

BIMcloud 帮助



内容

欢迎使用BIMcloud SaaS	4
BIMcloud SaaS 许可	6
BIMcloud SaaS与云许可	7
与旧版本的 Archicad 和 DDScad 协同工作	9
在BIMcloud Manager 中管理许可证(基于加密锁的许可证)	12
分配或撤销许可证 (基于加密锁的许可)	14
为GSID用户提供更多许可选项 (基于密钥的许可)	16
在BIMcloud上携带自己的许可证 (基于加密锁的许可)	17
切换到云许可	18
在BIMcloud Manager中工作	21
打开 BIMcloud Manager	22
BIMcloud的快速链接	24
显示、过滤与搜索 BIMcloud 内容	26
选定项目的快捷信息	30
设置继承	34
监控 BIMcloud 活动	35
管理 BIMcloud 用户	36
添加或删除用户	38
从 Graphisoft 公司账户同步用户数据	39
筛选用户列表	40
便携式许可证的访客用户	41
创建用户组	42
添加或删除用户组成员	43
用户群组:最佳做法	46
同步公司用户组到 BIMcloud	48
复制用户或组	49
启用或禁用一个用户	50
强制用户从团队工作项目中退出	51
发送Email	53
添加用户 (基于加密锁的许可)	54
邀请 GSID 用户加入 BIMcloud	55
查看邀请状态	57
将现有 BIMcloud 用户关联到 GSID	58
更改现有BIMcloud用户的GSID帐户	60
BIMcloud 上的项目与文件	62
从 Archicad 发布器到 BIMcloud	63
共享团队工作项目到BIMcloud	64
上传文件夹或文件到BIMcloud	65
储存文件版本	66
订阅变更	69
查看 BIMx 模型或图像文件	71
用于项目与文件的管理命令	72
查看任何项目内容项的信息摘要	73
定义项目名称、文件夹、主机服务器	74
检查团队工作项目的状态	76
锁定或解锁一个团队工作项目	77
创建项目文件夹	78
导出文件夹内容列表	79
移动内容项	80
复制内容项	81

删除内容项.....	82
查看团队工作项目中的用户列表	83
强制用户从团队工作项目中退出	84
导出团队工作项目或图库	86
导入团队工作项目或图库	87
BIMcloud项目.....	88
创建BIMcloud项目	89
BIMcloud项目团队	90
创建或添加到 BIMcloud 项目团队	91
BIMcloud项目和团队的权限	92
将文件夹转换为 BIMcloud 项目	93
将 BIMcloud 项目转换为文件夹	94
创建与管理快照.....	95
快照类型	96
计划自动 快照	97
手动快照	99
从快照中恢复数据.....	100
使用标签.....	102
标记内容项.....	104
创建或复制标签	106
编辑或删除一个标记	108
使用标记查找内容项	109
移除标记	112
管理 BIMcloud 角色.....	113
创建角色.....	114
重复的角色	115
编辑一个角色	116
删除角色们	118
导入角色.....	119
导出角色.....	120
分配角色到用户或组.....	121
BIMcloud的访问和权限.....	122
故障排除：权限锁死.....	123
与 Archicad 相关的权限	124
撤销访问.....	131
在BIMcloud SaaS上设置权限。	132
BIMcloud 访问面板	134

欢迎使用BIMcloud SaaS

打开您的 BIMcloud

从浏览器打开您的 BIMcloud 管理器。

使用您在购买过程中配置的地址（域名）。例如：<https://myarchitecturalfirm.bimcloud.com>

如果您忘记了域名，请参阅在购买后我们发送给您的确认邮件。

在Archicad中使用相同的BIMcloud地址连接或共享团队合作项目。请参阅[Archicad帮助中的登录到BIMcloud](#)。

登陆 BIMcloud

如果您通过 Graphisoft 帐户 (GSID) 连接到 BIMcloud SaaS，请使用 GSID 凭据登录。

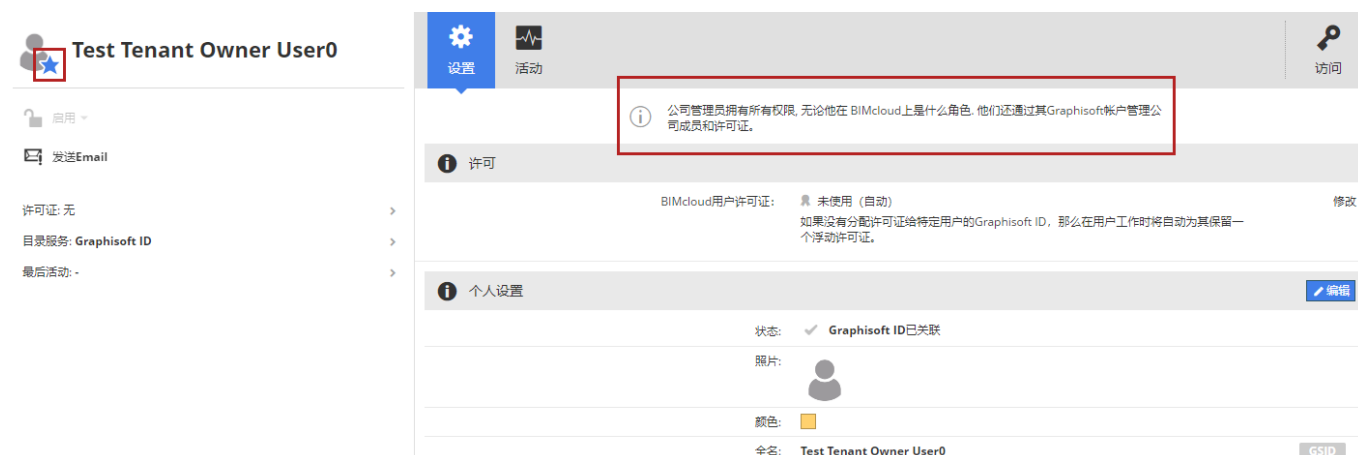
否则，请使用 BIMcloud 用户名和密码登录。

注：BIMcloud 上的密码

- 通过 GSID 连接到BIMcloud的用户可在 GSID 页面上管理自己的密码。
- 针对 **BIMcloud 上的本地用户（非 GSID）**：
 - 密码必须至少有 12 个字符
 - 密码必须至少包括以下每项中的一项：
 - 小写字母
 - 大写字母
 - 数字
 - 从以下列表中选择一个特殊字符：
 - . !# \$ %& ' * + = ?^ _ ` { | } ~ -

BIMcloud 上的公司管理员

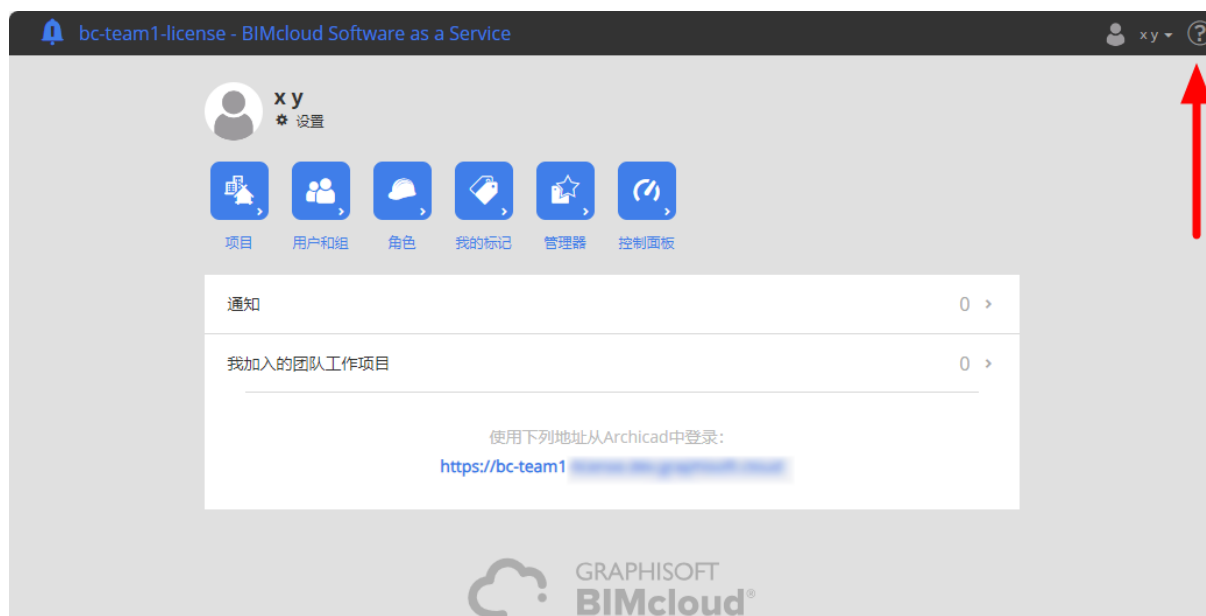
公司管理员的图标显示未星形。公司管理员拥有所有权限：创建用户、管理项目、分配权限，以及所有团队合作权限。



见在[BIMcloud Manager中工作](#)。

上下文相关的帮助

可点击BIMcloud Manager任意页面上右上角的问号。



点击“帮助”可打开与当前活动内容/面板相关的描述信息。

PDF 格式的帮助文档

查看 PDF 格式的帮助 : BIMcloud.pdf

附加资源

请参阅[Graphisoft Community](#)网站上与BIMcloud相关的知识库文章。

技术支持 :

<https://graphisoft.com/contact-us/local-contacts>

BIMcloud SaaS 许可

BIMcloud SaaS 许可证相关的选项

每个用户需要一个BIMcloud许可证来进行以下工作。

- 从浏览器访问BIMcloud内容
- 共享、打开或加入Archicad或BIMx的团队合作项目

注：你只需要一个BIMcloud许可证就可以完成所有这些功能，甚至同时进行。

许可证选项和管理方式因BIMcloud的类型有所不同。

BIMcloud SaaS与云许可

为基于云许可的订阅产品提供更灵活的选项

[**在BIMcloud Manager 中管理许可证\(基于加密锁的许可证\)**](#)

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

BIMcloud SaaS与云许可

为基于云许可的订阅产品提供更灵活的选项

Graphisoft为BIMcloud SaaS引入了一种新的订阅类型，该类型使用云许可证，而不是传统的基于加密锁的许可证。

云许可的特点

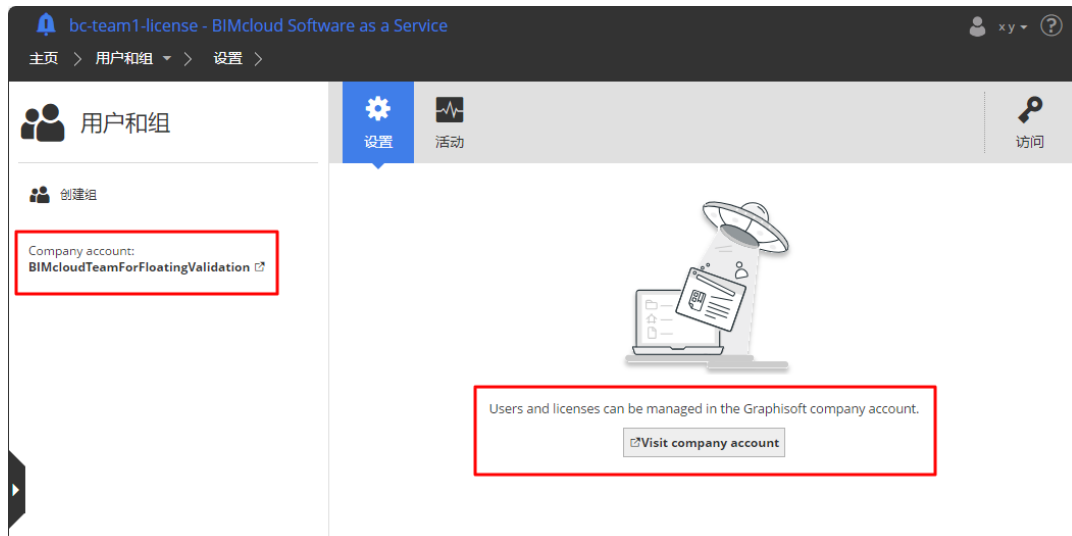
- 您的BIMcloud许可证和用户现在将合并到您的公司帐户管理，而不是BIMcloud Manager
- 如果您的公司帐户包含用户组，则这些用户组（组及其成员）将同步到您的BIMcloud
- 您可以托管来自其他公司的访客用户，他们使用自己的便携式许可证
- 基于云许可的BIMcloud SaaS可以支持所有版本的Archicad项目和所有版本的DDScad项目。要启用对旧版本项目的支持，请在BIMcloud Manager设置中打开“旧身份验证”。
- 如果您在Graphisoft ID帐户中激活了多因素身份验证（MFA），则只能通过云许可登录BIMcloud，并且只能从使用新身份验证的应用程序（Archicad 27及以上、DDScad 19及以上）登录。

目前使用基于加密锁的许可的客户将收到有关如何将其项目和用户过渡到基于云的许可的通知。参见切换到云许可。

管理公司账户上的用户与许可证

从 BIMcloud Manager 浏览您公司的 Graphisoft 账户：

- 从用户和组页面，单击访问公司账户，或单击公司名称



- 从管理器页，单击管理许可证

The screenshot shows the BIMcloud Manager settings interface. At the top, there's a navigation bar with '主页' > 'BIMcloud Manager' > '设置' > '访问'. On the left sidebar, it says 'BIMcloud Manager' with a star icon, '版本: 28.0.567.5203', and '状态: 运行中'. The main content area has a '设置' tab selected. It shows the '状态' section with 'BIMcloud名称: team3-test-10duke' and '公司Logo (显示在登录页面):' (a small gray square placeholder). Below that is the '常规设置' section with '身份验证方法: 新'. The '许可证' section is highlighted with a red box, containing the text '可以在Graphisoft帐户中管理许可证' and a '管理许可证' button. There's also a '自定义用户字段' section with an '编辑' button.

与旧版本的 Archicad 和 DDScad 协同工作

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

父主题：[BIMcloud SaaS 许可](#)

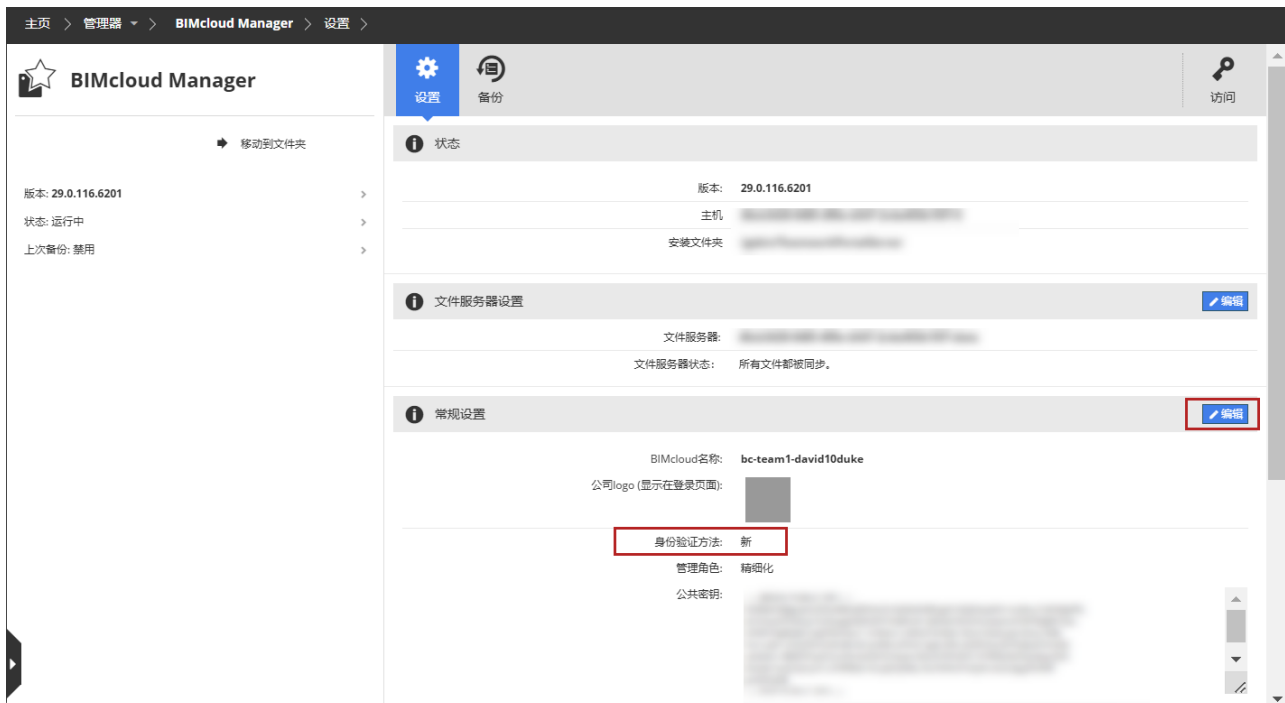
与旧版本的 Archicad 和 DDScad 协同工作

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

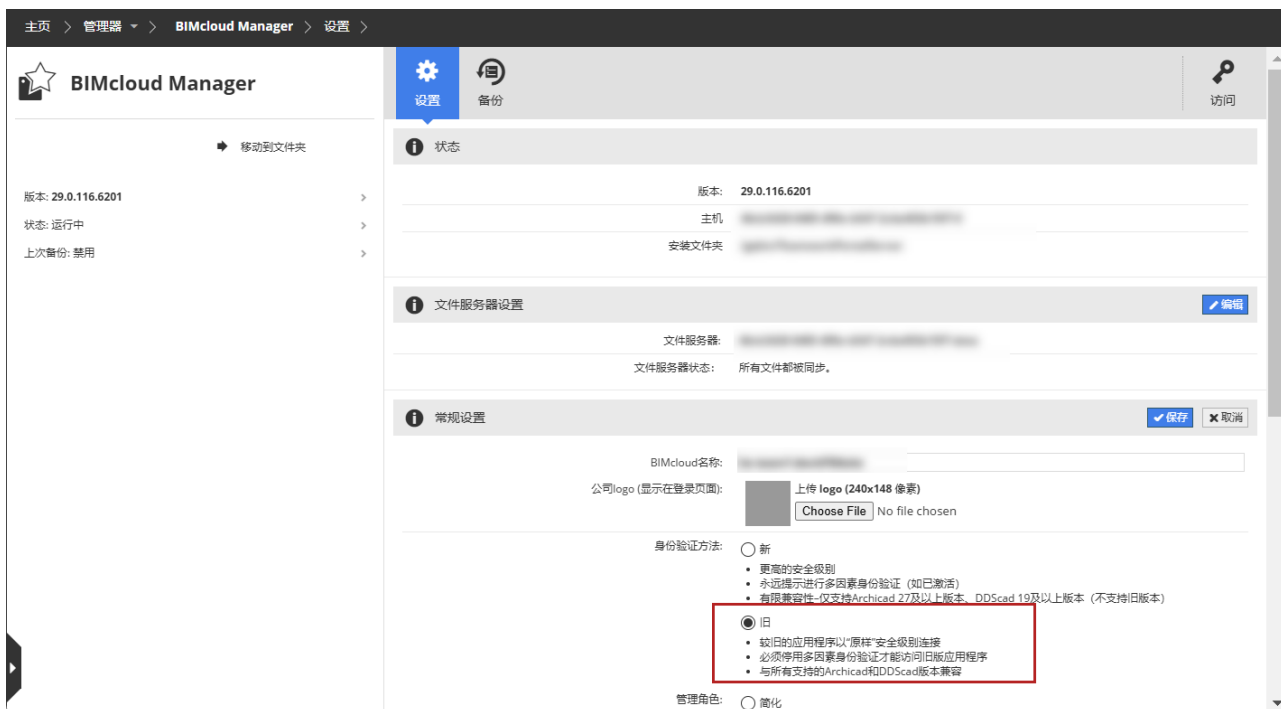
默认情况下，BIMcloud支持Archicad 27及以上版本和DDScad 19及以上版本的项目。这些使用中的应用程序使用新的验证方法。

要启用对旧版本项目的支持，请在BIMcloud Manager设置中打开“旧身份验证”。

1. 打开 BIMcloud Manager。
2. 转到“管理器”页面。
3. 在 “设置”选项卡的 “常规设置”下，单击 “编辑”。



4. 允许启用 "旧版本" 选项，然后单击 "保存"。



什么是 "旧版本" 与 "新版本" 验证？

系统（如BIMcloud）使用身份验证技术来检查用户的凭据是否与授权用户数据库中的凭据匹配。

在 BIMcloud SaaS 中，旧的验证方法，它允许 BIMcloud 连接到旧版本的 Archicad 与 DDScad。它与 BIMcloud 过去使用的方法同于，是一种安全的通行证。不过，它的安全层高不再更新；在连接旧版本项目时，协议的更新程度不如 "新版本" 方法。

如果您的 BIMcloud 使用旧的验证方式，那么在旧版本应用程序中工作的用户如果激活了多因素身份验证 (MFA)，则无法登录。例如，在 Archicad 25 中工作的用户必须在登录团队工作项目之前关闭 Graphisoft ID 中的 MFA 设置。

方法	旧	新
安全等级	在旧版本项目的情况下，按原样（安全协议未更新）	最新的安全协议
兼容性	完全的：所有支持的 Archicad 和 DDScad 版本	有限：Archicad 27 及以上版本 DDScad 19 及以上版本
多因素身份验证	已激活 MFA 的用户无法登录不支持 MFA 的应用程序	所有兼容的应用程序都可以使用多因素身份验证
建议	继续在 BIMcloud 上使用旧版本项目（以及新版本）	在 BIMcloud 上使用最新的项目版本

切换身份验证方法

你可以随时切换。

从旧版本模式切换到新版本模式意味着您将切换到有限兼容性。作为结果，使用旧版本验证方法的应用将从 BIMcloud 断开连接。

不会丢失任何 BIMcloud 数据。若要重新连接到旧项目，请随时切换回旧版本身份验证。

父主题：[BIMcloud SaaS 与云许可](#)

在BIMcloud Manager 中管理许可证(基于加密锁的许可证)

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

如果您拥有传统基于加密锁的 BIMcloud SaaS 许可（而不是云许可），您可以在 BIMcloud Manager 中参照一下描述进行管理。

许可类型

- 自动（“浮动”）许可证**：当每个用户需要在Teamwork或使用其他BIMcloud功能时，从您的许可证池中自动为他们保留（“浮动”）的许可证。用户在离开 Teamwork 项目之前均使用此 BIMcloud 许可。
- 手动分配许可证**：在本地 BIMcloud 上手动分配。即使在用户关闭BIMcloud上的所有项目或脱机后，也会永久分配给用户

管理员可以在BIMcloud Manager(用户页-许可证面板，或服务器页- BIMcloud Manager-设置面板)撤销 为任何用户手动分配的许可证。如果有可用许可，则会为该用户保留自动许可证。

您可以在 "用户" 页面上按许可证类型过滤用户列表：请参阅 [筛选用户列表](#)。

在哪里管理许可证

要在 BIMcloud 管理器中分配到/撤销/变更许可证，请使用这个页面：

- 用户与组页面 - 用户设置



- 管理器页面 - 许可证面板

用户	从...上线	状态	分配	最后活动	加入的团队工作项目
Test Free User1 (离线)	-	确定	到 GSID	-	0
Test Free User2 (离线)	-	确定	手动	2024-01-18 14:40	0
User1 (在线)	BIMcloud (浏览器)	确定	自动	2024-01-18 18:01	0

对于GSID用户，可以使用其他许可选项:参见[为GSID用户提供更多许可选项（基于密钥的许可）](#)。

另见社区文章：[BIMcloud SaaS 上的许可证](#)。

[分配或撤销许可证 \(基于加密锁的许可\)](#)

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

[为GSID用户提供更多许可选项 \(基于密钥的许可\)](#)

基于密钥许可证的BIMcloud SaaS

[切换到云许可](#)

让您的项目和用户过渡到基于云许可的模式

父主题：[BIMcloud SaaS 许可](#)

分配或撤销许可证（基于加密锁的许可）

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

1. 打开 BIMcloud Manager 的管理器页面。
2. 在许可证页面，查看许可证和用户状态：

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface with the 'Licenses' tab selected. It displays a table of active user licenses and another section for other online users.

