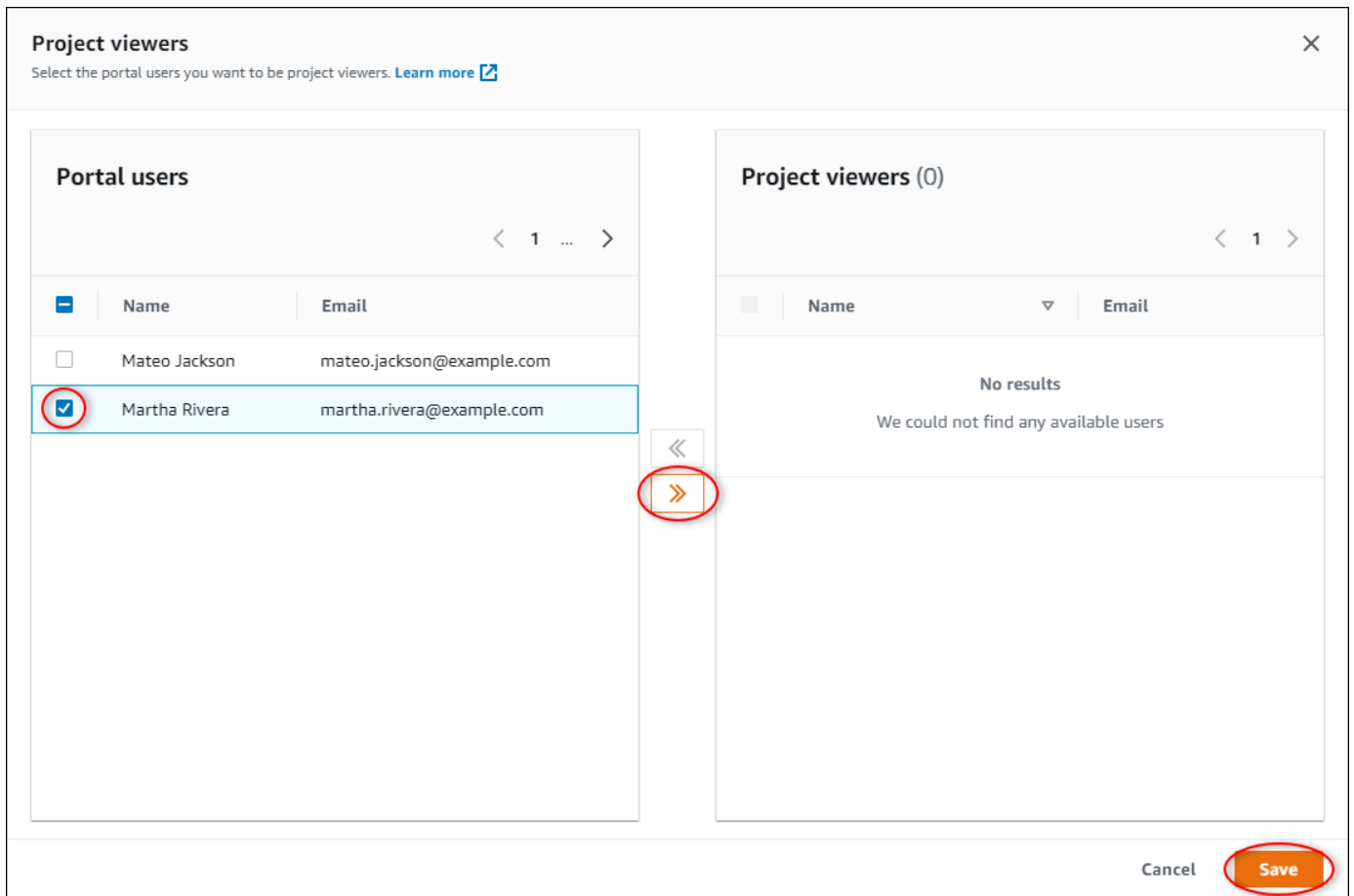
- 在项目页面上，选择要为其分配查看者的项目。

Projects					
					View
< 1 >					
	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description	Permissions ▼
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.	Owner

3. 在项目详细信息页面的项目查看者部分，如果项目没有查看者，请选择添加查看者，或者选择编辑查看者。



4. 在项目查看者对话框中，选中要成为该项目查看者的用户的复选框。



Note

只有当查看者是门户用户时，您才能添加他们。如果您没有看到列出的用户，请联系您的 AWS 管理员将其添加到门户用户列表中。

5. 选择 >> 图标将这些用户添加为项目查看者。
6. 选择 保存 以保存您的更改。

接下来，您可以向项目查看者发送电子邮件，以便他们登录并开始浏览项目中的控制面板。

向项目查看者发送电子邮件邀请

1. 在导航栏中，选择项目图标。



2. 在 项目页面上，选择要邀请项目查看者加入的项目。

Projects					
					View
< 1 >					
	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description	Permissions ▼
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.	Owner

3. 在项目详细信息页面的项目查看者部分，选中要接收电子邮件的项目查看者复选框，然后选择发送邀请。

Project viewers		Send invitations	Remove viewers	Edit viewers
Project viewers can view dashboards and view asset data in this project. Project viewers can't edit dashboards or add other users to this project.				
< 1 >				
<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Email		
<input checked="" type="checkbox"/>	Martha Rivera	martha.rivera@example.com		

- 您的首选电子邮件客户端将打开，其中预先填充了收件人，电子邮件正文中预先填充了项目中的详细信息。在将电子邮件发送给项目查看者之前，您可以对其进行自定义。

开始使用 M AWS IoT SiteWise onitor 项目查看器

当你以查看者身份受邀加入项目时，组织中的某个人已经设置了一个项目和一组控制面板，以便为你提供一致的方式来查看公司设备、设备和流程的数据。在中 AWS IoT SiteWise，这些设备、设备和流程被称为资产。您可以使用 AWS IoT SiteWise 监控器来查看一组资产的属性和警报。由于项目所有者已设置控制面板来可视化这些属性，因此查看项目的每个人都可以通过控制面板视图从数据中获取见解。作为项目查看者，您可以查看项目中的所有控制面板。您可以调整控制面板中显示的数据的时间范围。此外，您可以浏览各个资产的属性和警报，以查看控制面板上没有的属性或警报。

您只能查看与您受邀加入的项目关联的资产。要请求其他资源，请与您的项目所有者联系。项目所有者还可以更新控制面板以更改可视化效果或显示其他属性和警报。

作为项目查看者，您可以执行以下任务：

- [登录门户](#)
- [探索共享控制面板](#)
- [浏览项目资产及其数据](#)

探索共享控制面板

作为一个或多个 M AWS IoT SiteWise onitor 项目的查看者，您可以查看仪表板以了解您的设备、设备和流程的数据。您可以调整每个控制面板中可视化效果的时间范围，以深入了解您的数据。

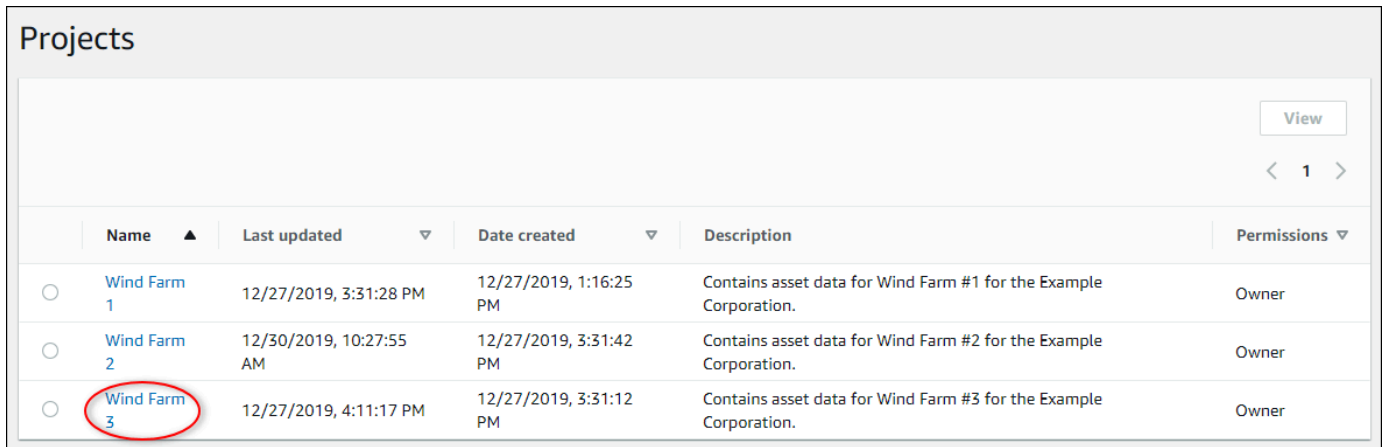
以下过程假设您已登录 AWS IoT SiteWise 监控器门户。

浏览共享控制面板

1. 在导航栏中，选择项目图标。

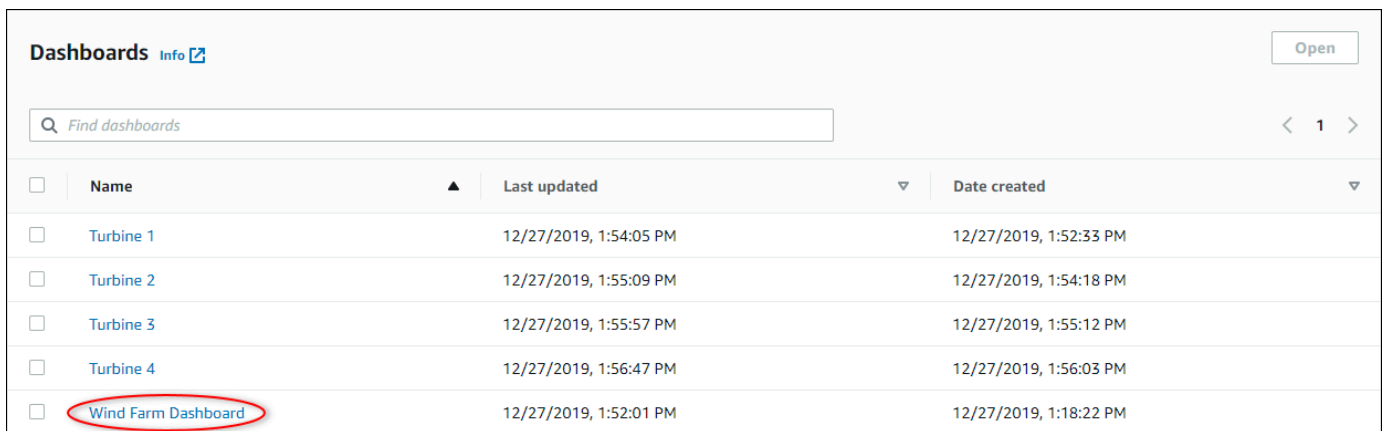


2. 在项目页面上，选择要查看其控制面板的项目。



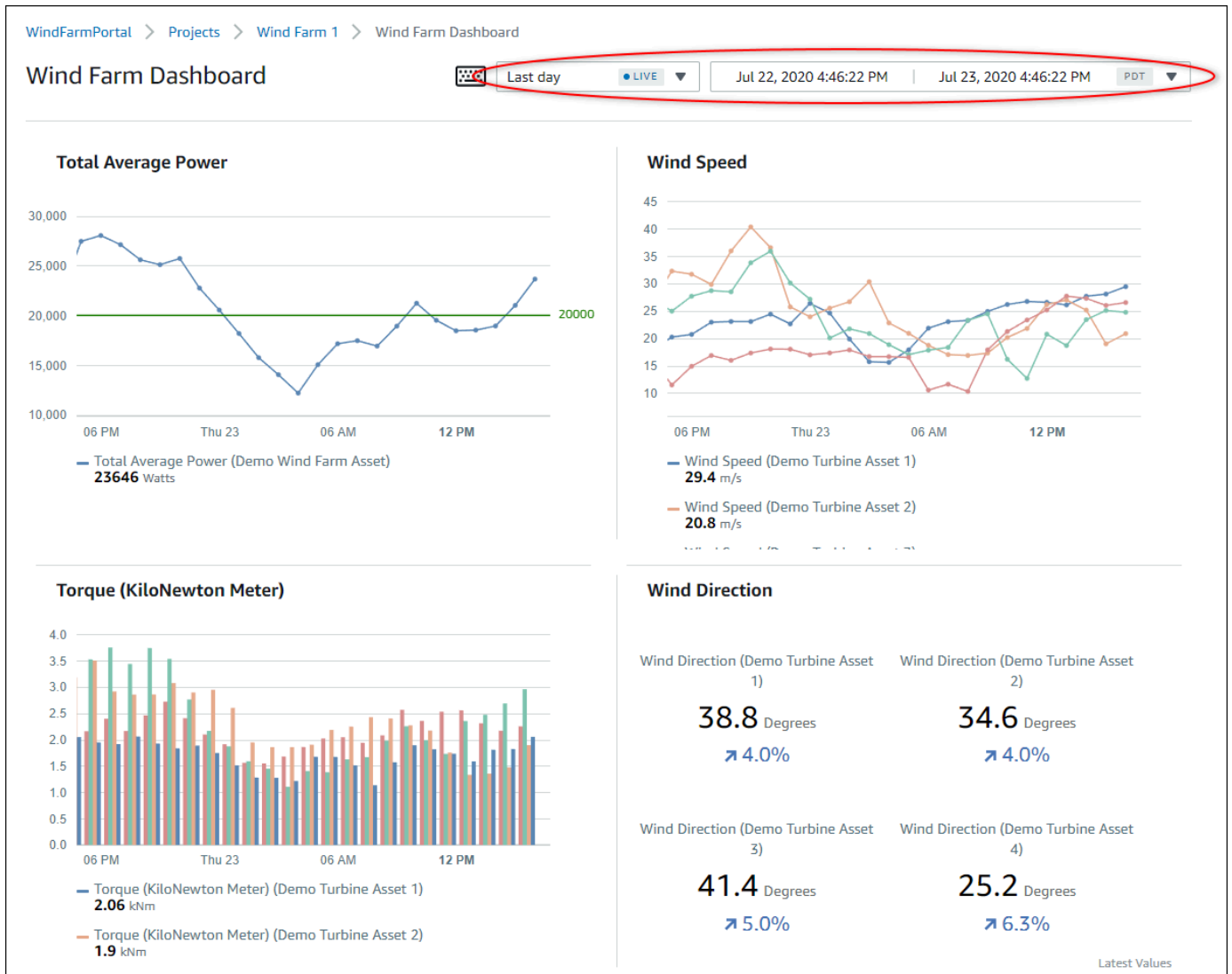
	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description	Permissions ▼
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.	Owner

3. 在项目详细信息页面的控制面板部分中，选择要查看的控制面板的名称。您也可以选择控制面板旁边的复选框，然后选择打开。



<input type="checkbox"/>	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼
<input type="checkbox"/>	Turbine 1	12/27/2019, 1:54:05 PM	12/27/2019, 1:52:33 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 2	12/27/2019, 1:55:09 PM	12/27/2019, 1:54:18 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 3	12/27/2019, 1:55:57 PM	12/27/2019, 1:55:12 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 4	12/27/2019, 1:56:47 PM	12/27/2019, 1:56:03 PM
<input type="checkbox"/>	Wind Farm Dashboard	12/27/2019, 1:52:01 PM	12/27/2019, 1:18:22 PM

4. 您可以在控制面板中浏览可视化效果。



执行以下任一操作以调整数据显示的数据时间范围：

- 单击并拖动其中一个折线图或条形图上的时间范围，以放大到所选时间范围。
- 双击时间范围以放大所选点。
- 按住 Shift 然后双击时间范围，从所选点缩小。
- 按住 Shift，然后在时间范围内拖动鼠标，可向左或向右移动该范围。
- 使用下拉列表选择要查看的预定义时间范围。
- 使用时间范围控件打开日历并指定范围的开始和结束时间。

每个可视化效果都显示所选时间范围内的最新报告值。

- 如果您是项目所有者或门户管理员，则可以修改控制面板。有关更多信息，请参阅 [在监控器中添加可视化 AWS IoT SiteWise 效果](#)。

浏览项目资产及其数据

虽然您通常会使用项目所有者为您准备的控制面板，但您也可以查看项目中包含的资产的属性和警报。例如，您可以检查设备的型号、安装日期或位置。

Note

作为项目查看者，您只能查看您有权访问的项目中包含的资产。

以下过程假设您已登录 AWS IoT SiteWise 监控器门户。

要探索项目资产及其数据

- 在导航栏中，选择资产图标。



此时将显示资产页面。

The screenshot displays the 'Assets' page in the AWS IoT SiteWise Monitor. At the top, there is a header with a refresh button (B), a refresh interval dropdown set to 'Last 10 minutes', a 'LIVE' status indicator, and two time range dropdowns set to 'Jul 24, 2020 1:31:48 PM' and 'Jul 24, 2020 1:41:48 PM' with a 'PDT' time zone selector. On the left, a sidebar titled 'Assets' (A) shows a dropdown menu with 'Wind Farm 3' selected and a list of assets including 'Demo Wind Farm Asset', 'Demo Turbine Asset 1', 'Demo Turbine Asset 2', 'Demo Turbine Asset 3', and 'Demo Turbine Asset 4'. The main content area shows the 'Demo Wind Farm Asset' (C) details. Under 'Attributes', it lists 'Reliability Manager' as 'Mary Major', 'Location' as 'Renton', and 'Code' as '300'. At the bottom, a 'Total Average Power' chart shows a value of 19192 Watts, with a y-axis ranging from 20,000 to 30,000.

请参阅页面的以下区域。

标注	说明
A	浏览资产层次结构以查找要查看的资产。
B	为所选资产的属性选择显示的数据的时间范围。
C	查看所选资产的属性值。查看并响应所选资产的警报。

探索中的资产 AWS IoT SiteWise

在中 AWS IoT SiteWise，资产代表设备、流程或设备。您可以使用 AWS IoT SiteWise Monitor 来浏览和可视化资产的属性和警报。M AWS IoT SiteWise onitor 中的每个项目都由门户管理员与一组资产相关联。如果您是门户管理员，则可以查看门户中的所有资产。如果您是项目所有者或项目查看者，则只能查看与您作为所有者或查看者的项目关联的资产。

资产可以具有不同的属性。某些属性不会随时间而更改，例如资产的位置、型号、序列号等。其他属性具有一系列随着时间的推移而产生的值。属性可以以不同的速率更新。您可能有一个每秒更新一次的温度传感器，以及一个每小时更新一次的产品质量指标。

资产也可以有警报。当物业超出其运行范围时，警报会检测到，以便您和您的团队可以解决设备和流程的问题。例如，您可能有一个警报，用于检测锅炉中的温度何时超过其最高温度。

您可以执行以下与资产相关的任务。

Task	可以执行任务的角色
在中查看资产数据 AWS IoT SiteWise Monitor	门户管理员可以查看门户的所有资产。项目所有者和查看者只能看到与他们受邀参与的项目关联的资产。
向项目添加资产	只有门户管理员才能更改与项目关联的资产列表。
向控制面板添加属性和警报	项目所有者将资产属性添加到控制面板。门户管理员通常不编辑控制面板。项目查看者不能编辑控制面板。

在中查看资产数据 AWS IoT SiteWise Monitor

在资产页面，您可以查看与您有权访问的项目关联的任何资产的所有属性和告警。门户管理员有权访问门户中的所有资产，并可以使用资产页面浏览各个资产，然后再将其添加到项目中。控制面板为所有项目查看者提供通用的可视化效果。

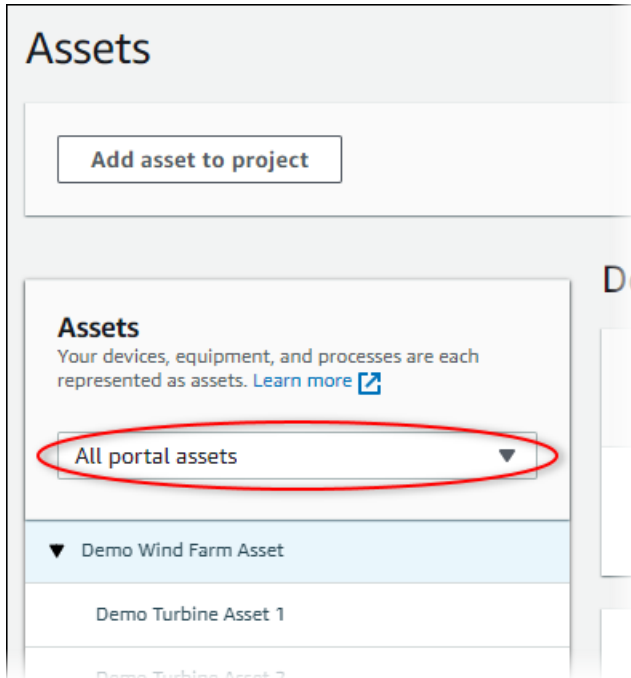
以下过程介绍如何在资产页面上查看资产数据，以及如何从项目页面查看资产数据。有关在控制面板中查看资产数据的信息，请参阅 [在中查看仪表板 AWS IoT SiteWise](#)。

在“资产”页面上查看资产数据

1. 登录您的 AWS IoT SiteWise 监控器门户。有关更多信息，请参阅 [登录 AWS IoT SiteWise 监控器门户](#)。
2. 在导航栏中，选择资产图标。



3. (可选) 在项目下拉列表中选择个项目，以仅显示特定项目中的资产。



4. 在资产层次结构中选择资产。

某些资产可能具有一些静态属性，称为属性。例如，工厂的属性（如位置）只有一个值，并且通常不会随时间而改变。

The screenshot shows the 'Assets' page for 'Demo Wind Farm Asset'. At the top, there is a navigation bar with 'Add asset to project', a refresh button set to 'Last 10 minutes' and 'LIVE', and two time range selectors: 'Jul 27, 2020 12:34:20 PM' and 'Jul 27, 2020 12:44:20 PM' with a 'PDT' dropdown. On the left, a sidebar lists assets under 'All portal assets', with 'Demo Wind Farm Asset' selected and circled in red. The main content area shows the asset's 'Attributes' table and a 'Total Average Power' of 30469 Watts.

Attributes		
Attributes are asset properties that typically don't change.		
Reliability Manager	Location	Code
Mary Major	Renton	300

Total Average Power 30469 (Watts)

5. 选择资产旁边的箭头以查看该资产的所有子资产，然后选择设备资产。AWS IoT SiteWise Monitor 显示属性，例如安装日期，以及时间序列数据，例如可用性或设备总体有效性 (OEE)。

The screenshot shows the 'Assets' page for 'Demo Turbine Asset 1'. The navigation bar is similar to the previous screenshot. In the left sidebar, 'Demo Wind Farm Asset' is expanded and circled in red, and 'Demo Turbine Asset 1' is selected and circled in red. The main content area shows the asset's 'Attributes' table and an 'Average Power' line chart with a value of 8535 Watts.

Attributes		
Attributes are asset properties that typically don't change.		
Make	Model	Location
Amazon	500	Renton

Average Power 8535 (Watts)

The chart shows a line graph of power over time from 12:41 to 12:50. The y-axis ranges from 6,000 to 14,000 Watts. The data points are approximately: 12:41 (8,500), 12:42 (8,500), 12:43 (8,500), 12:44 (8,500), 12:45 (8,500), 12:46 (8,500), 12:47 (8,500), 12:48 (8,500), 12:49 (8,500), 12:50 (8,500).

6. 执行以下任一操作以调整数据显示的数据时间范围：
- 单击并拖动其中一个折线图或条形图上的时间范围，以放大到所选时间范围。

- 双击时间范围以放大所选点。
 - 按住 Shift 然后双击时间范围，从所选点缩小。
 - 按住 Shift，然后在时间范围内拖动鼠标，可向左或向右移动该范围。
 - 使用下拉列表选择要查看的预定义时间范围。
 - 使用时间范围控件打开日历并指定范围的开始和结束时间。
7. 选择警报选项卡以查看资产的警报。
 8. 选择警报以时间序列的形式查看警报详细信息及其状态数据。

向项目添加资产

作为门户管理员，您可以决定如何将 AWS IoT SiteWise 资产分配给项目。您可以在项目级别向用户授予访问权限，因此您应该将相关资产分组到有共同查看者的项目中。

Note

如果您是门户管理员，则只能向项目添加资源。项目所有者和查看者可以浏览他们有权访问的项目中的资产，但不能向项目添加资产。

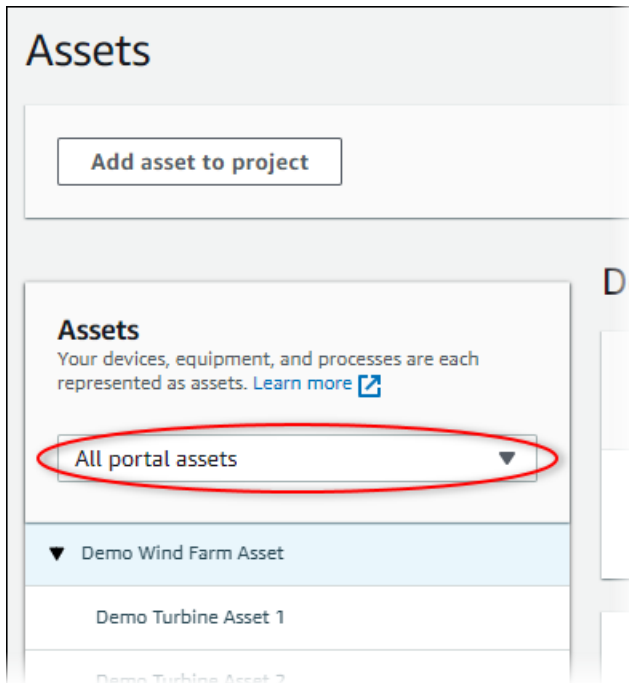
您可以向现有项目添加资产，也可以为所选资源创建项目。

向新项目添加资产

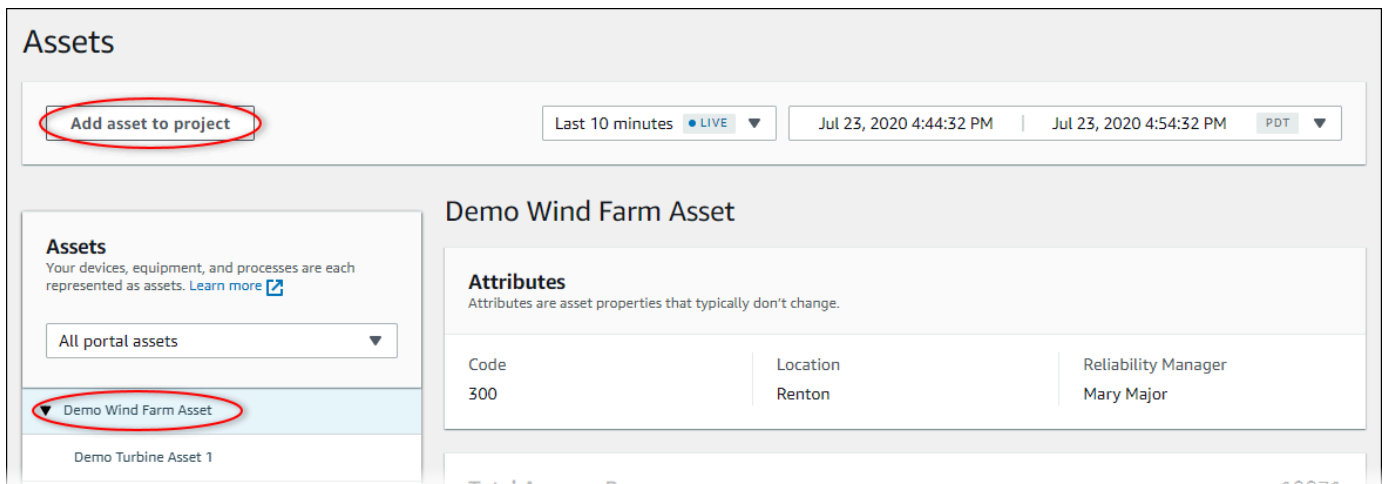
1. 在导航栏中，选择资产图标。



2. (可选) 在项目下拉列表中选择个项目，以仅显示特定项目中的资产。



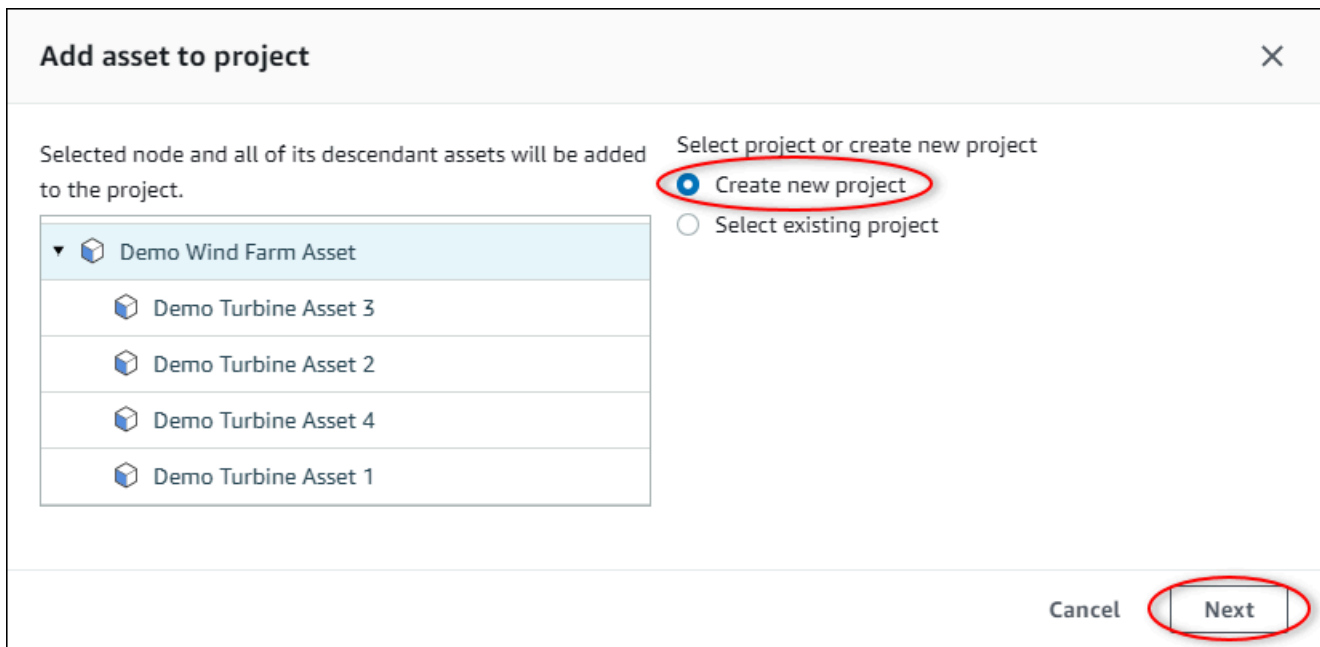
3. 在资产层次结构中选择资产，然后选择向项目添加资产。



Note

您只能向项目添加单节点层次结构（一项资产以及从属于该资产的所有资产）。要创建控制面板来比较属于共同父级资产的两个子级资产，请将该共同父级资产添加到项目中。

4. 在向项目添加资源对话框中，选择创建新项目，然后选择下一步。



Add asset to project ✕

Selected node and all of its descendant assets will be added to the project.

Select project or create new project

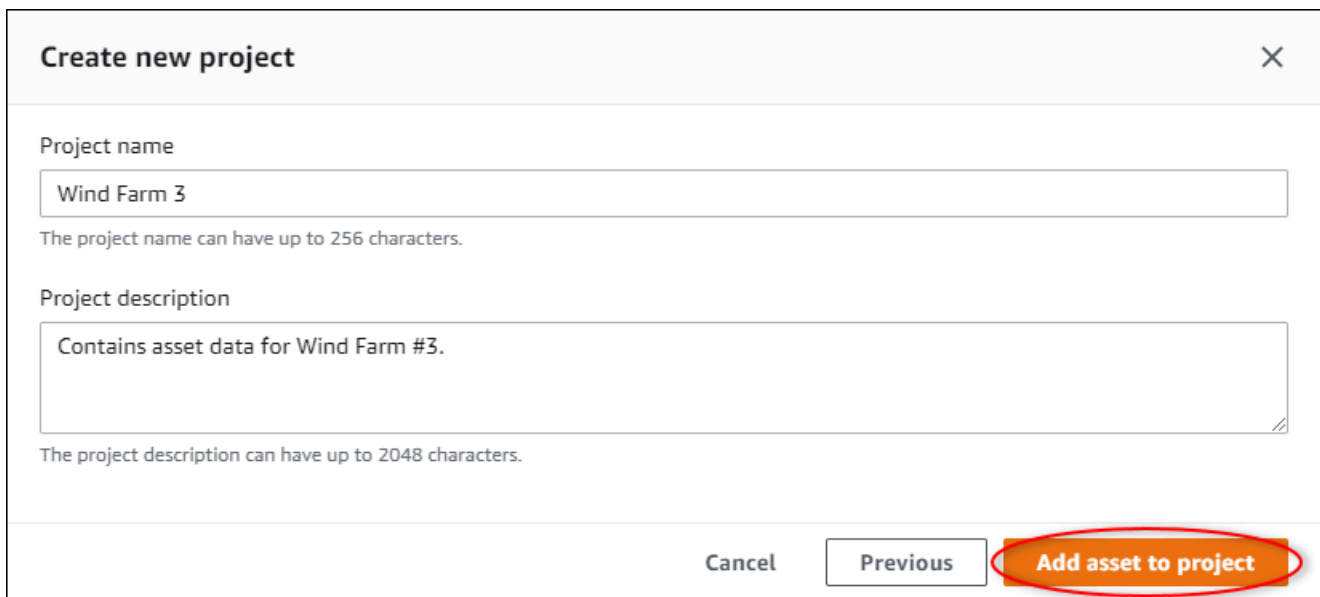
Create new project

Select existing project

- ▼ Demo Wind Farm Asset
 - Demo Turbine Asset 3
 - Demo Turbine Asset 2
 - Demo Turbine Asset 4
 - Demo Turbine Asset 1

Cancel **Next**

5. 在项目名称中输入项目名称。如果您计划创建多个项目，每个项目都有一组不同的资产，请选择一个描述性名称。



Create new project ✕

Project name

Wind Farm 3

The project name can have up to 256 characters.

Project description

Contains asset data for Wind Farm #3.

The project description can have up to 2048 characters.

Cancel Previous **Add asset to project**

6. 在项目描述中，输入项目描述及其内容。

您可以在创建项目后添加项目所有者。

7. 选择向项目添加资产。

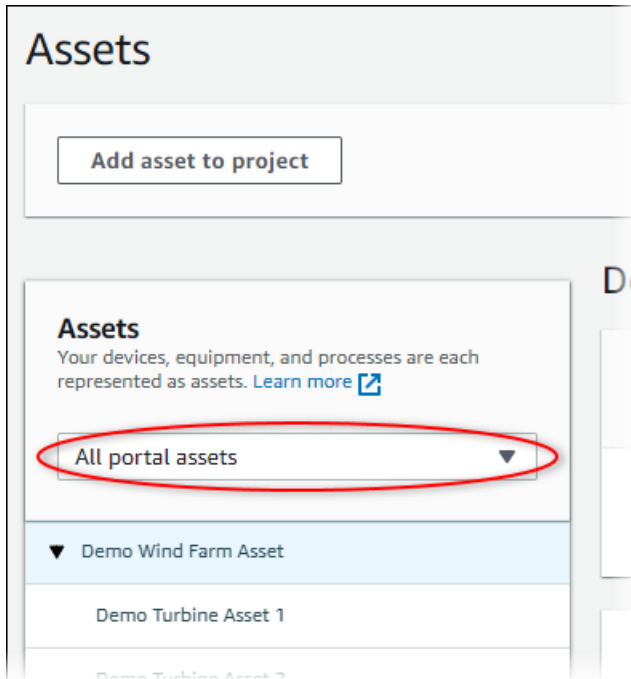
创建新项目对话框关闭，并打开新项目的页面。

向现有项目添加资产

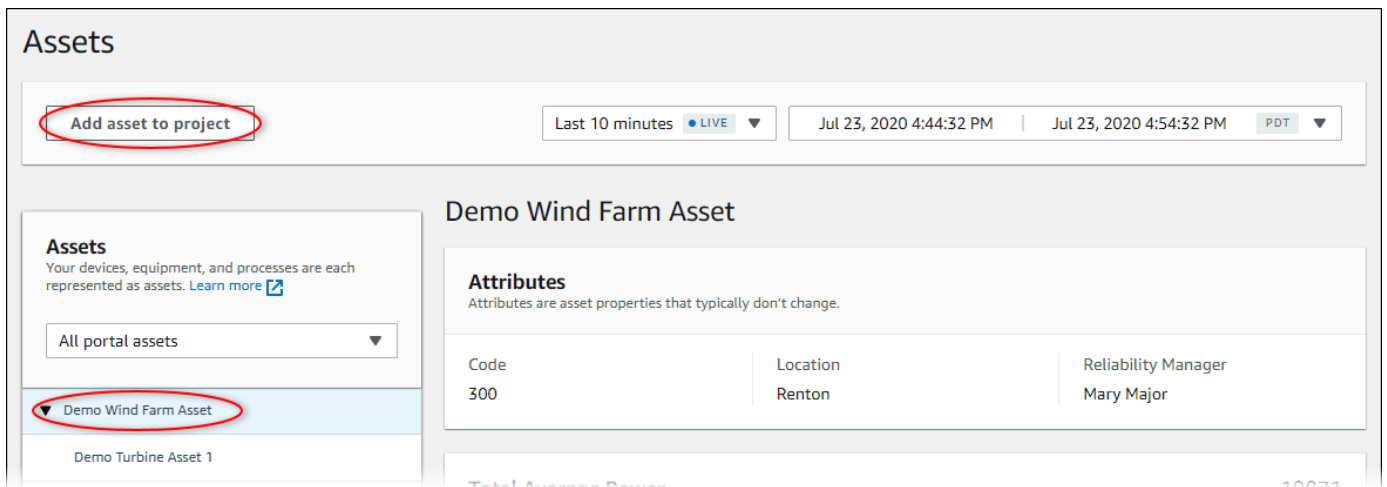
1. 在导航栏中，选择资产图标。



2. (可选) 在项目下拉列表中选择个项目，以仅显示特定项目中的资产。



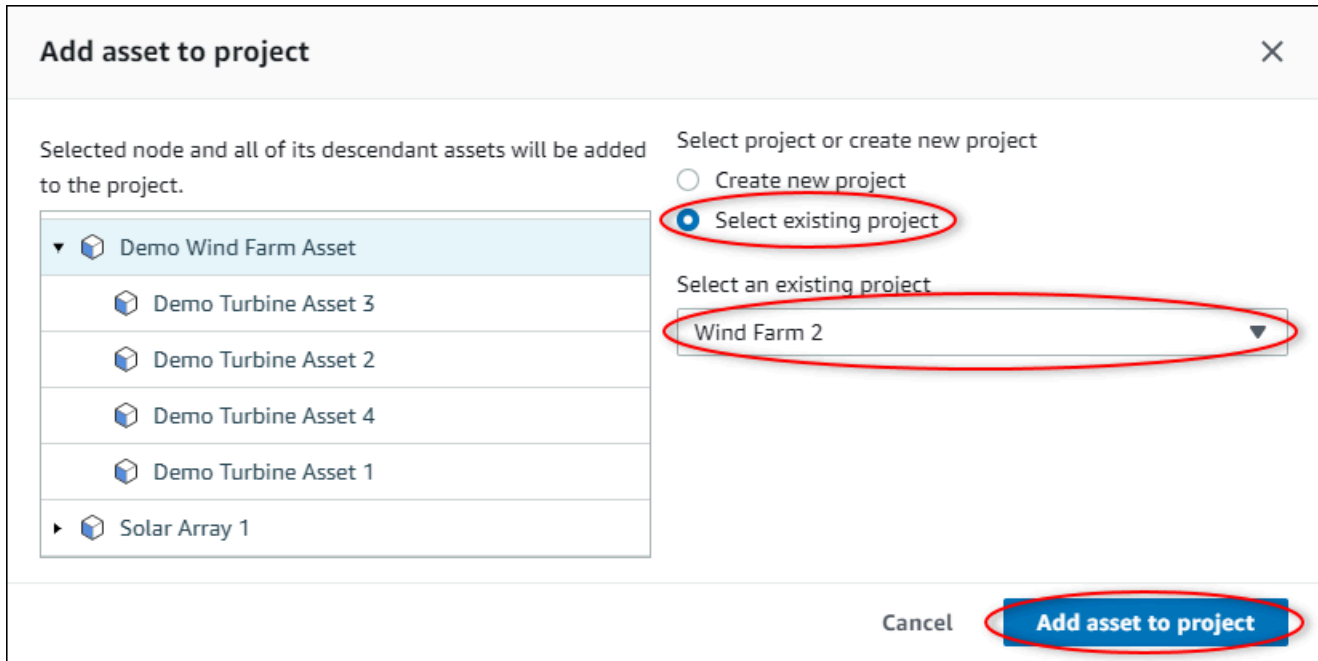
3. 在资产层次结构中选择资产，然后选择向项目添加资产。



Note

您只能向项目添加单节点层次结构（一项资产以及从属于该资产的所有资产）。要创建控制面板来比较属于共同父级资产的两个子级资产，请将共同父级资产添加到项目中。

- 在向项目添加资产对话框中，选择选择现有项目，然后选择要添加资产的项目。



- 选择向项目添加资产。

创建新项目对话框关闭，并打开新项目的页面。

从项目中移除资产

作为门户管理员，如果您不再需要资产，就可以从项目中将其删除。

要从项目中移除资产

- 在导航栏中，选择项目图标。



- 在项目页面上，选择要从中删除资产的项目。

Projects

Delete project View **Create project**

< 1 >

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

- 选择从项目中删除所有资产。

Project assets

Each project contains a set of assets from which your dashboards can visualize data. Users with access to this project can then explore this data.

Remove all assets from project

▶ Demo Wind Farm Asset

- 在对话框中，确认您要删除资产。

向控制面板添加属性和警报

作为项目所有者，您可以定义控制面板，以便为查看者提供查看资产属性和警报的标准方式。通过提供一致的视图，您可以确保每个人都以相同的方式看到您希望他们看到的数据。您可以以对您的业务和查看者有意义的方式将资产属性和警报分组到控制面板上。

Note

项目查看者无法修改控制面板。

您可以将资产属性添加到新控制面板或现有控制面板。

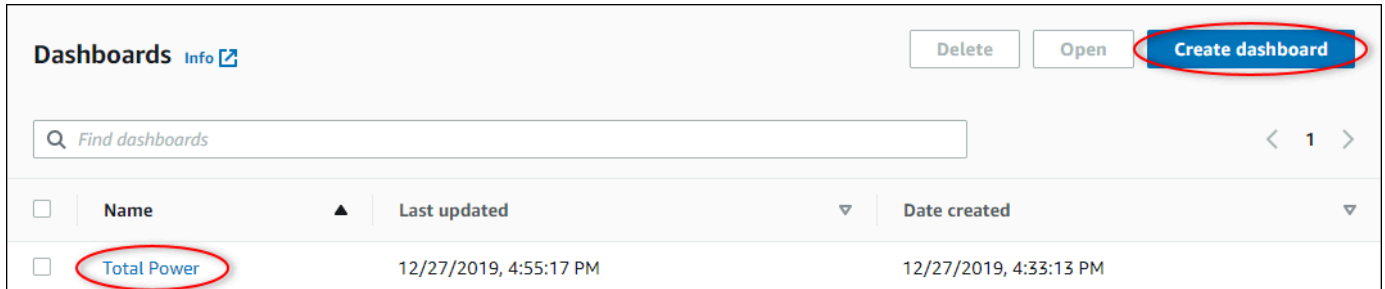
添加资产属性

- 在导航栏中，选择项目图标。



2. 请选择以下选项之一：

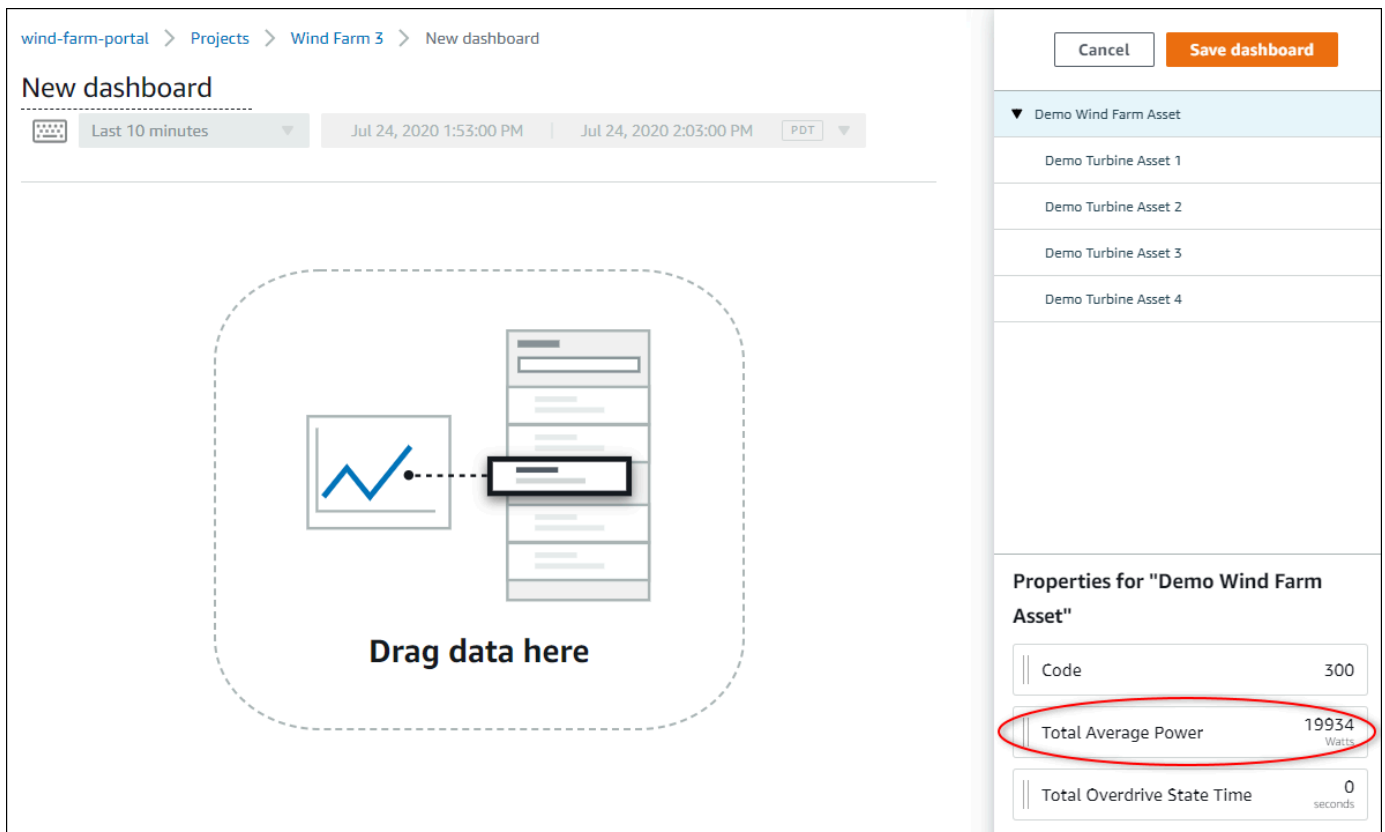
- 要向现有控制面板添加资产属性和警报，请选择要更新的控制面板，然后选择编辑。
- 要将资产属性和警报添加到新控制面板，请选择创建控制面板。



3. 选择要添加到控制面板的属性或警报的资产。

4. 选择属性以查看资产的属性，或选择警报以查看资产的警报。如果警报监控某个属性，则在添加其属性时，会自动将该警报添加到控制面板。

5. 将属性或警报从资产层次结构拖到控制面板中。您可以将多个属性和警报添加到一个可视化效果中。



资产属性以默认的可视化类型显示在控制面板上：

- 非字符串属性的默认可视化类型是[折线图](#)。
- 字符串属性的默认可视化类型是[KPI 小部件](#)。
- 警报的默认可视化类型是[状态网格小部件](#)。

您可以更改可视化类型并自定义可视化设置。有关更多信息，请参阅[自定义可视化效果](#)。

与 Monito AWS IoT SiteWise r 项目共享数据

在 M AWS IoT SiteWise onitor 中，您可以通过邀请查看者加入项目来共享数据。查看者可以查看项目中的所有资产、资产属性、警报和控制面板。您可以创建多个项目，让一组查看者可以访问不同的资产和控制面板。只有门户管理员才能创建和更新项目以及将资产与项目关联。项目所有者创建和更新控制面板，并邀请查看者加入项目。

您的 AWS 管理员选择门户管理员。门户管理员将资产分配给项目，并将所有者分配给这些项目。项目所有者邀请查看者加入项目。在每个步骤中，这些用户都会决定谁有权访问您的数据，以及他们拥有什么类型的访问权限。

您可以执行以下数据共享任务：

Task	可以执行任务的角色
在 M AWS IoT SiteWise onitor 门户中创建项目	只有门户管理员才能创建项目。
查看项目详细信息	门户管理员可以查看所有项目的详细信息。项目所有者和项目查看者可以查看他们受邀参与的项目的详细信息。
向项目添加资产	只有门户管理员可以向项目添加资产。
分配项目所有者	只有门户管理员可以为项目分配项目所有者。
分配项目查看者	门户管理员可以邀请查看者访问门户中的任何项目。项目所有者可以邀请查看者加入他们管理的项目。
更改项目细节	只有门户管理员可以更新项目的名称和描述。
删除中的项目 AWS IoT SiteWise Monitor	只有门户管理员可以删除项目。

在 M AWS IoT SiteWise onitor 门户中创建项目

作为门户管理员，您可以选择一组资产，然后为这些资产创建一个项目（请参阅 [向新项目添加资产](#)）。您也可以创建一个空白项目，稍后再添加资产。

创建新项目

按照此程序创建新项目。

创建新的项目

1. 在导航栏中，选择项目图标。



2. 在项目页面上，选择创建项目。

Projects

[Delete project](#) [View](#) [Create project](#)

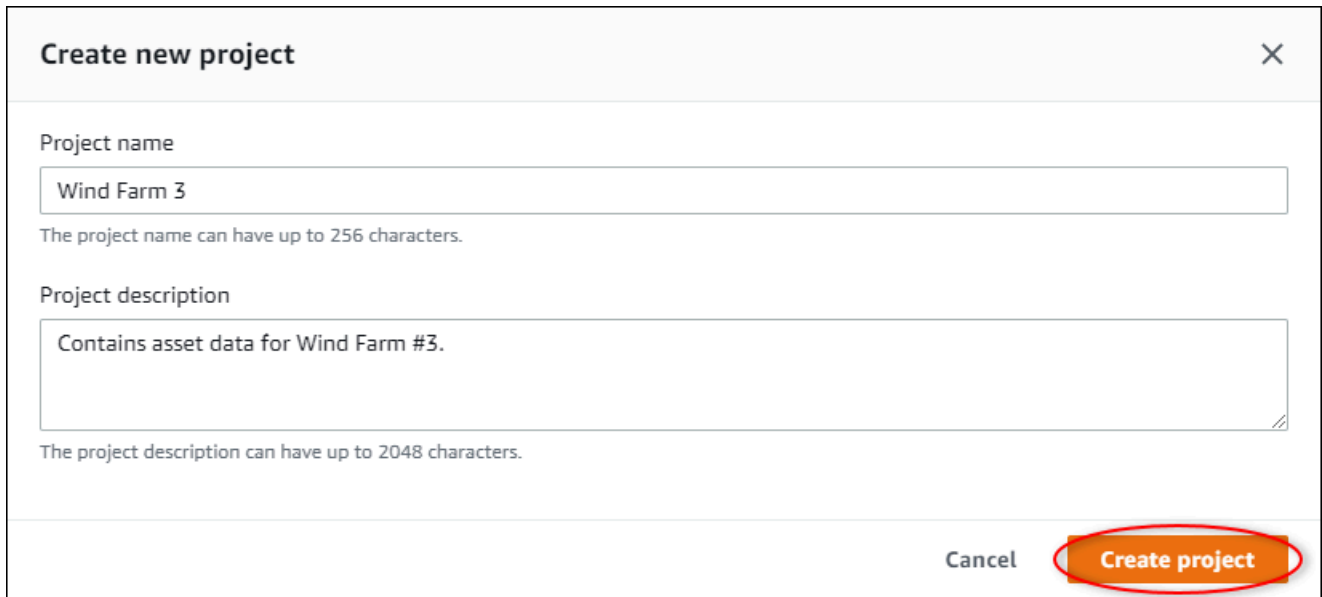
< 1 >

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 在创建新项目对话框中，输入项目名称和项目描述。使用描述向用户介绍项目中的资产和可视化效果。

Note

确保项目名称和描述不包含机密信息。



Create new project ✕

Project name
Wind Farm 3
The project name can have up to 256 characters.