所有	从...上线	状态	分配	最后活动	加入的团队工作项目
Test Free User1 (离线)	-	确定	到 GSID	-	0
Test Free User2 (离线)	-	确定	手动	2024-01-18 14:40	0
User1 (在线)	BIMcloud (浏览器)	确定	自动	2024-01-18 18:01	0

其他在线用户

合计：没有用户使用连接到其Graphisoft ID的许可证。

BIMcloud用户许可证

列出当前正在使用许可池中许可的用户。根据需要，使用过滤器仅显示某些许可证类型：

The screenshot shows the 'All' filter option highlighted in red in the license filtering dropdown menu. The menu also includes options for lost, manually assigned, assigned to Graphisoft ID, and offline users.

所有

用户

从...上线

选择列表中的用户一行，以管理他/她的许可证。

通过以下步骤选择和编辑多行：单击过滤器左侧的箭头图标：

BIMcloud 用户许可证					
用户	在线从...	状态	被保存的	最后活动	加入团队工作项目
<input checked="" type="checkbox"/> Balint Reka (在线)	Archicad BIMcloud (浏览器)	确定	自动	2022-02-18 19:23	2
<input checked="" type="checkbox"/> Csenge (在线)	Archicad	确定	自动	2022-02-18 19:23	0

团队客户端许可证(们)					
用户	版本	状态	被保存的	最后活动	加入团队工作项目

许可证管理命令

分配许可证(们)

分配手动许可证给用户。用户即使在关闭BIMcloud上的所有项目或离线后，仍将永久持有手动分配的 BIMcloud 许可证。

撤消许可证(们)

管理员可以撤消一个手动分配的许可证。

选择用户列表并点击**撤消**按钮。如可用，则可分配一个自动许可证。

变更许可证

一次更改一个 GSID 用户的许可证（不可多选）

其他在线用户

列出使用来自另一个 BIMcloud 的许可在您的 BIMcloud 上工作的用户。这些用户不会从您的 BIMcloud 的许可池中保留任何许可。

另请参阅 Graphisoft Community 文章：[在BIMcloud Saas上分配许可证](#)

许可证缺失

如果用户许可证显示“缺失”状态，很可能是因为 BIMcloud 许可证订阅已被取消或已过期。续订和/或购买新的许可证。

当有可用许可时：检查以确保您的GSID用户可以使用它们，并根据需要手动分配。

父主题：[在BIMcloud Manager 中管理许可证\(基于加密锁的许可证\)](#)

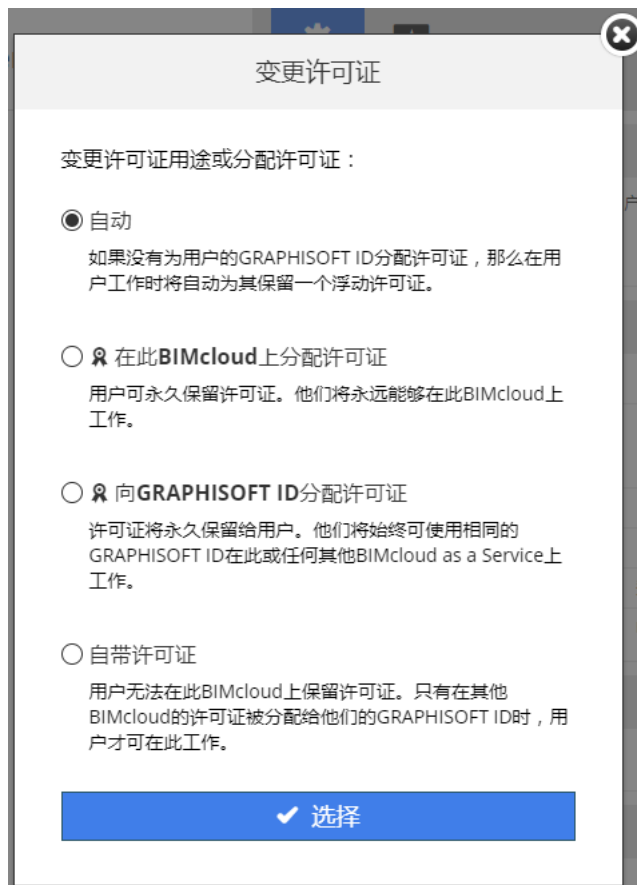
为GSID用户提供更多许可选项（基于密钥的许可）

基于密钥许可证的BIMcloud SaaS

1. 打开 BIMcloud Manager 的用户和组页面
2. 在列表中选择用户。
3. 在许可面板的用户设置上，单击更改。

注：此命令仅适用于通过 GSID 连接的 BIMcloud 用户。

4. 选择所需的许可证类型，然后单击“选择”。



- **向Graphisoft ID分配许可证**: 为该用户永久保留一个许可证。使用此许可，用户将始终能够在他们受邀的任何 BIMcloud Saas 平台上工作。(这类似于手动分配的许可证，但是当通过 GSID 分配时，用户只需一个许可证即可同时在两个 BIMcloud Saas 平台上工作。) 因此，在项目和 BIMclouds 上进行协作的团队不必每个用户各使用一个许可证。
- **自带许可证** : 该用户不能使用您的 BIMcloud 许可证。他们只有在 "自带许可" 的情况下才能在这里工作：从另一个 BIMcloud 分配给他们的 GSID 许可证。这样一来，您就不必把许可证用在已经拥有来自不同平台的许可证的用户身上了。

注：如果用户在Graphisoft Store订阅过程中被赋予 "BIMcloud管理员"身份，那么 "自带许可证" 选项不可用。这样的用户"自动"获得许可证。

另请参阅 Graphisoft Community 文章：[在BIMcloud Saas上分配许可证](#)

在BIMcloud上携带自己的许可证（基于加密锁的许可）

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

父主题：[在BIMcloud Manager 中管理许可证\(基于加密锁的许可证\)](#)

在BIMcloud上携带自己的许可证（基于加密锁的许可）

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

使用 "自带许可证" 来促进于加密锁许可证的 BIMcloud SaaS 公司之间的合作。

注：您有带云许可证的 BIMcloud SaaS 吗？请参见 [便携式许可证的访客用户](#)

A公司和B公司正在相互合作，在彼此的BIMcloud Saas上工作。如果他们为对方购买 1 个许可证，用户仍然可以在两个 BIMclouds 上工作。

1. 将所有用户及其 GSID 添加到公司 A（邀请 GSID 用户）
2. 将所有用户及其 GSID 添加到公司 B（邀请 GSID 用户）
3. 公司 A 的 BIM 经理通过“将许可分配给 GSID”选项向他们本公司的同事授予许可。
4. A 公司的 BIM 经理不向 B 公司的同事授予许可证。而是为这些用户选择了“自带许可证”选项。
5. 公司 B 的 BIM 经理通过“将许可分配给 GSID”选项向他们本公司的同事授予许可。
6. B 公司的 BIM 经理不向 A 公司的同事授予许可证。而是为这些用户选择了“自带许可证”选项。

因此，A公司只向A公司的同事发放许可证，而B公司只向B公司的同事发放许可证。

另请参阅 Graphisoft Community 文章：[在BIMcloud Saas上分配许可证](#)

父主题：[为GSID用户提供更多许可选项（基于密钥的许可）](#)

切换到云许可

让您的项目和用户过渡到基于云许可的模式

发生了什么？

从 Graphisoft 旧网店购买 BIMcloud 的客户将被转移到新网店。在新设置中：

- 您将在公司账户中管理用户和云许可证（而不是在 BIMcloud 界面中进行本地管理）
- 您的订阅将通过新的网上商店进行管理

这一过程包括将您的 BIMcloud 与新的网上商店重新链接。Graphisoft 支持部门将协助您完成整个过程。

同时，您将在 BIMcloud Manager 中收到有关这些即将发生的更改的提醒。请查看 BIMcloud Manager 的 "项目" 和 "用户" 页面，了解需要做什么。



查看项目页面：迁移旧项目

云许可证的 BIMcloud SaaS 仅支持第 22 版或更高版本的 Teamwork 项目。因此，在将您的 BIMcloud 重新链接到新网店之前，请将所有旧 Teamwork 项目迁移到 Archicad 22 或更高版本。

在 BIMcloud 管理器中，检查 "项目" 页面：所有旧的 Teamwork 项目都标有红色图标。

The screenshot shows the BIMcloud Software as a Service interface. On the left, there's a sidebar with 'bc-team1-supp' and navigation links like '主页', '项目', '设置'. The main area has a '项目' tab selected. A list of projects includes 'AC_21' (highlighted with a red box), 'AC_22', and 'AC_28'. To the right, there's a '设置' (Settings) tab with several options: '快照' (Snapshot), '版本' (Version), and '活动' (Activity). A note says '使用云许可证的BIMcloud不支持Archicad 22及以前版本的项目。请根据需要进行升级。' (Projects using the cloud license of BIMcloud do not support Archicad 22 and earlier versions. Please upgrade if necessary.) Below it is a link '查看旧版团队工作项目' (View old version team work projects). Further down are sections for '团队工作项目的默认服务器' (Default server for team work projects) and '文件的默认服务器' (Default server for files), both with '编辑' (Edit) buttons.

如果重新链接 BIMcloud 后仍需要此项目，请将其迁移到 Archicad 22 或更高版本。

如果您不再需要处理某个项目，可以从 BIMcloud 中删除该项目，或将其保存到其他地方作为存档。

只查看需要迁移的旧项目，请过滤项目列表：



检查用户页面：转移 BIMcloud 用户

切换到云许可证的 BIMcloud SaaS 后，您将在公司账户中管理用户和云许可证（而不是在本地的 BIMcloud 界面中）。

要做好准备，请进入 BIMcloud Manager 并查看 "用户" 页面：所欲需要转移的用户都会用红色图标标出。

所有 BIMcloud 用户都必须连接到他们的 Graphisoft 账户 (GSID)。对于尚未连接的用户：点击“[关联用户和 GSID](#)”

必须邀请所有 BIMcloud 用户成为公司账户的成员。对于尚未成为成员的用户：点击 “[邀请成员](#)” 打开 Graphisoft 公司账户并发送邀请。

筛选用户列表，查看所有存在问题的用户：

所有 BIMcloud 用户都必须连接到他们的 Graphisoft 账户 (GSID)。对于尚未连接的用户：点击“[关联用户和 GSID](#)”

必须邀请所有 BIMcloud 用户成为公司账户的成员。对于尚未成为成员的用户：点击 “[邀请成员](#)” 打开 Graphisoft 公司账户并发送邀请。

父主题： [在BIMcloud Manager 中管理许可证\(基于加密锁的许可证\)](#)

在BIMcloud Manager中工作

BIMcloud Manager功能概述

该网页界面是BIMcloud的主控制中心。服务器管理员可以使用它来管理所有与 BIMcloud 相关的任务。无管理员权限的用户可以访问 BIMcloud 管理器，查看自己的设置并获取当前项目的相关信息。

打开 BIMcloud Manager

从浏览器访问 BIMcloud Manager 界面

BIMcloud的快速链接

快速控制导航、更改语言、查看通知

显示、过滤与搜索 BIMcloud 内容

查找您要找的内容项

选定项目的快捷信息

获取任何选定BIMcloud内容项的关键信息

设置继承

子项会继承更高级别的设置

监控 BIMcloud 活动

跟踪项目、用户和服务器的动态

打开 BIMcloud Manager

从浏览器访问 BIMcloud Manager 界面

您可以在任何一台可以通过网络访问BIMcloud的电脑上打开该 BIMcloud Manager 网页界面。执行下列任意操作：

- 请导航至与您在Archicad中使用且位于浏览器中的相同URL
- 选择BIMcloud托盘应用, 单击BIMcloud Manager, 然后打开来自快捷菜单的BIMcloud Manager指令
- 选择一个Archicad团队工作项目, 选择团队工作> 项目 > 打开 BIMcloud Manager

注：BIMcloud 上的密码

- 通过 **GSID** 连接到BIMcloud的用户可在 GSID 页面上管理自己的密码。
- 针对 **BIMcloud 上的本地用户（非 GSID）**：
 - 密码必须至少有 12 个字符
 - 密码必须至少包括以下每项中的一项：
 - 小写字母
 - 大写字母
 - 数字
 - 从以下列表中选择一个特殊字符：
 - . !# \$ %& ' * + = ? ^ _ ` { | } ~ -

出现的主页提供BIMcloud内容类型的快捷方式（可用的快捷方式取决于您的权限）：



- 项目
- 用户和组
- 角色
- 收藏标签
- 管理器

- 控制面板 (默认对服务器管理员可见)

父主题：[在BIMcloud Manager中工作](#)

BIMcloud的快速链接

快速控制导航、更改语言、查看通知

修改语言、登出

标头的右侧是您的头像和名称，并带有一个弹出窗口：



- **用户设置** 带您到您自己的用户页面。
- **更改语言** 会影响Web界面的语言。（该语言修改不影响其他用户；是您的个人设置。）
- **退出**

位于最右边的帮助链接能打开BIMcloud帮助。

通知

标头包含有关BIMcloud的通知以及BIMclouds设置的快捷方式。



使用弹出式窗口获取快速信息：

- 当前运行的工作
- 与BIMcloud有关的警告和信息
- BIMcloud Manager设置快捷键

注： 弹出式对话框中内容的修改取决于您的权限。

在 BIMcloud 内容页数之间进行切换

使用导航中的弹出式对话框在不同的内容类型之间快速切换。



父主题：[在BIMcloud Manager中工作](#)

显示、过滤与搜索 BIMcloud 内容

查找您要找的内容项

导航器列出了当前所选内容类型的所有元素（例如，“项目”）。

每个内容类型都有一个根项，该根项在导航器中充当文件夹。



点击其中一个内容项，选择它并显示更多的信息。

注：根据您的权限，可见的内容和命令可能会有所不同。

以表格格式查看和排序内容项

使用导航器右侧的箭头切换到表格（展开）格式。

注：表格布局在小屏幕上不可用。



然后，您可以对列进行排序，以查找要查找的信息。

例如，在项目表中，可以按大小、最后被修改的日期或主机服务器进行排列。

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface with the following details:

- Header:** Balint-Reka-WX - BIMcloud, 始位 > 项目 > 项目 24 > 设置 >
- Left Sidebar:** 全部显示, 项目
- Table Headers:** 名称, 版本, 大小, 最近一次快照, 修改, 主机服务器
- Table Data:**
 - 办公楼 (2020-08-14 1...)
 - 图库 (2020-08-14 1...)
 - 项目 24 (selected)** (1.3 MB, 2020-08-14 1..., Server-2020-08-14)
 - 1. Basement Level.pdf (345.8 kB, 2020-08-14 1..., Server-2020-08-14)
 - IFCStructuralView.pdf (168.3 kB, 2020-08-14 1..., Server-2020-08-14)
 - OriginalSite.png (693.6 kB, 2020-08-14 1..., Server-2020-08-14)
 - Structural.ifc (59.3 kB, 2020-08-14 1..., Server-2020-08-14)
 - Zones_REV.pdf (57.6 kB, 2020-08-14 1..., Server-2020-08-14)
- Right Panel:**
 - 我的标记 (+)
 - 创建文件夹 (移动)
 - 复制 (删除)
 - 上传文件 (更多)
 - 总尺寸: 1.3 MB
 - 修改: 2020-08-14 10:29

在服务器表格中，按上次备份或按激活用户数量排序。

树状视图或平铺列表

在“项目和服务器”页面上：在树状视图或平铺列表中显示内容项。

The screenshot shows the "Project and Servers" page with the following details:

- Header:** 始位 > 项目 > 项目 24 > 设置 >
- Left Sidebar:** 全部显示, 树状视图 (selected), 列表视图
- Table Headers:** 名称, 版本, 大小, 最近一次快照, 修改, 主机服务器
- Table Data:**
 - 办公楼
 - 图库
 - 项目 24 (selected)**
 - 项目 AC 24

“角色，用户和标签”页面仅使用平面列表。

在浏览器中选择/多选内容项

- 通过点击该元素来**选择**它。
- 多选**：通过单击列表左上角的对勾图标来激活多选。

过滤内容项

在 "项目" 与 "用户" 页中，使用过滤器可缩小显示的内容项列表。

搜索内容项

单击搜索图标，输入文本，然后按回车键。

单击X取消搜索。

搜索结果也总是在平面列表中显示。

聚焦文件夹（项目页）

单击文件夹项目上的聚焦图标，将显示的项目限制为该文件夹的子元素。

“过滤器”弹出式窗口的更改：过滤器仅应用于层次结构中聚焦的分支。



图 1. 集中于文件夹项目

按日期过滤（项目页）

在BIMcloud Manager项目页面的列表视图中：

单击日历设置日期范围，按其上次修改日期过滤列表。

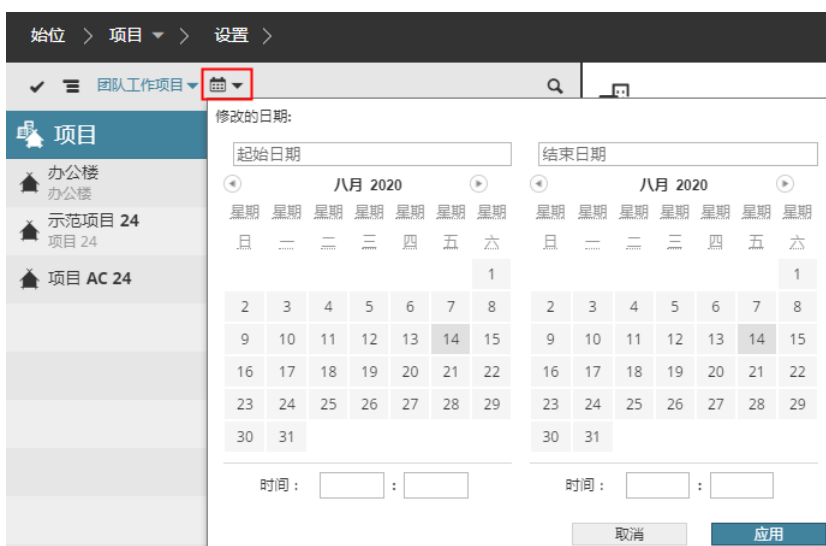


图 2. 按修改日期筛选项目

父主题：[在BIMcloud Manager中工作](#)

选定项目的快捷信息

获取任何选定BIMcloud内容项的关键信息

在BIMcloud Manager中选择任何项目：摘要部分显示快捷信息和相关功能。

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface with the following details:

- Breadcrumb:** 始位 > 项目 > 项目 AC 24 > 设置
- Left Sidebar:** 全部显示, 项目 (selected), 办公楼, 图库, 项目 24, 项目 AC 24 (selected).
- Project Summary Card (highlighted by a red box):**
 - Icon:** 房子图标
 - Name:** 项目 AC 24
 - Actions:** 我的标记, 可访问 (可访问), 移动, 复制, 删除, 强制离开所..., 更多.
 - Information:** 版本: 24.0.0/3008, 大小: 31.9 MB, 修改: 2020-08-14 10:30, 最近的BIM团队工作项目快照: -, 最近的PLN 快照: -, 主机服务器: Server-2020-08-14.
 - Users:** 已加入的用户: 2 (Balint Reka, Balint Csenge).
- Top Right Buttons:** 设置 (selected), 快照, 活动, 访问.
- Right Panel:** 显示了项目的设置信息，包括名称: 项目 AC 24, 编辑按钮.