Project description
Contains asset data for Wind Farm #3.
The project description can have up to 2048 characters.

Cancel **Create project**

4. 选择完成来创建新项目。

接下来，您可以[分配项目所有者并向项目添加资产](#)。在向项目添加资产之前，项目所有者无法创建控制面板和可视化效果。

查看项目详细信息

您可以查看您有权访问的任何项目详细信息，包括：

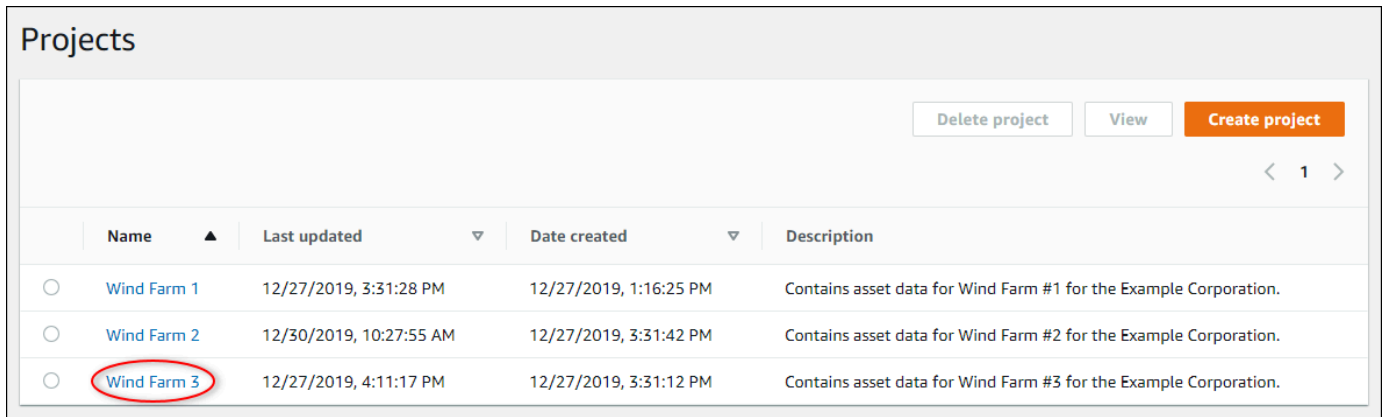
- 项目详细信息——可能包括名称、描述、创建日期和上次修改日期。
- 控制面板——项目中包含的控制面板列表及其描述。
- 项目资产——与项目关联的设备、流程和设备的列表。
- 项目管理员——可以在项目中创建、更新控制面板和可视化效果的用户列表。
- 项目查看者——可以查看项目中定义的资产和控制面板的用户列表。

查看项目详细信息

1. 在导航栏中，选择项目图标。



2. 在项目页面上，选择要查看其详细信息的项目。



	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

向项目添加资产

作为门户管理员，您可以决定如何将 AWS IoT SiteWise 资产分配给项目。您可以在项目级别向用户授予访问权限，因此您应该将相关资产分组到有共同查看者的项目中。

Note

如果您是门户管理员，则只能向项目添加资源。项目所有者和查看者可以浏览他们有权访问的项目中的资产，但不能向项目添加资产。

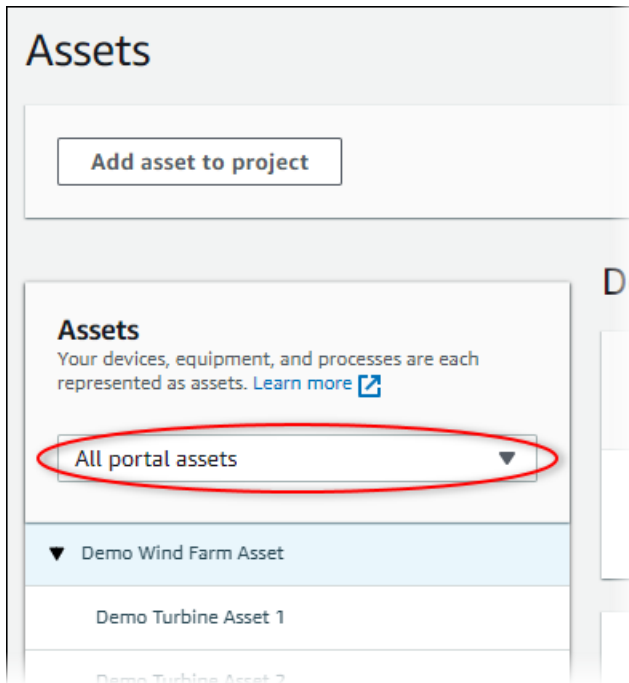
您可以向现有项目添加资产，也可以为所选资源创建项目。

向新项目添加资产

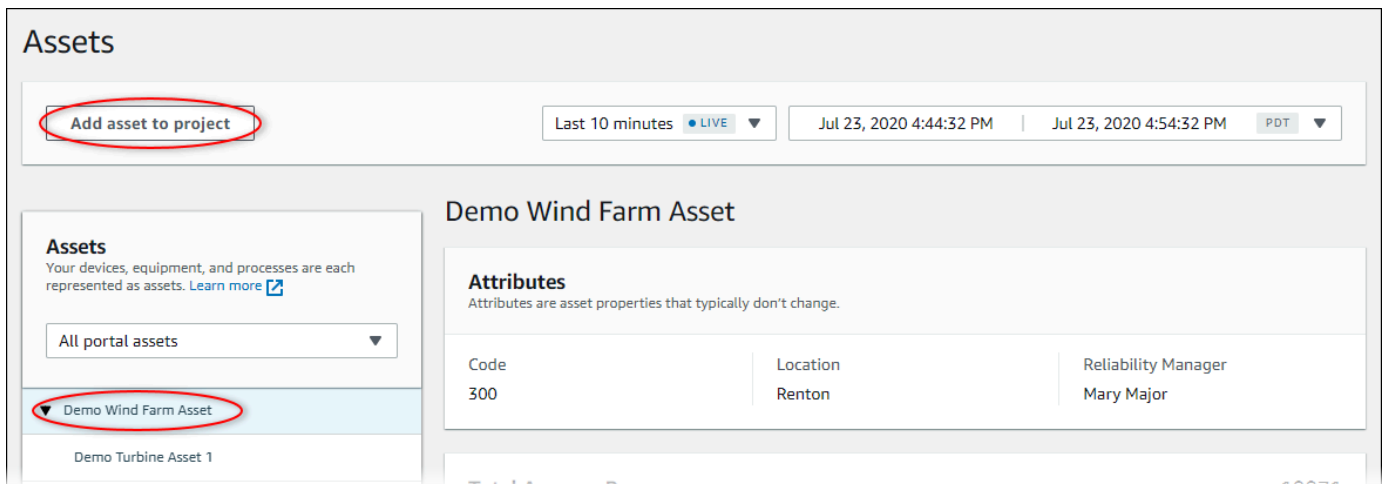
1. 在导航栏中，选择资产图标。



2. (可选) 在项目下拉列表中选择个项目，以仅显示特定项目中的资产。



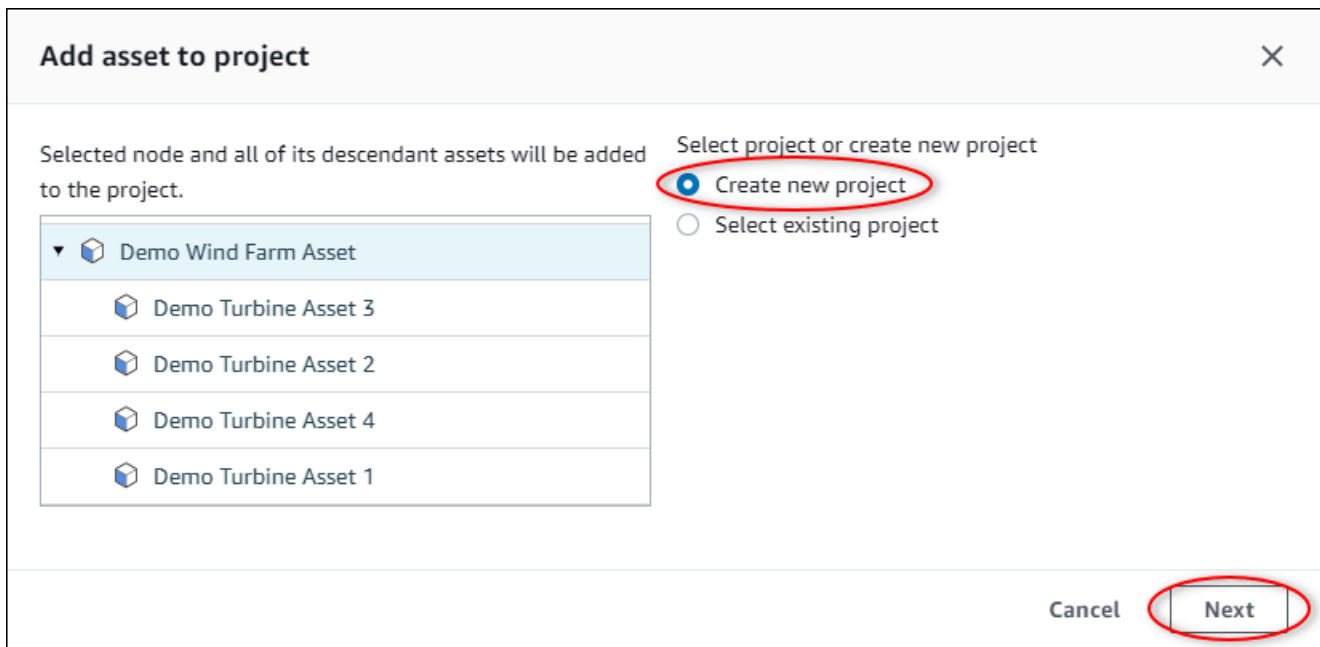
3. 在资产层次结构中选择资产，然后选择向项目添加资产。



Note

您只能向项目添加单节点层次结构（一项资产以及从属于该资产的所有资产）。要创建控制面板来比较属于共同父级资产的两个子级资产，请将该共同父级资产添加到项目中。

4. 在向项目添加资源对话框中，选择创建新项目，然后选择下一步。



Add asset to project [X]

Selected node and all of its descendant assets will be added to the project.

Select project or create new project

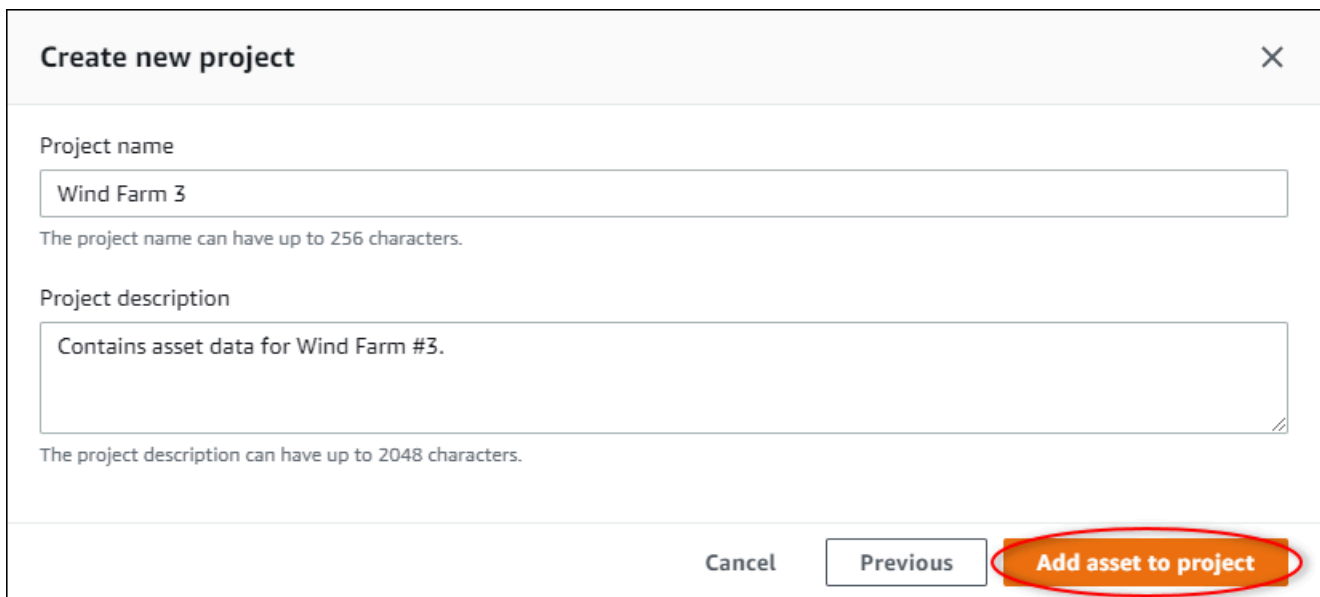
Create new project

Select existing project

- ▼ Demo Wind Farm Asset
 - Demo Turbine Asset 3
 - Demo Turbine Asset 2
 - Demo Turbine Asset 4
 - Demo Turbine Asset 1

Cancel Next

5. 在项目名称中输入项目名称。如果您计划创建多个项目，每个项目都有一组不同的资产，请选择一个描述性名称。



Create new project [X]

Project name

Wind Farm 3

The project name can have up to 256 characters.

Project description

Contains asset data for Wind Farm #3.

The project description can have up to 2048 characters.

Cancel Previous Add asset to project

6. 在项目描述中，输入项目描述及其内容。

您可以在创建项目后添加项目所有者。

7. 选择向项目添加资产。

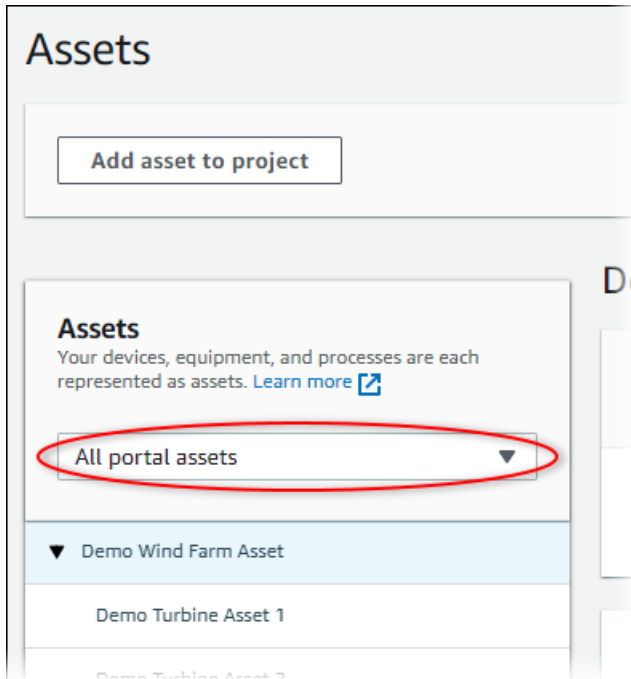
创建新项目对话框关闭，并打开新项目的页面。

向现有项目添加资产

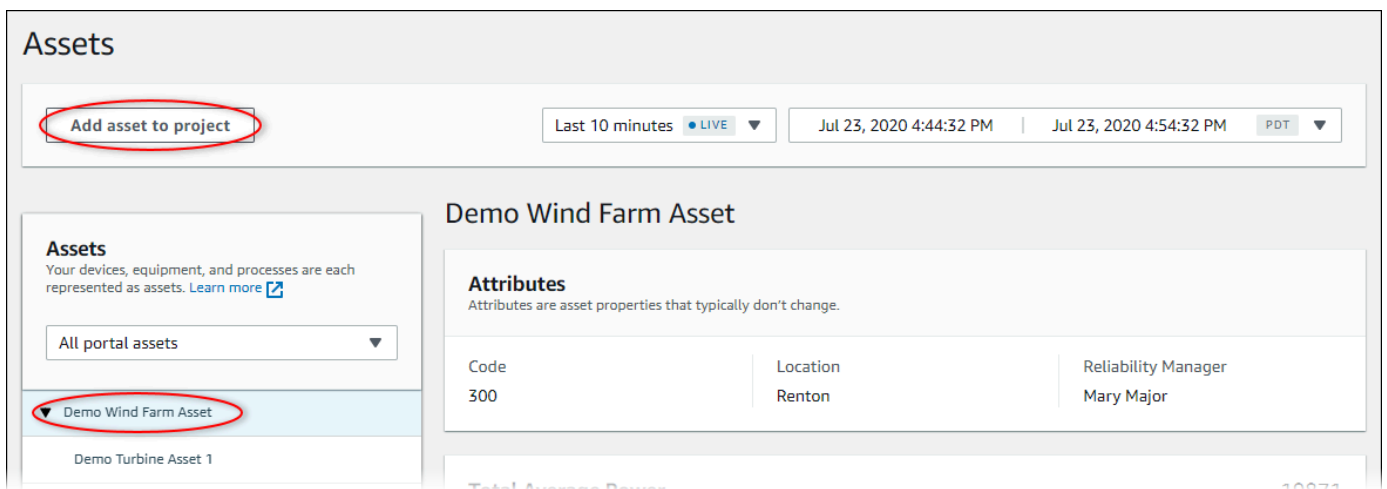
1. 在导航栏中，选择资产图标。



2. (可选) 在项目下拉列表中选择个项目，以仅显示特定项目中的资产。



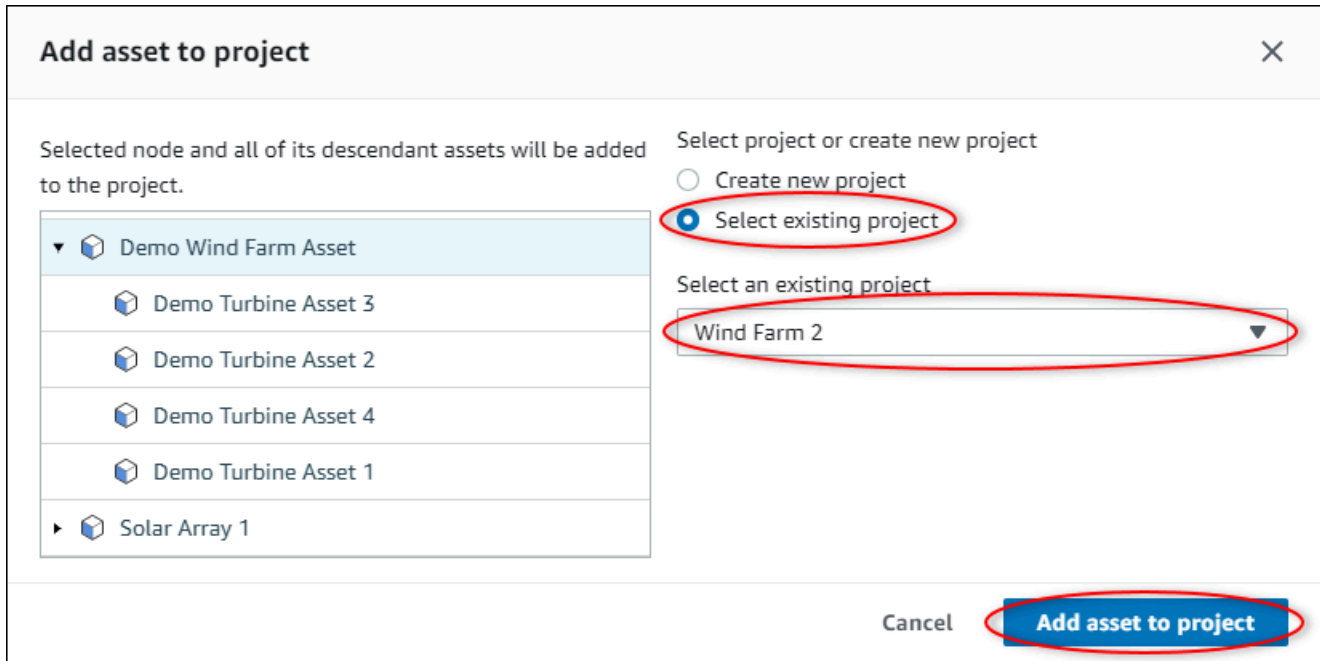
3. 在资产层次结构中选择资产，然后选择向项目添加资产。



Note

您只能向项目添加单节点层次结构（一项资产以及从属于该资产的所有资产）。要创建控制面板来比较属于共同父级资产的两个子级资产，请将共同父级资产添加到项目中。

- 在向项目添加资产对话框中，选择选择现有项目，然后选择要添加资产的项目。



- 选择向项目添加资产。

创建新项目对话框关闭，并打开新项目的页面。

从项目中移除资产

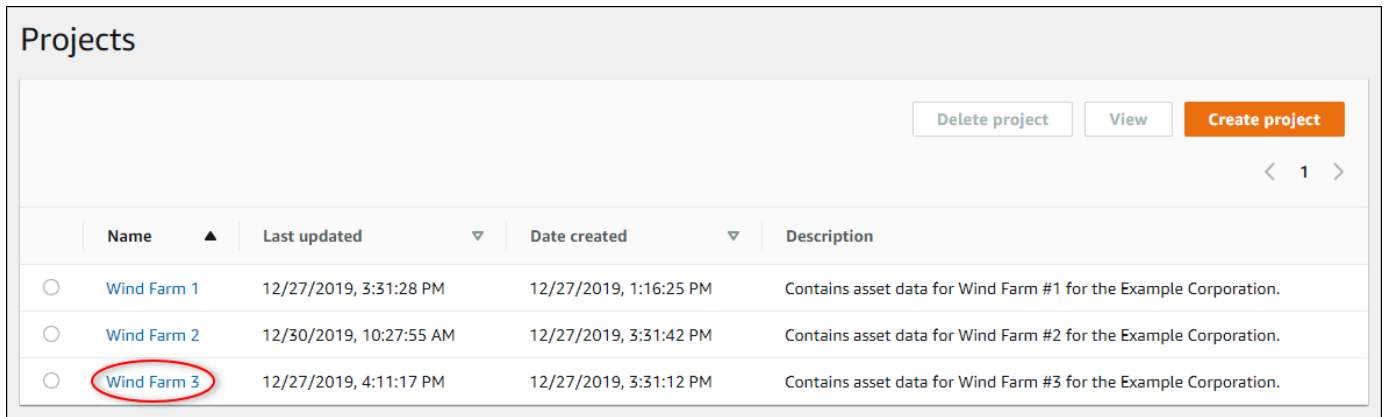
作为门户管理员，如果您不再需要资产，就可以从项目中将其删除。

要从项目中移除资产

- 在导航栏中，选择项目图标。

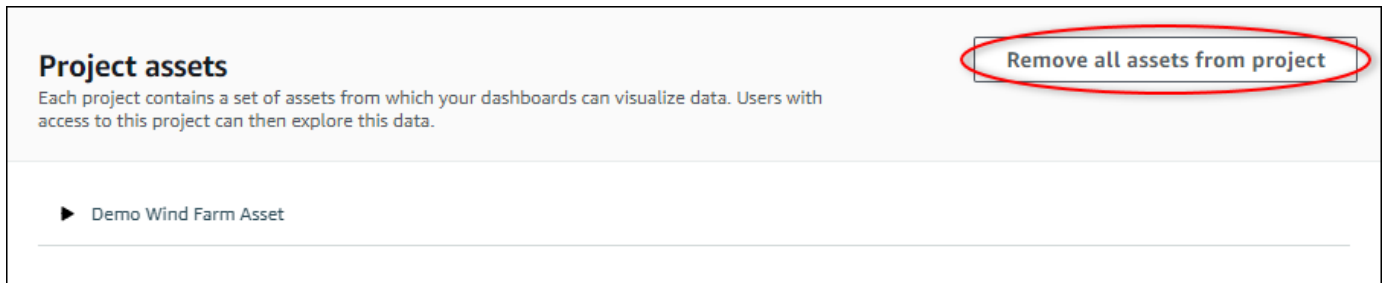


- 在项目页面上，选择要从中删除资产的项目。



	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 选择从项目中删除所有资产。



4. 在对话框中，确认您要删除资产。

分配项目所有者

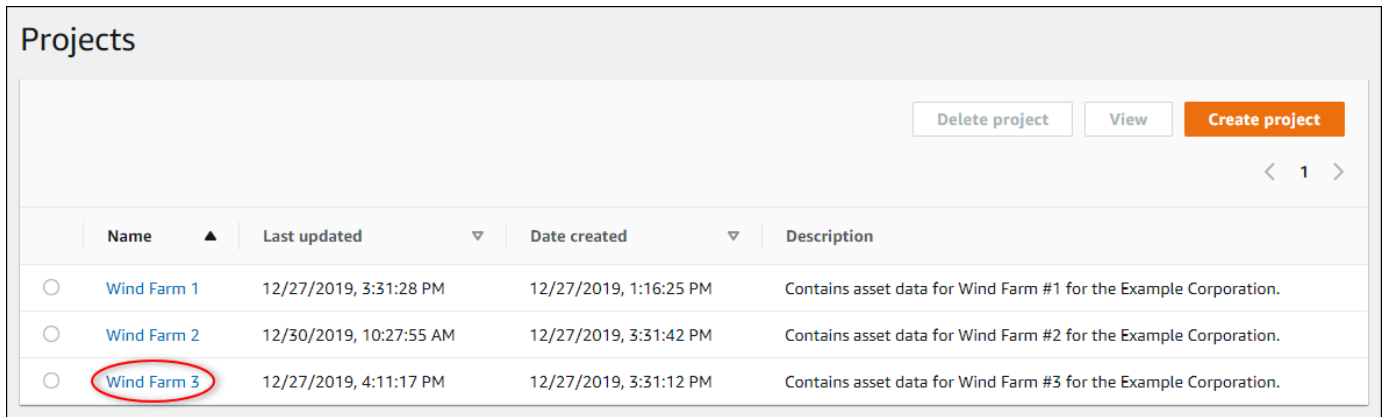
作为门户管理员，在创建项目后，您可以分配项目所有者。项目所有者创建控制面板，提供一致的方式来查看您的资产数据。当您准备好让指定的项目所有者处理项目时，可以向他们发送邀请电子邮件。

要为项目分配所有者

1. 在导航栏中，选择项目图标。

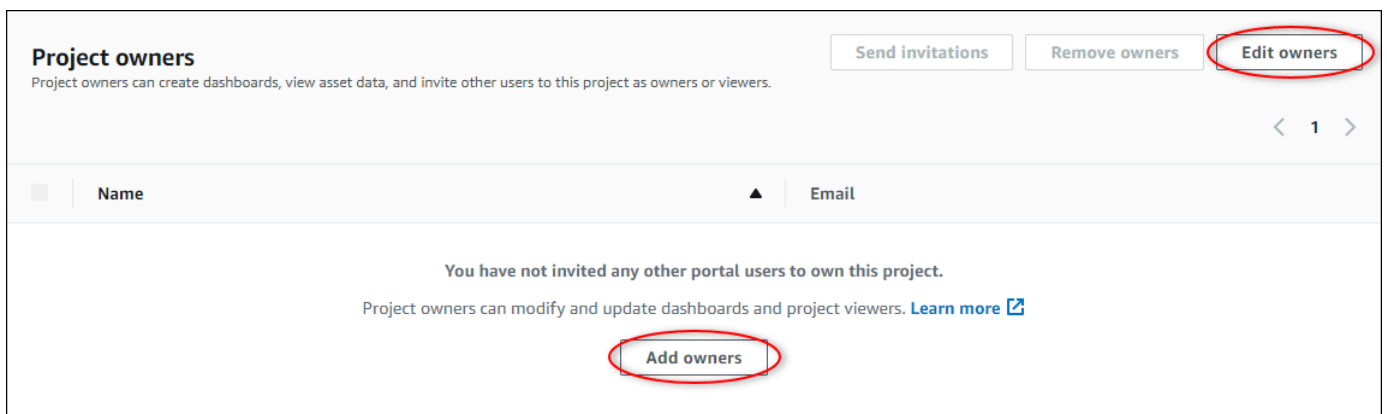


2. 在项目页面上，选择要分配项目所有者的项目。



	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 在项目详细信息页面的项目所有者部分，如果项目没有所有者，请选择添加所有者，或者选择编辑所有者。



Project owners
Project owners can create dashboards, view asset data, and invite other users to this project as owners or viewers.

Send invitations Remove owners Edit owners

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Email
--------------------------	--------	-------

You have not invited any other portal users to own this project.
Project owners can modify and update dashboards and project viewers. [Learn more](#)

Add owners

4. 在项目所有者对话框中，选中要成为该项目所有者的用户的复选框。

Project owners ×

Select the portal users you want to be project owners. [Learn more](#)

Portal users < 1 ... >

<input type="checkbox"/>	Name	Email
<input type="checkbox"/>	Mateo Jackson	mateo.jackson@example.com
<input checked="" type="checkbox"/>	Liu Jie	liu.jie@example.com
<input type="checkbox"/>	Martha Rivera	martha.rivera@example.com

<< >>

Project owners (0) < 1 >

No results
We could not find any available users

Cancel **Save**

Note

只有当项目所有者是门户用户时，您才能添加他们。如果您没有看到列出的用户，请联系您的 AWS 管理员将其添加到门户用户列表中。

5. 选择 >> 图标将这些用户添加为项目所有者。
6. 选择 保存 以保存您的更改。

接下来，您可以向项目所有者发送电子邮件，以便他们登录并开始管理项目。

向项目所有者发送电子邮件邀请

1. 在导航栏中，选择项目图标。



2. 在项目页面上，选择要邀请项目所有者的项目。

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 在项目详细信息页面的项目所有者部分，选中要接收电子邮件的项目所有者复选框，然后选择发送邀请。

<input checked="" type="checkbox"/>	Name ▲	Email
<input checked="" type="checkbox"/>	Liu Jie	liu.jie@example.com

4. 您的首选电子邮件客户端将打开，其中预先填充了收件人，电子邮件正文中预先填充了项目中的详细信息。在将电子邮件发送给项目所有者之前，您可以对其进行自定义。

分配项目查看者

作为项目所有者或门户管理员，您通常会在定义一组控制面板后为您的项目分配查看者，以便为其提供资产属性和警报的通用视图。

Note

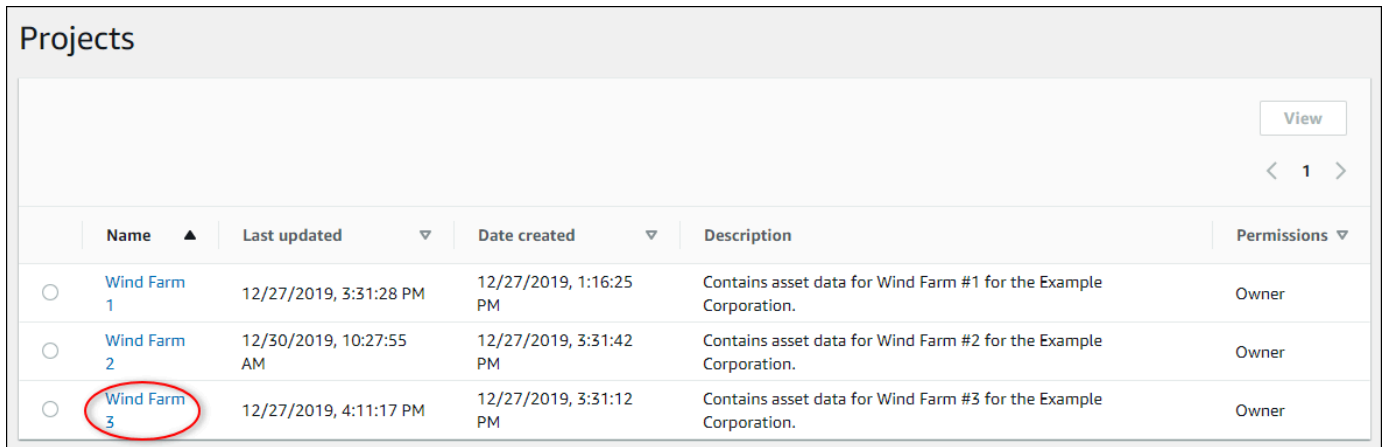
您必须是项目所有者或门户管理员才能为项目分配查看者。

为项目分配查看者

1. 在导航栏中，选择项目图标。

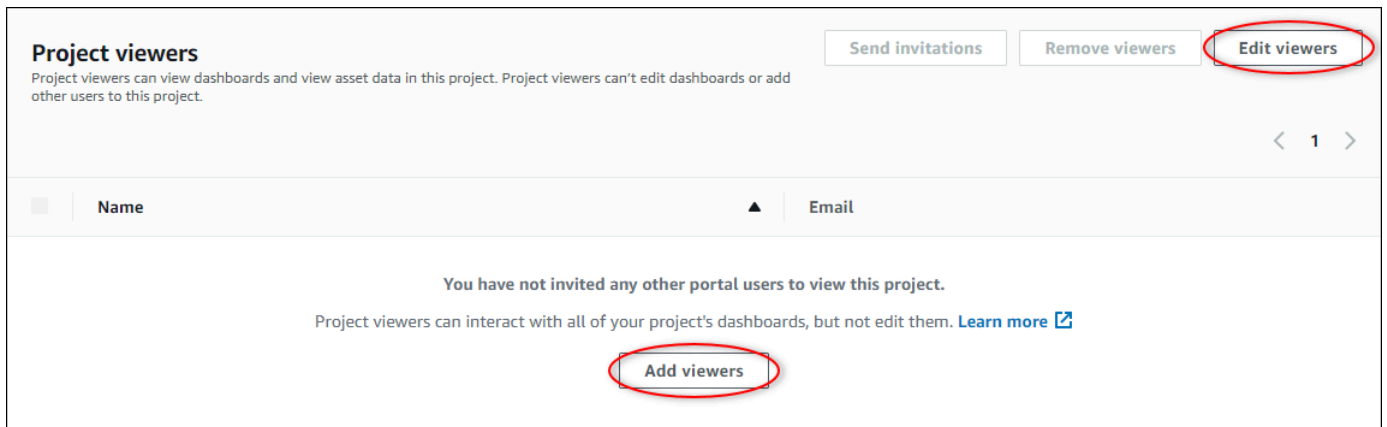


2. 在项目页面上，选择要为其分配查看者的项目。



	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description	Permissions ▼
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.	Owner

3. 在项目详细信息页面的项目查看者部分，如果项目没有查看者，请选择添加查看者，或者选择编辑查看者。



Project viewers

Project viewers can view dashboards and view asset data in this project. Project viewers can't edit dashboards or add other users to this project.

Send invitations Remove viewers **Edit viewers**

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Email
--------------------------	--------	-------

You have not invited any other portal users to view this project.

Project viewers can interact with all of your project's dashboards, but not edit them. [Learn more](#)

Add viewers

4. 在项目查看者对话框中，选中要成为该项目查看者的用户的复选框。

Project viewers ×

Select the portal users you want to be project viewers. [Learn more](#)

Portal users < 1 ... >

<input type="checkbox"/>	Name	Email
<input type="checkbox"/>	Mateo Jackson	mateo.jackson@example.com
<input checked="" type="checkbox"/>	Martha Rivera	martha.rivera@example.com

<< >>

Project viewers (0) < 1 >

No results
We could not find any available users

Cancel **Save**

Note

只有当查看者是门户用户时，您才能添加他们。如果您没有看到列出的用户，请联系您的 AWS 管理员将其添加到门户用户列表中。

5. 选择 >> 图标将这些用户添加为项目查看者。
6. 选择 保存 以保存您的更改。

接下来，您可以向项目查看者发送电子邮件，以便他们登录并开始浏览项目中的控制面板。

向项目查看者发送电子邮件邀请

1. 在导航栏中，选择项目图标。



2. 在 项目 页面上，选择要邀请项目查看者加入的项目。

Projects

View

< 1 >

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description	Permissions ▼
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.	Owner
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.	Owner

- 在项目详细信息页面的项目查看者部分，选中要接收电子邮件的项目查看者复选框，然后选择发送邀请。

Project viewers

Project viewers can view dashboards and view asset data in this project. Project viewers can't edit dashboards or add other users to this project.

Send invitations Remove viewers Edit viewers

< 1 >

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Email
<input checked="" type="checkbox"/>	Martha Rivera	martha.rivera@example.com

- 您的首选电子邮件客户端将打开，其中预先填充了收件人，电子邮件正文中预先填充了项目中的详细信息。在将电子邮件发送给项目查看者之前，您可以对其进行自定义。

更改项目细节

作为门户管理员，您可以更改项目名称或项目所有者。如果您添加项目所有者，则新的所有者会收到一封电子邮件，邀请他们加入项目。如果您移除所有者，则不会发送任何电子邮件，因此您应将所有权变更通知对方。

Note

您必须是门户管理员才能更改项目详细信息。

- 在导航栏中，选择项目图标。



- 在所有项目 页上，选择一个项目。

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 在项目详细信息页面的项目详细信息部分，选择编辑。

Project details			
Project name	Project description	Last modified	Date created
Wind Farm 3	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM

4. 在项目详细信息对话框中，更新项目名称和项目描述。
5. 单击更新以保存您的更改。

删除中的项目 AWS IoT SiteWise Monitor

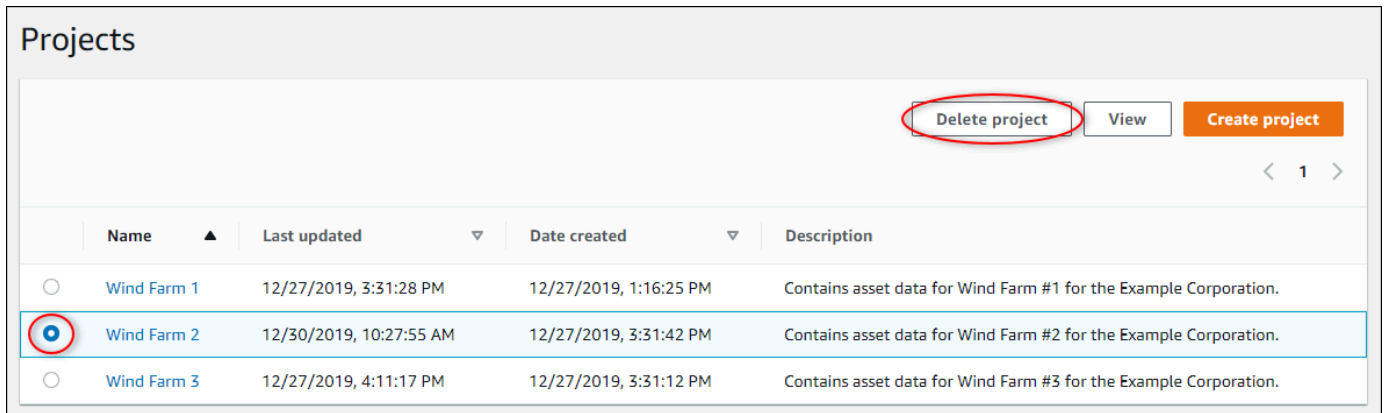
作为门户管理员，您可以删除不需要的任何项目。要删除项目，必须先删除或移除所有控制面板、关联的资产、项目所有者和项目查看者。

删除项目

1. 在导航栏中，选择项目图标。



2. 在项目页面，选中要删除的项目的复选框。



The screenshot shows the 'Projects' interface with three buttons: 'Delete project' (circled in red), 'View', and 'Create project'. Below the buttons is a table with columns: Name, Last updated, Date created, and Description. The table contains three rows for 'Wind Farm 1', 'Wind Farm 2', and 'Wind Farm 3'. The 'Wind Farm 2' row is highlighted in blue, and its radio button is circled in red.

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input checked="" type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 选择删除项目。
4. 在删除资源确认对话框中，选择确认。

⚠ Important

此操作无法撤销。

使用 AWS IoT SiteWise 监控器仪表板可视化数据

Note

新客户不再可以使用 SiteWise 监控功能。现有客户可以继续正常使用该服务。有关更多信息，请参阅[SiteWise 监控器可用性更改](#)。

您可以使用 M AWS IoT SiteWise onitor 提供一种一致的方式，与合适的企业成员共享资产的可视化效果。通过提供一致的数据视图，您可以让其他人更轻松地了解您的装置、流程和设备。Monito AWS IoT SiteWise r 门户中的每个项目都包含一组仪表板，可供您邀请加入该项目的查看者使用。

项目所有者负责为与项目相关的资产属性和警报创建一组控制面板和可视化效果。作为项目所有者，您可以决定哪些属性和警报需要一起查看，以及哪种类型的可视化最便于查看者理解数据。您还可以配置可视化阈值，以指示数据何时超出正常操作范围。如果某个属性有警报，则可视化会自动将该警报显示为阈值。

您可以执行以下数据可视化任务：

Task	所需的角色	说明
在中查看仪表板 AWS IoT SiteWise	门户管理员、项目拥有者和项目查看者	查看您已获得访问权限的控制面板。
在 M AWS IoT SiteWise onitor 项目中创建仪表板	门户管理员、项目所有者	在项目中创建控制面板。
在监控器中添加可视化 AWS IoT SiteWise 效果	门户管理员、项目所有者	向控制面板添加可视化效果。
自定义可视化效果	门户管理员、项目所有者	更改可视化类型并配置其他功能，例如阈值和趋势线。
调整控制面板布局	门户管理员、项目所有者	更改控制面板中可视化效果的大小或位置。
删除中的仪表板 AWS IoT SiteWise Monitor	门户管理员、项目所有者	删除不需要的控制面板。

在中查看仪表板 AWS IoT SiteWise

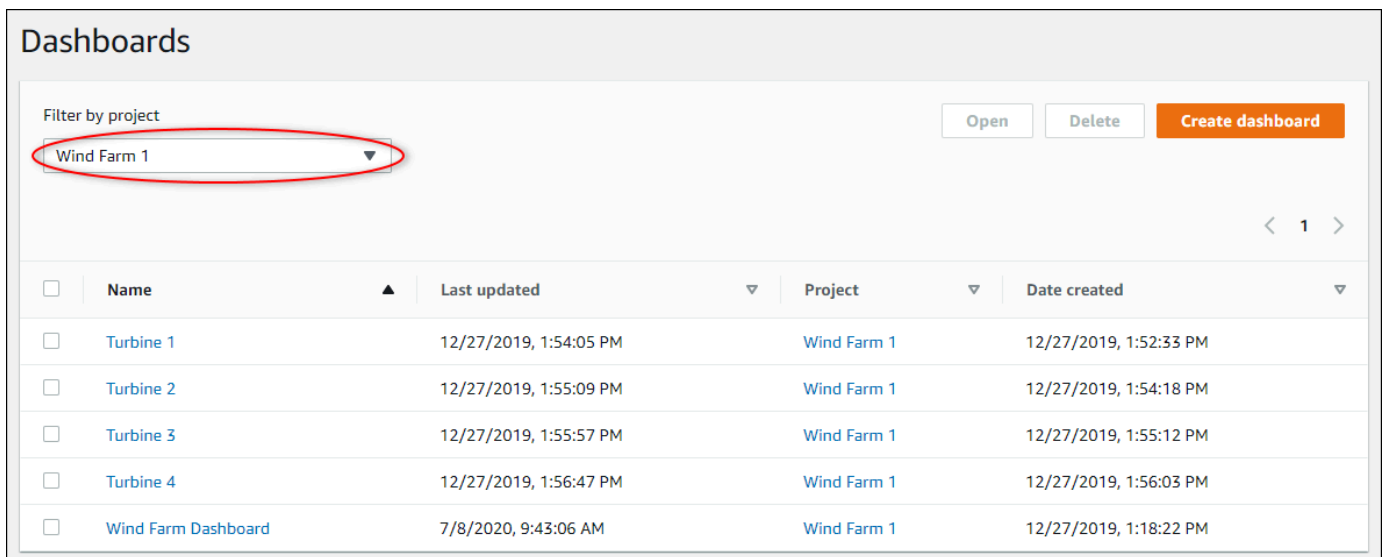
借 AWS IoT SiteWise 助 Monitor，您可以向合适的人群提供一致的资产数据视图。门户管理员、项目所有者和项目查看者可以查看为其项目定义的所有控制面板。您可以在控制面板页面上的单个位置查看所有控制面板，也可以从项目页面查看控制面板。

从控制面板页面查看控制面板

1. 在导航栏中，选择控制面板图标。



2. 在按项目筛选下拉列表中，选择要查看其控制面板的项目。



The screenshot shows the 'Dashboards' page. At the top, there is a 'Filter by project' dropdown menu with 'Wind Farm 1' selected and circled in red. To the right of the filter are three buttons: 'Open', 'Delete', and 'Create dashboard'. Below the filter is a table with columns: Name, Last updated, Project, and Date created. The table lists five items: Turbine 1, Turbine 2, Turbine 3, Turbine 4, and Wind Farm Dashboard, all associated with 'Wind Farm 1'.

<input type="checkbox"/>	Name	Last updated	Project	Date created
<input type="checkbox"/>	Turbine 1	12/27/2019, 1:54:05 PM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:52:33 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 2	12/27/2019, 1:55:09 PM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:54:18 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 3	12/27/2019, 1:55:57 PM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:55:12 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 4	12/27/2019, 1:56:47 PM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:56:03 PM
<input type="checkbox"/>	Wind Farm Dashboard	7/8/2020, 9:43:06 AM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:18:22 PM

您可以使用列标题对控制面板列表进行排序。

Note

如果您找不到特定的项目，则可能没有被邀请查看该项目。请联系项目所有者申请邀请。

3. 在控制面板列表中，选择您要查看的控制面板的名称。

从项目页面查看控制面板

1. 在导航栏中，选择项目图标。



2. 在项目页面上，选择要查看其控制面板的项目。

Projects

Delete project View Create project

< 1 >

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 在项目详细信息页面的控制面板部分，选择在控制面板中打开以查看控制面板。您也可以选择控制面板旁边的复选框，然后选择打开。

Dashboards

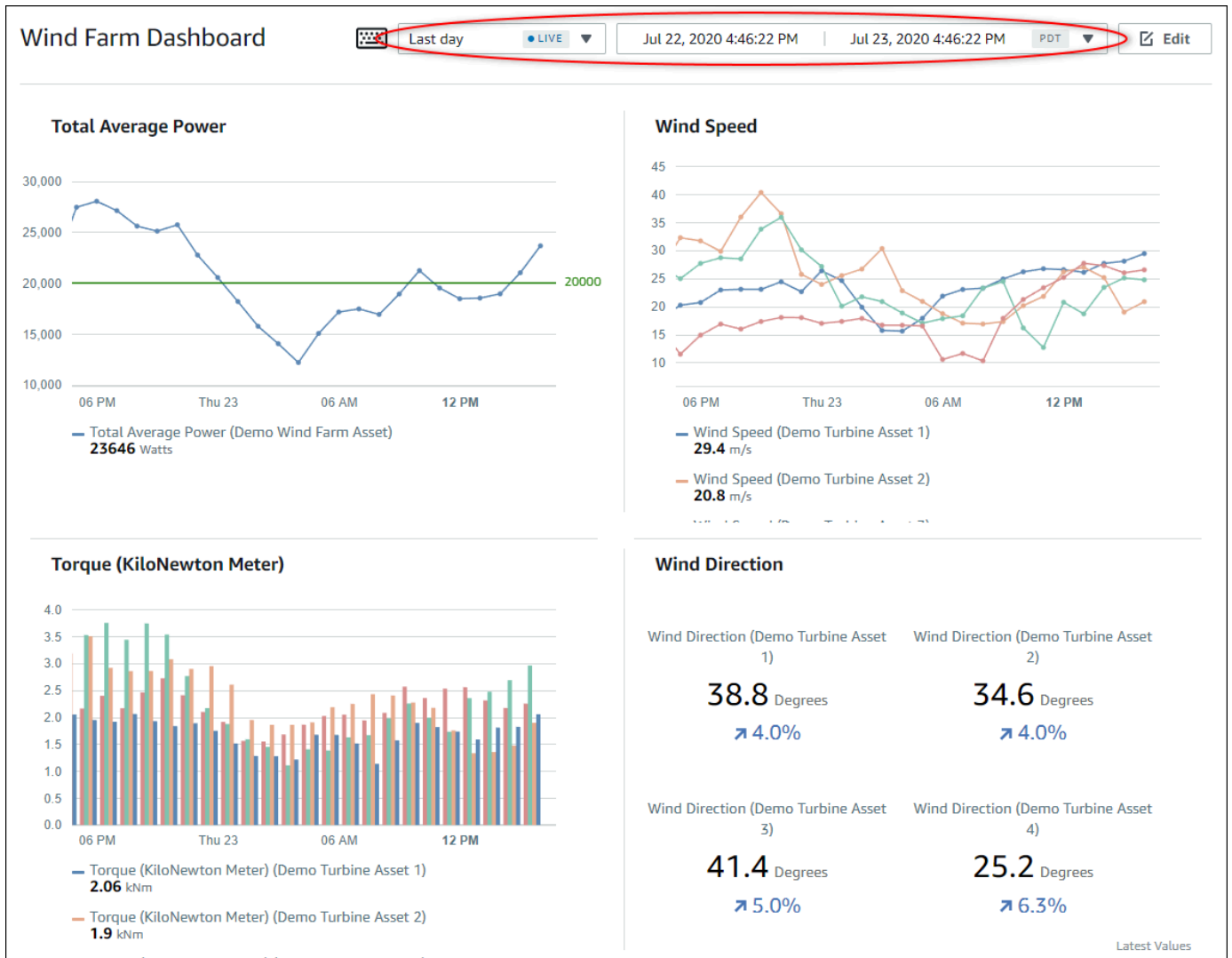
Your team can use dashboards to organize data in custom visualizations. In each dashboard, you can adjust the time period to explore your live and historical data, analyze trends, and identify issues. [Learn more](#)

Delete Open Create dashboard

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼
<input type="checkbox"/>	Turbine 1	12/27/2019, 1:54:05 PM	12/27/2019, 1:52:33 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 2	12/27/2019, 1:55:09 PM	12/27/2019, 1:54:18 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 3	12/27/2019, 1:55:57 PM	12/27/2019, 1:55:12 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 4	12/27/2019, 1:56:47 PM	12/27/2019, 1:56:03 PM
<input type="checkbox"/>	Wind Farm Dashboard	7/8/2020, 9:43:06 AM	12/27/2019, 1:18:22 PM

4. 您可以浏览控制面板中可用的可视化效果。



5. 您可以[调整数据的时间范围](#)。如果您是项目所有者或门户管理员，则可以修改控制面板。有关更多信息，请参阅[在监控器中添加可视化 AWS IoT SiteWise 效果](#)。

调整控制面板的时间范围

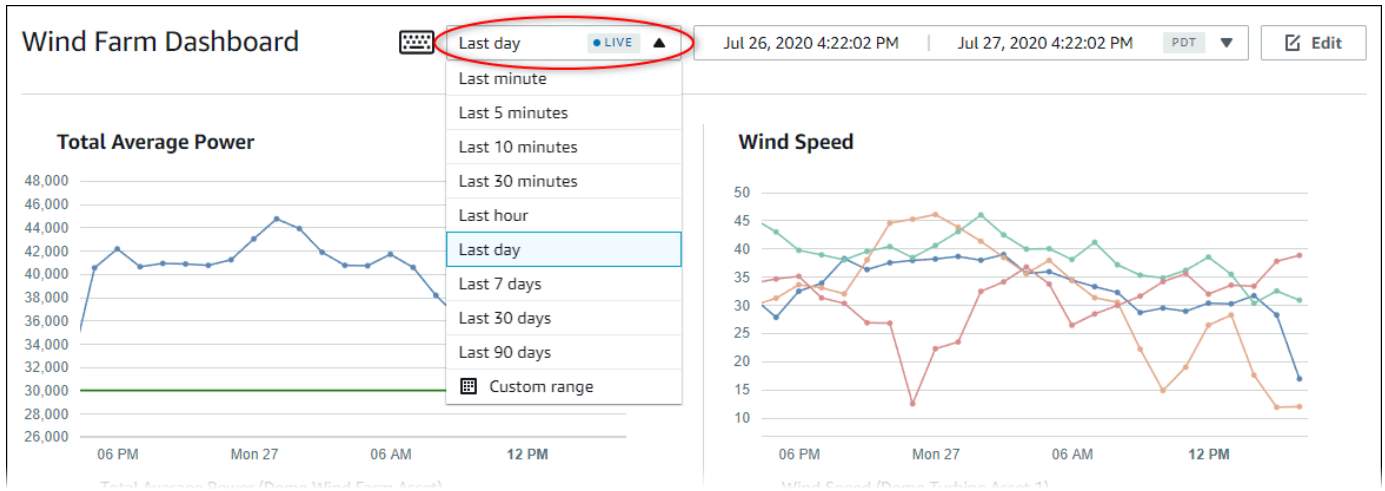
查看控制面板时，可以更改显示的数据的时间范围。使用此功能，您可以将近期的行为与过去的行为进行比较，或者专注于特定的时间范围。您可以从一组预定义的时间范围中进行选择，也可以指定要查看的时间范围的确切开始和结束时间。您也可以恢复视图以显示实时数据。