 项目 AC 24

待发布 (+)

可访问 移动
复制 删除
强制离开所选 更多

版本: 24.0.0/3008
大小: 31.9 MB
修改: 2020-08-14 10:30 >
最近的BIM团队工作项目快照: - >
最近的PLN 快照: - >
主机服务器: Server-2020-08-14 >

已加入的用户: 2

强制离开所选

Balint Reka
Balint Csenge

 项目 AC 24

待发布 (+)

可访问 移动
复制 删除
强制离开所选 更多

版本: 24.0.0/3008
大小: 31.9 MB
修改: 2020-08-14 10:30 >
最近的BIM团队工作项目快照: - >
最近的PLN 快照: - >
主机服务器: Server-2020-08-14 >

已加入的用户: 2

强制离开所选

Balint Reka
Balint Csenge

项目 AC 24

待发布 +

可访问 移动
复制 删除
强制离开所选 更多

版本: 24.0.0/3008
大小: 31.9 MB
修改: 2020-08-14 10:30 >
最近的BIM团队工作项目快照: - >
最近的PLN 快照: - >
主机服务器: Server-2020-08-14 >
已加入的用户: 2
✓ 强制离开所选

Balint Reka
Balint Csenge

This screenshot shows the BIMcloud Manager interface for a project named '项目 AC 24'. At the top, there are buttons for '待发布' (Pending Release) and a plus sign. Below them are standard file operations: '可访问' (Accessible), '移动' (Move), '复制' (Copy), '删除' (Delete), '强制离开所选' (Force Leave Selected), and '更多' (More). A red box highlights the '强制离开所选' button. The main area displays project details: version 24.0.0/3008, size 31.9 MB, last modified on 2020-08-14 at 10:30, and two users joined: 'Balint Reka' and 'Balint Csenge'. A vertical sidebar on the left has up and down arrows.

项目 AC 24

待发布 +

可访问 移动
复制 删除
强制离开所选 更多

版本: 24.0.0/3008
大小: 31.9 MB
修改: 2020-08-14 10:30 >
最近的BIM团队工作项目快照: - >
最近的PLN 快照: - >
主机服务器: Server-2020-08-14 >
已加入的用户: 2
✓ 强制离开所选

Balint Reka
Balint Csenge

This screenshot shows the BIMcloud Manager interface for a project named '项目 AC 24'. It is identical to the one above, displaying the same project details, user list, and sidebar. A red box highlights the '强制离开所选' button in the toolbar.

- 名称
- 标签（仅项目页面）：显示指定给内容项的任何标记以及相关命令。
- 功能，具体取决于内容类型。

- 快捷信息：多行显示。大多数行也同时充当一个页面的链接，通过这个链接可以获得更多的信息。如果您没有更多权限查看关于链接项的更多内容，那么链接是无效的。
- 已加入的用户 /项目
 - 对于选定的用户（仅限“用户”页面）：用户已加入的项目。
 - 对于选中项目（仅项目页面）：显示已加入该项目的用户。

父主题：[在BIMcloud Manager中工作](#)

设置继承

子项会继承更高级别的设置

BIMcloud允许您通过将各项内容安排在一个层级结构中并在更高层级对其进行设置，最终对一组内容项赋予通用的规则：较低级别的项目会继承较高级别的项目的设置。

例如，默认情况下，所有团队工作项目都将继承项目根目录上的设置。

如果您拥有相应的权限，继承的设置可以在较低的层级中被覆盖。

注：并不是所有的内容类型都能够被组织到一个层级结构中。在这些情况下（例如，用户，角色），只有根目录和其他内容项这样的层级。对于这些内容类型，使用于根目录的设置也将被其下所有内容项继承。

父主题：[在BIMcloud Manager中工作](#)

监控 BIMcloud 活动

跟踪项目、用户和服务器的动态

检查活动面板，可用于：

- 项目，项目文件夹
- 用户，组合

可用过滤器和列取决于内容类型。

过滤活动数据

大小	用户	时间
4.4 MB	server	2025-09-04 13:36
	BCTest Simple1 Home	2025-09-04 10:15
	BCTest Simple1 Home	2025-09-04 10:15
	BCTest Simple1 Home	2025-09-04 10:15
	BCTest Simple1 Home	2025-09-04 10:14
	BCTest Simple1 Home	2025-09-04 10:13

- **活动类型**：选择一个或多个活动类型显示其信息。
- **大小**：按数据事件的大小筛选活动。
- **用户**：从列表中选择一个用户，仅显示他的/她的活动。
- **项目**：从列表中选择一个项目，仅显示相关的活动。
- **范围**：限制显示的活动列表。您可以列出最近 50 个事件，或列出特定日期/时间范围内的事件。(最大日期范围：最近 30 天)
- **搜索**：键入任意文本进行搜索。

加载更多/加载全部：如果列表中没有包含所有可能的元素，请使用底部的按钮展开列表。

如果设置了筛选器，则该列名将显示为蓝色。取消过滤器，从其选项中再次选择全部。

单击底部的**导出全部**以CSV格式将所有条目下载到浏览器的下载文件夹中。(最大输出量：100,000 行)

注：

视活动数据量而定，导出过程可能需要一分钟以上。

父主题：[在BIMcloud Manager中工作](#)

管理 BIMcloud 用户

组织和管理用户与组

在 BIMcloud Manager 的 "用户和组" 页面，您可以查看和过滤用户列表并创建用户组。其他可用功能取决于您在"导航器"（用户或用户组）中选择的内容而异。

The screenshot shows the BIMcloud Manager interface for managing users. On the left, a sidebar menu is open under 'User' with 'All' selected. Below it are options like 'User', 'Administrator', 'Pending User', 'Team Project User', 'Group', and 'Sync from Company Account'. In the center, a user profile for 'BCTest Simple4 Simple' is displayed. The profile includes a photo placeholder, a color swatch, full name ('BCTest Simple4 Simple'), email (redacted), and a note about being managed by Graphisoft account. Below the profile are sections for 'Parent Group (0)' and 'BIMcloud Project & Team (0)'. At the bottom right of the profile area, there is a red box around the 'Edit' button. On the far right, there is a key icon labeled 'Access'.

在有云许可证的BIMcloud上，每个用户还可以管理自己的个人信息和许可证。

This screenshot shows the 'Personal Settings' section of the BIMcloud Manager. It includes fields for 'Photo' (with a placeholder), 'Color' (red swatch), 'Full Name' ('x y'), and 'Email' (redacted). A red box highlights the 'Manage License' button. Below these fields are sections for 'Parent Group (1)' and 'Edit' buttons.

注：如果您拥有基于加密锁许可的 BIMcloud SaaS，您可以直接从 BIMcloud Manager 管理用户。参见[添加用户（基于加密锁的许可）](#)。

添加或删除用户

BIMcloud SaaS 与云许可

筛选用户列表

对用户列表进行滤镜与排序

便携式许可证的访客用户

BIMcloud SaaS与云许可

创建用户组

在 BIMcloud 上创建用户组

复制用户或组

复制一个现有的用户或组

启用或禁用一个用户

被禁用的用户暂时失去对 BIMcloud 的访问权限

强制用户从团队工作项目中退出

从一个或多个团队工作项目中踢除用户

发送Email

向选定的 BIMcloud 用户发送电子邮件

添加用户（基于加密锁的许可）

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

添加或删除用户

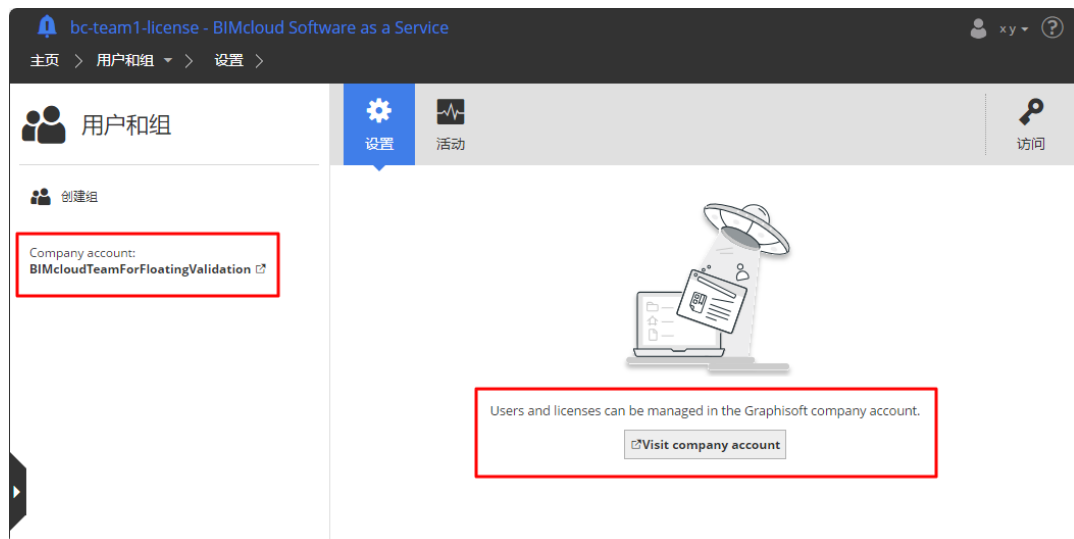
BIMcloud SaaS与云许可

要使用云许可证在BIMcloud SaaS上工作，每个用户都必须是Graphisoft公司帐户的成员。

要在 BIMcloud 上添加或删除用户，请使用您的 Graphisoft 公司账户。

从 BIMcloud Manager 浏览您公司的账户：

从用户和组页面，单击访问公司账户，或单击公司名称



从 Graphisoft 公司账户同步用户数据

BIMcloud SaaS与云许可

父主题：[管理 BIMcloud 用户](#)

从 Graphisoft 公司账户同步用户数据

BIMcloud SaaS与云许可

要使用云许可证在BIMcloud SaaS上工作，每个用户都必须是Graphisoft公司帐户的成员。

当用户被邀请到您的 Graphisoft 公司账户时，其用户数据将自动同步到 BIMcloud SaaS，并显示在您的 BIMcloud 用户列表中。

同步会定期进行，每次服务器所有者登录BIMcloud时也会进行同步。

用户名要求

为确保从 Graphisoft ID 公司账户成功同步，每个用户的 **Graphisoft ID 用户名** 都必须遵循以下规则：

- 名字末尾不要使用句号
- 请勿使用非打印字符或特殊字符，如<>;*?"|\^

将无法同步包含未识别字符的用户名。

用户可在id.graphisoft.com上编辑个人 Graphisoft ID 简介

什么是 "待定用户"？

"待定" 用户已被邀请成为贵公司账户的成员，但尚未回复邀请。在他们接受邀请之前，他们在 BIMcloud 用户列表中显示为 "待定"。他们通过 Graphisoft ID 使用的电子邮件地址进行识别，邀请函就是发送给他们的。

The screenshot shows the BIMcloud Software as a Service user profile page for the email address testmailgsoft+14@gmail.com. The user status is highlighted with a red box and labeled '待处理用户' (Pending User). The profile page includes sections for basic information, groups, and projects.

即使是 "待定" 用户，BIMcloud 管理员也可以继续分配权限、用户组成员资格和其他设置，而无需等到邀请被接受。

一旦用户接受邀请，他们就可以立即开始协作。

[父主题：添加或删除用户](#)

筛选用户列表

对用户列表进行滤镜与排序

根据需要，使用过滤器来限制列表显示内容。（您可能会有其他的或不同的过滤器）。

见 [什么是 "待定用户"？](#)

The screenshot shows the BIMcloud Software interface for managing users. At the top, it says "bc-team1-smokehome - BIMcloud Software". Below that is a breadcrumb navigation: "主页 > 用户和组 > 设置 >". On the left, there's a sidebar with a user icon and the text "Archicad - Architect". The main area has a search bar and a plus sign button. To the right of the search bar is a user icon. Below the search bar, there's a section for creating users. On the far right, there are icons for creating a company account and a "Home" link. A dropdown menu is open under the "全部显示" (Show All) button. This dropdown menu has several options: "全部显示" (Show All), "用户" (User), "管理员" (Administrator), "待处理用户" (Pending User), "加入团队项目的用户" (User in Team Project), "组" (Group), and "从公司账户同步组" (Sync Group from Company Account). The "全部显示" (Show All) option is currently selected.

管理员是谁？

管理员 是 BIMcloud SaaS 的公司管理员。公司管理员拥有所有权限：创建用户、管理项目、分配权限，以及所有团队合作权限。

父主题：[管理 BIMcloud 用户](#)

便携式许可证的访客用户

BIMcloud SaaS与云许可

公司管理员可以邀请其他公司的用户作为访客加入您的BIMcloud。（管理员可从Graphisoft公司帐户执行此操作。）要访问您的 BIMcloud，受邀的访客用户必须拥有来自自己公司账户的 "便携式" 许可证。

The screenshot shows the BIMcloud user management interface. The top navigation bar includes links for '主页' (Home), '用户和组' (Users and Groups), 'BCTest Guest2 Home', '设置' (Settings), and '访问' (Access). The main content area displays a user profile for 'BCTest Guest2 Home'. A red box highlights a message: '此用户是您公司的访客用户。他们的设置和许可证在自己的公司帐户中进行管理。' (This user is your company's guest user. Their settings and license are managed in their own company account.) Below this, there are sections for '个人设置' (Personal Settings) and '系统通知' (System Notifications). The '个人设置' section shows basic information like full name, email, and license status. The '系统通知' section shows notification preferences for BIMcloud Manager and email.

BIMcloud上的访客用户

- 可以添加到任何用户组或BIMcloud项目团队
- 可以像其他BIMcloud用户一样分配角色和访问权限

访客用户的许可证和用户设置在他们自己的公司帐户中管理。

阅读更多信息在[Graphisoft Community](#)

父主题：[管理 BIMcloud 用户](#)

创建用户组

在 BIMcloud 上创建用户组

在用户与组页面：

点击加号弹出并选择 **创建组**。 (如果选择了用户和组根目录，也可以从“摘要”面板中选择命令。)



在对话框中输入组合的名称并点击 **创建**。

注：

- 组名末尾不要使用句号
- 请勿使用非打印字符或特殊字符，如<>;*?!"|\^

组合设置面板将打开；您可以开始将用户添加到您的新组中。

[添加或删除用户组成员](#)

添加或删除用户组的成员

[用户群组:最佳做法](#)

BIMcloud SaaS 最佳实践

[同步公司用户组到 BIMcloud](#)

BIMcloud SaaS 与云许可

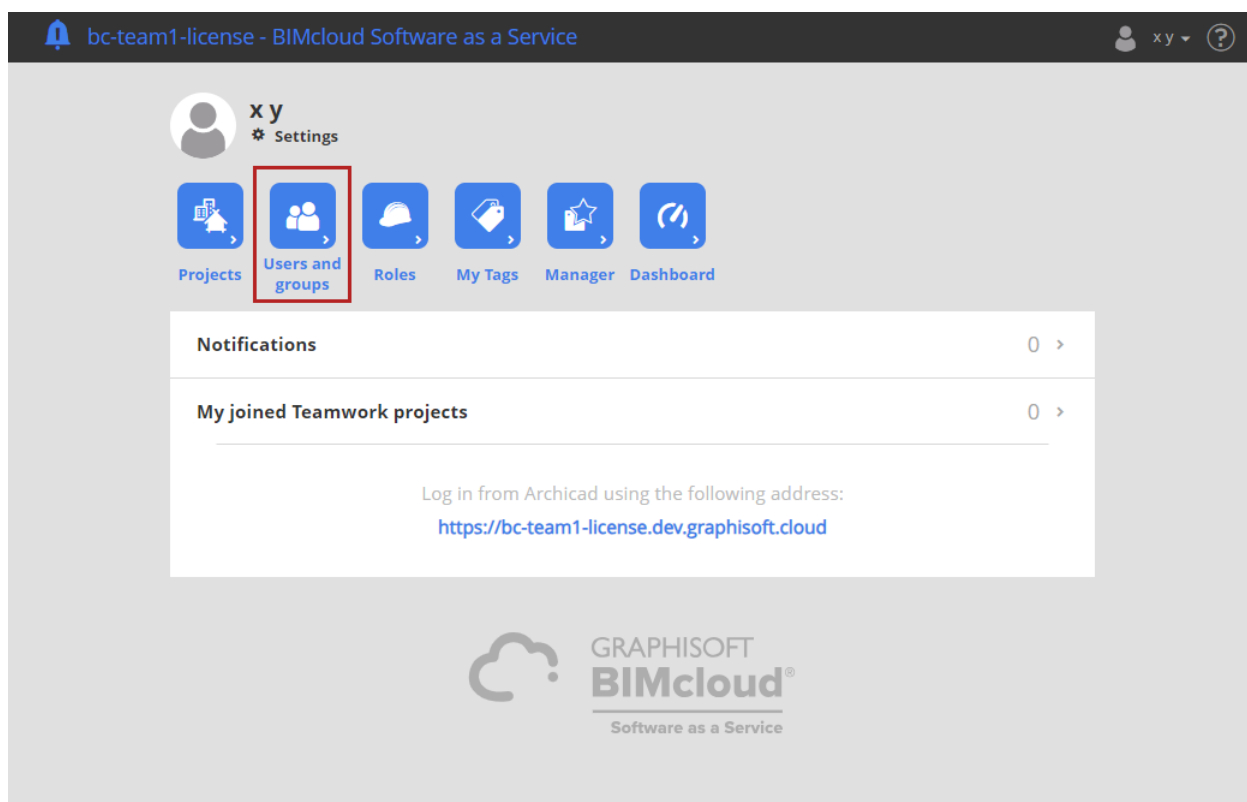
父主题：[管理 BIMcloud 用户](#)

添加或删除用户组成员

添加或删除用户组的成员

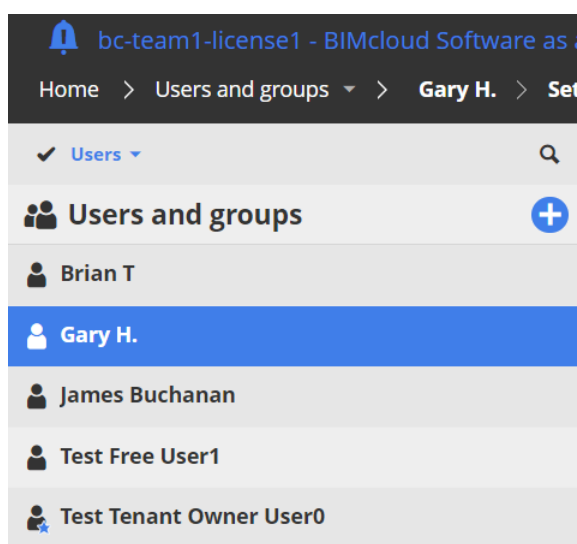
向组中添加成员

1. 导航到用户和组页面。



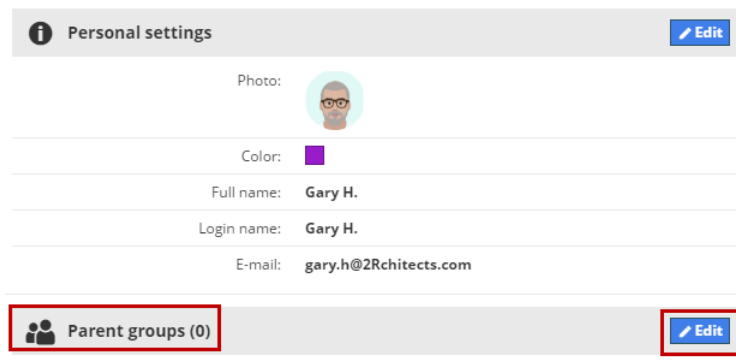
The screenshot shows the BIMcloud Software as a Service homepage. At the top, there is a navigation bar with a bell icon, the text "bc-team1-license - BIMcloud Software as a Service", and user profile icons. Below the navigation bar is a toolbar with several icons: Projects, Users and groups (which is highlighted with a red box), Roles, My Tags, Manager, and Dashboard. A "Notifications" section shows 0 notifications. Below that is a "My joined Teamwork projects" section also showing 0 projects. At the bottom of the page, there is a logo for GRAPHISOFT BIMcloud® Software as a Service.

2. 点击选中任意用户名。



The screenshot shows the "Users and groups" page. The navigation path is Home > Users and groups > Gary H. > Set. On the left, there is a sidebar with a "Users" dropdown and a search icon. The main area shows a list of users: Brian T, Gary H. (which is highlighted with a blue background), James Buchanan, Test Free User1, and Test Tenant Owner User0. There is a blue plus icon at the top right of the user list.

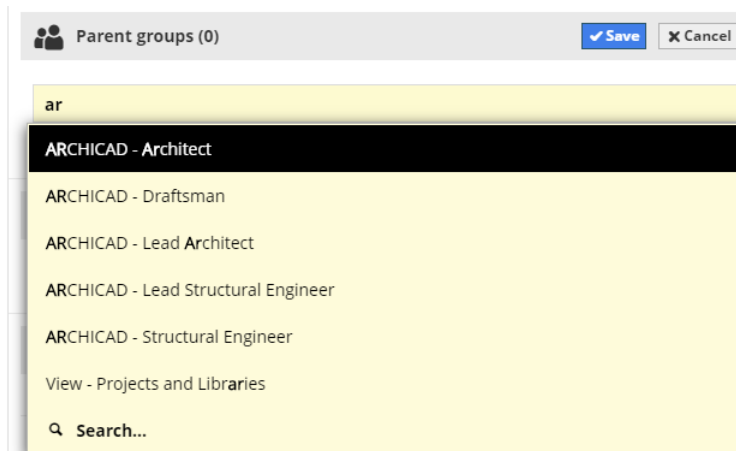
3. Go to 前往父组 并点击编辑。



4. 点击添加分组... 字段，输入分组名称。



5. 在出现的列表中点击分组名称来添加用户。



6. 按需要重复步骤，添加该用户至任意数量的用户分组。

7. 点击保存结束步骤。

从组中删除成员

1. 在用户组设置中的成员部分:单击编辑。
2. 将鼠标悬停在用户名上，单击X删除。

结构工程师

设置 活动

设置 编辑

名称: 结构工程师

父组 (0) 编辑

该组还没有任何其他组的成员。

成员 (3) 保存 取消

添加成员...