Note

每个控制面板页面都有自己的时间范围。如果您更改一个控制面板的时间范围，则不会更改其他控制面板的时间范围。一个控制面板上的所有可视化效果都使用您选择的时间范围。

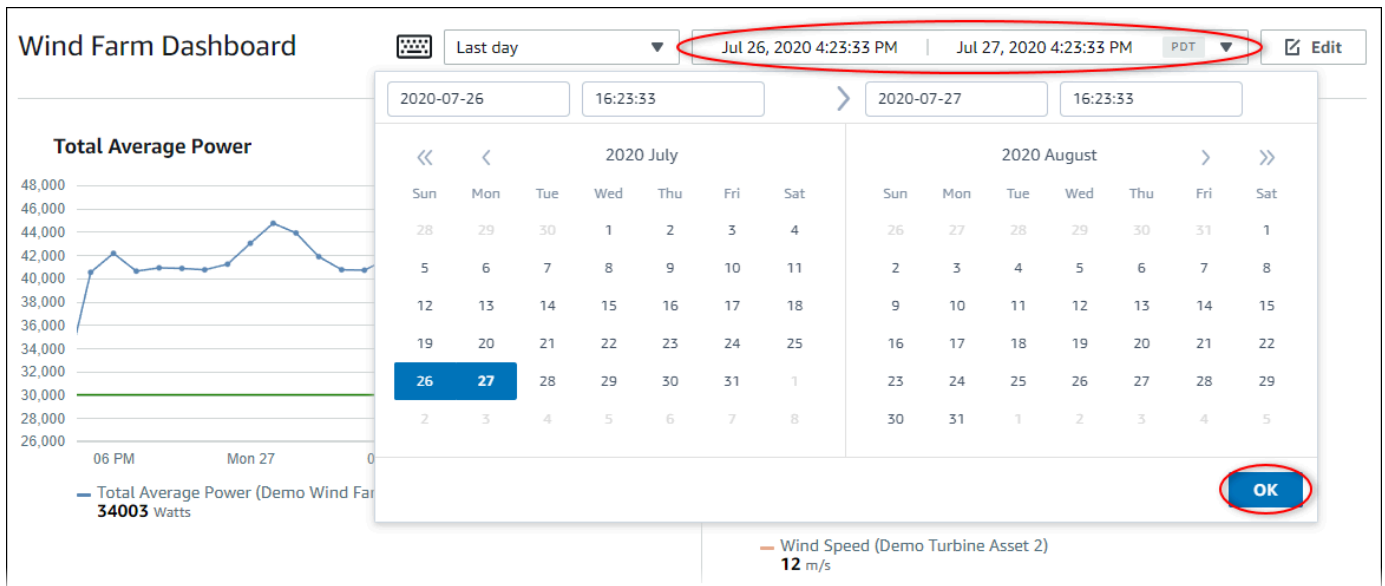
使用预定义时间范围

- 在时间范围下拉列表中，选择要查看的时间范围。



要使用自定义时间范围

- 选择时间范围控件以打开日历。



- 为您的时间范围选择开始和结束时间。在示例屏幕截图中，开始日期为7月26日，结束日期为7月27日。
- 选择应用以保存更改。

在可视化效果中放大或缩小

1. 单击并拖动其中一个折线图或条形图上的时间范围，以放大到所选时间范围。
2. 双击时间范围以放大所选点。
3. 按住 Shift 然后双击时间范围，从所选点缩小。

移动所选时间范围

- 按住 Shift，然后在时间范围内拖动鼠标，可向左或向右移动该范围。

在 M AWS IoT SiteWise onitor 项目中创建仪表板

作为项目所有者，您可以在 Monito AWS IoT SiteWise r 中创建仪表板，为项目查看者提供资产属性和警报的共享视图。您可以从控制面板页面创建控制面板，也可以在查看项目详细信息时创建控制面板。

从控制面板创建控制面板

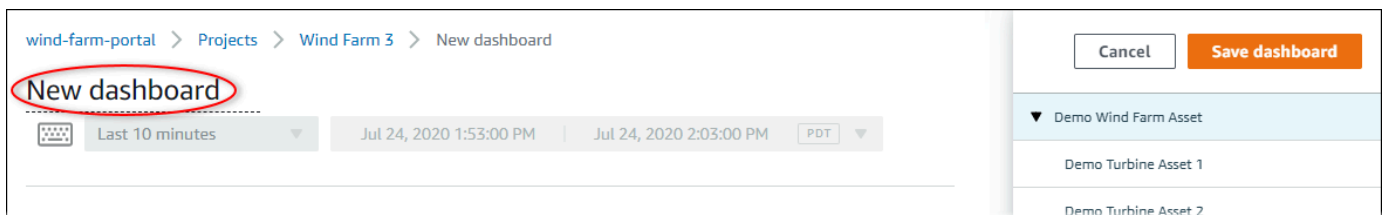
1. 在导航栏中，选择控制面板图标。



2. 在控制面板页面上，选择创建控制面板。



3. 在控制面板编辑器中，将控制面板名称从默认名称 **New dashboard** 更改为描述内容的名称。



4. 添加一个或多个可视化效果。有关更多信息，请参阅 [在监控器中添加可视化 AWS IoT SiteWise 效果](#)。

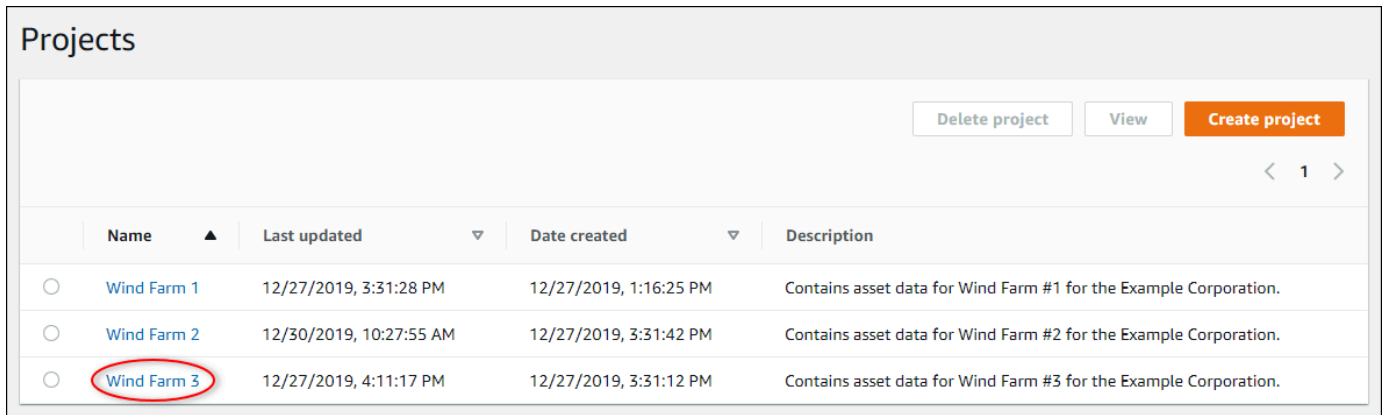
5. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

在查看项目详细信息的同时创建控制面板

1. 在导航栏中，选择项目图标。



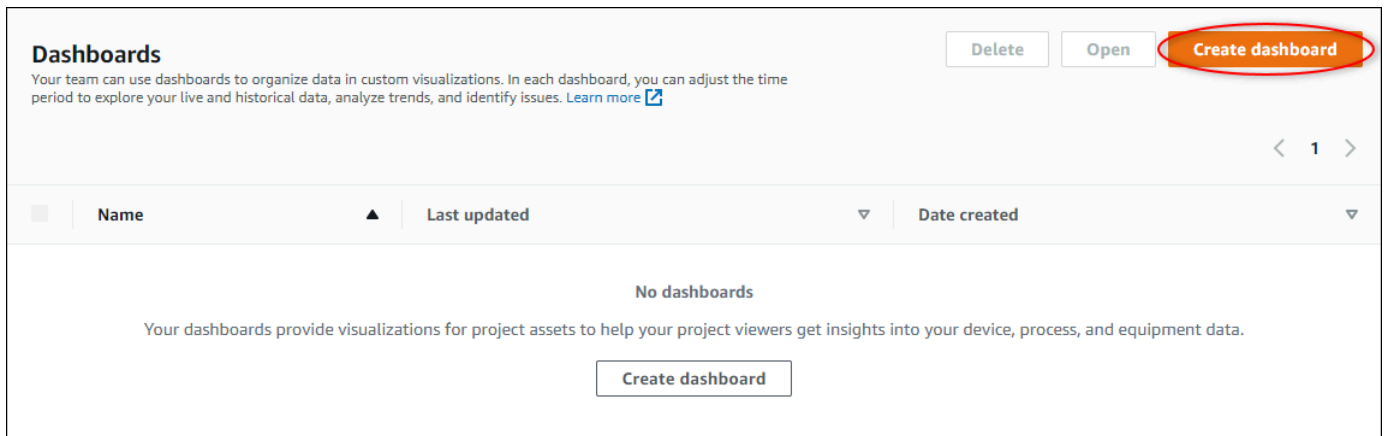
2. 在项目页面上，选择要为其创建活动的项目。



The screenshot shows the 'Projects' page in the AWS IoT SiteWise Monitor. At the top right, there are buttons for 'Delete project', 'View', and 'Create project'. Below these is a table with columns: Name, Last updated, Date created, and Description. Three projects are listed: 'Wind Farm 1', 'Wind Farm 2', and 'Wind Farm 3'. The 'Wind Farm 3' row is circled in red.

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

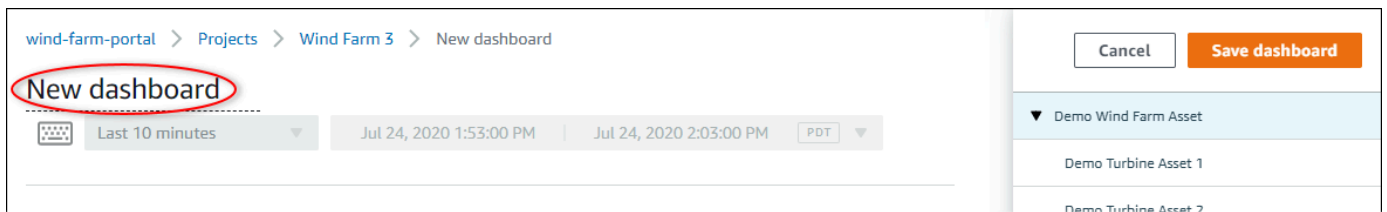
3. 在导航窗格中，选择控制面板、创建控制面板。



The screenshot shows the 'Dashboards' page. At the top right, there are buttons for 'Delete', 'Open', and 'Create dashboard'. The 'Create dashboard' button is circled in red. Below the buttons is a table with columns: Name, Last updated, and Date created. The table is empty, and the text 'No dashboards' is displayed. Below the table, there is a 'Create dashboard' button.

Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼
No dashboards		

4. 在控制面板编辑器中，将控制面板名称从默认名称 **New dashboard** 更改为描述内容的名称。



The screenshot shows the dashboard editor. The breadcrumb navigation is 'wind-farm-portal > Projects > Wind Farm 3 > New dashboard'. The 'New dashboard' text is circled in red. Below the breadcrumb is a time range selector set to 'Last 10 minutes' and two date-time pickers. On the right side, there are buttons for 'Cancel' and 'Save dashboard'. Below these buttons is a list of assets: 'Demo Wind Farm Asset', 'Demo Turbine Asset 1', and 'Demo Turbine Asset 2'.

5. 添加一个或多个可视化效果。有关更多信息，请参阅 [在监控器中添加可视化 AWS IoT SiteWise 效果](#)。
6. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

在监控器中添加可视化 AWS IoT SiteWise 效果

在 M AWS IoT SiteWise onitor 中，仪表板是一组可视化效果。作为项目所有者，您可以决定在每个控制面板中显示哪些资产属性和警报，以及如何最好地呈现它们。有关可用可视化类型的详细信息，请参阅 [选择可视化类型](#)。

向控制面板添加可视化效果需要执行三个步骤：

1. [编辑控制面板](#) — 打开控制面板进行编辑。
2. [将属性或警报拖到控制面板](#) — 将属性或警报拖到控制面板。
3. [自定义可视化效果](#) — 通过选择理想的可视化效果并设置其属性和警报来自定义可视化效果。

编辑控制面板

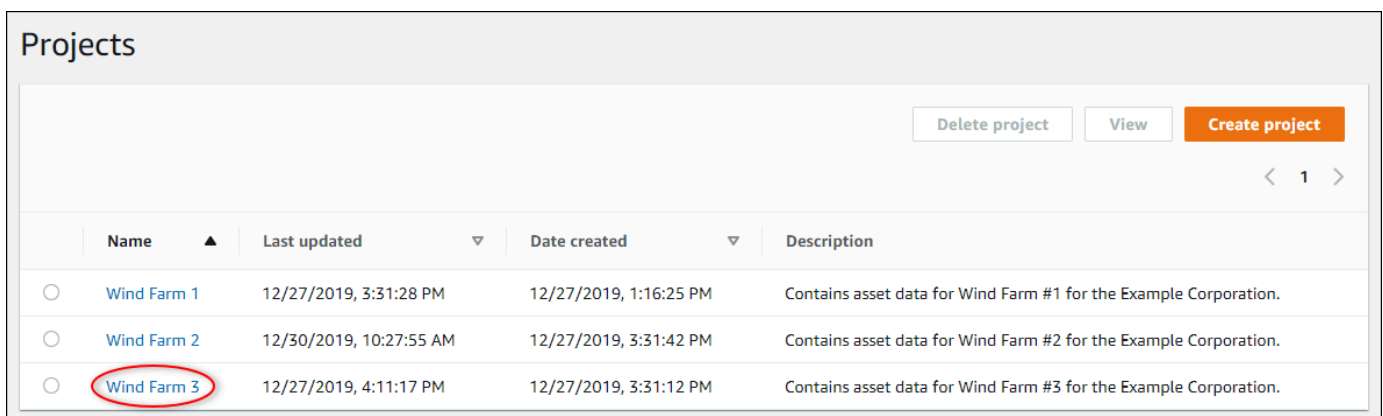
创建控制面板并添加可视化效果后，您可以更新控制面板以更改其显示方式。

编辑项目的控制面板

1. 在导航栏中，选择项目图标。

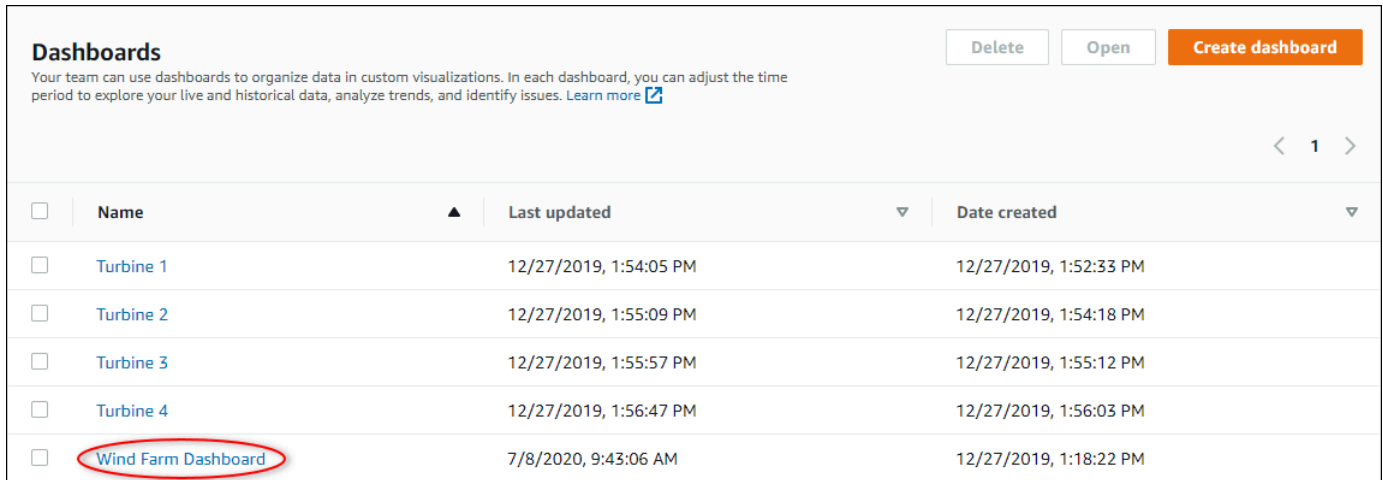


2. 在项目页面上，选择要编辑其控制面板的项目。

A screenshot of the 'Projects' page in the AWS IoT SiteWise interface. The page has a header with 'Delete project', 'View', and 'Create project' buttons. Below the header is a table with columns for Name, Last updated, Date created, and Description. Three projects are listed: 'Wind Farm 1', 'Wind Farm 2', and 'Wind Farm 3'. The 'Wind Farm 3' row is circled in red, indicating it is the selected project for editing.

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 在控制面板部分，选择您要编辑的控制面板的名称。



<input type="checkbox"/>	Name	Last updated	Date created
<input type="checkbox"/>	Turbine 1	12/27/2019, 1:54:05 PM	12/27/2019, 1:52:33 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 2	12/27/2019, 1:55:09 PM	12/27/2019, 1:54:18 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 3	12/27/2019, 1:55:57 PM	12/27/2019, 1:55:12 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 4	12/27/2019, 1:56:47 PM	12/27/2019, 1:56:03 PM
<input type="checkbox"/>	Wind Farm Dashboard	7/8/2020, 9:43:06 AM	12/27/2019, 1:18:22 PM

4. 在控制面板中，选择右上角的编辑。

现在，您可以重命名控制面板，或者添加、移除或修改可视化效果。

5. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

将属性或警报拖到控制面板

您可以通过将资产属性和警报拖到控制面板中，来向控制面板添加可视化效果。您可以将其拖到空白空间以创建可视化效果，也可以将其拖到现有的可视化效果中，将该属性或警报添加到可视化中已有的属性或警报中。您最多可以为每个可视化效果添加五个资产属性或告警信息。只有门户管理员和项目所有者才能编辑控制面板。有关如何打开控制面板的更多信息，请参阅 [编辑控制面板](#)。

1. 浏览控制面板右侧的项目资产列表。当您找到要可视化的属性或警报时，将其拖到控制面板上。

- 属性的默认可视化类型是 [折线图](#)。
- 警报的默认可视化类型是 [状态网格小部件](#)。

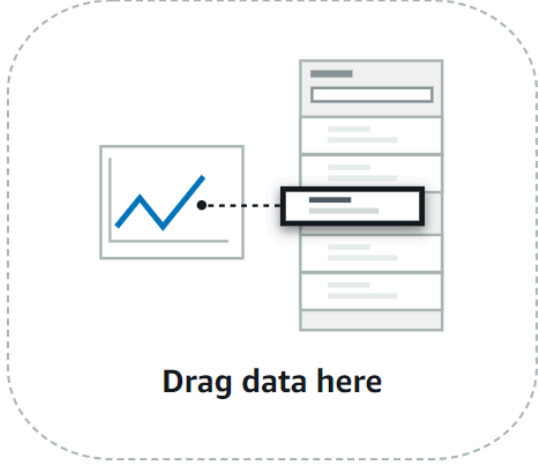
Note

您可以将多个属性和警报拖到单个可视化中。

wind-farm-portal > Projects > Wind Farm 3 > New dashboard

New dashboard

Last 10 minutes | Jul 24, 2020 1:53:00 PM | Jul 24, 2020 2:03:00 PM | PDT



Drag data here

Cancel Save dashboard

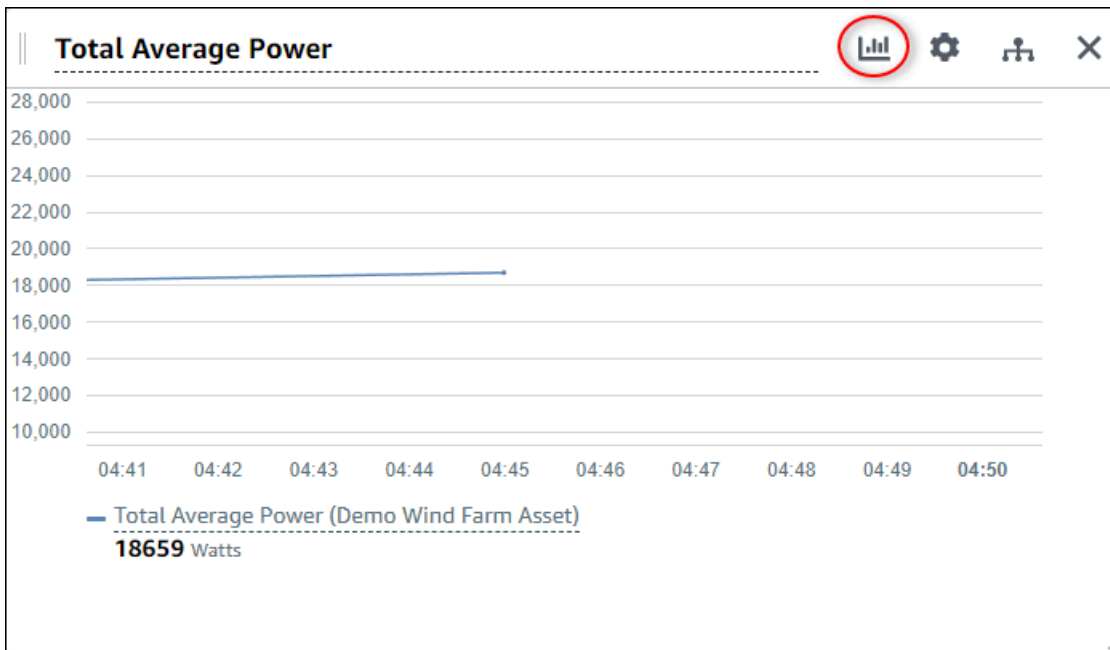
▼ Demo Wind Farm Asset

- Demo Turbine Asset 1
- Demo Turbine Asset 2
- Demo Turbine Asset 3
- Demo Turbine Asset 4

Properties for "Demo Wind Farm Asset"

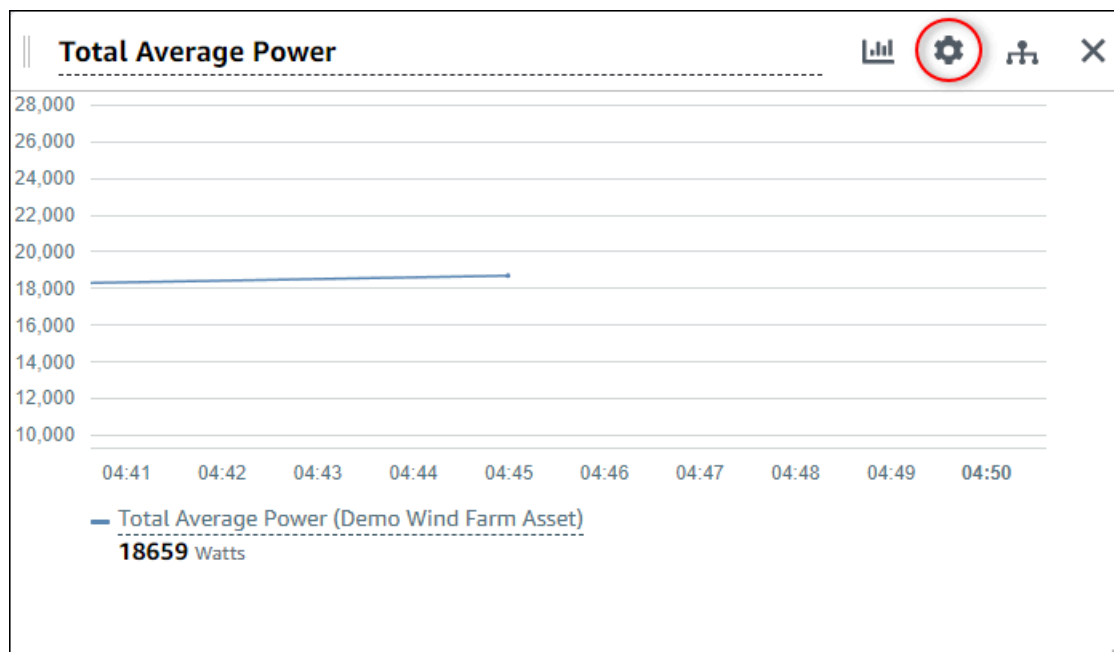
Code	300
Total Average Power	19934 Watts
Total Overdrive State Time	0 seconds

2. 要更改数据的显示方式，请选择可视化类型。



有关可用可视化类型的详细信息，请参阅 [选择可视化类型](#)。若要自定义可视化的详细信息，请参阅 [自定义可视化效果](#)。

- 要向属性添加阈值，请选择可视化配置图标。如果您添加具有警报的属性，则可视化会显示该警报的阈值。有关更多信息，请参阅 [配置阈值](#)。



- 要移动可视化效果或调整其大小，请参阅 [调整控制面板布局](#)。

自定义可视化效果

作为项目所有者，您可以选择如何最好地查看添加到控制面板的资产属性和警报。您可以控制可视化类型并自定义可视化。

主题

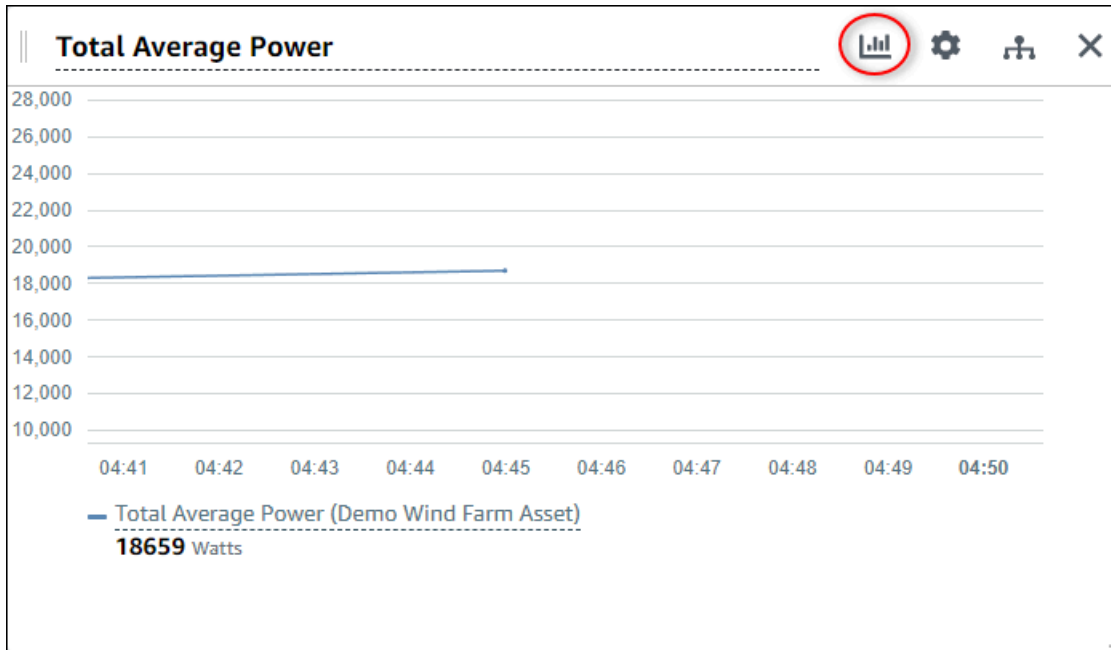
- [更改可视化类型](#)
- [向可视化效果中添加数据](#)
- [从可视化中移除数据](#)
- [删除可视化效果](#)
- [选择可视化类型](#)
- [配置阈值](#)
- [配置趋势线](#)