全部显示▼

- Balint Peter
- Balint Reka
- Jian Chen

已删除多个成员

- 在用户组设置中的成员部分:单击编辑。
- 点击对勾图标来显示每个用户旁边的复选框。
- 勾选每个需要删除的用户旁的方框（或者单击选择所有），然后单击删除。

结构工程师

设置 活动

设置 编辑

名称: 结构工程师

父组 (0) 编辑

该组还没有任何其他组的成员。

成员 (3) 保存 取消

添加成员...

全部显示▼

全选 全部不选 2 选定的 **删除**

- Balint Peter
- Balint Reka
- Jian Chen

注：如果父组成员来源于一个LDAP数据库，那么其上应当有一个标签。如果它们来源于一个LDAP数据库，您不能修改用户的父组。

父主题：[创建用户组](#)

用户群组:最佳做法

BIMcloud SaaS 最佳实践

为了在团队工作中更有效地工作，每个新用户都应该添加到至少两个组中：一个Archicad组和一个查看组。除这两个分组外，也可以按照需要将用户添加至更多分组中。

注：当你创建新用户组并为其命名时：

- 组名末尾不要使用句号
- 请勿使用非打印字符或特殊字符，如<>;*?|"|\^

用户分组分配示例

2Rrchitects是位于盐湖城的一个5座建筑事务所。加里 H.是事务所创始人及Archicad高级用户。加里一般负责IT相关的事务。

加里在下述用户分组中：

- 管理 - 服务管理员

The screenshot shows the BIMcloud user profile for Gary H. in the '个人设置' (Personal Settings) section. It includes fields for '照片' (Photo), '彩色' (Color), '全名' (Name), '登录名称' (Login Name), and '电子邮件' (Email). Below this, under '父组 (1)' (Parent Groups), there is one group named 'Management - Service Administrator'. This group is highlighted with a red border.

苏珊 C.是该事务所的建筑师。她熟悉Archicad，不过无权调整事务所的模版。最近她晋升为某个新项目的项目经理。

苏珊在下述用户分组中：

- Archicad - 建筑师
- 视图-项目和图库
- 管理 - 项目经理

The screenshot shows the personal settings section of a user profile. It includes fields for photo, color, full name (Susan C.), login name (Susan C.), and email (susan.c@2Rchitects.com). Below this is a 'Parent Groups' section showing three groups: ARCHICAD - Architect, View - Projects, and Management - Project Managers. The 'View - Projects' group is highlighted with a red border.

布伦达 G.是事务所新来的学徒。她刚开始学习Archicad。

她在下述用户分组中：

- Archicad - 绘图员
- 视图-项目和图库

The screenshot shows the personal settings section of a user profile. It includes fields for photo, color (purple), full name (Brenda G.), login name (Brenda G.), and email (brenda.g@2Rchitects.com). Below this is a 'Parent Groups' section showing two groups: ARCHICAD - Draftsman and View - Projects. The 'ARCHICAD - Draftsman' group is highlighted with a red border.

父主题：创建用户组

同步公司用户组到 BIMcloud

BIMcloud SaaS与云许可

如果您的公司帐户包含用户组，则这些用户组（组及其成员）将同步到您的BIMcloud这样，在BIMcloud上设置权限时，您可以利用预定义的用户组。已同步的用户组显示在您的**用户和组**页面上，并带有锁图标。您可以对列表进行筛选，只显示已同步的组。

The screenshot shows the BIMcloud Software as a Service interface. The top navigation bar includes the company logo, account information ('bc-team1-david - BIMcloud Software as a Service'), and a 'Main Page' link. The main content area is titled 'Group4' and shows the following details:

- Group4** (同步组)
- 设置** (Settings) tab is selected.
- 活动** (Activity) tab is also present.
- 复制** (Copy) and **发送Email** (Send Email) buttons.
- 详情: 管理组** (Details: Manage Group) button.
- 目录服务:** -
- 成员: 2**
- 父组 (0)** (Parent Groups (0))
- 成员 (2)** (Members (2))
- 名称:** Group4
- 访问** (Access) tab is visible on the right.

A red box highlights the lock icon next to the 'Group4' name in the left sidebar, which lists other groups like 'Group1', 'Group2', 'Group3', and 'Group5'. The 'Group4' entry is highlighted in blue.

您可以像任何其他组或用户一样，授予同步用户组对团队工作项目或BIMcloud项目的访问权限。

关于同步组的注意事项

- 您无法删除、编辑或导出 BIMcloud 上的同步组。要编辑同步的组，请使用公司账户
- 已同步的组不能用作上一级别的父组
- 组将自动同步，除非
 - BIMcloud 已经有一个同于名的用户组
 - 用户组名称违反命名规则

注：GSID 用户组名称规则：

- 名字末尾不要使用句号
- 请勿使用非打印字符或特殊字符，如<>;*?"|/

用户组名称中包含无法识别的字符将无法同步。

父主题：[创建用户组](#)

复制用户或组

复制一个现有的用户或组

注：

在 BIMcloud SaaS 上，您可以复制用户组（但不能复制单个用户）

选择现有的用户和组，然后点击**复制**。

The screenshot shows a user interface for copying a user or group. At the top is a light gray header bar with the word '复制' (Copy) in the center. Below it is a yellow input field containing the text '复制Balint Peter'. Underneath are two empty input fields labeled '密码' (Password) and '确认密码' (Confirm Password). At the bottom is a dark blue button with a white checkmark icon and the text '✓ 复制' (Copy).

给复制用户输入一个新名称。然后在设置面板中调整设置。

父主题：[管理 BIMcloud 用户](#)

启用或禁用一个用户

被禁用的用户暂时失去对 BIMcloud 的访问权限

默认情况下用户是激活的。如果您禁用某个用户，这将暂时取消其对 BIMcloud 的访问权限，但他们仍然可以离线在团队工作项目上工作。一旦用户再次被启用，他们就可以将更改发送到 BIMcloud。

从 BIMcloud Manager 的 "用户和组" 页面：

选择用户，然后使用启用/禁用命令。



被禁用的用户在用户列表中会显示红色徽章：



用户
Balint Csenge
Balint Peter (Red Ribbon)
Balint Reka
Jian Chen
Sun He

父主题：[管理 BIMcloud 用户](#)

强制用户从团队工作项目中退出

从一个或多个团队工作项目中踢除用户

1. 从浏览器中选择一个用户。
2. 在已加入用户列表中，将鼠标悬停在团队工作项目名称上，显示并单击**强制离开**图标。

The screenshot shows the user profile for 'Balint Csenge'. At the top, there are several action buttons: '启用' (Enable) with a dropdown arrow, '导出' (Export), '复制' (Copy), '删除' (Delete), '强制离开所有' (Force Leave All), and '发送Email' (Send Email). Below these are sections for '许可证' (License), '目录服务' (Directory Service), '管理角色' (Management Roles), '默认角色' (Default Role), and '最后活动' (Last Activity), each with a right-pointing arrow indicating further details. A large section titled '加入团队工作项目: 1' (Joined Team Work Projects: 1) lists a single project: '项目 AC 24' (Project AC 24). To the right of this list is a button labeled '强制离开所选' (Force Leave Selected). The '项目 AC 24' entry has a red box drawn around its '强制离开' (Force Leave) icon, which is a person icon with a hand pointing to it.

图 1. 强制用户从某个项目中离开

强制从多个选中的项目中离开

1. 在已加入的项目列表中，单击列表上方的勾号启动复选框。
2. 确认需要强制用户离开的项目。
3. 启用“强制离开选定”按钮：单击以强制用户离开。

The screenshot shows the user profile of 'Balint Reka'. Below the profile picture are several actions: '启用' (Enable), '导出' (Export), '复制' (Copy), '强制离开所有' (Force Leave All), and '发送Email' (Send Email). A list of user details follows: 许可证: BIMcloud 用户许可证 >, 目录服务: - >, 管理角色: 服务器管理员 >, 默认角色: 首席结构工程师 >, 最后活动: - >. Below this, it says '加入团队工作项目: 3'. A dropdown menu titled '强制离开所选' (Force Leave Selected) is open, showing a list of projects: 全选, 全部不选, 示范项目 24 (selected), 项目 24, 最后活动: -, 办公楼 (selected), 办公楼, 最后活动: -, and 项目 AC 24 (unchecked). The '示范项目 24' and '办公楼' checkboxes are checked.

图 2. 强制离开选定项目的用户

注：强制用户离开是立刻完成的；用户将不能发送他/她的修改。一位被强制离开的用户可以在没有进一步限制条件下立刻重新加入该项目。如果您想阻止用户重新加入该项目，可以在项目的访问面板中撤销他/她的权限。

强制用户离开所有团队工作项目

1. 选择浏览器中的一个或多个用户或用户组。
2. 单击**强制所有用户离开**。

父主题： [管理 BIMcloud 用户](#)

发送Email

向选定的 BIMcloud 用户发送电子邮件

例如，您可能想发送一封电子邮件来公告服务器维护计划。

从列表选择一个或多个用户，或选择一个用户组。

点击**发送Email**撰写消息。

The screenshot shows the BIMcloud user management interface. At the top, there is a breadcrumb navigation: 始页 > 用户 > 设置 >. Below this is a search bar with a dropdown menu set to '全部显示' (Show All). On the left, there is a sidebar titled '用户' (Users) with a list of users: Balint Csenge, Balint Peter, Balint Reka, Jian Chen, Sun He, 建筑师, and 结构工程师. The users 'Balint Csenge', 'Sun He', and '结 构 工 程 师' have checkboxes checked. In the center, the title '2 选定的' (2 Selected) is displayed above a list of selected users: Balint Csenge, Sun He. To the right of this list are several actions: 启用 (Enable), 导出 (Export), 强制离开所有 (Force Logout All), 删 除 (Delete), and a large red-bordered button labeled '发送Email' (Send Email).

父主题：[管理 BIMcloud 用户](#)

添加用户（基于加密锁的许可）

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

如果用户拥有 Graphisoft ID (GSID)，您就可以将其添加到 BIMcloud 中。见中的专题。

您有使用云许可的新 BIMcloud SaaS 订阅产品吗？如果有，您可以在Graphisoft公司帐户中管理许可证和用户。参见：[BIMcloud SaaS与云许可](#)。

[**邀请 GSID 用户加入 BIMcloud**](#)

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

[**将现有 BIMcloud 用户关联到 GSID**](#)

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

[**更改现有BIMcloud用户的GSID帐户**](#)

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

父主题：[管理 BIMcloud 用户](#)

邀请 GSID 用户加入 BIMcloud

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

使用此流程，通过其Graphicsoft ID（GSID）邀请新用户加入BIMcloud。（用户必须已经有一个 GSID）

1. 打开 BIMcloud Manager 的用户和组页面
2. 从“摘要”面板或加号图标（项目浏览器）单击邀请 GSID 用户。



3. 出现的对话框显示用户GSID的电子邮件。

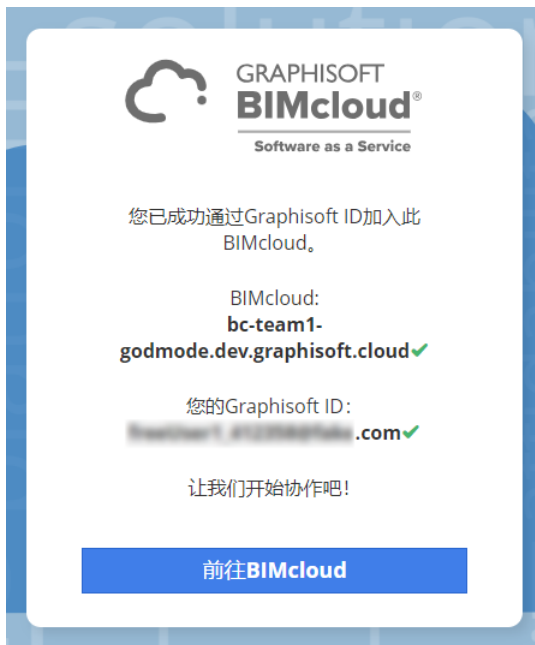
注：

- BIMcloud 上的每个用户都必须拥有一个唯一的 GSID 电子邮件地址。
- 如果输入的电子邮件不是 GSID 电子邮件地址或拼写错误，请从用户的个人资料中单击“连接到 GSID”，然后键入新地址。

4. 点击发送邀请。



5. 用户会收到一封包含链接的电子邮件。
6. 单击链接后：将出现BIMcloud对话框，邀请用户输入密码，然后单击加入。
7. 用户会看到有关新加入的 BIMcloud 及其 GSID 的反馈。



8. 点击转到 BIMcloud 选项打开 BIMcloud 的主屏幕。用户还可以使用 Archicad 加入此 BIMcloud 上的 Teamwork 项目。

用户数据从 GSID 同步

对于邀请到 BIMcloud 的 GSID 用户，可以从外部 GSID 服务获取其用户数据：

- 当用户接受邀请后，他们的BIMcloud档案文件将从GSID数据库中得到更新：全名、登录名和电子邮件地址。这些数据无法在 BIMcloud Manager 中更改。
- GSID 密码也在 GSID 页面管理，不能在 BIMcloud Manager 中更改。
- 如果 GSID 用户的密码发生变化，他们可以使用新密码登录BIMcloud。

注：GSID 用户不能导入或导出。它们连接的是外部服务 (GSID)。

查看邀请状态

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

父主题：[添加用户（基于加密锁的许可）](#)

查看邀请状态

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

在您通过 GSID 邀请用户加入 BIMcloud 后：

在用户设置中查看邀请状态和到期日期。邀请将在 7 天后自动过期。



已发送邀请

用户尚未接受邀请。在这种情况下：

- 您可以为此用户设置权限、团队等
- 您（还）不能向该用户分配 GSID 类型的许可证

已连接

用户已经接受邀请，状态为已连接：

- 用户可以使用其 GSID 凭据登录到您的 BIMcloud
- 默认情况下，用户获得“自动保留的”许可（如果有可用许可）
- 您可以将用户的许可证类型更改为任何其他选项

邀请已过期

邀请已发送，但已过期。电子邮件中的接受链接失效。您可以单击“连接到 GSID”按钮并再次发送邀请。

父主题：[邀请 GSID 用户加入 BIMcloud](#)

将现有 BIMcloud 用户关联到 GSID

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

使用此工作流将现有 BIMcloud 用户连接到其 GSID 帐户。这将启用仅适用于 GSID 用户的额外许可选项。

按如下步骤进行：

1. 打开 BIMcloud Manager 的用户和组页面
2. 在列表中选择用户。
3. 单击**连接到 GSID**（从“用户设置”的“摘要”面板或“许可证”面板）。

4. 出现的对话框显示用户GSID的电子邮件。



注：

- BIMcloud 上的每个用户都必须拥有一个唯一的 GSID 电子邮件地址。
- 如果输入的电子邮件不是 GSID 电子邮件地址或拼写错误，请从用户的个人资料中单击“连接到 GSID”，然后键入新地址。

5. 用户会收到一封包含登录链接的电子邮件。单击链接，使用 GSID 凭据登录 BIMcloud。
6. 用户现在已通过 GSID 连接到 BIMcloud。

注释

- 在连接过程中，用户可以不间断地进行 Teamwork 项目的工作（无需立即接受邀请，无需注销或立即登录）。

- 在用户接受邀请之前，他们仍然可以使用他们的旧用户名和密码登录 BIMcloud。
- 接受邀请后，他们必须使用新的 GSID 凭据再次登录 Archicad。
- GSID 用户不能导入或导出。它们连接的是外部服务 (GSID)。

父主题：[添加用户（基于加密锁的许可）](#)

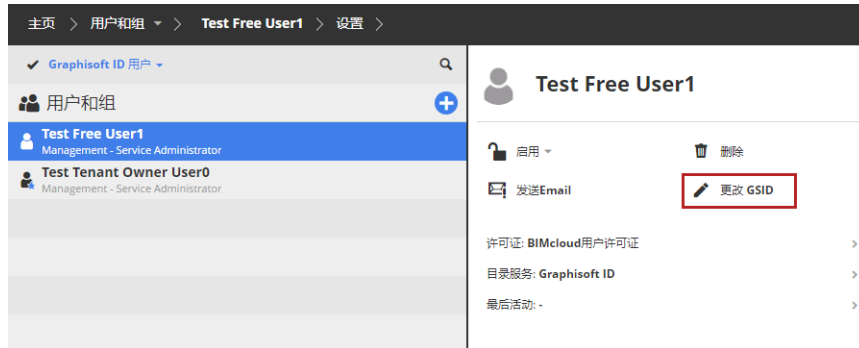
更改现有BIMcloud用户的GSID帐户

基于加密锁许可证的BIMcloud SaaS

使用此方式将现有GSID用户与不同的GSID帐户关联。 (例如，如果用户有多个GSID帐户，而您希望他们使用连接到您公司的帐户。)

按如下步骤进行：

1. 打开 BIMcloud Manager 的用户和组页面
2. 在列表中选择用户。
3. 单击 **更改 GSID**。



4. 在出现的外观对话框中，键入新 GSID 账户的电子邮件。



5. 用户会收到一封包含登录链接的邀请邮件。在用户接受邀请之前，新 GSID 连接将处于待定状态。

注意

- 在连接过程中，用户可以在Teamwork项目上不间断地工作（不需要立即接受邀请，也不需要立即注销或登录。）
- 在用户接受邀请之前，他们仍然可以使用他们之前使用的用户名和密码登录 BIMcloud。只要他们的状态处于待定状态，他们的用户名就会出现在两个用户筛选器中：“Graphicsoft ID 用户”，与 “GSID 邀请待定”。
- 接受邀请后，他们必须使用新的 GSID 凭据再次登录 Archicad。
- GSID 用户不能导入或导出。它们连接的是外部服务 (GSID)。

父主题：[添加用户（基于加密锁的许可）](#)

BIMcloud 上的项目与文件

使用“项目”页面来组织和管理项目和文件



以下内容可以显示在“项目”页面上：

- 从 Archicad 共享团队工作项目
- BIMcloud 图库（共享团队工作项目时自动上传图库）
- 文件夹（您上传的常规文件夹，加上库文件夹）
- 由您上载的文件或由您从 Archicad 发布的文件
- 上传BIMx超级模型
- BIMcloud项目（由您在BIMcloud上创建的“容器”，用于对相关文件进行分组，并与用户团队相关联

如果您有权访问这些内容项，您可以根据需要将这些内容项组织到任何文件夹层次结构中。

从 Archicad 发布器到 BIMcloud

将项目、任何发布内容项或BIMx超级模型直接发布到BIMcloud，并从Archicad访问它们

共享团队工作项目到BIMcloud

通过 BIMcloud 在团队工作中共享 Archicad 项目

上传文件夹或文件到BIMcloud

上传 Archicad 项目文件（如 PLN）、BIMx 模型、PDF、Excel 文件和图像文件

查看 BIMx 模型或图像文件

查看或浏览上传到BIMcloud的图像或BIMx模型

用于项目与文件的管理命令

对于选定的BIMcloud内容项，请使用可用的命令进行管理。

导出团队工作项目或图库

从 BIMcloud 下载团队工作项目或图库到您的计算机上

导入团队工作项目或图库

导入团队工作项目文件或图库文件到 BIMcloud 中

BIMcloud项目

将任意项目、文件和文件夹分组合到一处，并为其分配一个用户团队

创建与管理快照

创建团队工作项目或图库的备份

使用标签

使用标签对项目、文件夹和文件进行分类并帮助定位

从 Archicad 发布器到 BIMcloud

将项目、任何发布内容项或BIMx超级模型直接发布到BIMcloud，并从Archicad访问它们

从Archicad中执行以下任一操作：

- 使用文件>导出至**BIMcloud**。这会将当前模型以多种格式上传到BIMcloud。
- 使用**发布器**设置一个或多个发布集或项目。在**发布集属性**对话框中，使用浏览按钮选择“到BIMcloud”。
- 从**问题管理器**，选择问题并将其以BCF格式导出到BIMcloud。
- 使用文件 > **发布BIMx 超级模型**。

同样，您必须作为具有相应权限的有效用户登录到正在运行的BIMcloud，并且必须选择您具有权限的目标文件夹。

对于全部发布至 BIMcloud 的此类文件，您可以使用文件版本管理并订阅变更通知。

从 Archicad 访问 BIMcloud 文件

Archicad可以直接访问上传到BIMcloud的所有文件。例如：

- 直接从BIMcloud放置和更新热链接的模型
- 直接从BIMcloud放置并更新任何图形（例如：DWG, DXF）
- 直接从BIMcloud将任何图形或模型从BIMcloud合并到当前项目中（文件>互操作性>从BIMcloud合并）

父主题：[BIMcloud 上的项目与文件](#)

共享团队工作项目到BIMcloud

通过 BIMcloud 在团队工作中共享 Archicad 项目

创建新的团队合作项目的过程称为“共享”。在Archicad打开单个Archicad项目文件（.pln），然后使用共享命令添加至BIMcloud。

1. 打开Archicad
2. 在启动对话中点击**创建新项目** 或者**打开**已有项目。
3. 前往**团队合作>项目>共享...**
4. 若需要，输入项目名称。
5. 点击选中目标文件夹。（这是 BIMcloud 上的文件夹，您将在其中找到Teamwork项目。）
6. 点击**共享**。

父主题：[BIMcloud 上的项目与文件](#)