更改可视化类型

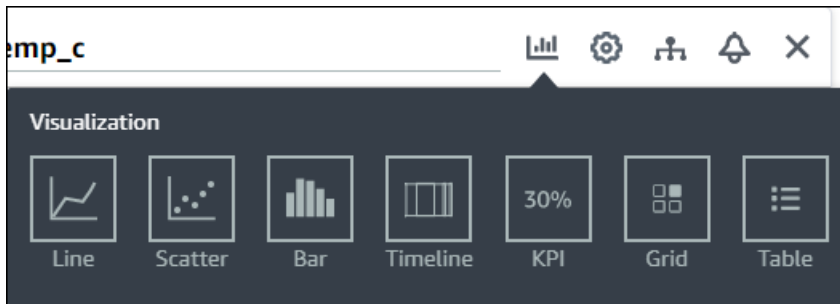
作为项目所有者，您可以决定如何最好地呈现每个资产属性或警报。

要更改可视化类型

1. 为要更改的可视化效果选择可视化类型。



2. 在可视化类型栏中，选择要应用的可视化类型的图标。



有关更多信息，请参阅 [选择可视化类型](#)。

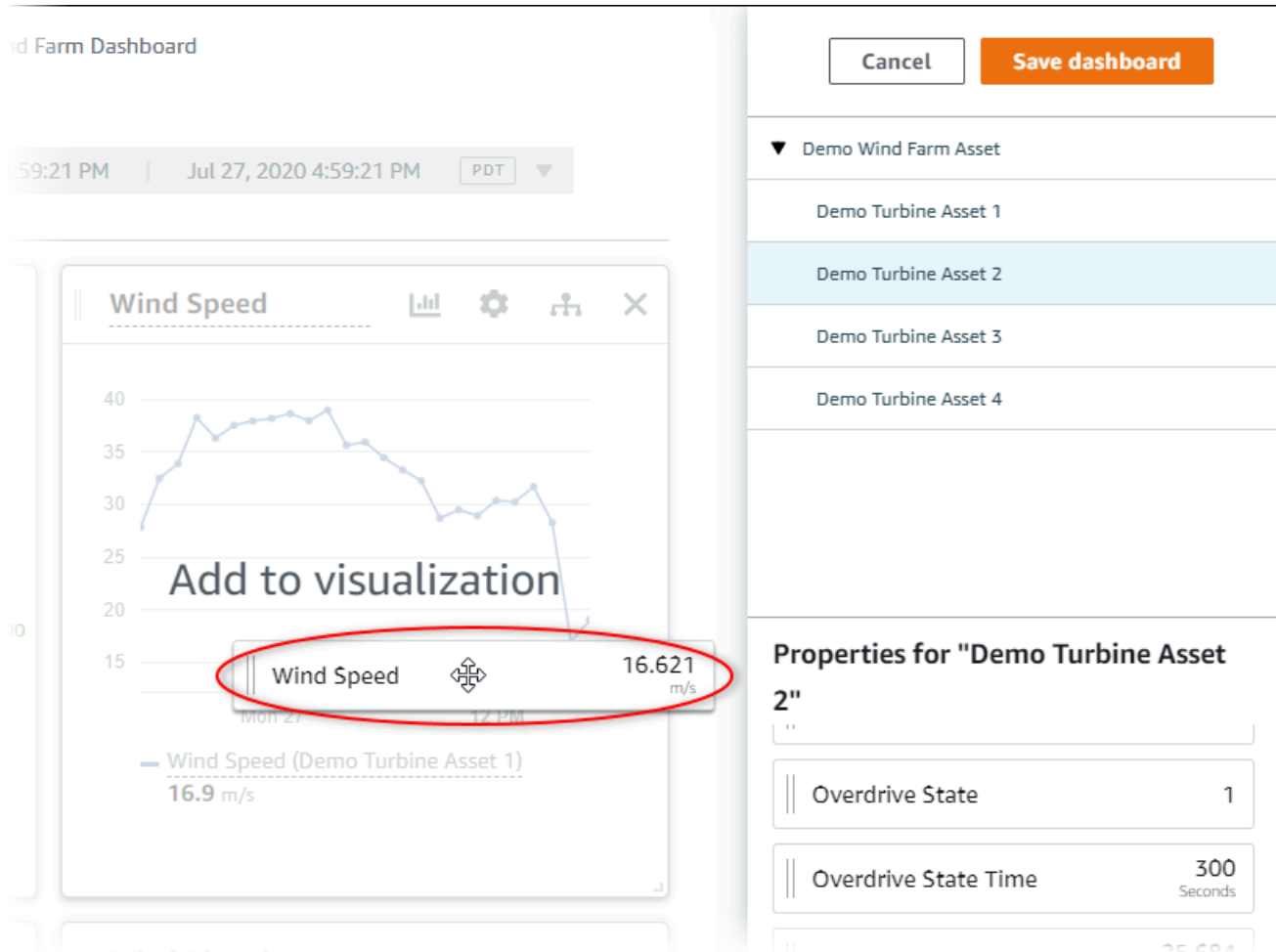
3. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

向可视化效果中添加数据

作为项目所有者，您可能希望在一个可视化效果中显示多个资产属性和警报。例如，您可以显示所有泵的温度，或者单个资产的性能和效率。

向可视化中添加数据

1. 将要添加的资产属性或警报拖到可视化中。当您添加带有警报的属性时，您还会自动将该警报添加为阈值。



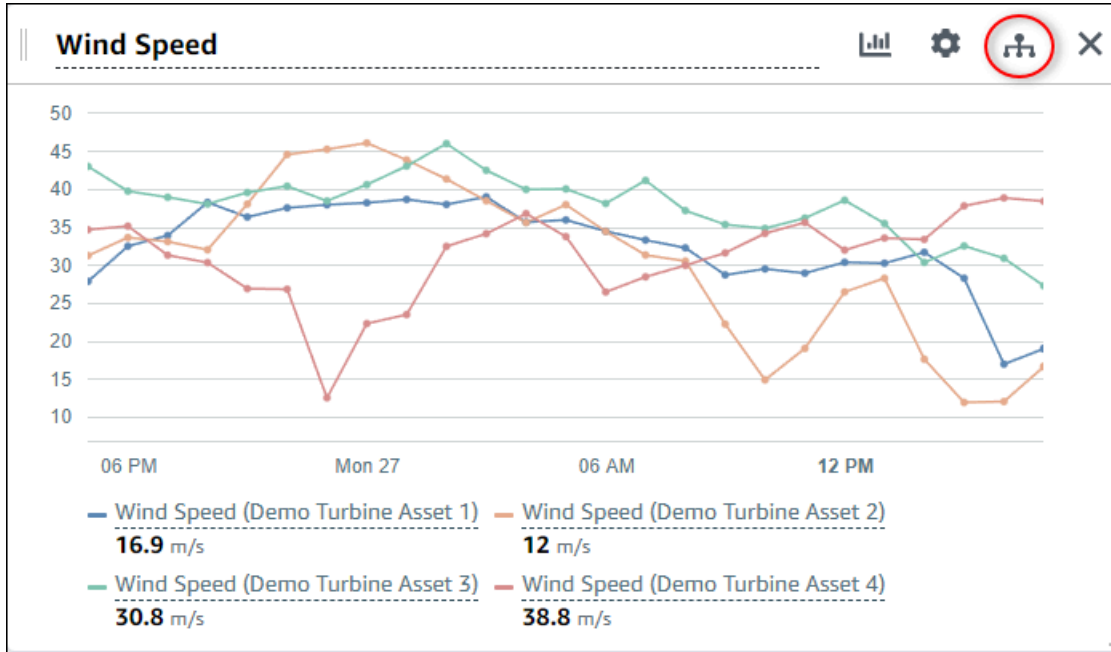
2. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

从可视化中移除数据

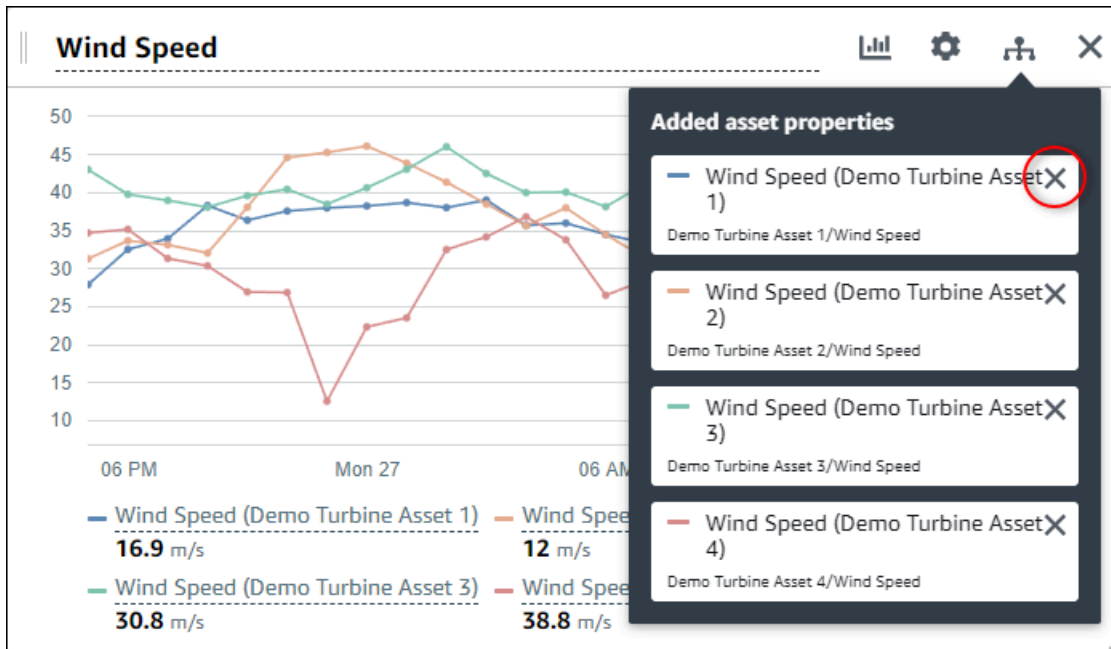
您可以从可视化效果中移除资产属性和警报，使其不再显示。

从可视化中移除数据

1. 选择已添加的资产图标，以更改可视化效果。



2. 选择资产属性或警报上的 X 图标，将其从可视化中删除。



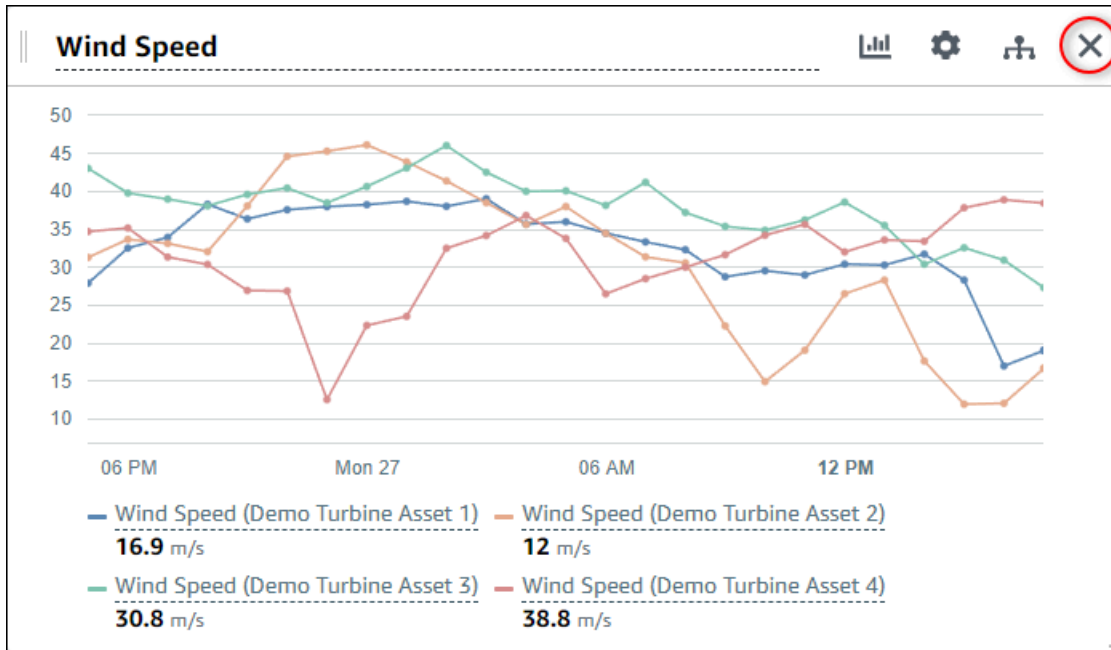
3. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

删除可视化效果

作为项目所有者，如果您决定不需要可视化效果，则可以轻松地将其从控制面板中删除。

要删除可视化效果

1. 为要移除的可视化效果选择 X 图标。



2. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

选择可视化类型

本节将介绍可用的可视化类型。要了解您的设备、流程和资产，您应该为添加到控制面板的每个资产属性选择正确的可视化类型。本节将详细介绍每种可视化类型。更改可视化类型不会更改您的数据，因此您可以尝试不同的可视化效果，了解哪种类型可以帮助您和项目的查看者从数据中获得见解。

Type	说明	显示警报状态
行	最适用于经常报告值、且您希望查看一段时间内的趋势的属性。	否

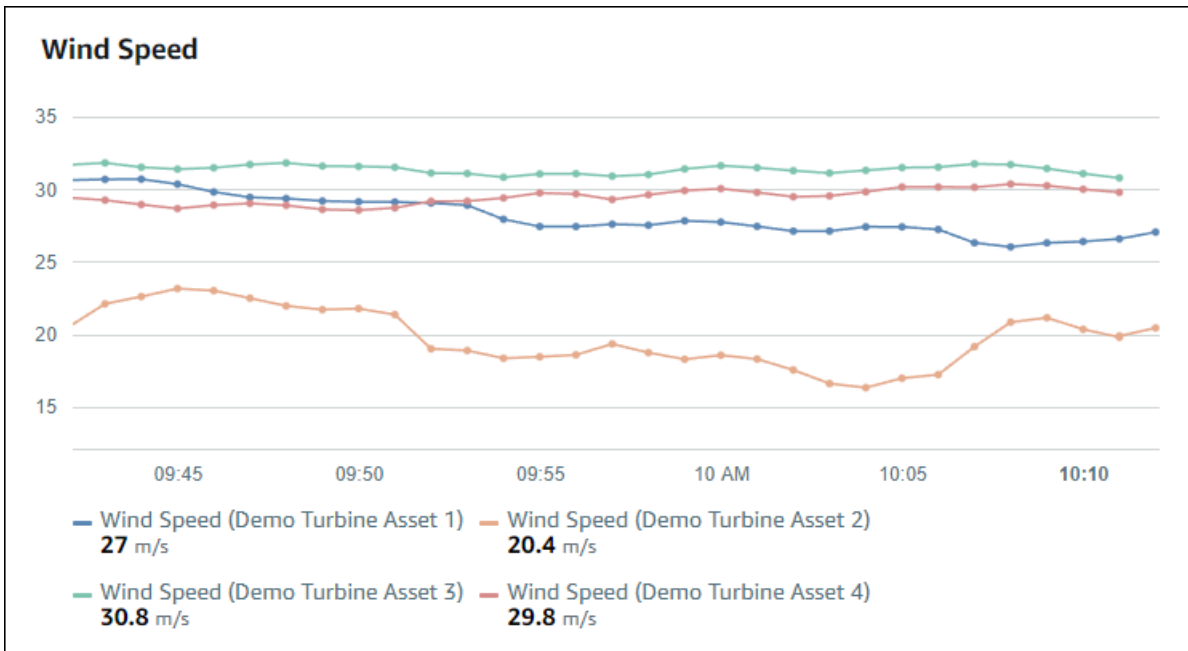
Type	说明	显示警报状态
散点图	最适用于经常报告值、且您希望在其中查看单个数据点的属性。	否
条形图	最适合用于不经常报告值（例如每日指标），且您希望在其中查看一段时间内的趋势的属性。您也可以使用条形图来比较多个属性的值。	否
Status	最适用于具有少量状态（例如高、中和低）的警报和属性。您可以将 当前状态 可视化为网格，也可以将 历史状态 可视化为时间轴。	是
KPI	最适用于最新值为最重要信息的属性。	否
表	最适合用于比较多个属性或警报之间的值，并在一个简洁的小部件中显示信息。	是

行

折线图是将随时间波动的时间序列数据可视化的好方法。当您将时间序列属性拖到控制面板时，在默认情况下，该属性的值将显示为折线图。如果该属性有警报，则折线图会显示该警报的阈值。

Example

以下折线图显示了四个资产属性。



要显示折线图，请从可视化类型菜单中选择折线图图标。

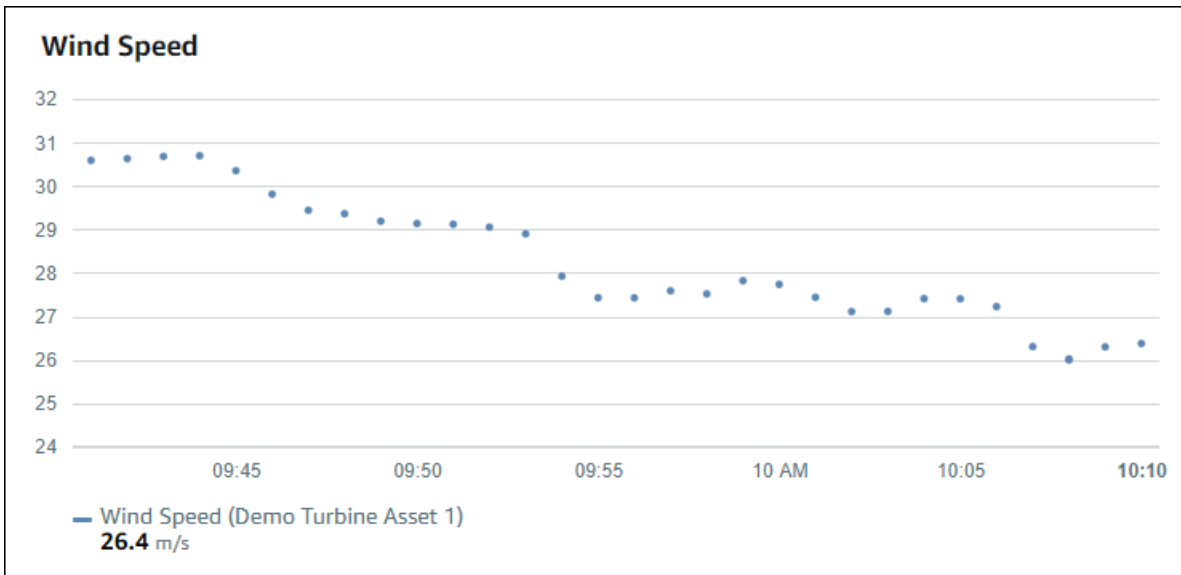


散点图

您可以使用散点图，将具有不同数据点的时间序列数据可视化。散点图看起来就像数据点之间没有线条的折线图。如果您添加具有警报的属性，则散点图会显示该警报的阈值。

Example

以下散点图显示了一个资产属性。



要显示散点图，请从可视化类型菜单中选择散点图标。

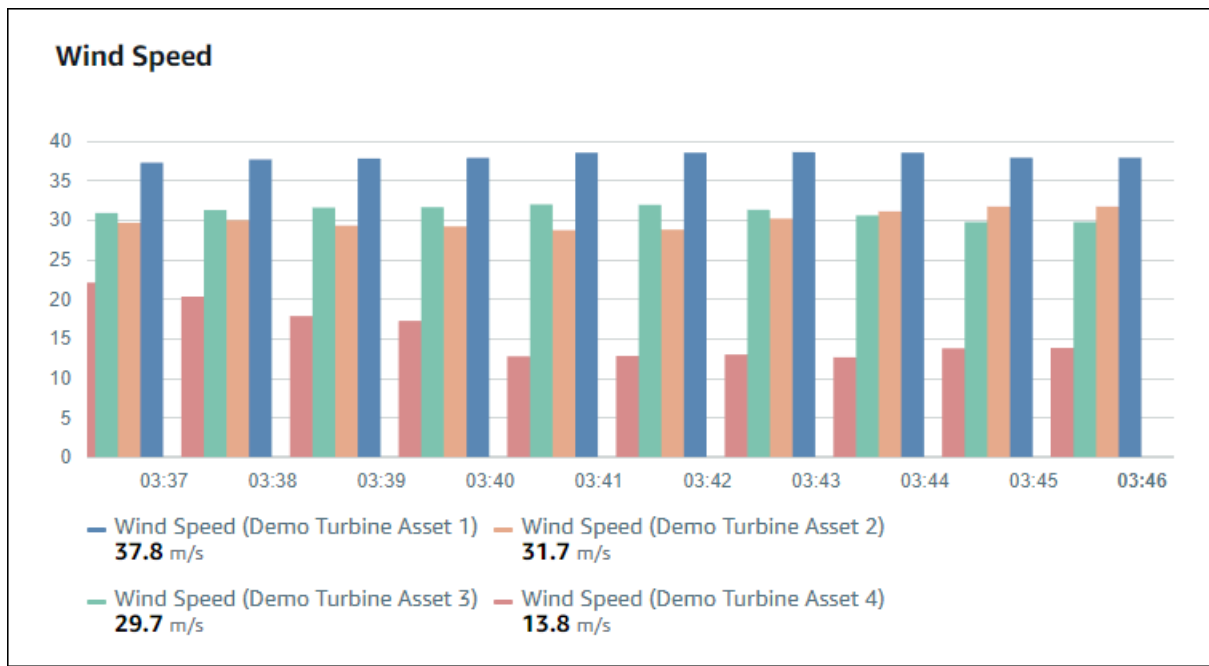


条形图

条形图是将时间序列数据可视化的另一种方式。当您的数据值不经常发生变化时（例如每日读数），则可以使用条形图。如果您添加具有警报的属性，则条形图会显示该警报的阈值。

Example

以下条形图显示了四个资产属性。



要显示条形图，请从可视化类型菜单中选择条形图图标。



Status

状态控件是将具有少量明确定义状态的数据（例如警报）可视化的好方法。例如，如果您的压力指示器可为高、中或低，则可以使用状态网格以不同的颜色显示每种状态。

您可以将状态控件配置为以网格形式显示当前状态，或以时间轴显示历史状态。

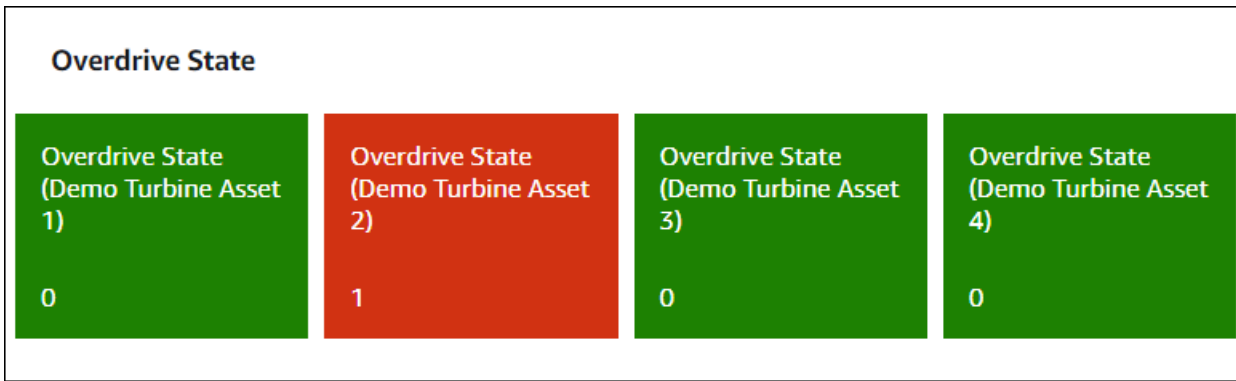
主题

- [状态网格](#)
- [状态时间轴](#)
- [配置状态小部件](#)

状态网格

Example

以下状态网格显示了四个资产属性的状态。



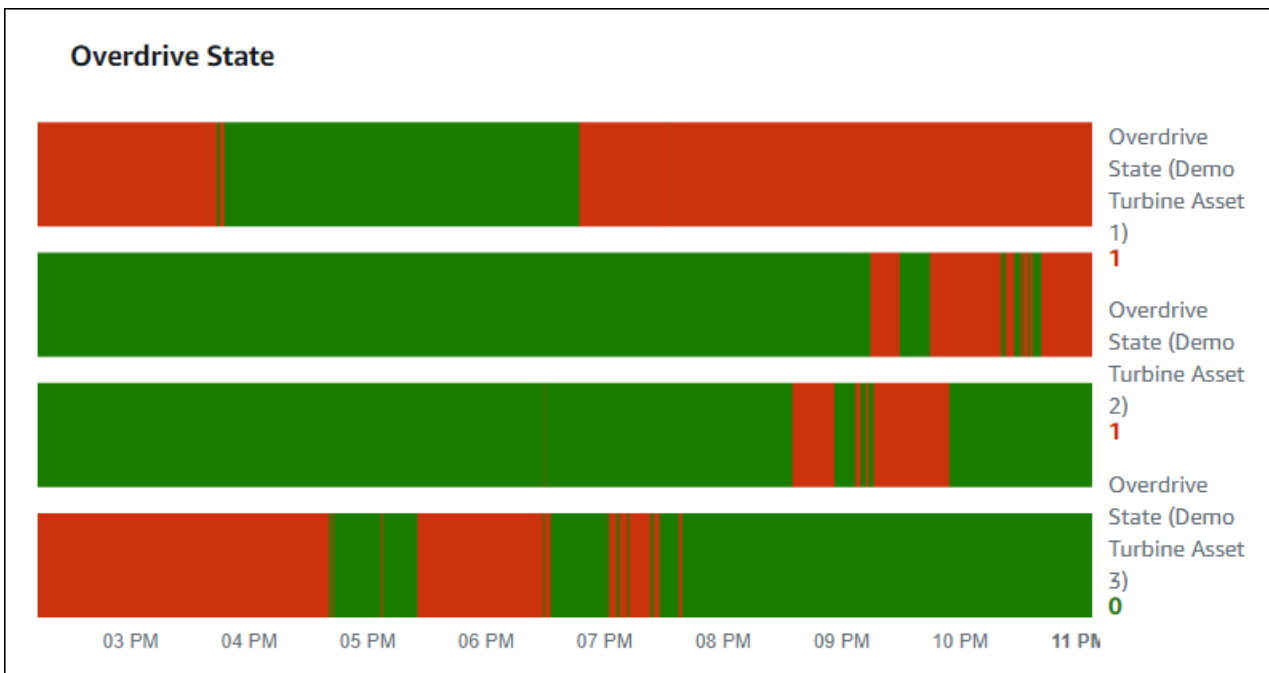
要显示状态网格小部件，请从可视化类型菜单中选择状态网格图标。



状态时间轴

Example

以下状态时间轴显示了四个资产属性随时间变化的状态。



要显示状态时间轴控件，请从可视化类型菜单中选择状态时间轴图标。



配置状态小部件

要设置状态颜色，请使用每种状态的颜色和规则配置阈值。有关更多信息，请参阅 [配置阈值](#)。



您还可以配置小部件显示哪些有关资产属性的信息。

要切换属性单位和值

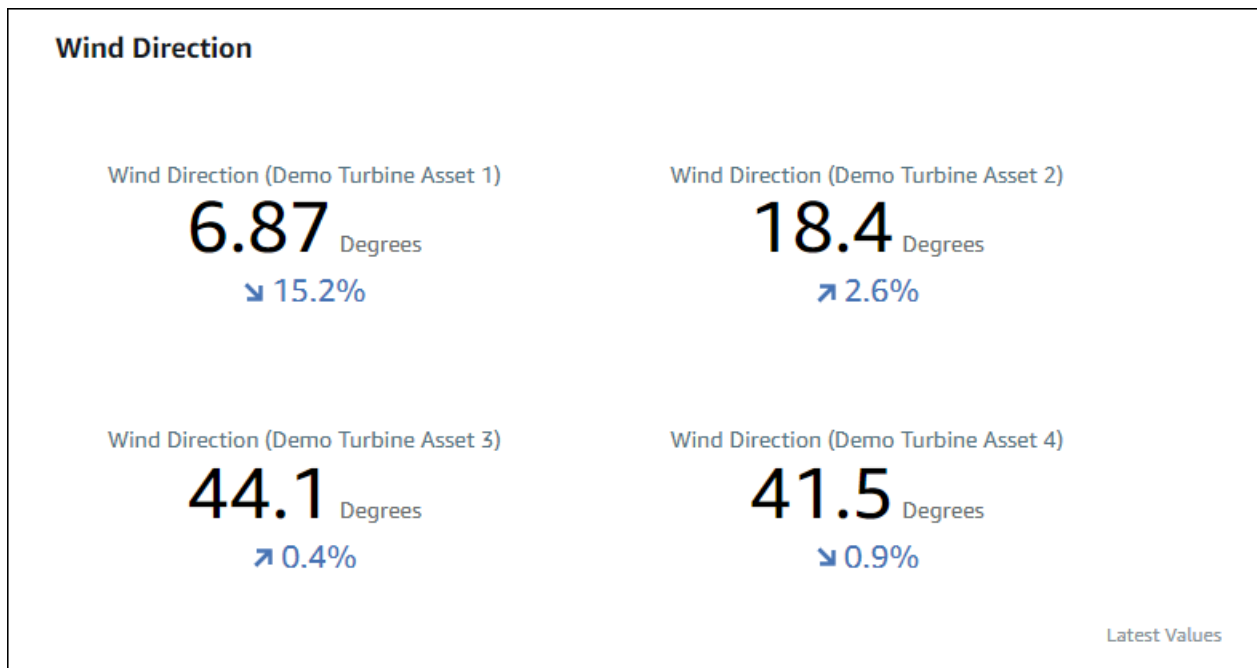
1. 选择要更改的状态小部件的配置图标。
2. 选择或清除显示标签选项。启用此选项后，小部件将显示每个资产属性的单位和值。
3. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

KPI

当您需要概览资产属性时，KPI 可视化效果可提供紧凑的呈现形式。此概述为您提供有关装置、设备或流程整体性能的关键见解。您可以更改可视化效果中每个属性的标题。

Example

以下关键绩效指标 (KPI) 可视化效果显示四个资产属性。



该 KPI 可视化显示以下信息：

- 所选时间范围内资产属性的最新值或警报的最新状态。
- 该值与先前值（即所选时间范围之前的第一个数据点）相比的趋势。

要显示 KPI，请从可视化类型菜单中选择 KPI 图标。



表

表格小部件以紧凑的形式呈现多个资产属性或警报。您可以使用此概述来查看有关多个装置、设备或流程性能的详细信息。

您可以在表格中显示属性或警报。不能在同一张表格中显示属性和警报。

Example

以下表格小部件显示四个资产属性。

Torque (KiloNewton Meter)		
Property	Latest value	Unit
Torque (KiloNewton Meter) (Demo Turbine Asset 1)	2.44	kNm
Torque (KiloNewton Meter) (Demo Turbine Asset 2)	2.13	kNm
Torque (KiloNewton Meter) (Demo Turbine Asset 3)	3.1	kNm
Torque (KiloNewton Meter) (Demo Turbine Asset 4)	2.06	kNm

要显示表格小部件，请从可视化类型菜单中选择表格图标。



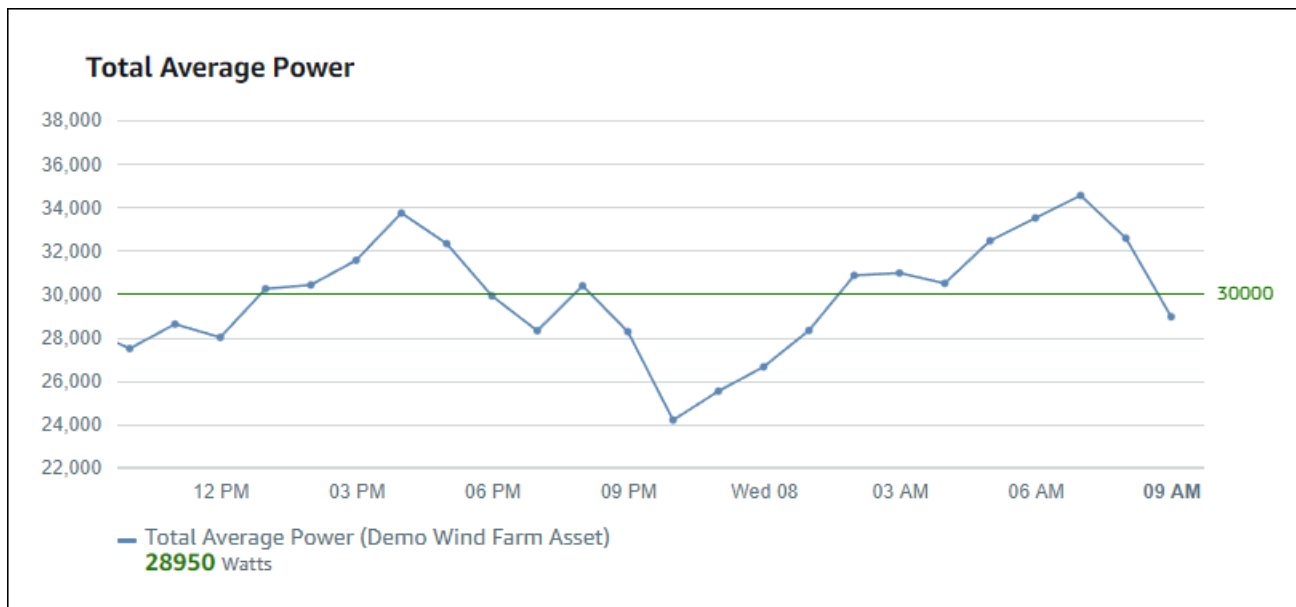
配置阈值

作为项目所有者，您可以为可视化效果配置阈值，以指示资产属性何时超出其正常操作范围。添加阈值时，即定义规则和颜色。如果某个属性的数据点中至少有一个超过所选时间范围的阈值，则可视化效果将以您选择的颜色显示该属性的图例。您可以选择可视化效果是否以您选择的颜色显示属性的数据。您可以为每个可视化效果添加多个阈值，并选择颜色来表示严重程度。

Note

如果您向可视化效果中添加带有警报的属性，则可视化会自动将警报显示为阈值。

以下示例中的阈值表示风力发电场的总输出功率低于 30,000 瓦。由于属性值满足阈值，可视化效果将图例显示为绿色。



当多个阈值应用于一个数据点时，Monito SiteWise r 使用以下规则来选择要显示的阈值颜色：

- 如果数据点为正数或零，则可视化效果将显示具有最大值的阈值的颜色。
- 如果数据点为负，则可视化效果将显示具有最大负值的阈值的颜色。
- 如果数据点满足多个具有相同值的阈值，则可视化效果将显示您上次添加的阈值的颜色。

Note

SiteWise Monitor 会对可视化中的数据点进行四舍五入，但使用实际值与阈值进行比较。考虑一个示例，其中一个数据点的值为 5.549。此数据点显示为 5.55，但该数据点不符合检查数据点大于或等于 5.55 的阈值。

向可视化效果添加阈值

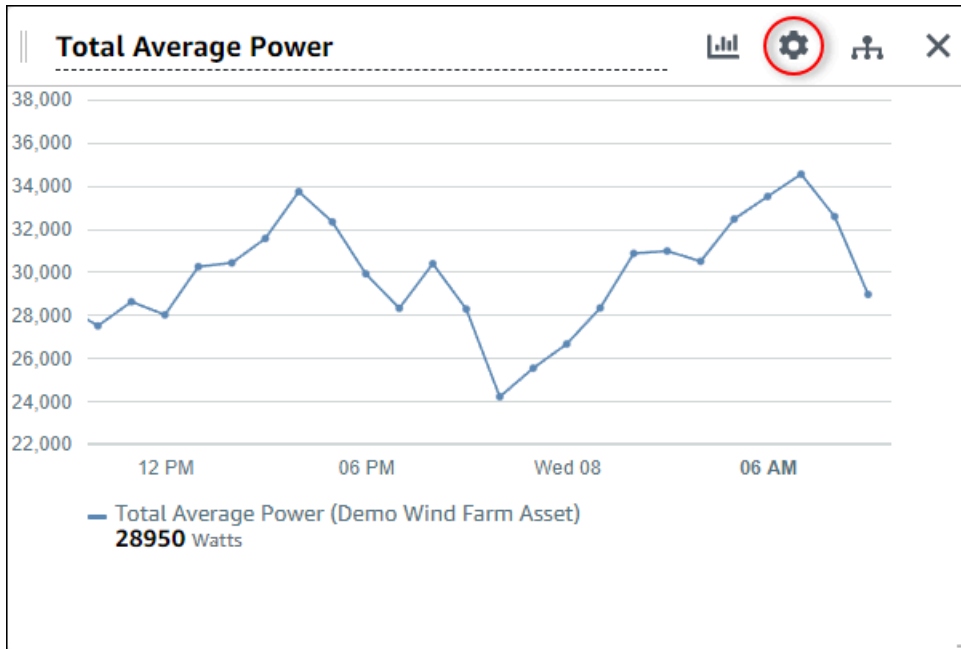
作为项目所有者，您可以为每个可视化效果定义阈值。

Note

您最多可以为每个可视化添加六个阈值。

要向可视化效果项添加阈值

1. 为要更改的可视化效果选择配置图标。



2. 如果可视化已有阈值，请选择添加阈值以添加新的阈值。



3. 选择以下比较运算符之一：

- < - 突出显示至少有一个数据点小于指定值的属性。
- > - 突出显示至少有一个数据点大于指定值的属性。
- ≤ - 突出显示至少有一个数据点小于或等于指定值的属性。
- ≥ - 突出显示至少有一个数据点大于或等于指定值的属性。
- = - 突出显示至少有一个数据点等于指定值的属性。

4. 输入阈值，将数据点与指定的运算符进行比较。
5. 选择阈值颜色。对于至少有一个数据点符合阈值规则的属性，可视化效果会以这种颜色显示属性图例。启用颜色违规值时，可视化还会为符合阈值规则的数据着色。您可以使用颜色选择器、输入十六进制颜色代码或输入颜色分量值。
6. (可选) 切换颜色违规值。启用此选项后，当数据达到阈值时，可视化会以彩色显示数据。

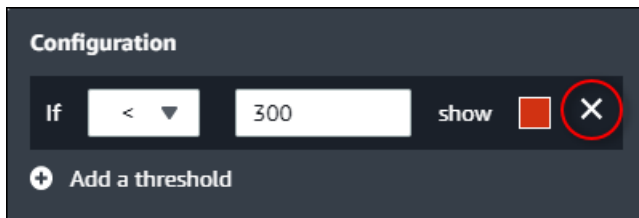
7. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

从可视化效果中删除阈值

作为项目所有者，如果您不再需要阈值，可以从可视化中删除。

要从可视化效果中删除阈值

1. 为要更改的可视化效果选择配置图标。
2. 选择要移除的阈值的 X 图标。



3. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

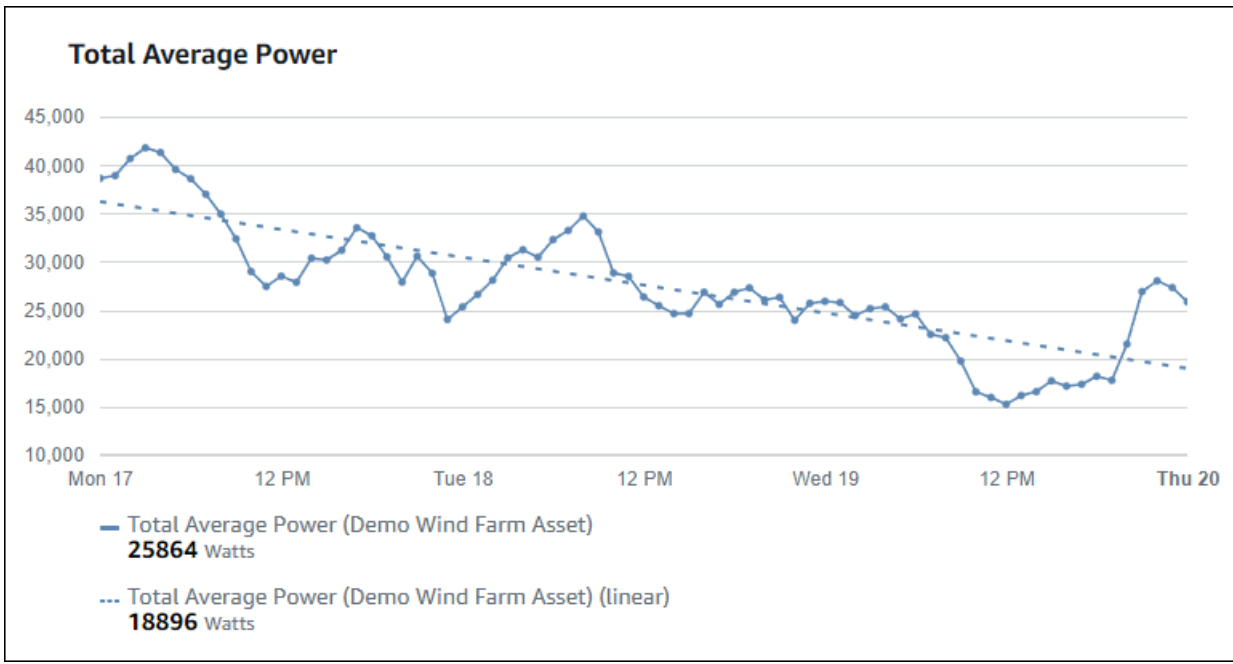
配置趋势线

作为项目所有者，您可以配置趋势线以显示对数据的统计分析。添加趋势线时，您可以选择分析的类型和要分析的属性。这使您和您的团队能够识别数据中的趋势，从而更好地了解您的运营情况。

以下可视化类型支持趋势线：

- [行](#)
- [散点图](#)
- [条形图](#)

以下是带有线性趋势线的可视化效果示例。



Note

控制面板仅使用选定时间范围内的数据来计算趋势线。这意味着趋势线仅显示可见数据的趋势。

向可视化效果添加趋势线

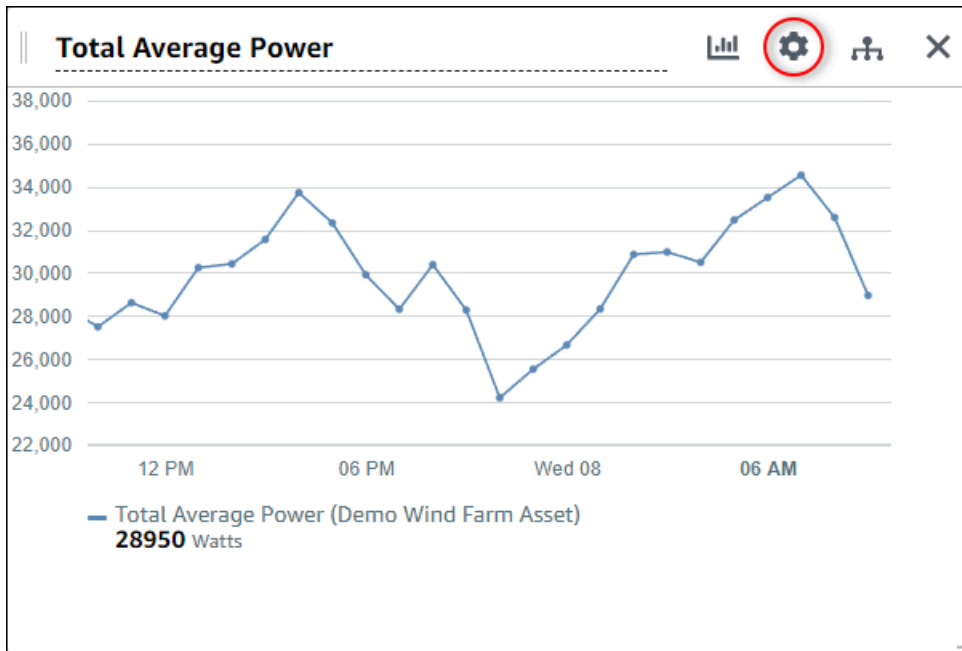
作为项目所有者，您可以为每个可视化效果定义趋势线。

Note

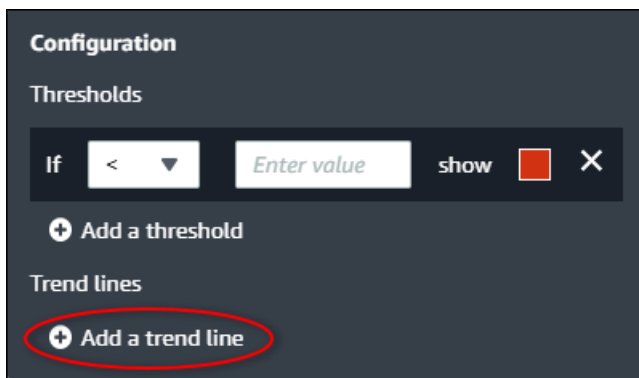
在可视化效果中，您可以向每个属性添加每种类型的趋势线。

要向可视化效果添加趋势线

1. 为要更改的可视化效果选择配置图标。



2. 选择添加趋势线。



3. 从以下选项中选择要显示的趋势线类型：

- 线性 — 一条线性回归线。SiteWise Monitor 使用[最小二乘法](#)计算线性回归。

4. 选择显示趋势线的属性。

趋势线的显示颜色与属性数据的颜色相同。

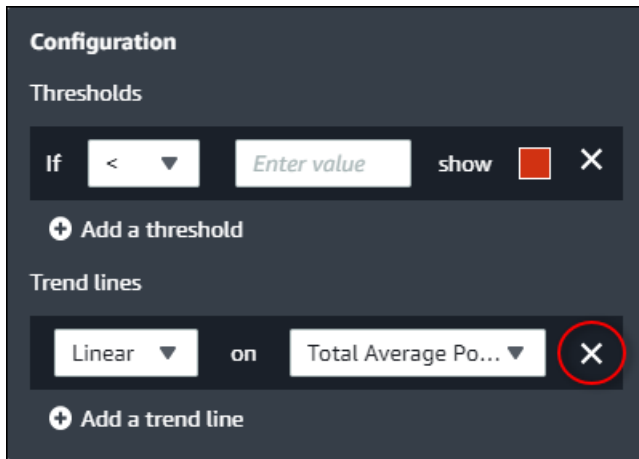
5. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

从可视化效果中移除趋势线

作为项目所有者，如果您不再需要趋势线，则可以将它们从可视化效果中删除。

要从可视化效果中移除趋势线

1. 为要更改的可视化效果选择配置图标。
2. 选择要移除的趋势线的 X 图标。



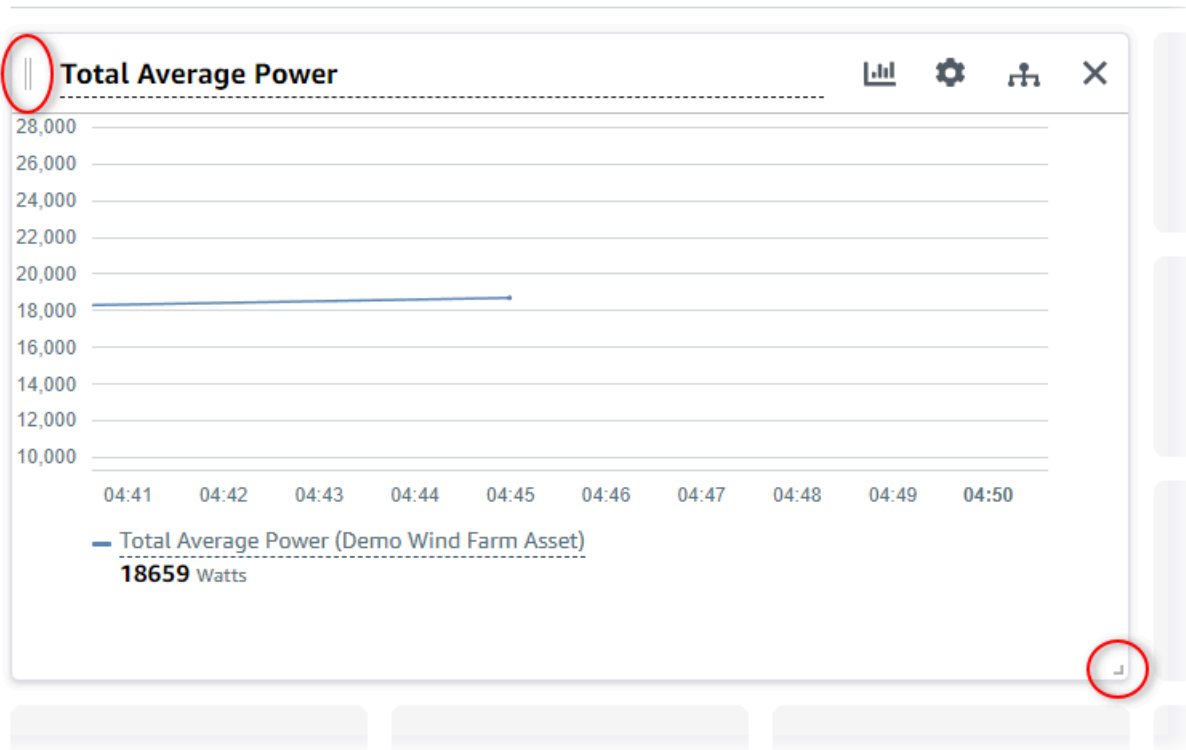
3. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

调整控制面板布局

M SiteWise onitor 应用程序允许您调整仪表板和可视化效果的布局，以更好地满足您的需求。您可以调整控制面板上各个组件的大小并对它们进行重新排列，以创建自定义视图，突出显示与您的用例有关的最重要信息。此外，您可以更改布局，针对不同的屏幕尺寸和分辨率进行优化，从而确保跨不同设备提供对用户友好的一致体验。

若要调整布局

1. 若要移动可视化效果，请使用左上角的控制图标。将可视化拖到新位置。



2. 要更改可视化效果的大小，请使用右下角的大小调整控件。将角拖至新的大小和形状。在调整大小时，可视化会自动对齐到网格，因此您只能对大小进行粗略的控制。
3. 编辑完控制面板后，选择保存控制面板以保存所做的更改。控制面板编辑器关闭。如果您尝试关闭包含未保存更改的控制面板，系统会提示您保存更改。

删除中的仪表板 AWS IoT SiteWise Monitor

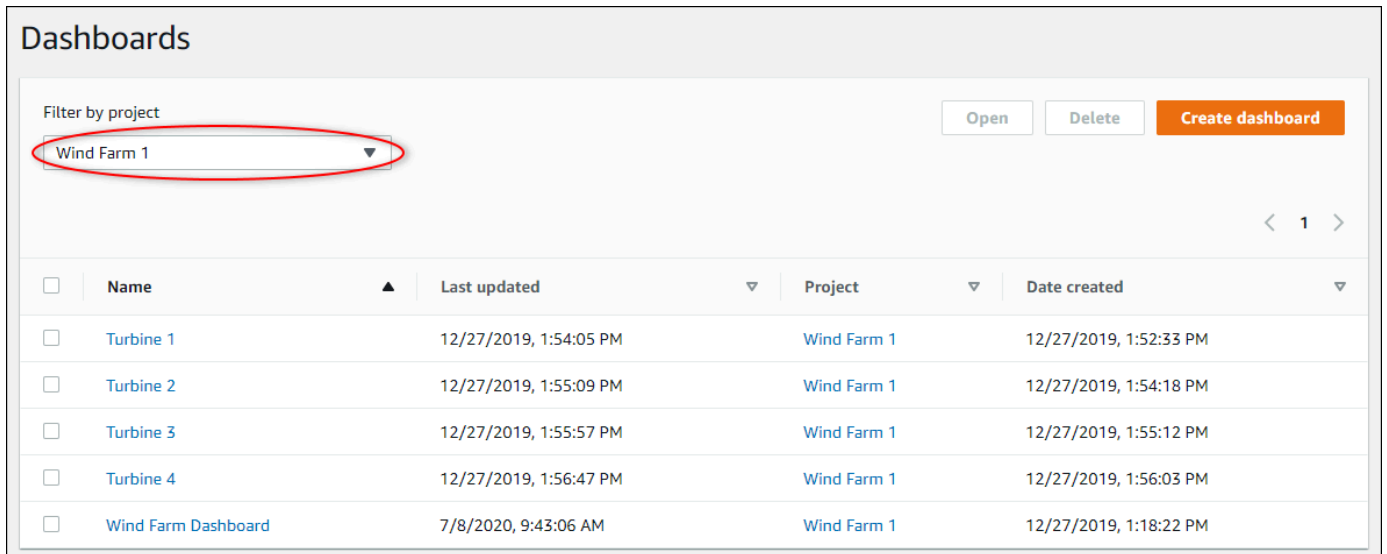
只有项目所有者或门户管理员才能删除控制面板。您可以从控制面板页面或特定项目的控制面板列表中删除控制面板。

从控制面板页面删除控制面板

1. 在导航栏中，选择控制面板图标。



2. 在项目下拉列表中，选择您要删除控制面板的项目。



The screenshot shows the 'Dashboards' page. At the top, there is a 'Filter by project' dropdown menu with 'Wind Farm 1' selected. To the right of the filter are three buttons: 'Open', 'Delete', and 'Create dashboard'. Below the filter is a table with the following columns: Name, Last updated, Project, and Date created. The table contains five rows of dashboard entries.