上传文件夹或文件到BIMcloud

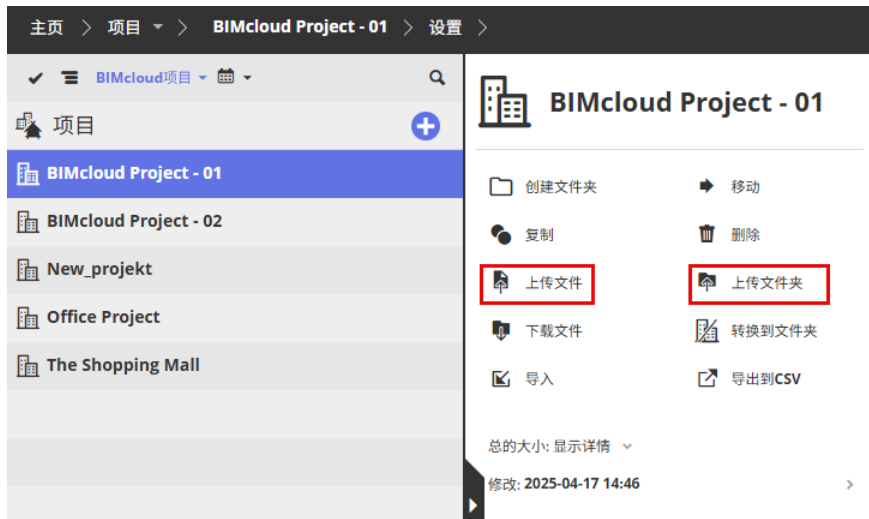
上传 Archicad 项目文件（如 PLN）、BIMx 模型、PDF、Excel 文件和图像文件

对于已上传的文件与文件夹，您可以使用存储文件版本并订阅更改通知。

1. 前往BIMcloud Manager项目页面。
2. 在“项目”树中的任何选定项目中：单击 **上传文件** 或者 **上传文件夹**。

注：

上传文件夹命令在 Internet Explorer 中不可用。



1. 在对话框中，单击**选择文件** 浏览项目。
2. 点击**上传**。



注： 上传到BIMcloud的PLN文件与共享的团队工作项目不同。上传的PLN文件不能在团队工作中使用。要创建团队项目，必须从Archicad共享该项目。参见[共享团队工作项目到BIMcloud](#)

储存文件版本

在BIMcloud上存储和检索以前版本的文件

订阅变更

获得特定文件或文件夹变更的通知

父主题：[BIMcloud 上的项目与文件](#)

储存文件版本

在BIMcloud上存储和检索以前版本的文件

如果要检索或回滚以前的状态，这些旧版本可能很有用。然而，存储旧版本会占用空间。使用BIMcloud的版本管理规则来决定是否存储文件版本以及存储多长时间。

注：文件版本功能不能用于可有快照的文件类型：团队合作项目，图库，PLN快照。

设置版本管理规则

1. 打开BIMcloud Manager的项目页面
2. 从导航器中，选择项目根目录。
3. 转到版本面板。
4. 在版本规则处：单击编辑。

注：你只能在顶层的项目根目录下设置版本管理。你在这里设置的内容适用于项目页面上列出的所有文件和文件夹。

5. 选择一个规则。



- 保留所有版本：这是默认选项：只要空间允许，所有以前的版本都会被无限期地保存。
- 不要保留任何版本：选择此选项可节省空间：所有以前的版本都会自动删除。有了这个选项，你仅拥有每个上传文件的最新版本。
- 保留最近 () 天的所有版本：选择此选项可使以前的版本只保留一定天数。输入天数。超过这个限制的文件会被自动删除。

注：如果你切换到一个不同的版本规则，需要删除较旧的项目，它们将在下一次自动扫描时被删除--不是立即，而是在一周内。

获取文件版本

The screenshot shows the BIMcloud interface for managing files. On the left, a sidebar lists projects, libraries, and subfolders. A specific file, 'Design Studio2.ifc', is selected and highlighted with a red box. The main panel displays the file's properties: name ('Design Studio2.ifc'), size ('11.3 kB'), last modified ('2022-07-20 16:59'), current version ('2'), and host server ('ms1'). Below these details is a 'Versions' section. The 'Versions' tab is active and highlighted with a red box. It shows a table with two rows of data:

版本	用户	类型	大小	时间
2	masteradmin	退回	11.3 kB	2022-07-20 16:59
1	masteradmin	创建	11.3 kB	2022-07-20 16:58

At the top right of the 'Versions' section, there are buttons for 'Copy to...', 'Rollback', and 'Download'. The 'Download' button is also highlighted with a red box.

1. 从导航器中，从项目页面选择一个文件。
2. 打开 "版本" 面板，显示一个文件版本的列表。
3. 从版本列表中选择你需要的文件。
4. 选择一个命令。
 - **复制到**：从出现的对话框中，选择一个目标路径，将所选文件复制到那里。
 - **回退**：检索该文件版本，并使其成为最新（当前）版本。（回退不会删除文件版本）。
 - **下载**：所选文件版本的副本将下载到浏览器的下载文件夹中。

获取文件夹版本

检索一个文件夹的早期版本及其包含的所有文件。

The screenshot shows the BIMcloud interface for managing projects. On the left, a sidebar lists projects: 'BIMcloud Project - 01' (selected and highlighted with a red box), 'BIMcloud Project - 02', 'New_projekt', 'Office Project', and 'The Shopping Mall'. The main panel displays the project's properties: name ('BIMcloud Project - 01'), creation date ('2025-04-17 14:46'), and a note about version control rules ('继承于“项目根目录”文件夹'). Below these details is a 'Versions' section. The 'Versions' tab is active and highlighted with a red box. It shows a calendar for October 2025 and three buttons at the bottom: 'Copy to...', 'Rollback', and 'Download'. The 'Download' button is also highlighted with a red box.

1. 从导航器中，从项目页面选择一个文件夹。
2. 打开“版本”面板。

3. 从日历中，单击所需文件夹版本的日期。
4. 选择一个命令。
 - **复制到**：从出现的对话框中，选择一个目标路径，将所选文件夹复制到那里。

注： 复制文件夹将只包含每个上传文件的 **最新版本**

- **回退**：这个文件夹中的文件将回滚到选定的日期。
- **下载**：将选定的文件夹以压缩格式下载到你的下载文件夹。

父主题： [上传文件夹或文件到BIMcloud](#)

相关信息

[订阅变更](#)

订阅变更

获得特定文件或文件夹变更的通知

通过在BIMcloud Manager的“项目”页面中订阅这些项目，跟踪对BIMcloud上的文件和文件夹所做的更改。“文件夹”可以是常规文件夹，BIMcloud项目或图库文件夹。

订阅文件或文件夹后，只要文件，或者文件夹中的任何文件被修改，您都会收到通知。

在BIMcloud上面团队工作项目或图库上的更改没有被追踪，您无法订阅这些项目。

如何订阅或取消订阅

在BIMcloud Manager的项目页面：

选择文件或文件夹，点击铃铛图标。

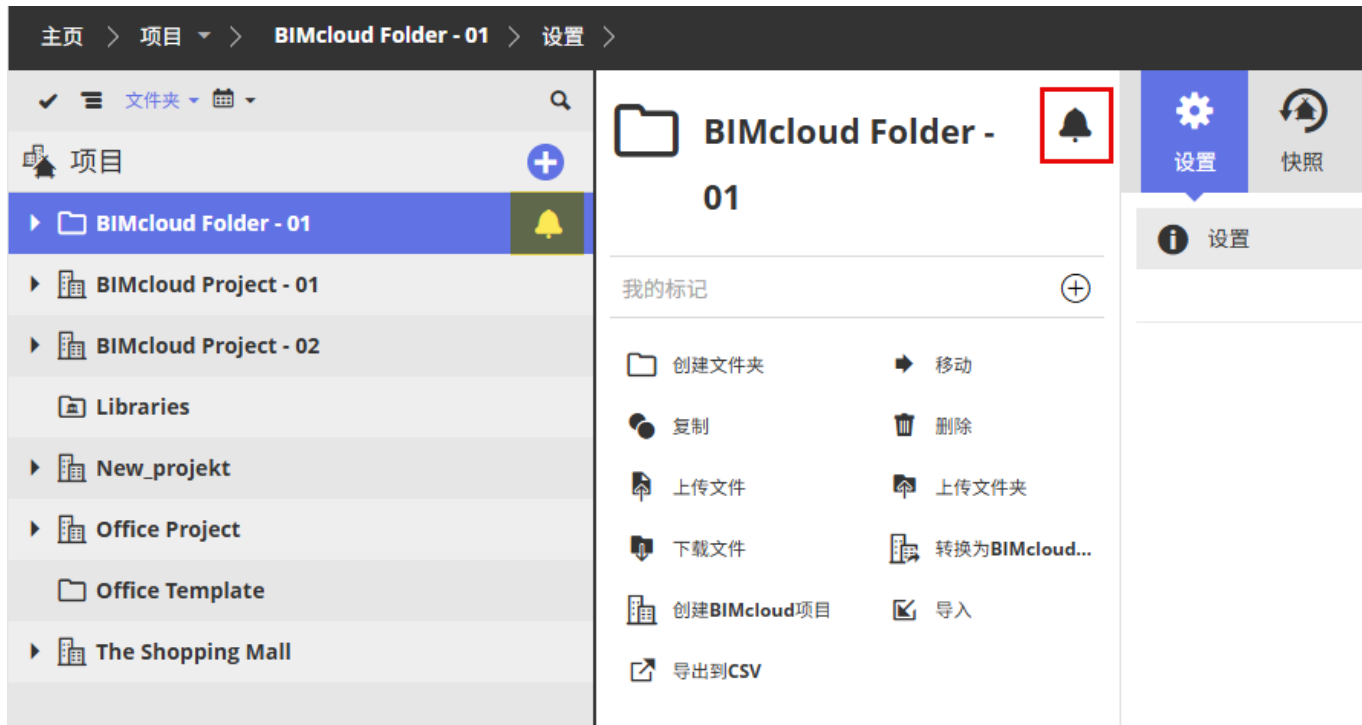


图 1. 单击订阅

您只有在拥有查看权限的情况下才能订阅该项目。所有项目均有铃铛图标。

注：如果只能因遍历而看到文件夹，则无法订阅该文件夹——您必须具有明确的查看权限。

如要取消订阅，只需再次点击铃铛图标。

订阅仅供个人使用：其他人无法看到您订阅的内容。管理员无法为用户集中创建订阅。

注：注册更改订阅不同于启用系统通知，后者会提醒您有关BIMcloud服务器功能的问题。参见 [系统通知](#)。

什么可以算修改？

对于您订阅的项目，只要其修改日期已更改，您就会收到一条通知。

对于订阅的文件，以下事件将触发通知：

- 回退文件
- 移动

- 上传新版本
- 重命名

对于订阅的**文件夹**以下事件将触发通知：

- 上传新文件
- 上传文件的新版本
- 将现有文件移至该文件夹
- 将现有文件夹（不为空）移至该文件夹
- 将此文件夹移到其他位置

注：如果将文件夹移动到已订阅用户没有查看权限的位置，则在授予查看权限之前，他/她将看不到通知。

- 重命名
- 回退文件夹（例外：如果回退文件夹仅导致文件的删除，而不替换现有文件，则不会记录任何更改。）

父主题：[上传文件夹或文件到BIMcloud](#)

相关信息

[储存文件版本](#)

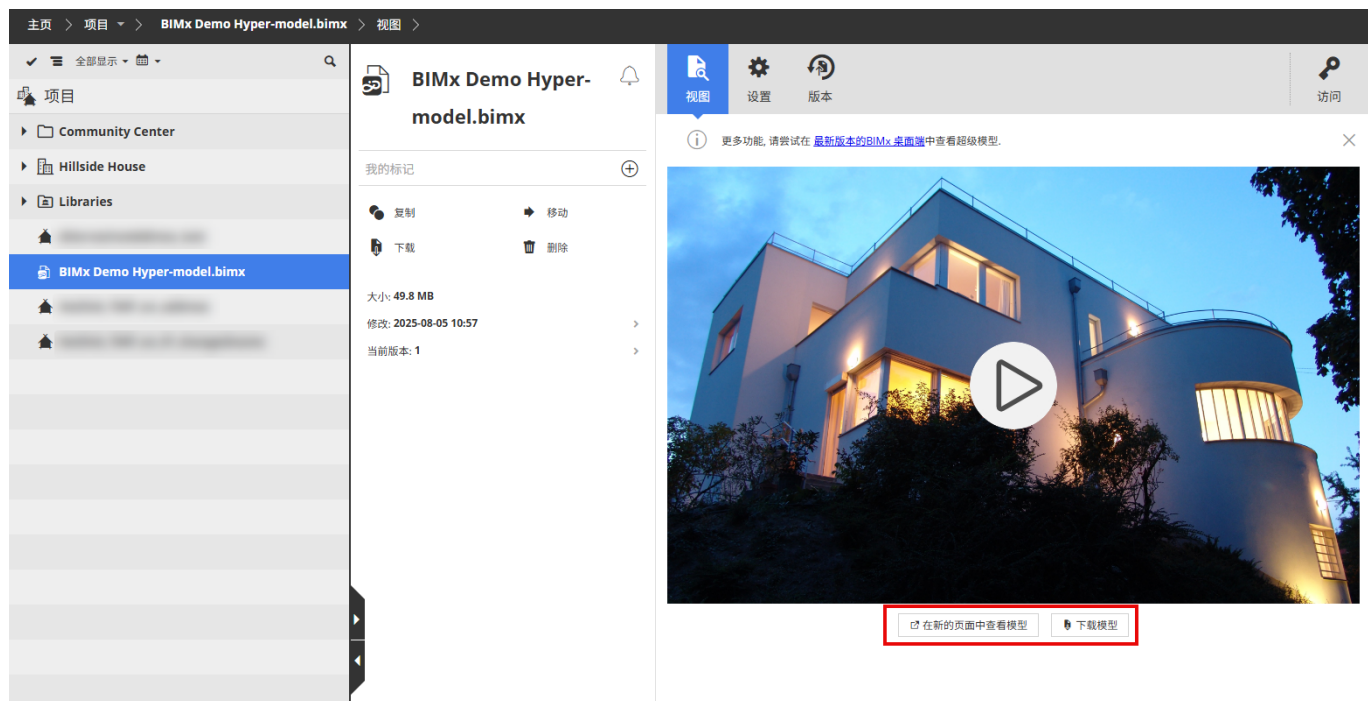
查看 BIMx 模型或图像文件

查看或浏览上传到BIMcloud的图像或BIMx模型

- 前往BIMcloud Manager项目页面
- 对于已上传的 BIMx 模型与或图像格式文件，其格式为.bmp、.jpeg、.jpg、.png 和 .gif：按视图面板查看图像。
- 使用 "设置" 选项卡编辑文件名。
- 使用 "版本" 选项卡检索文件版本（如有）。

对于 BIMx 模型：

- 点击箭头开始在模型中浏览
- 在新的标签页中查看或下载模型



注：要查看 BIMx 模型，您的 BIMcloud 组件（BIMcloud Manager、BIMcloud 服务器）必须是最新的。如果一个或多个的组件未更新，视图页面将提醒您更新。

注：可能有BIMx桌面浏览器的更新版本可用，但尚未内置于BIMcloud中。其他相关功能，请在[BIMx Desktop](#)的最新版本中查看此超级模型。

父主题：[BIMcloud 上的项目与文件](#)

用于项目与文件的管理命令

对于选定的BIMcloud内容项，请使用可用的命令进行管理。

可用的功能取决于您在导航器中选中的内容：根目录、文件夹、团队工作项目、BIMcloud 项目中的图库或其他文件类型。

查看任何项目内容项的信息摘要

在“项目”页面上查看有关所选项目的关键数据

定义项目名称、文件夹、主机服务器

使用 “项目设置 ”来定义或查看项目的名称、默认文件夹和主机服务器

检查团队工作项目的状态

查看服务器是否在运行和项目数据是否可用

锁定或解锁一个团队工作项目

在管理员执行管理功能时，暂时锁定一个项目

创建项目文件夹

从当前文件夹里面创建新的文件夹

导出文件夹内容列表

导出内容列表并在Excel中打开

移动内容项

将选定项移动到新建文件夹

复制内容项

在 “项目 ”页面上对选定内容项进行复制

删除内容项

从 “项目 ”页面删除被选定内容项

查看团队工作项目中的用户列表

查看当前已加入团队工作项目的人员

强制用户从团队工作项目中退出

从团队工作项目中踢除已加入的用户

父主题：[BIMcloud 上的项目与文件](#)

查看任何项目内容项的信息摘要

在“项目”页面上查看有关所选项目的关键数据

显示每个选定内容项的摘要信息)。

The screenshot shows the BIMcloud Project 01 summary page. On the left, there's a sidebar with project navigation. The main area displays project details with a red box highlighting the summary information.

BIMCloud Project 01

版本: 27.0.0/3001
大小: 31.7 MB
修改: 2025-04-17 07:38
最近的团队工作项目快照: 2024-12-04 14:17
最近的PLN 快照: 2024-12-05 15:06
主机服务器: cloudHost 2019-08-09 00:00:00

如果适用的话，请单击一个项目来浏览BIMcloud Manager相关页面（比如，单击主机服务器项目打开服务器页面。）

父主题：[用于项目与文件的管理命令](#)

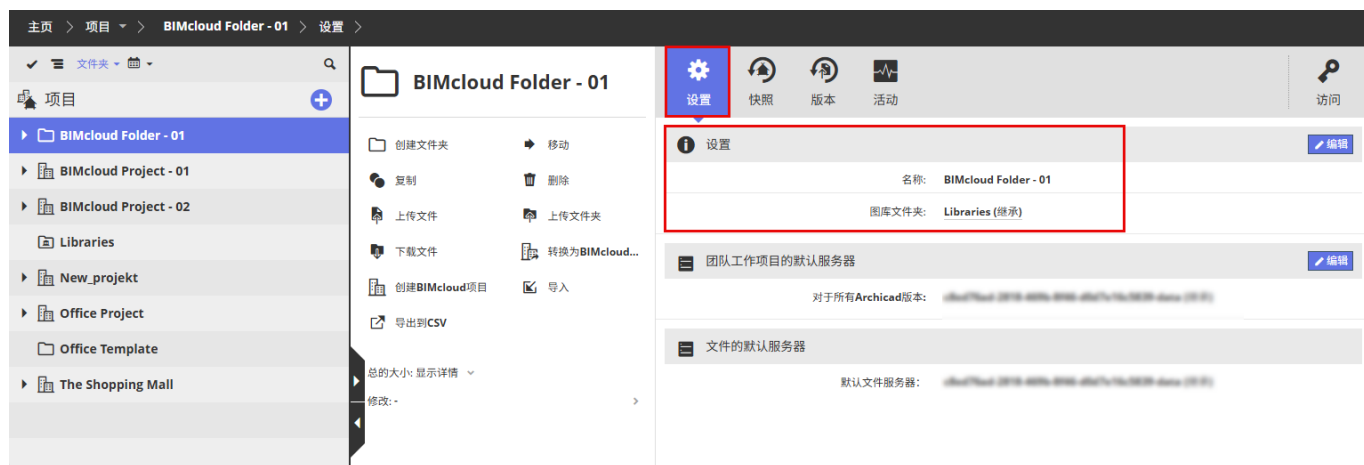
定义项目名称、文件夹、主机服务器

使用 "项目设置" 来定义或查看项目的名称、默认文件夹和主机服务器

选择项目、库、文件夹或文件。使用“设置”选项卡可以编辑其设置。

名称

对于团队工作项目：确保为每个团队工作项目使用不同的名称。对现有的项目不要赋予相同的名称，即使字母不同（例如，ParkingGarage 与 PARKINGGARAGE）。如果您这样操作，用户可能无法打开或加入他们所需的项目。



图库文件夹

在项目根目录或选定的文件夹中可用。

这是所选项目的默认“图库”文件夹。

从 Archicad 共享一个 Teamwork 项目时，共享过程（图库对话框）会将图库上传或链接到此处显示的图库文件夹。

在项目根目录下，该文件夹是自动创建的，无法删除或更改。

对于选定的文件夹，可以更改其默认的“图库”地址：

1. 单击编辑。
2. 从图库文件夹弹出框：
 - 选择 **选择文件夹** 选择一个不同的文件夹作为默认设置，或者
 - 在**Archicad中手动定义**：使用此设置后，Archicad共享过程要求用户在BIMcloud上指定一个图库文件夹。

ARCHICAD团队工作的默认服务器

当用户共享来自Archicad的项目，将其放在当前选中的BIMcloud文件夹中时，该项目将由此处所选择的BIMcloud Server自动托管。

您可以为不同版本的Archicad设置单独的默认主机服务器，或者为所有Archicad版本使用同一个默认服务器。



要改变默认设置，单击 **编辑**。

单击分配打开一个对话框，为Archicad的任意或所有不同版本设置单独的默认主机服务器。

对于所有其他的 Archicad 版本（您未被分配特定主机服务器）：使用默认值，或单击弹出窗口分配到不同的主机服务器。



文件的默认服务器

显示托管已上传到BIMcloud的文件的BIMcloud Server的名称。在BIMcloud安装过程中会自动选择并配置此服务器。

您不能在此处更改该服务器。要更改文件服务器（仅限管理员），请转到BIMcloud Manager的“服务器”页面。

父主题：[用于项目与文件的管理命令](#)

检查团队工作项目的状态

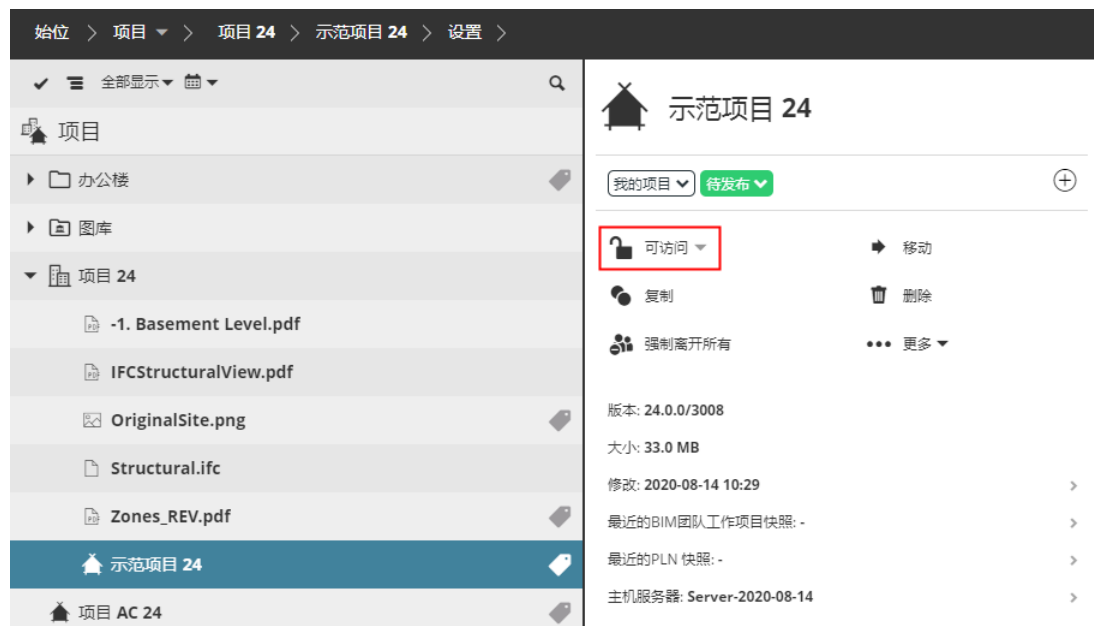
查看服务器是否在运行和项目数据是否可用

在 BIMcloud 的 "项目 页面"上，选定项目的状态会告诉你

- 主机服务器是否正在运行和可否访问
- 数据在主机服务器上是否可用
- 该团队工作项目是否可访问或锁定

弹出式窗口包含用于不同状态的不同命令：

- **锁定/解锁** 取决于其锁定或可访问状态。
- **链接到...**：如果在主机服务器中没有找到项目数据，那么它能够被重新链接到一个不同的，当前未使用的项目。



父主题：用于项目与文件的管理命令

锁定或解锁一个团队工作项目

在管理员执行管理功能时，暂时锁定一个项目

当项目被锁定时，已加入的用户不能发送/接收修改信息或对项目数据进行任何更改。

当您将团队工作项目从一个版本迁移到另一个版本时，项目也会自动锁定。(团队工作 > 迁移项目)

在导航栏中，被锁定的项目列出时带有红色标志：



图 1. 被锁定的项目

同样，在Archicad的打开/加入团队项目对话框中，会显示一个具有锁图标的上锁项目。

一旦项目解锁，用户可以在项目中再次工作并发送/接收更改。

[父主题：用于项目与文件的管理命令](#)

创建项目文件夹

从当前文件夹里面创建新的文件夹

如果选择了根目录文件夹或任何其他文件夹，则此功能在“项目”页面上可用。



点击 **创建文件夹** 并在出现的对话框中输入新建文件夹的名称。确保新建文件夹名称在该文件夹中是唯一的。

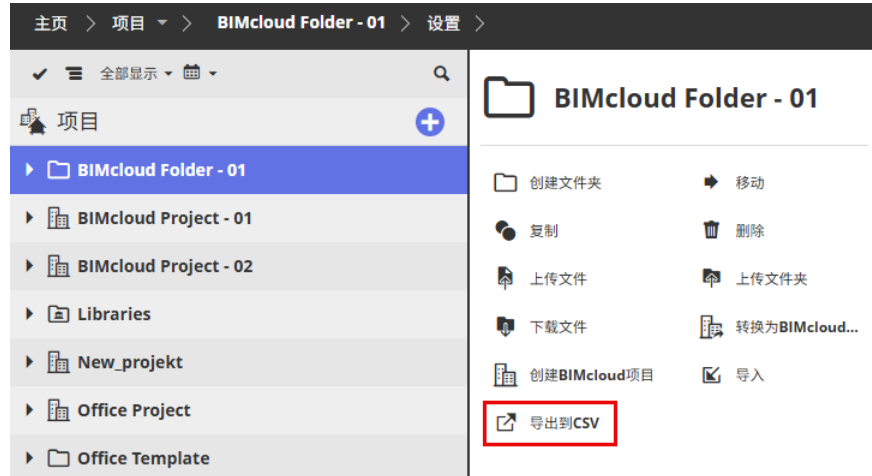
父主题：[用于项目与文件的管理命令](#)

导出文件夹内容列表

导出内容列表并在Excel中打开

文件夹内容的列表（团队工作项目和所有包含其关键数据的图库）以CSV格式下载到一个压缩的文件夹中。列表可在Excel中打开。

1. 在导航器中，选择任意文件夹。
2. 从功能区单击**导出至CSV**。



[父主题：用于项目与文件的管理命令](#)

移动内容项

将选定项移动到新建文件夹

对于“项目根目录”之外的所有项目，“移动”功能在BIMcloud项目页面上均可用。

如果您要移动文件夹，就还将移动该文件夹的子项目。

单击**移动**并选择要将项目移动到的文件夹。



注：文件夹选择器将包含您能够在导航器中看到的所有文件夹。选择一个文件夹作为目标，您必须有权限来修改其内容。

父主题：[用于项目与文件的管理命令](#)

复制内容项

在 "项目" 页面上对选定内容项进行复制

对于“项目根目录”之外的所有项目，“复制功能”可在BIMcloud项目页面上使用。

如果文件夹是复制的，那么它所有的子项目也都是复制的。新建项目将继承原有权限及其新上级项目的权限。

1. 选择已有的内容项。
2. 从功能区单击**复制**。
3. 在弹出的对话框中，给副本项目一个新的名字。
4. 为副本选择一个文件夹位置。
5. 点击**副本** 创建副本。

父主题：[用于项目与文件的管理命令](#)

删除内容项

从 "项目" 页面删除被选定内容项

删除选中的项目。如果删除选定的文件夹，则其下所有内容也将被删除！

父主题：[用于项目与文件的管理命令](#)

查看团队工作项目中的用户列表

查看当前已加入团队工作项目的人员

在BIMcloud Manager的项目页面，选择一个团队工作项目当前已加入的用户会列表显示。点的颜色表示该项目的每个用户的状态：

- 在线：蓝
- 离线：灰色

项目 AC 24

我的项目 待发布 +

可访问 移动 复制 删除 强制离开所有 更多

版本: 24.0.0/3008
大小: 31.9 MB
修改: 2020-08-14 10:30
最近的BIM团队工作项目快照: -
最近的PLN 快照: -
主机服务器: Server-2020-08-14

已加入的用户: 2

Balint Reka (在线)
Balint Csenge (离线)

用户名旁的图标表示用户正在使用的客户端应用类型（比如，Archicad或移动端BIMx应用）。

Balint Reka (在线)
最后活动: 2018-08-13 19:27
Balint Peter (离线)
最后活动: 2018-08-13 18:50

[父主题：用于项目与文件的管理命令](#)

强制用户从团队工作项目中退出

从团队工作项目中踢除已加入的用户

1. 在浏览器中选择一个或多个项目。
2. 在已加入用户列表中，将鼠标悬停在用户名上，显示**强制离开**图标。
3. 单击强制离开。

The screenshot shows the BIMcloud interface for managing users in a project named 'AC 24'. At the top, there are filter buttons for '我的项目' (My Projects) and '待发布' (Pending Release), and a '+' button. Below these are several action buttons: '可访问' (Accessible) with a lock icon, '移动' (Move) with an arrow icon, '复制' (Copy) with a circular arrow icon, '删除' (Delete) with a trash bin icon, '强制离开所有' (Force Leave All) with a person icon, and a '更多' (More) button with three dots. Below the buttons, project details are listed: '版本: 24.0.0/3008', '大小: 31.9 MB', '修改: 2020-08-14 10:30', '最近的BIM团队工作项目快照: -', '最近的PLN 快照: -', and '主机服务器: Server-2020-08-14'. Under the heading '已加入的用户: 2', two users are listed: 'Balint Reka' and 'Balint Csenge'. A red box highlights the '强制离开' (Force Leave) icon next to 'Balint Csenge'.

强制多个用户离开

1. 在已加入的用户列表中，单击列表上方的勾号启动复选框。

项目 AC 24

我的项目 待发布 +

可访问 移动
复制 删除
强制离开所有 更多 ▾

版本: 24.0.0/3008
大小: 31.9 MB
修改: 2020-08-14 10:30 >
最近的BIM团队工作项目快照: -
最近的PLN 快照: -
主机服务器: Server-2020-08-14 >

已加入的用户: 2

强制离开所选

全选 全部不选

Balint Reka
 Balint Csenge

1. 检查您希望从项目中强制离开的用户：“选择强制离开”按钮启用。
2. 点击“选择强制离开”。

注： 强制用户离开是立即执行的；用户将无法发送他们的更改。一位被强制离开的用户可以在没有进一步限制条件下立刻重新加入该项目。如果您想阻止用户重新加入该项目，可以在项目的访问面板中撤销他们的权限。

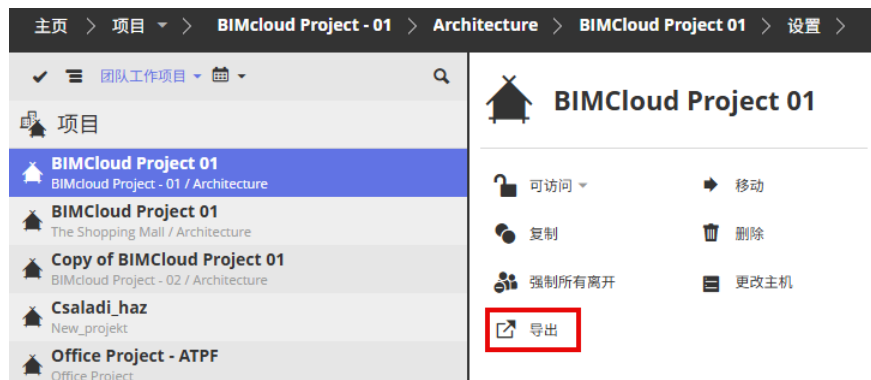
父主题： [用于项目与文件的管理命令](#)

导出团队工作项目或图库

从 BIMcloud 下载团队工作项目或图库到您的计算机上

使用此功能可以将团队工作项目或图库下载到您的计算机上，文件格式为.BIMProject或.BIMLibrary)。

1. 在导航器中，选择一个团队工作项目或一个图库。
2. 从功能区单击 **导出**。



如果需要，请选中导出的文件中的包含快照的选项。



注：当浏览器出现相关提示时，浏览要保存文件的目标文件夹。否则，导出的文件将被下载到您的默认下载文件夹中。

父主题：[BIMcloud 上的项目与文件](#)

导入团队工作项目或图库

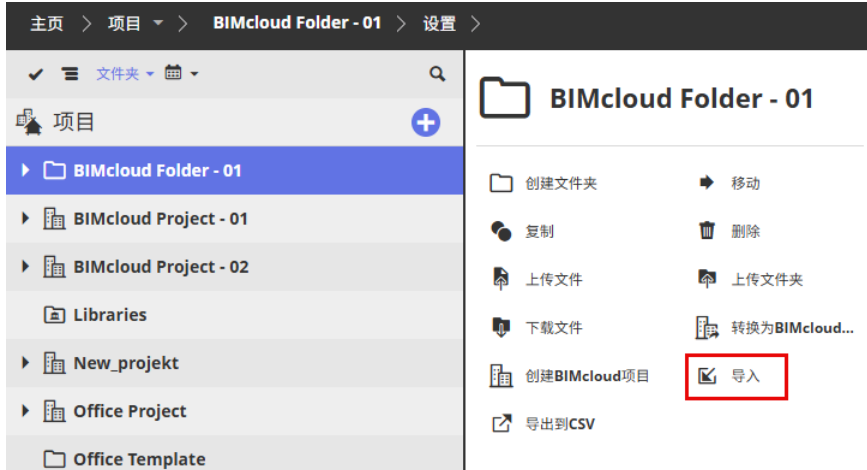
导入团队工作项目文件或图库文件到 BIMcloud 中

您可以将团队合作项目文件（扩展名.BIMProject）或图库文件 (.BIMLibrary) 导入到BIMcloud上的选定文件夹中。

这些文件格式需要您符合以下任一条件：

- 从BIMcloud导出了团队合作项目/图库（参见 [导出团队工作项目或图库](#)），或
- 创建一个项目或图库快照
(参见[创建与管理快照](#)。)

1. 在导航器中，选择任一文件夹（项目根目录，BIMcloud项目或常规文件夹）。
2. 在项目弹窗或功能区域，单击导入。



3. 单击选择文件，然后浏览要导入的文件 (.BIMProject或.BIMLibrary)。
4. 选择一个主机服务器作为目的地。
5. 点击导入。

您也可以导入扩展名为.archive的文件（这些文件已保存为快照）。在这种情况下，对话框将询问文件是项目还是图库。

父主题：[BIMcloud 上的项目与文件](#)

BIMcloud项目

将任意项目、文件和文件夹分组合到一处，并为其分配一个用户团队

BIMcloud项目从本质上讲是一种特殊的文件夹。例如，您的 BIMcloud 项目可以包括团队工作项目、任意格式的文件与任意层次结构的子文件夹。您可为您的 BIMcloud 项目及/或其子项分配到一个独特的用户团队。



注：上传到BIMcloud的PLN文件与共享的团队工作项目不同。即使将PLN文件上传到BIMcloud，也无法将其用于团队工作。要创建团队项目，必须从Archicad共享该项目。参见[共享团队工作项目到BIMcloud](#)

建筑师	
Sun He	
Balint Csenge	

结构工程师	
Balint Reka	
Balint Peter	

创建BIMcloud项目

创建一个新的BIMcloud项目

BIMcloud项目团队

团队是与BIMcloud项目关联的一组用户

将文件夹转换为 BIMcloud 项目

将常规文件夹转换为 BIMcloud 项目，这样您就可以为其分配团队

将 BIMcloud 项目转换为文件夹

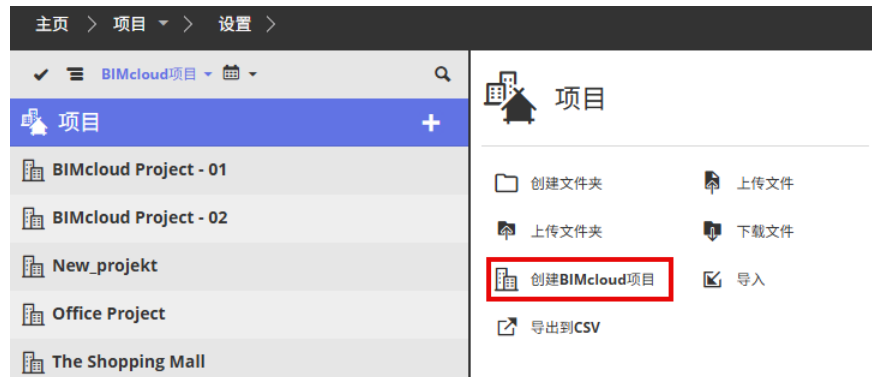
在普通文件夹而非 BIMcloud 项目中整理文件

父主题：[BIMcloud 上的项目与文件](#)

创建BIMcloud项目

创建一个新的BIMcloud项目

1. 前往BIMcloud Manager项目页面。
2. 从“项目”根目录或“项目”树中的任何文件夹：单击创建BIMcloud项目。



注：

一个BIMcloud项目中不能包含其他BIMcloud项目。

父主题：[BIMcloud项目](#)

相关信息

[BIMcloud项目团队](#)

[将文件夹转换为 BIMcloud 项目](#)

[将 BIMcloud 项目转换为文件夹](#)

BIMcloud项目团队

团队是与BIMcloud项目关联的一组用户

为BIMcloud项目创建团队时，请从现有的BIMcloud用户中选择团队成员。一个 BIMcloud 项目团队通常代表一个专业（如：“结构工程师”，“建筑师”）。

- 团队仅包含单个用户。您不能将用户组添加到团队。
- 一个用户可以是多个团队的成员。
- 团队仅与 BIMcloud 项目和项目中包含的内容项相关。

与用户组不同，“团队”专用于特定的BIMcloud项目。

- 每个团队都特定于其BIMcloud项目：您不能在多个BIMcloud项目重复使用相同团队。
- 不过，您可以创建多个具有相同名称的团队，并添加到不同的 BIMcloud 项目中。

创建或添加到 BIMcloud 项目团队

为BIMcloud 项目设置一个团队

BIMcloud项目和团队的权限

为已分配到 BIMcloud 项目的团队定义权限

父主题：[BIMcloud项目](#)

相关信息

[创建BIMcloud项目](#)

[将文件夹转换为 BIMcloud 项目](#)

[将 BIMcloud 项目转换为文件夹](#)

创建或添加到 BIMcloud 项目团队

为BIMcloud 项目设置一个团队

1. 从BIMcloud管理器的“项目”页面中，选择一个BIMcloud项目。
2. 转到“团队”面板，然后单击**创建团队**
3. 输入团队名称（例如“MEP工程师”），然后单击**创建**
4. 单击出现的“用户”字段，然后输入用户名，或单击**搜索**调出可搜索的用户列表。单击添加所需的名称。
5. 点击**保存**。

The screenshot shows the BIMcloud project management interface. The top navigation bar includes '始页' (Home), '项目' (Project) dropdown, '项目 24' (Project 24), '团队' (Team), and other project-related options. The left sidebar lists projects: '办公楼' (Building), '图库' (Library), and '项目 24' (highlighted with a red box). The main content area shows '项目 24' details: '我的标记' (My Tags), file operations like '创建文件夹' (Create Folder), '移动' (Move), '复制' (Copy), '删除' (Delete), '上传文件' (Upload File), and '更多...' (More). Below are file statistics: '总尺寸: 1.3 MB' and '修改: 2020-08-14 10:29'. On the right, there's a '团队' (Team) section with a '创建团队...' (Create Team...) button, a search bar, and a list of users under '建筑师' (Architect): Sun He and Balint Csenge.



The screenshot shows the 'Team' tab in the BIMcloud interface. The top navigation bar has '设置' (Settings), '团队' (Team, highlighted with a red box), '快照' (Snapshot), '版本' (Version), '活动' (Activity), and '访问' (Access). Below is a 'Create Team...' button. The main area shows a 'Team' section with 'MEP 工程师' and a 'User' section with a search input field containing 'Balint Csenge'. A list of users is displayed: Balint Csenge (highlighted in black), Balint Peter, Balint Reka, and Jian Chen. A search bar at the bottom says '搜索...' (Search...).

父主题：[BIMcloud项目团队](#)

相关信息

[BIMcloud项目和团队的权限](#)

BIMcloud项目和团队的权限

为已分配到 BIMcloud 项目的团队定义权限

BIMcloud项目团队通常包括对项目负有各种不同职责的外部顾问。使用最符合贵公司需求的团队设置：

- 为了模拟现实项目环境（不同设计团队承担不同责任），可以为团队分配特定的BIMcloud项目访问权限。
- 如果不需要在团队之间进行这种职责区分，经理可以通过选择“所有团队成员”选项来授予BIMcloud项目所有团队的所有成员相同的访问权限。

The screenshot shows the BIMcloud interface for managing a project. On the left, there's a sidebar with project navigation. In the center, the main area displays 'Project 24' details, including its size (1.3 MB) and last modified date (2020-08-14 10:29). On the right, there's a toolbar with various icons like settings, team, and activity, and a 'Access' button which is highlighted with a red box. Below the toolbar, there's a search bar and a section for granting access to the project. A red box also highlights the 'All team members' option under the 'Access' section.