<input type="checkbox"/>	Name	Last updated	Project	Date created
<input type="checkbox"/>	Turbine 1	12/27/2019, 1:54:05 PM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:52:33 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 2	12/27/2019, 1:55:09 PM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:54:18 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 3	12/27/2019, 1:55:57 PM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:55:12 PM
<input type="checkbox"/>	Turbine 4	12/27/2019, 1:56:47 PM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:56:03 PM
<input type="checkbox"/>	Wind Farm Dashboard	7/8/2020, 9:43:06 AM	Wind Farm 1	12/27/2019, 1:18:22 PM

您可以使用列标题对控制面板列表进行排序。

Note

如果您找不到特定的项目，则可能没有被邀请查看该项目。请联系项目所有者申请邀请。

3. 选中要删除的控制面板的复选框，然后选择“删除”。
4. 在删除控制面板对话框中，选择确认。

Important

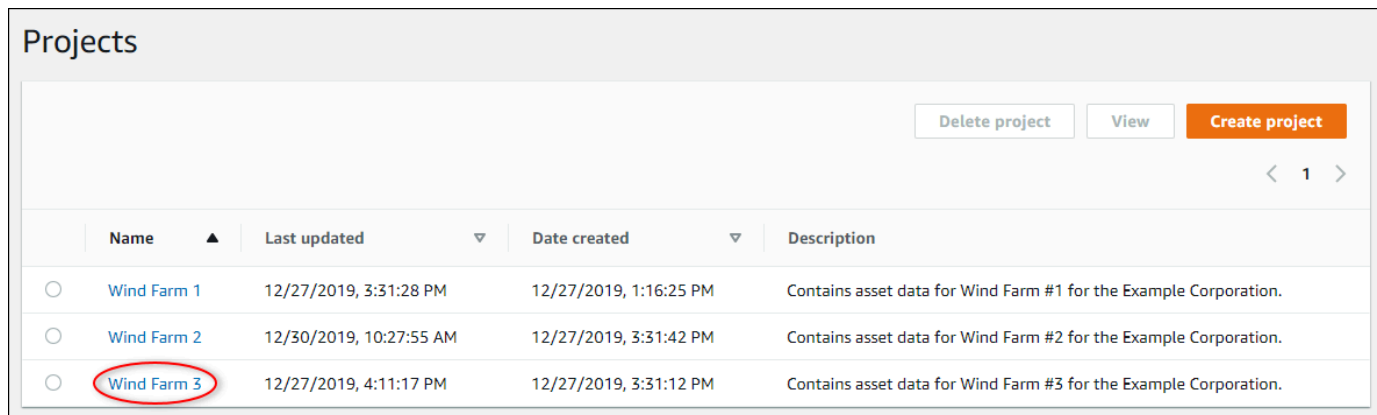
删除控制面板会删除所有可视化效果和设置。您不能撤消此操作。仅当您确定不再需要控制面板时，方可删除控制面板。

从项目中删除控制面板

1. 在导航栏中，选择项目图标。



2. 在项目页面上，选择要删除其控制面板的项目。



	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. 在控制面板 部分，选中要删除的控制面板的复选框，然后选择删除。
4. 在删除控制面板对话框中，选择确认。

Important

删除控制面板会删除所有可视化效果和设置。您不能撤消此操作。仅当您确定不再需要控制面板时，方可删除控制面板。

带有警报的监控 AWS IoT SiteWise Monitor

Note

新客户不再可以使用 SiteWise 监控功能。现有客户可以继续正常使用该服务。有关更多信息，请参阅[SiteWise 监控器可用性更改](#)。

当设备或流程运行不佳时，警报会向您和您的团队发出警报。计算机或进程的最佳性能意味着特定指标的值应在上限和下限的范围内。当这些指标超出其运作范围时，必须通知设备操作员以便修复问题。警报功能有助于您快速识别问题并通知操作员，以最大限度地提高设备和进程的性能。

Note

警报通知功能在中国（北京）区域中不可用。

AWS IoT SiteWise Monitor 支持两种类型的警报：

- 在 AWS 云端检测到的警报-您可以查看和自定义这些警报的阈值和通知设置。您还可以确认和暂停这些警报。

Important

为门户启用警报功能后，您的组织成员只能在您的门户中创建 AWS IoT Events 警报。

- 外部警报 — 这些警报在外部设备上进行检测，然后将警报状态发送到 AWS 云端。您无法自定义、确认或暂停这些警报。这些警报除了其状态外没有任何信息。

警报具有以下状态：

- 正常 - 警报已启用但处于非活动状态。设备或过程按预期运行。
- 活动 - 警报处于活动状态。设备或过程超出其操作范围，需要引起注意。
- 已确认 - 操作员确认了警报的状态。
- 已锁定 - 警报恢复正常，但处于活动状态，没有操作员确认。设备或过程需要注意将警报重置为正常。

- 已暂停 - 警报处于非活动状态，因为操作员暂停了警报。操作员定义警报暂停的持续时间。在该持续时间之后，警报将恢复正常状态。
- 已禁用 - 警报处于非活动状态，不会检测到任何更改。

您可以执行以下与警报相关的任务。

Task	所需的角色	描述
创建警报定义	门户管理员	在模型上创建警报定义，以监控与模型关联的属性。
在中查看警报详情 AWS IoT SiteWise Monitor	门户管理员、项目拥有者和项目查看者	查看有关您可以访问的警报的详细信息。
回应中的警报 AWS IoT SiteWise	门户管理员、项目拥有者、项目查看者	确认或暂停您可以访问的警报。
为配置警报 AWS IoT SiteWise	门户管理员、项目所有者	自定义您可以访问的警报的阈值和通知设置。
在控制面板中可视化警报	门户管理员、项目所有者	将警报添加到控制面板，以将警报状态或警报可视化到控制面板中的阈值。

主题

- [创建警报定义](#)
- [在中查看警报详情 AWS IoT SiteWise Monitor](#)
- [回应中的警报 AWS IoT SiteWise](#)
- [为配置警报 AWS IoT SiteWise](#)
- [在控制面板中可视化警报](#)

创建警报定义

在模型页面上，您可以在模型上创建 AWS IoT Events 警报，以监控与模型相关的属性。警报还可以向您和您的组织成员发送通知。

Note

- IT 管理员必须先为门户启用警报功能，然后才能创建警报。
- 如果要发送警报通知，您的 IT 管理员必须使用 IAM Identity Center 进行门户身份验证服务。

有关更多信息，请参阅《AWS IoT SiteWise 用户指南》中的[为 SiteWise 监控器门户启用警报](#)。

要创建警报定义

1. 在导航栏中，选择模型图标。
2. 在模型层次结构中选择模型。
3. 选择模型的警报选项卡。
4. 选择 创建警报定义。
5. 在定义阈值页面上，您可以定义何时调用警报以及警报的严重性。执行以下操作：
 - a. 选择警报监控的属性。每次此属性收到新值时，都会 AWS IoT SiteWise 将该值发送 AWS IoT Events 以评估警报的状态。
 - b. 选择用于将属性与阈值进行比较的运算符。从以下选项中进行选择：
 - 小于
 - 小于或等于
 - = (等于)
 - != 不等于
 - 大于或等于
 - 大于
 - c. 选择要用作阈值的属性或自定义值。AWS IoT Events 将属性的值与此属性的值进行比较。

Note

如果选择自定义值，请输入一个数字。

- d. 输入警报的严重程度。使用团队理解的整数来反映此警报的严重性。

- e. 选择资产以预览此阈值。
- f. 选择下一步。

The screenshot shows the 'Define threshold' configuration page in the AWS IoT SiteWise Monitor console. The page is titled 'alarm-model-test > Create alarm' and is in 'Step 1: Define threshold'. The 'Threshold' section is active, showing the configuration for 'Demo Turbine Asset Model'. The condition is set to 'if Torque (KiloNewton Meter) < Custom value 500 then severity 200'. The 'Preview' section shows a graph for 'Demo Turbine Asset 4' with a red threshold line at 500 kNm. The graph displays 'No data' for the time range from 06:45 to 07:40. The 'Next' button is highlighted with a red box.

6. 在配置设置页面上，输入名称并选择此警报定义的默认状态。执行以下操作：
 - a. 输入唯一的警报名称。
 - b. 指定此警报定义的默认状态。您可以启用或禁用基于此警报定义创建的所有警报。您可以在后面的步骤中启用或禁用与模型关联的单个警报。
 - c. 选择下一步。

The screenshot shows the 'Configure settings' page for an alarm. On the left, there is a navigation pane with three steps: 'Step 1 Define threshold', 'Step 2 Configure settings' (which is highlighted), and 'Step 3 - optional Configure notification'. The main content area is titled 'Configure settings' and contains two sections: 'Settings' and 'Default state'. In the 'Settings' section, there is a 'Name' field with the text 'example-alarm' entered. Below the field, a note states: 'The alarm name must have 1-128 characters. Valid characters: a-z, A-Z, 0-9, _ (underscore), and - (hyphen)'. In the 'Default state' section, there is a note: 'Choose the default state for all alarms created based on this alarm definition. For example, if you choose Enabled, all alarms are turned on by default.' Below this note are two radio buttons: 'Enabled' (which is selected) and 'Disabled'. At the bottom right of the page, there are three buttons: 'Cancel', 'Previous', and 'Next' (which is highlighted with a red box).

7. 在配置通知页面上，您可以配置通知收件人、消息协议以及调用此警报时要发送的自定义消息。执行以下操作：

a. 在接收人中，选择接收人。

Note

您的 IT 管理员必须先添加当前 AWS 区域的 IAM Identity Center 用户，然后才能为该警报添加收件人。

b. 对于协议，请从以下选项中选择：

- 电子邮件和文本 – 警报通过 SMS 消息和电子邮件通知 IAM Identity Center 用户。
- 电子邮件 – 警报通过电子邮件通知 IAM Identity Center 用户。
- 短信 - 警报通过短信通知 IAM Identity Center 用户。

c. 对于其他自定义消息，您可以指定除了默认状态更改消息之外要发送的自定义消息。例如，您可以指定一条消息，以帮助您的团队了解如何处理此警报。

d. 选择 创建警报定义。

在中查看警报详情 AWS IoT SiteWise Monitor

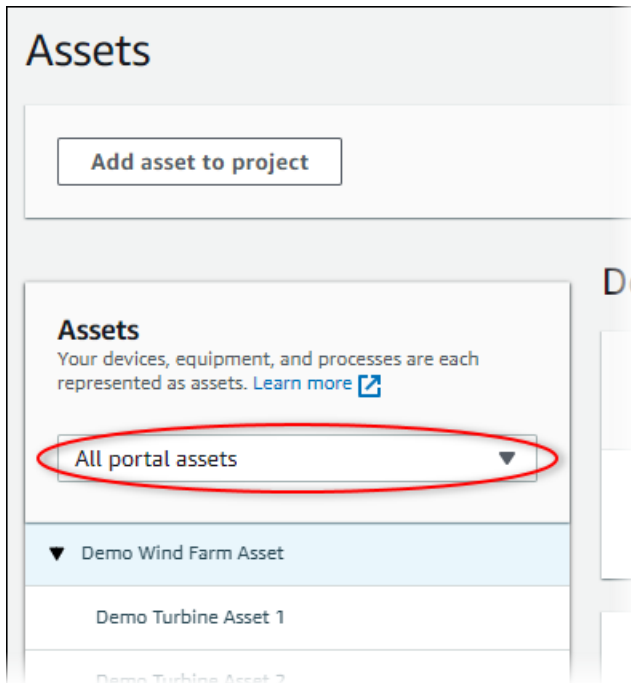
在资产页面上，您可以查看和响应与您的项目关联的任何资产的警报。门户管理员有权访问门户中的所有资产，并可以使用资产页面查看和配置所有资产的警报。

查看有关警报的详细信息

1. 在导航栏中，选择资产图标。



2. (可选) 在项目下拉列表中选择个项目，以仅显示特定项目中的资产。



3. 在资产层次结构中选择一个资产。

i Tip

展开资产旁边的箭头可查看该资产的所有子项。

4. 选择资产的警报选项卡。
5. 选择要查看的警报。

此时将打开警报详细信息页面。您可以查看警报的配置、状态历史记录和通知设置。

回应中的警报 AWS IoT SiteWise

在资产页面上，您可以响应警报，以便您的团队知道您看到了警报。当您响应警报时，您可以留下有关警报或您采取的操作的详细信息的注释。如果在活动警报变为非活动状态之前未确认该警报，则该警报将被锁定。锁定状态表示警报处于活动状态且未得到确认。您可能需要检查设备或过程并确认锁定警报。

您可以执行以下操作来响应警报：

- 确认警报以表明您正在处理问题。
- 暂停警报以将其暂时停用。

主题

- [确认警报](#)
- [暂停警报](#)

确认警报

当警报处于活动状态或锁定时，您可以确认它以向您的团队表明您正在处理该问题。您可以在确认警报时留下有关警报的注释。

您可以确认具有以下状态的警报：

- 活跃
- 锁定

Note

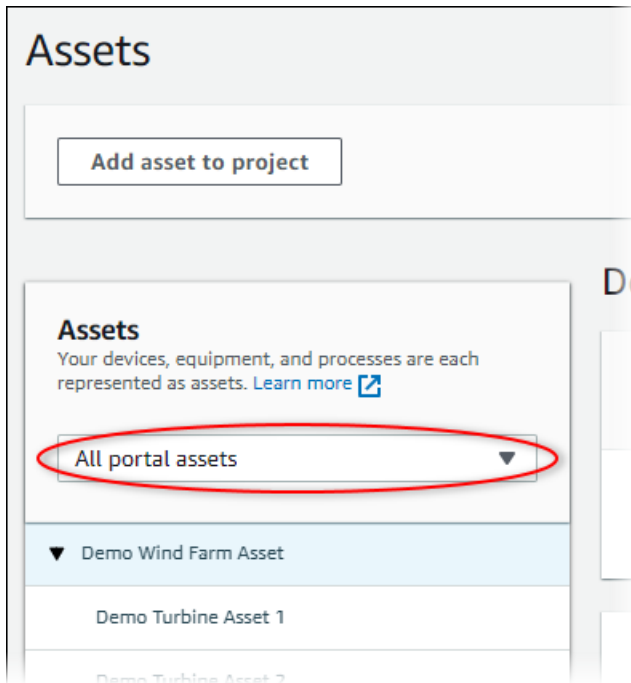
您的团队可以配置不支持确认选项的警报。您无法确认这些警报，并且这些警报不能具有已确认或锁定状态。

要确认警报

1. 在导航栏中，选择资产图标。



2. (可选) 在项目下拉列表中选择个项目，以仅显示特定项目中的资产。



3. 在资产层次结构中选择一个资产。

Tip

选择资产旁边的箭头可查看该资产的所有子项。

4. 选择资产的警报选项卡。
5. 选择要确认的警报。
6. 选择确认。

将打开一个模式，您可以在其中输入注释。

7. (可选) 输入有关警报或您将采取的确认操作的注释。
8. 选择确认。

警报的状态更改为 已确认。

暂停警报

您可以暂停警报，使其暂时失效。当警报暂停时，它不会检测到任何变化。如果您知道设备或流程损坏或出现故障，则可能需要执行此操作，因此您不需要警报来响起。当您暂停警报时，您可以留下有关警报的注释。

您可以暂停具有以下状态的警报：

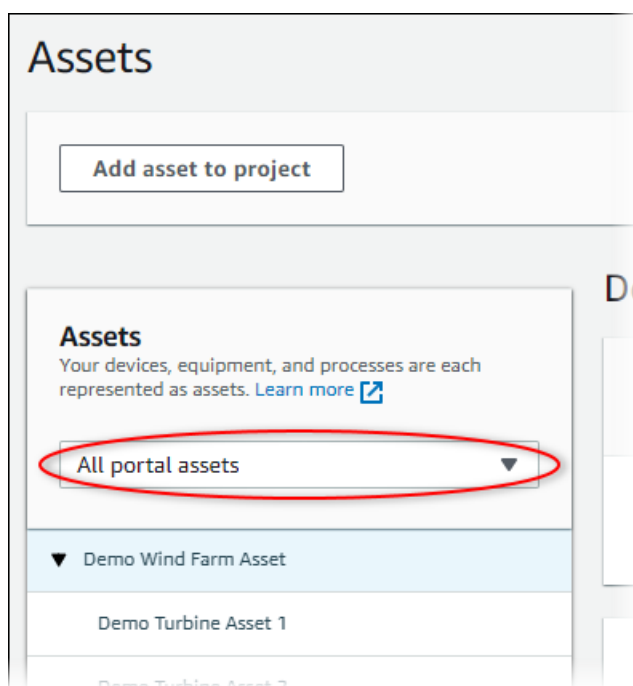
- 正常
- 处于活动状态
- 已确认
- 锁定
- 已暂停

要暂停警报

1. 在导航栏中，选择资产图标。



2. (可选) 在项目下拉列表中选择个项目，以仅显示特定项目中的资产。



3. 在资产层次结构中选择资产。

Tip

选择资产旁边的箭头可查看该资产的所有子项。

4. 选择资产的警报选项卡。

5. 选择要暂停的警报。
6. 选择暂停。

将打开一个模式，您可以在其中指定暂停持续时间并输入注释。

7. 输入暂停持续时间以暂停警报。
8. (可选) 输入有关警报的注释。
9. 选择暂停。

警报的状态更改为 已暂停。警报会在您指定的持续时间内保持已暂停状态。

为配置警报 AWS IoT SiteWise

在资产页面上，项目所有者可以配置每个警报，以便为其设备和流程设置警报。您可以更新警报的阈值和通知设置。

注意

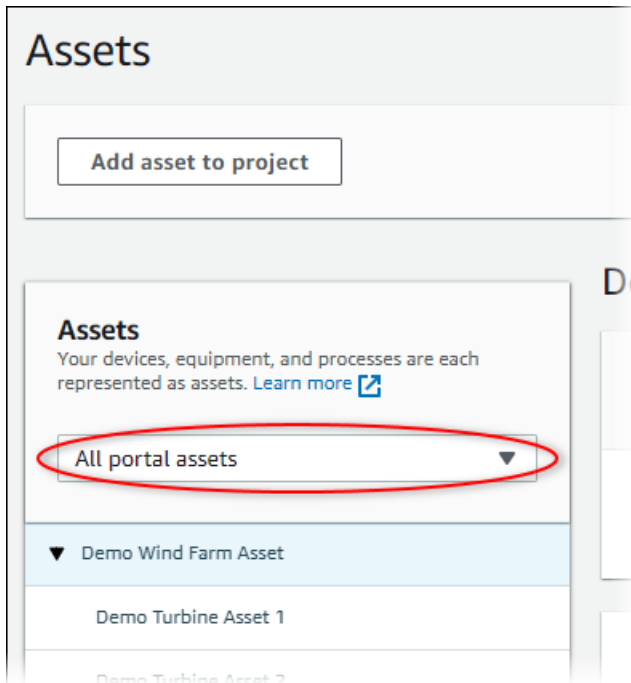
- 您只能配置您的团队设置为在 AWS 云端检测的警报。您无法配置外部警报。
- 您只能配置您的团队为您设置的要自定义的警报属性。例如，您的 AWS 管理员可能会将阈值或通知收件人定义为您无法更改的静态值。

配置警报

1. 在导航栏中，选择资产图标。



2. (可选) 在项目下拉列表中选择个项目，以仅显示特定项目中的资产。

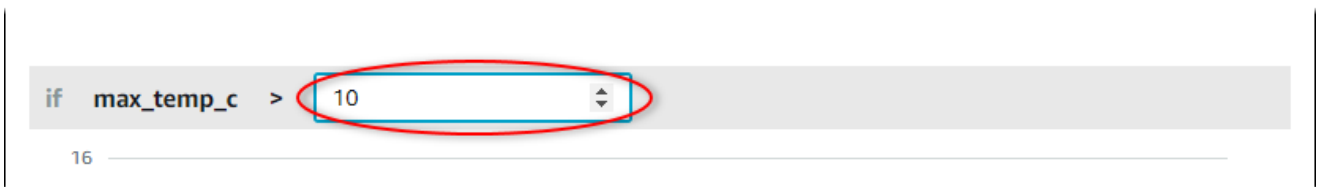


3. 在资产层次结构中选择一个资产。

i Tip

选择资产旁边的箭头可查看该资产的所有子项。

4. 选择资产的警报选项卡。
5. 选择要配置的警报。
6. 选择 配置。
7. 在配置警报页面上，执行以下任一操作：
 - a. 编辑警报的阈值。您可以预览警报监控的属性的最新数据的阈值。



- b. 为警报通知选择新的通知收件人。您可以在组织中选择一个 AWS IAM Identity Center (IAM 身份中心) 用户。
 - c. 更改警报通知的消息协议。
 - d. 更改要包含在通知中的自定义消息。通知消息包括此消息和有关警报状态更改的信息。
8. 选择保存。

在控制面板中可视化警报

项目所有者可以将警报添加到控制面板，以将警报状态可视化为数据，并将警报可视化为其他属性的阈值。

- 将带有警报的属性添加到可视化效果中，以将警报显示为该属性数据的阈值。
- 将警报添加到[状态](#)和[表格](#)小部件，以在控制面板中显示警报状态。

Note

当您具有警报的属性添加到可视化效果时，可视化效果会自动将警报作为阈值包含在内。

有关更多信息，请参阅以下主题：

- [在 M AWS IoT SiteWise onitor 项目中创建仪表盘](#)
- [在监控器中添加可视化 AWS IoT SiteWise 效果](#)
- [自定义可视化效果](#)

键盘和鼠标快捷键

您可以使用以下快捷键在 AWS IoT SiteWise Monitor 中快速执行某些任务。

快捷方式参考

快捷方式	描述
双击鼠标	放大所选点的可视化效果。
按下 Shift 并双击鼠标	缩小所选点的可视化效果。
拖动鼠标	将可视化放大到选定的时间范围。
按下 Shift 并拖动鼠标	向左或向右移动可视化的时间范围。

的文档历史记录 AWS IoT SiteWise Monitor

下表描述了此版本的文档 AWS IoT SiteWise。

变更	说明	日期
自 2025 年 11 月 7 日起， AWS IoT SiteWise Monitor 将不再向新客户开放。	AWS IoT SiteWise Monitor 从 2025 年 11 月 7 日起，将不再向新客户开放。如果您想使用 SiteWise 监控功能，请在该日期之前注册。现有客户可以继续正常使用该服务。	2025 年 10 月 7 日
警报正式发布	警报功能现已正式发布。门户管理员可以在 SiteWise 监控门户中创建警报定义	2021 年 5 月 27 日
区域启动	AWS IoT SiteWise 在中国（北京）推出。	2021 年 2 月 3 日
警报	添加了有关在 Monitor SiteWise 中支持警报的信息。您可以对警报进行可视化、配置和响应，以监控您的设备和流程。	2020 年 12 月 15 日
表格可视化类型	添加了有关表可视化类型的信息。您可以使用表格控件，以紧凑的可视化方式显示多个属性的信息。	2020 年 11 月 24 日
状态属性值标签	已添加有关如何切换状态控件的资产属性单位和值标签的信息。	2020 年 11 月 5 日
状态可视化类型	添加了状态可视化类型有关信息。您可以使用状态控件来显示属性的当前或历史状态。	2020 年 10 月 16 日

可视化趋势线	添加了有关如何配置可视化趋势线的信息。您可以显示数据的线性回归以可视化和识别趋势。	2020 年 8 月 20 日
散点可视化类型	添加了有关散点可视化类型的信息。您可以使用散点图来显示单个数据点，而不在数据点之间划线。	2020 年 7 月 21 日
可视化阈值	添加了有关如何为可视化配置阈值以指示数据何时超出正常操作范围的信息。	2020 年 7 月 1 日
键盘和鼠标快捷键	在 AWS IoT SiteWise Monitor 中添加了有关如何使用键盘和鼠标快捷键快速执行某些任务的信息。	2020 年 1 月 31 日
控制面板页面、按项目划分的资产和更新的 KPI 图表	现在，您可以在 控制面板页面 的同一位置查看所有控制面板。如果您是项目所有者或查看者，现在可以在 资产页面 上浏览项目的资产数据。如果您是项目所有者，现在可以将多个资产属性添加到 KPI 图表 中。	2019 年 12 月 20 日
AWS IoT SiteWise Monitor 已发布	已将 SiteWise 显示器作为第 2 版的功能发布 AWS IoT SiteWise。借助 M SiteWise onitor，AWS 管理员可以为组织成员创建 Web 门户，以可视化和监控存储在中的运营数据 AWS IoT SiteWise。	2019 年 12 月 2 日