查看BIMcloud项目的权限

添加到团队的用户会自动地获得 "查看 BIMcloud 项目 "权限：用户可以看到 BIMcloud 项目的团队面板和其他团队成员列表。然而，他/她将不会自动看到BIMcloud项目中的所有内容子项（例如文件夹）。

专用团队文件夹

BIMcloud项目可以包括用于特定团队的专用文件夹，以便进行专属的数据交换。这些文件夹中的每个文件只能由有权修改该文件夹的团队修改。

根据需要，微调查看或修改这些团队文件夹所需的权限。

父主题：[BIMcloud项目团队](#)

相关信息

[创建或添加到 BIMcloud 项目团队](#)

将文件夹转换为 BIMcloud 项目

将常规文件夹转换为 BIMcloud 项目，这样您就可以为其分配团队

在BIMcloud Manager的项目页面：

1. 选择文件夹。
2. 单击**转换为BIMcloud项目**。

您现在可以为新建的BIMcloud项目创建和分配团队。

父主题：[BIMcloud项目](#)

相关信息

[创建BIMcloud项目](#)

[BIMcloud项目团队](#)

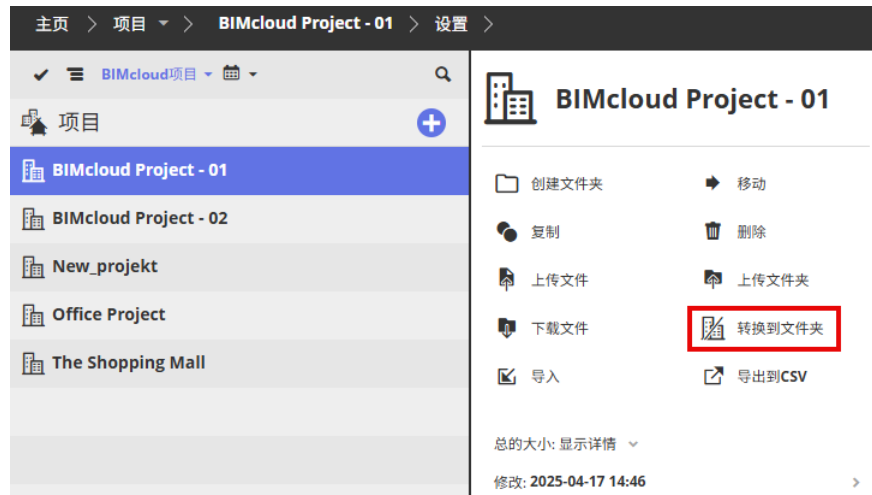
[将 BIMcloud 项目转换为文件夹](#)

将BIMcloud项目转换为文件夹

在普通文件夹而非BIMcloud项目中整理文件

从BIMcloud Manager的项目页面：

1. 选择BIMcloud项目
2. 单击转到文件夹。



将BIMcloud项目转换为文件夹意味着其团队和相关访问定义将缺失。（团队仅与BIMcloud项目相关—它们对BIMcloud上的常规文件夹或其他项目没有意义）。

父主题：[BIMcloud项目](#)

相关信息

[创建BIMcloud项目](#)

[BIMcloud项目团队](#)

[将文件夹转换为BIMcloud项目](#)

创建与管理快照

创建团队工作项目或图库的备份

创建BIMcloud数据的自动或手动快照，以确保在项目或服务器出现故障或项目到达特定项目节点时进行备份。

快照类型

PLN 快照、团队工作项目快照、图库快照

计划自动快照

创建自动备份计划

手动快照

任意时间创建团队工作项目或项目图库的手动快照

从快照中恢复数据

从被保存的快照中恢复数据

父主题： [BIMcloud 上的项目与文件](#)

快照类型

PLN 快照、团队工作项目快照、图库快照

快照有 3 种：

- 团队工作项目快照
- 图库快照
- PLN 项目快照

团队工作项目快照和图库快照

- **团队工作项目快照**包含模型数据，以及所有与BIMcloud相关的信息，例如用户数据和角色。如果服务器出现故障，如果修复服务器或设置新建 BIMcloud，必须回滚 Teamwork 项目快照才能保持工作。Archicad无法从团队工作项目快照中读取数据（但Archicad可以读取 PLN 快照--见下文）。
- **图库快照**内包含图库内图库部件的所有数据。保留数据被忽略：即使某个库部件在快照时被某个用户保留，它在回滚后也可以自由保留。

两种类型的自动计划快照（团队工作项目快照/图库快照）都是根据快照计划在后台创建。无需用户干预

PLN项目快照

PLN项目快照只包含您的模型数据，也能用于在单独的Archicad模式下重新打开团队工作项目。您不必进行回滚，只需在Archicad中重新打开PLN项目，然后将其作为团队工作项目重新共享到BIMcloud。

创建 PLN 快照需要已加入运行中团队工作项目的用户确认。

从 Teamwork 项目中创建 PLN 快照（手动或按计划自动地创建）时，所有已加入的用户都会收到通知（通过团队工作面板中的图标），告知他们快照正在创建中。当客户在发送和接受过程中点击**创建快照**时，快照将被创建。

注：PLN快照只能在角色包括以下权限的用户的计算机上创建：**PLN快照 - 使用计算机创建**

虽然任意数量的在线用户都可能收到提示信息，询问是否执行一个PLN快照，但只要有人点击了**继续**，就可以开始执行快照操作。其他用户可以正常工作。当PLN快照在进行中，确认用户不能在Archicad中工作。

父主题：[创建与管理快照](#)

相关信息

[计划自动 快照](#)

[手动快照](#)

[从快照中恢复数据](#)

计划自动快照

创建自动备份计划

在“快照”面板上设置自动快照计划，可以是在“项目”根目录，或任何文件夹，或单个团队工作项目。

默认情况下，所有 Teamwork 项目和图库都会继承其上一级文件夹的快照计划。

如果需要，您可以为这些子项目中的任何一个定义不同的快照计划。



在文件夹层级定义快照设置并不会备份其下的文件内容。定义文件夹的快照设置的唯一目的是将这些快照设置应用于它们所包含的团队工作项目/图库。

单击 **编辑** 选择一个计划：



继承（默认值）：使用母文件夹内的快照设置。

本地定义：在当前级别设置快照计划以覆盖上级文件夹的快照计划

快照表

PLN 快照： 每12小时创建，保存最新的10的副本。
从00:00开始，来自2020-08-14。
本地定义▼

不创建
 每小时
每 小时。从 : 起
 每日
每 天在 :
保留最新的 副本

下一开始日：

启动

八月 2020

| 星期 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
| | | | | | 1 | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

- **不创建**：该快照类型将不被创建
- **每小时**：基于以下设置，每小时将创建一个快照
- **每日**：快照将在每天规定的时间内创建
- **保留最后一个**：输入要保留的快照数。(您必须保持至少一个拷贝。)进行每一次自动快照时，最早存储的快照将被删除。

点击保存。

保留快照（防止自动删除）

不可用于PLN快照。

从“快照”面板底部的列表中，选择一个自动快照。

在自动快照过程中需要用新的快照替换旧版本的快照，点击 **保持**，那么被选定保持的快照将始终存在不被替换掉。

在您点击保持后，自动快照变为带有可编辑名称的手动快照，并且今后都将被列为手动快照。

父主题：[创建与管理快照](#)

相关信息

[快照类型](#)

[手动快照](#)

[从快照中恢复数据](#)

手动快照

任意时间创建团队工作项目或项目图库的手动快照

1. 在项目根目录中，选择需要创建快照的团队合作项目或图库。
2. 在 "快照" 面板 "快照列表" 部分：点击创建。

快照计划

PLN 快照：每日创建，保留最新的10个副本。
从 16:00, 2024-04-08 开始。
继承于项目根目录

团队工作项目快照：每4小时创建，保存最新的5个副本。
继承于项目根目录

所有	创建	重命名	保持	回滚	下载	删除
等待	PLN (自动)	Archicad_Sample_Project_Hillside_House - 2024.04.1...	-			
2024-04-10 14:38	团队工作项目	Automatic Snapshot	267.8 MB			

创建快照

PLN 快照
 团队工作项目快照

名称：

- 就一个项目而言：选择您想要的快照类型（PLN或团队工作项目），并为其命名。
- 就一个图库而言：为其快照进行命名。

注：快照文件名不能包含以下任何字符：
<>;? "*||/

- 一个**团队工作项目快照**作为后台作业立即启动，并且在其完成后您将收到一个通知。新的快照在快照表（以及活动面板）中列出。

- 用于**PLN项目快照**：参见[PLN项目快照](#)

如果所选类型的快照已经在进行或等待中，在第一个完成前您不能创建其他的快照。

父主题：[创建与管理快照](#)

相关信息

[快照类型](#)

[计划自动快照](#)

[从快照中恢复数据](#)

从快照中恢复数据

从被保存的快照中恢复数据

如果服务器或项目出现故障，可以从快照中以不同方式恢复数据。

- 使用团队合作项目或图库类型快照：回退到当前的BIMcloud，或将其导入到其他BIMcloud。
- 针对PLN快照：将其作为Archicad单个项目打开，然后重新共享。

在同一BIMcloud上回滚项目/图库快照

时间	格式	名称	大小
等待	PLN (启动)	项目 AC 24 - 2020.08.14 15-46	-
2020-08-1...	团队工作项目...	自动快照	3.4 MB
2020-08-1...	团队工作项目	08.14	3.4 MB

1. 从BIMcloud Manager内的项目页面浏览器中:选择一个项目或图库。
2. 打开快照面板。
3. 从“快照”列表中，选择一个团队工作项目快照或图库快照。
4. 点击 **回退**。
5. 选择回退选项：
 - **覆盖这个团队工作项目/图库**：选定快照将覆盖并替代当前所选项。
 - 在团队合作项目回滚中，所有用户都必须重新加入该项目的新版本。（用户必须放弃未发送的更改，或将他们现在的项目另存为一个独立项目，但他们不再向已经被覆盖的项目发送任何未发送的修改）。
 - **从快照创建新团队工作项目/图库**：选定快照文件将作为一个新的，独立的项目或图库在服务器中被创建。
6. 点击 **回退**，然后点击**确定**。



项目或图库当前在BIMcloud Manager项目页面可用。

下载快照，然后导入到另一个 BIMcloud 中

如果您想要在不同的、正在运行的BIMcloud中继续该团队工作项目或图库操作:下载快照文件，然后将此文件导入至一个不同的BIMcloud中。

1. 从BIMcloud Manager内的项目页面浏览器中:选择一个项目或图库。
2. 打开快照面板。
3. 从“快照”列表中，选择一个团队工作项目快照或图库快照。
4. 点击下载。
5. 选择一个文件夹，保存快照。
6. 通过BIMcloud Manager项目页面，导入此快照至任一运行中的BIMcloud。参见[导入团队工作项目或图库](#)。

注：由于团队工作项目快照包含了所有用户数据和角色，您可以立刻恢复工作而不需要重新添加用户或重新定义角色。

下载 PLN 快照，然后打开并重新共享

PLN快照 只能单独的Archicad项目打开。您可以使用任意版本的Archicad来打开它们。一旦您获得权限可以登陆一个运行中的BIMcloud，您就可以在团队工作里重新共享这个项目。

1. 从BIMcloud Manager内的项目页面浏览器中:选择一个项目。
2. 打开快照面板。
3. 从快照列表中，选择一个PLN快照。
4. 点击下载。
5. 选择一个文件夹，保存快照文件。
6. 在 Archicad 中将此 PLN 文件作为独立项目打开。
7. 一旦BIMcloud再次运行，重新共享项目，继续在团队工作里工作。

父主题：[创建与管理快照](#)

相关信息

[快照类型](#)

[计划自动 快照](#)

[手动快照](#)

使用标签

使用标签对项目、文件夹和文件进行分类并帮助定位

比如，为日常工作用到的两个项目加上标签，之后就能在导航器中通过搜索和过滤来迅速显示它们。

个人使用标签：其他访问BIMcloud的用户都无法查看您使用的标签。

在BIMcloud Manager的“我的标签”页面上：

- 标签在导航器中以平面列表形式列出。
- 任意选定的标签都有可用的相关命令（在以下各节中介绍）。



默认标签集

首次打开 我的标签 页面时，会出现添加五个预定义标签的选项。



这样的选项旨在提供便利性，不过也可以选择不予添加及使用。除了默认集外，还可以添加任意数量的标签。

若标签列表为空，可在任何时候使用以下命令来创建默认标签集：



标记内容项

在我的项目页面中给任意内容项添加标记

创建或复制标签

建立新标记或复制现有标记

编辑或删除一个标记

更改标记名称或颜色，或删除标记

使用标记查找内容项

在 BIMcloud 管理器中使用标记来滤镜并找到项目

移除标记

从项目内容项中删除标记

父主题：[BIMcloud 上的项目与文件](#)

标记内容项

在我的项目页面中给任意内容项添加标记

所有列在BIMcloud项目页面中的项均可添加标签：团队工作项目，BIMcloud项目，图库，文件夹和上传的文件。

单个项可分配任意数量的标签。

1. 打开BIMcloud Manager的项目页面

2. 选择一个或多个项



3. 在“我的标签”上，单击加号：



4. 出现添加/创建标签 对话框。执行以下一种操作：

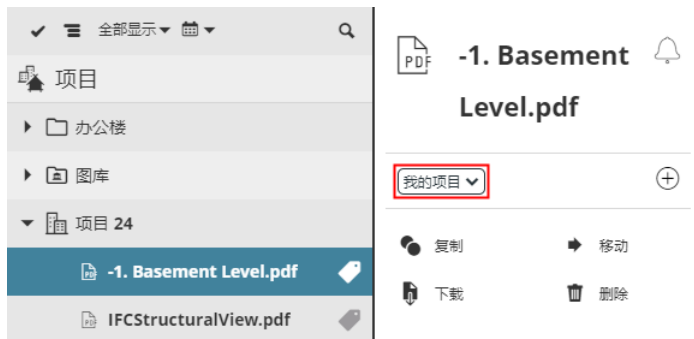
- 输入现有标签的名称（比如“我的标签”），直到想找的标签出现在下方列表。单击进行分配。



- 单击 新标签以创建新的标签。

标签（例如“我的项目”）现在已分配给所选项。

带标签的项目在“项目导航器”中获得标签图标，标签会显示在摘要部分：



重复操作，为选中项添加任意数量的标签。

父主题：[使用标签](#)

相关信息

[创建或复制标签](#)

[编辑或删除一个标记](#)

[使用标记查找内容项](#)

[移除标记](#)

创建或复制标签

建立新标记或复制现有标记



1. 打开BIMcloud Manager的“我的标签”页面。
2. 执行以下一种操作：
 - 单击“我的标签”根项中的加号
 - 单击**创建标签**命令
 - 选中现有标签，选择**复制**。
3. 在出现的对话框中，输入新（或所复制）标签的名称。各标签名称不可重复。
4. 单击十种颜色按钮中的其中一种，分配给新的标签。可为任意数量的标签重复分配这些颜色。



注：也可在项目页面创建新标签。

父主题：[使用标签](#)

相关信息

[标记内容项](#)[编辑或删除一个标记](#)[使用标记查找内容项](#)[移除标记](#)

编辑或删除一个标记

更改标记名称或颜色，或删除标记

1. 打开BIMcloud Manager的我的标记页面。
2. 选择任意标签以进行编辑。

要编辑标记名称或颜色：

在设置中单击 **编辑**。

更改名称及/或颜色，并单击 **保存**。



删除一个标记

单击摘要部分的**删除**。

这将完全去除标签。标签将从所有使用它的项上移除。

父主题：[使用标签](#)

相关信息

[标记内容项](#)

[创建或复制标签](#)

[使用标记查找内容项](#)

[移除标记](#)

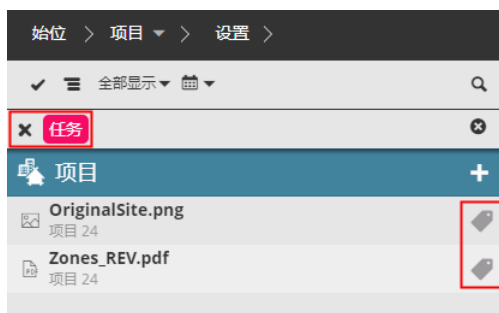
使用标记查找内容项

在 BIMcloud 管理器中使用标记来滤镜并找到项目

执行以下一种操作：

查找标签（项目页面）

1. 打开BIMcloud Manager的项目页面
2. 点击搜索图标
3. 点击进入搜索框。已列出标记。
4. 单击所需的标记将其添加到搜索筛选中，或键入标记名称（例如“计划任务”）。
5. 根据需要添加标记。生成的列表将根据这些标记进行筛选。



添加搜索条件

要添加搜索条件（文字及/或标签），可直接输入并单击加号。

若希望通过文字（而非标签）进行搜索，请输入文字并按回车键。



单击搜索字段的x取消搜索和再次显示所有元素。

通过标签过滤项（项目页面）

1. 打开BIMcloud Manager的项目页面
2. 选择一个项。
3. 在摘要部分单击希望过滤的标签，打开其下拉菜单。
4. 单击 **过滤项目**。

The screenshot shows the BIMcloud Manager project page for '项目 AC 24'. At the top left, there's a dropdown labeled '1 项目' (1 Project). Below it, a list shows '办公楼', '图库', '2 项目 24', and '3 项目 AC 24'. The '项目 AC 24' item is highlighted with a red box. On the right, there's a summary card for '项目 AC 24' with a '我的项目' dropdown menu open. The menu includes options like '移除标记' (Remove Tag), '筛选项目' (Filter Projects) (which is highlighted with a red box and step 4), '移动' (Move), '删除' (Delete), and '强制离开所有' (Force Leave All). Below the summary card, there are details: 版本: 24.0.0/3008, 大小: 33.6 MB, 修改: 2020-08-14 15:45, 最近的BIM团队工作项目快照: 2020-08-14 15:46, 最近的PLN 快照: -, and 主机服务器: Server-2020-08-14.

列表过滤为显示所有带该标签的项。



通过标签（我的标签）过滤项

1. 打开BIMcloud Manager的“我的标签”页面。
2. 选择希望过滤的标签（如“我的项目”）。
3. 点击“使用标记”的行。



项目页面打开：列表过滤为显示所有带盖标签的项目。



父主题： 使用标签

相关信息

[标记内容项](#)

[创建或复制标签](#)

[编辑或删除一个标记](#)

[移除标记](#)

移除标记

从项目内容项中删除标记

1. 打开BIMcloud Manager的项目页面
2. 在导航器中选择内容项。
3. 在摘要部分单击希望移除的标签。
4. 单击移除标签。



父主题：使用标签

相关信息

标记内容项

创建或复制标签

编辑或删除一个标记

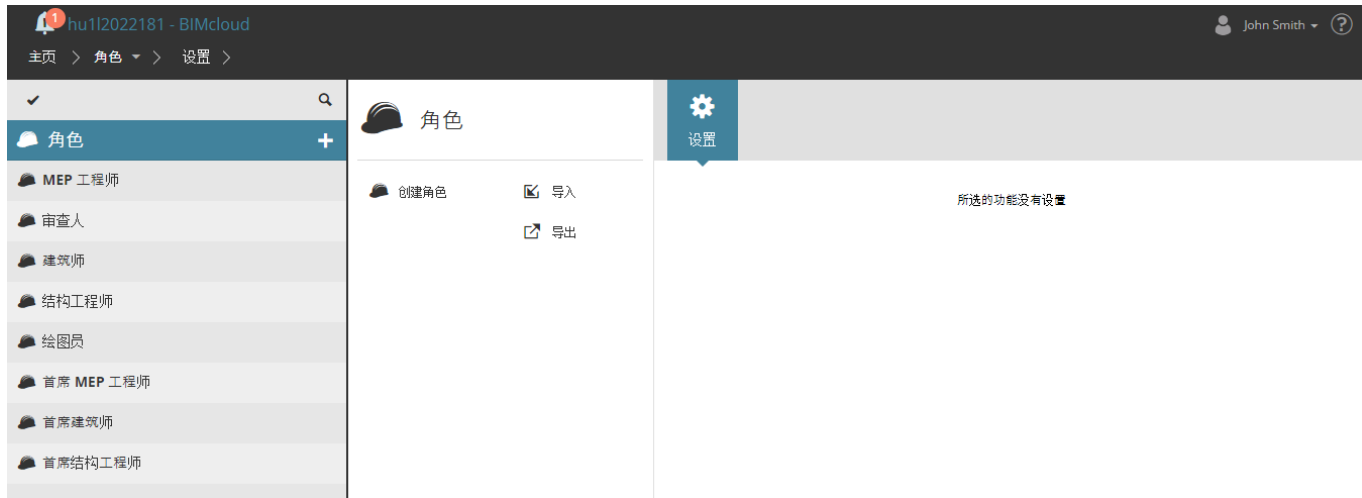
使用标记查找内容项

管理 BIMcloud 角色

查看、创建并修改角色及其权限。

角色是一组权限，它描述了角色的所有者可以对BIMcloud Manager或Archicad团队工作项目中特定的元素类型或数据类型做什么。

管理员可以使用角色来限制特定用户可用的功能，以防止意外损坏或对项目进行不必要的修改。每个用户在不同的项目可以有不同的角色也可以创建仅有查看权限的角色，这样用户可以加入该项目，但不能修改受任何内容。



创建角色

创建一个新角色

重复的角色

创建现有角色的拷贝

编辑一个角色

微调与角色关联的权限

删除角色们

从 BIMcloud 删除一个或多个角色

导入角色

从另一个 BIMcloud 导入已有的角色数据

导出角色

使用此功能将角色转移到不同的 BIMcloud，或作为备份

分配角色到用户或组

控制器用户对 Archicad 与 BIMcloud 功能的访问权限

创建角色

创建一个新角色

点击角色根目录旁边的加号，或从根目录概要中 **创建角色**。输入角色名称。



通过编辑设置面板中的复选框来定义其权限。

参见[编辑一个角色](#)。

父主题：[管理 BIMcloud 角色](#)

重复的角色

创建现有角色的拷贝

如果您想创建一个与现有角色的设置类似的用户，请使用它。



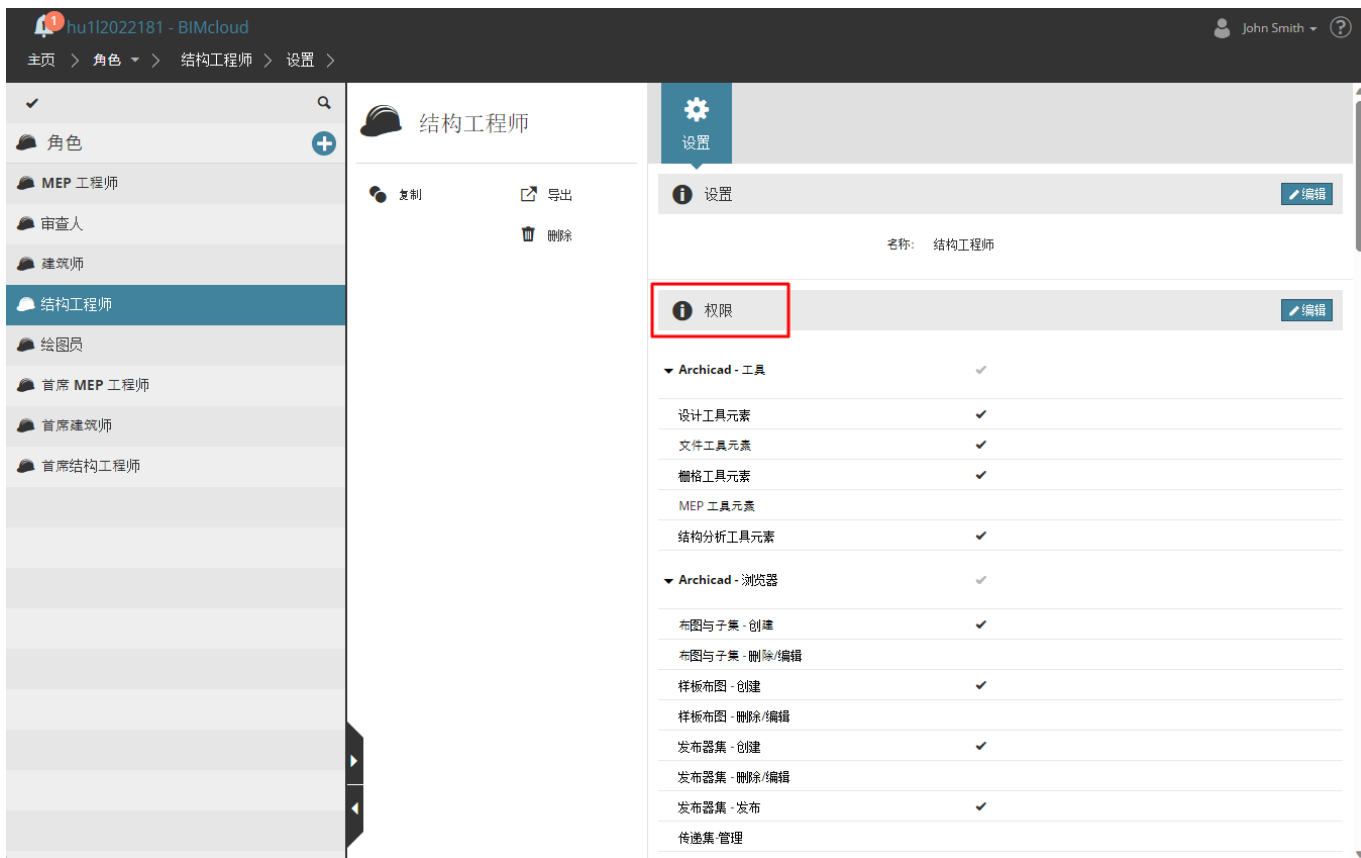
选择现有的角色，然后从概要面板中点击 **复制**。提供复制角色一个新名称，然后在设置面板中调整设置。

父主题：[管理 BIMcloud 角色](#)

编辑一个角色

微调与角色关联的权限

转到 BIMcloud 管理器的 "角色" 页面，选择一个角色以查看其权限。



The screenshot shows the BIMcloud Roles management interface. On the left, a sidebar lists roles: 角色, MEP 工程师, 审查人, 建筑师, 结构工程师 (selected), 绘图员, 首席 MEP 工程师, 首席建筑师, and 首席结构工程师. In the center, the '结构工程师' role details are shown. A '设置' (Settings) button is at the top right. Below it, the '权限' (Permissions) section is highlighted with a red box. Under '权限', there are two expandable sections: 'Archicad - 工具' and 'Archicad - 浏览器'. The 'Archicad - 工具' section contains several checkboxes for various Archicad tool elements like '设计工具元素', '文件工具元素', etc. The 'Archicad - 浏览器' section also contains checkboxes for布图与子集操作.

角色权限分为六组与 Archicad 相对的权限，外加一组管理权限。在每个类别中点击类别页眉使列表扩大/最小化。

参见 [与 Archicad 相关的权限](#) 和 [与管理相关的权限](#)。

注：管理权限不可用，当使用 [简化管理](#) 时。

单击 **编辑** 可编辑当前所选角色的权限。

- 选择/取消选择一个复选框从角色中添加或删除权限。
- 选择/取消选择某个权限组名称，可一次性添加/删除该组的所有权限。

 绘图员

名称: 绘图员

许可

Archicad - 工具

Archicad - 浏览器

Archicad - 属性

Archicad - 更多

3D 模式- 创建

3D 模式- 删除/修改

元素转换设置- 创建

元素转换设置- 删除/修改

收藏 - 创建

收藏 - 删除/修改

图形覆盖 - 创建

图形覆盖 - 删除/修改

IFC 转换器 - 管理

问题-创建/修改

问题-删除

保存 取消

如果权限组的复选标记为灰色，则会启用该组中的某些（但不是全部）权限。

父主题：[管理 BIMcloud 角色](#)

删除角色们

从 BIMcloud 删除一个或多个角色

选择一个或多个角色来删除。

注：要在浏览器中多选项目，单击页面顶部的确认符号激活复选框。



父主题：[管理 BIMcloud 角色](#)

导入角色

从另一个 BIMcloud 导入已有的角色数据

首先，从其他 BIMcloud 导出角色。过程请参见：[导出角色](#)。

然后按照以下步骤将角色文件导入到当前的 BIMcloud 中。



1. 选择角色根目录
2. 执行以下一种操作：
 - 从可用功能单击导入
 - 单击角色根目录上的 加号 按钮，然后 导入
3. 浏览包含要导入角色的文件（扩展名为 .bimroles），然后单击打开。

角色文件被导入到BIMcloud Manager中。

如果导入的角色与现有的 BIMcloud 角色同名：现有的角色保持不变，而导入的角色会添加为一个新的（后缀）名称。

父主题：[管理 BIMcloud 角色](#)

导出角色

使用此功能将角色转移到不同的 BIMcloud，或作为备份

1. 选择您想要导出的角色。

注：要在浏览器中多选项目，单击页面顶部的确认符号激活复选框。

2. 点击 **导出**。



所有要被导出的用户数据将被放置在一个单独的文件夹中，并被下载到浏览器的默认下载文件夹中，其扩展名是**.bimroles**。

父主题：[管理 BIMcloud 角色](#)

分配角色到用户或组

控制器用户对 Archicad 与 BIMcloud 功能的访问权限

使用 BIMcloud 中的 **访问面板**，为当前在浏览器中选择的内容项（如项目或文件夹）向 **用户或组授予角色**。）

参见[BIMcloud的访问和权限](#)。

父主题：[管理 BIMcloud 角色](#)

BIMcloud的访问和权限

设置对BIMcloud内容的访问和权限

故障排除：权限锁死

如果所有访问都失败了该怎么办

与 Archicad 相关的权限

谁能在团队工作项目中做什么

撤销访问

撤销用户访问权限

在BIMcloud SaaS上设置权限。

如何为用户提供 BIMcloud 内容的访问权限

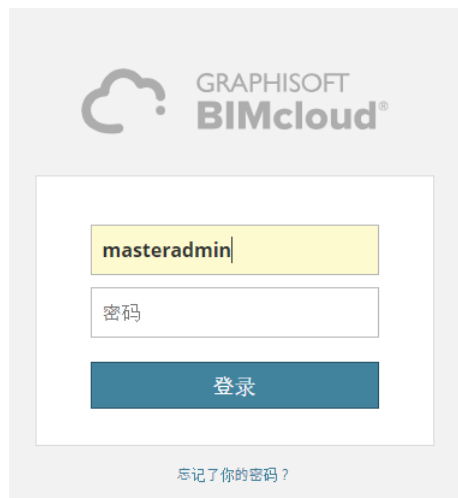
BIMcloud 访问面板

查看谁有权访问 BIMcloud Manager 上的每个内容项

故障排除：权限锁死

如果所有访问都失败了该怎么办

在系统锁死的情况下（例如，所有管理员的权限被撤销并且没有人能控制服务器），使用管理员用户来解决该问题。



管理员用户是内置用户。它不可能被删除，并且对整个服务器能完全访问。管理员不能在用户列表中显示。

管理员的登录名称是：**masteradmin**。密码是在BIMcloud安装过程中，配置BIMcloud Manager时设置的。如果您忘记密码，那么重新运行BIMcloud Manager配置程序并定义新的密码。

注：不建议使用管理员用户来处理日常管理任务。只在紧急情况下使用它。

父主题：[BIMcloud的访问和权限](#)

与 Archicad 相关的权限

谁能在团队工作项目中做什么

这些预定义的权限使 Archicad 用户能够在 Teamwork 项目中创建、删除/修改和/或管理特定的数据类型。

大多数权限都是不言自明的。我们在此表中，已在授权处添加了简明解释。

Archicad - 工具	
设计工具元素	“设计工具”子菜单中列出的所有 Archicad 工具
文件工具元素	“文档工具”子菜单中列出的所有 Archicad 工具
结构分析工具元素	
栅格工具元素	
MEP 工具元素	

Archicad - 浏览器	
布图与子集 - 创建	
布图与子集 - 删除/编辑	
样板布图 - 创建	
样板布图 - 删除/编辑	
发布器集 - 创建	
发布器集 - 删除/编辑	
发布器集 - 发布	
传递集-管理	<ul style="list-style-type: none"> • 创建新传递集 • 添加或删除布图 • 编辑打开的传递集的数据 • 删除打开的传递集 • 关闭传递集
传递集 - 修改历史记录	<ul style="list-style-type: none"> • 重新打开已关闭的传递集

Archicad - 浏览器	
	<ul style="list-style-type: none"> 修改已关闭传递集的数据（名称、ID）
清单与索引 - 创建	
清单与索引 - 删除/编辑	
楼层 - 创建	<ul style="list-style-type: none"> 使用“浏览器”右键菜单或“楼层设置”对话框创建新楼层（您必须保留该对话框） 与“视点 - 管理”权限无关。
楼层 - 删除/编辑	与“视点 - 管理”权限无关。
设置列表配置 - 管理	
视点 - 管理	<p>创建、修改和删除源标记和独立标记（例如创建新视点的标记）。</p> <p>如果没有此权限，仅可放置链接类型剖面图/立面图/室内立面图和详图/工作图标记。</p>
视图与文件夹 - 创建	
视图与文件夹 - 删除/编辑	

Archicad - 属性	
建筑材料 - 创建	
建筑材料 - 删除/修改	
城市 - 创建	
城市 - 删除/修改	
复合材料 - 创建	
复合材料 - 删除/编辑	
填充类型 - 创建	
填充类型 - 删除/编辑	

Archicad - 属性	
图层/图层组合 - 创建	
图层/图层组合 - 删除/修改	
线型 - 创建	
线型 - 删除/修改	
MEP 系统 - 创建	
MEP 系统 - 删除/编辑	
标记类型 - 创建	
标记类型 - 删除/修改	
表面 - 创建	
表面 - 删除/修改	
运行配置文件 - 创建	
运行配置文件 - 删除/修改	
画笔集 - 创建	
画笔集 - 删除/编辑	
配置文件 - 创建	
配置文件 - 删除/修改	
翻新覆盖样式-管理	适用于v19之前的Archicad项目

Archicad - 更多	
3D 模式- 创建	
3D 模式- 删除/修改	

Archicad - 更多	
元素转换设置- 创建	
元素转换设置- 删除/修改	
收藏 - 创建	
收藏 - 删除/修改	
图形覆盖 - 创建	
图形覆盖 - 删除/修改	
IFC 转换器 - 管理	
发布 - 创建	
问题 - 删除/修改	
问题标记-创建/修改/删除	
注释 - 创建	
注释 - 删除/修改	
模型视图选项 - 创建	
模型视图选项 - 删除/编辑	
PLN 快照- 使用计算机创建	允许在此用户的计算机上运行PLN快照（在BIMcloud Manager中设置计划）。
类别和属性-创建	
类别和属性-删除/修改	
公共查找/选择标准-创建	
公共查找/选择标准设置-删除/修改	
渲染场景 - 创建	

Archicad - 更多	
渲染场景 - 删除/修改	
翻新过滤器-创建	
翻新过滤器-删除/修改	
修改- 创建	
修改 - 删除/修改	
另存为PLN, PLA, TPL, MOD, GSM	
修改 - 删除/修改	
另存为DXF/DWG	
另存为IFC	
另存为RVT	
另存为SAF	
结构分析模型生成规则-管理	
SAF 转换器-管理	
负载管理器和负载创建—创建	
负载管理器和负载创建—删除/修改	
更新到最新的Archicad版本	

Archicad - 详图, 信息	
项目信息	
项目位置 (包括测绘点)	
项目注释	

Archicad - 详图, 信息	
项目个性设置	
项目预览	
MEP参数	

Archicad - 外部内容	
插件安装 - 管理	在插件管理器中, 加载/卸载项目中的插件
热链接实例	<ul style="list-style-type: none"> 保留、修改或删除已放置的热链接模块实例 在项目中放置更多已有热链接的实例 <p>不允许用户管理项目的热链接。</p>
外部图形 - 管理	<ul style="list-style-type: none"> 从外部数据源放置图形 将放置的图形链接到外部数据源
热链接与 XREF - 管理	<ul style="list-style-type: none"> 在项目中添加新的热链接 使用热链接管理器中的所有命令 附加XREF 在 XREF 管理器中管理 XREF 数据源
IFC项目管理器 - 管理	<ul style="list-style-type: none"> 在 IFC 项目管理器中保留和修改数据 (项目、建筑、场地、IfcGroup、IfcZone 属性) (文件>互操作性>IFC项目管理器) 编辑未被其他用户保留的元素的元素级 Ifc 属性。 <p>注释:如果保留了元素, 在其设置对话框中编辑元素的 IFC 属性, 则不需要权限。</p>
图库 - 添加/删除 :	<p>使用图库管理器在项目中添加 BIMcloud 图库</p> <p>不允许用户管理服务器图库 - 那需要 BIMcloud Manager 权限。</p>
图库部件 - 创建	
图库部件 - 删除/编辑	
XREF 实例	<ul style="list-style-type: none"> 已保留、修改或删除 XREF 实例 附加更多现有 XREF 的实例

Archicad - 外部内容	
	不允许用户管理项目的XREF。

父主题：[BIMcloud 的访问和权限](#)

撤销访问

撤销用户访问权限

要撤消用户对内容项的访问权限，请执行以下操作：

1. 打开内容项的访问面板
2. 将鼠标悬停在要删除的用户的面板上。
3. 点击删除按钮。



然而，如果用户作为组成员被授予了访问权限，这样的情况下不能撤销量个用户的访问权限。

解决方案是向用户分配一个自定义角色，然后撤销特殊权限：

1. 开始键入用户名并从弹出式列表中选择名称。
2. 从角色弹出式窗口中选择 **自定义角色**。
3. 点击**保存**。

选定用户的权限设置视图将立刻打开：请双击复选框，然后出现红色X，即可撤消任意权限。



注：要撤销所有权限，在自定义列表中取消**查看项目** 复选框就可以了。现在，用户将无法看到当前内容项，因此也无法行使任何其他所有的权限。

同样，如果用户已获得访问层次结构中较上层的内容项的权限，那么只有通过为用户分配自定义角色，才能在较低层撤销。

父主题：[BIMcloud的访问和权限](#)

在BIMcloud Saas上设置权限。

如何为用户提供 BIMcloud 内容的访问权限

BIMcloud Saas 上的权限如何运作的？

BIMcloud Saas 有默认的用户组，包含预设置角色及权限。推荐将用户分配至默认用户组。这些组又与角色和相关的权限集相关联。

公司管理员拥有全部访问权限

您的BIMcloud包含一个公司管理员帐户，该帐户是您在购买过程中指定的。

公司管理员拥有所有权限：创建用户、管理项目、分配权限，以及所有团队工作权限。

哪些属于默认用户组？

在 " 用户和组 " 页面，可以找到默认的用户组：

- “Archicad”组为Archicad提供权限：例如，使用工具和创建或管理视图的能力。
- “管理”组提供在BIMcloud上管理项目、库和用户的权限。
- “查看”组提供BIMcloud 管理器web界面及其内容的仅查看权限。

注： 用户须获得视图权限以查看和管理内容项目-BIMcloud和Archicad都需要该权限。

组	描述
Archicad - Architect	
Archicad - Draftsman	
Archicad - Lead Architect	
Archicad - Lead MEP Engineer	
Archicad - Lead Structural Engineer	
Archicad - MEP Engineer	
Archicad - Structural Engineer	
Management - Project Managers	
Management - Service Administrator	
View - Everything	
View - Projects	View - Everything

操作	描述
创建组	
邀请GSID用户	

Archicad – 绘图员

绘图员可以是新聘用员工，或者是即将学习此软件及您的工作流的学徒。他们被限制为只能使用Archicad工具（如墙和楼梯工具），且不允许创建或变更诸如收藏夹或者视图之类的元素。

Archicad – 建筑师

建筑师权限对于熟悉Archicad的同事来说非常有用，不过他们不应该有权限变更您的模版设置。这些用户可以使用所有Archicad工具，但与结构分析模型（工具、SAF格式保存和转换器以及生成规则）和MEP Modeler 工具和项目个性设置相关的功能除外。他们可以创建新的属性和发布者集，但不能修改或删除它们。

Archicad – 结构工程师

与建筑师组类似，但成员也可以使用与创建和导出结构分析模型相关的工具和功能。

Archicad - MEP 工程师

与建筑师分组类似，但成员也可以使用 MEP 工具元素，可删除和修改 MEP 系统，并可修改 MEP 参数。他们无法使用轴网工具元素。

Archicad – 首席建筑师

首席架构师可以创建和修改任何类型的元素，并管理项目的各个方面，但MEP工具和MEP个性设置以及与结构分析模型相关的功能除外。他们通常是Archicad的高级用户，负责文档处理相关的内容。

Archicad – 首席结构工程师

与首席建筑师组类似，但成员也可以使用与 MEP模块 和结构分析模型相关的所有工具和功能。

Archicad - 首席 MEP 工程师

与首席建筑师组类似，但成员也可以使用与 MEP模块 和结构分析模型相关的所有工具和功能。

管理 – 项目经理

与建筑师和工程师相比，项目经理在项目管理方面拥有额外的权限：他们可以修改其他用户对项目的访问权限，并修改管理器web界面上的内容。除非同时属于上面所列Archicad分组的成员，否则该分组中的用户无法使用Archicad工作。

管理-服务管理员

服务管理员具备Archicad及BIMcloud管理界面上的全部权限。由您选择的第一个用户会默认成为服务管理员。

注：请不要从服务管理员组中移除初始GSID成员！

查看 – 所有

此分组中的用户可查看BIMcloud中的所有内容，但无法调整其内容、访问权限或用户。标签可用。

视图-项目和图库

此分组中的用户仅可访问BIMcloud上的团队合作项目及图库，不过无法变更内容。标签可用。

父主题：[BIMcloud的访问和权限](#)

BIMcloud 访问面板

查看谁有权限访问 BIMcloud Manager 上的每个内容项

在BIMcloud 管理器中选择一个内容项。“访问”面板显示哪些用户或组可以访问该项目。

The screenshot shows the BIMcloud Access Panel for the 'MEP Library 27' item. On the left, there's a sidebar with project navigation. In the center, there are basic file operations like '可访问' (Accessible), '移动' (Move), '复制' (Copy), '删除' (Delete), '更改主机' (Change Host), and '导出' (Export). On the right, there's a '设置' (Settings) button, a '快照' (Snapshot) button, and a search bar. Below these are two sections: '紧凑视图' (Compact View) and '访问' (Access). The '访问' section contains a search input '输入用户名/组授予访问MEP Library 27' and a list of users with their access levels:

用户/组	权限
MEP Engineers	Lead MEP Engineer
Project Administrators	Lead Architect
Project Administrators	Full Access
所有人	自定义
所有人	成员的默认值

访问面板可以通过两种不同的方式显示谁有访问权限：

- **紧凑视图：**

- 列表的顶部显示用户/组是否被授予访问此特定内容项的权限（管理员手动添加了他们的名称-请参阅[授予权限](#)）
- 底部部分（“从上级文件夹继承的访问权限”）显示可以访问此内容项的用户/组，因为他们已经有权访问上级文件夹。对文件夹层级结构中较高级别授予访问权限是通过继承，传递给所有子元素。

This screenshot shows the BIMcloud Access Panel in '紧凑视图' (Compact View) mode. It has a header with '设置' (Settings), '快照' (Snapshot), and '活动' (Activities) buttons, and a '访问' (Access) button highlighted with a red box. Below the header is a search bar '输入用户名/组授予访问项目 AC 24'. The main area displays user access information:

用户/组	权限
Jian Chen	自定义
Sun He	自定义
从 访问继承项目根目录	
每一个	成员的默认值

- **按用户汇总：**这是有权访问此内容项的用户和组的平铺列表

要在“紧凑视图”和“按用户汇总”之间切换，请使用列表上方的弹出窗口。



设置 团队 快照 版本 活动 访问

✓ 紧凑视图 ▾

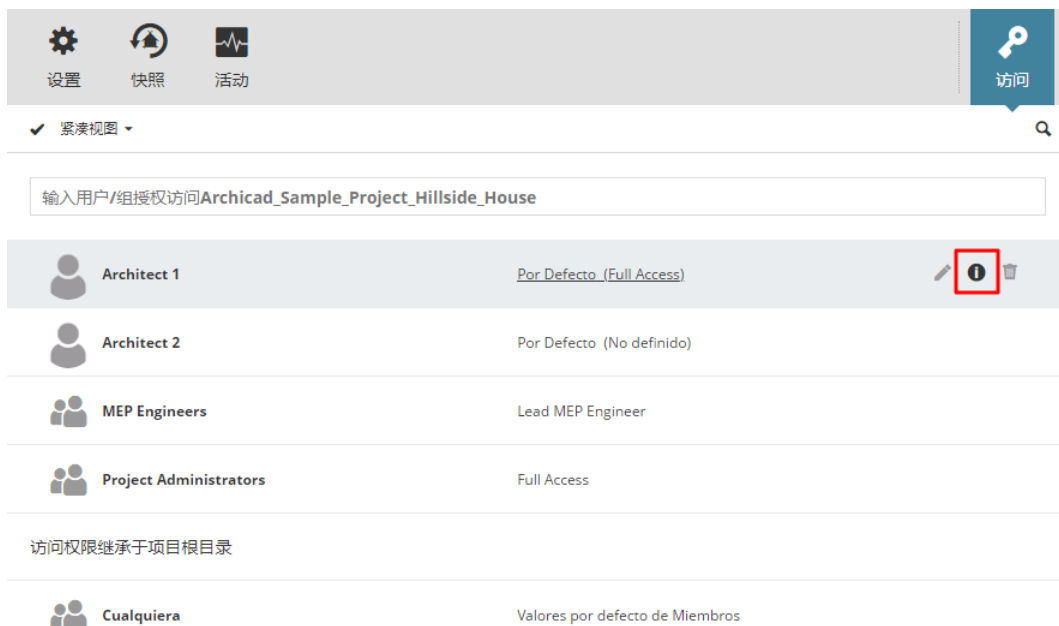
输入用户/组或团队以授予访问权限给项目 24

结构工程师 成员的默认值
从 访问继承项目根目录

每一个 成员的默认值

查看用户权限

在任何内容项的“访问”面板中：将鼠标悬停在用户或分组上，然后单击详情。



设置 快照 活动 访问

✓ 紧凑视图 ▾

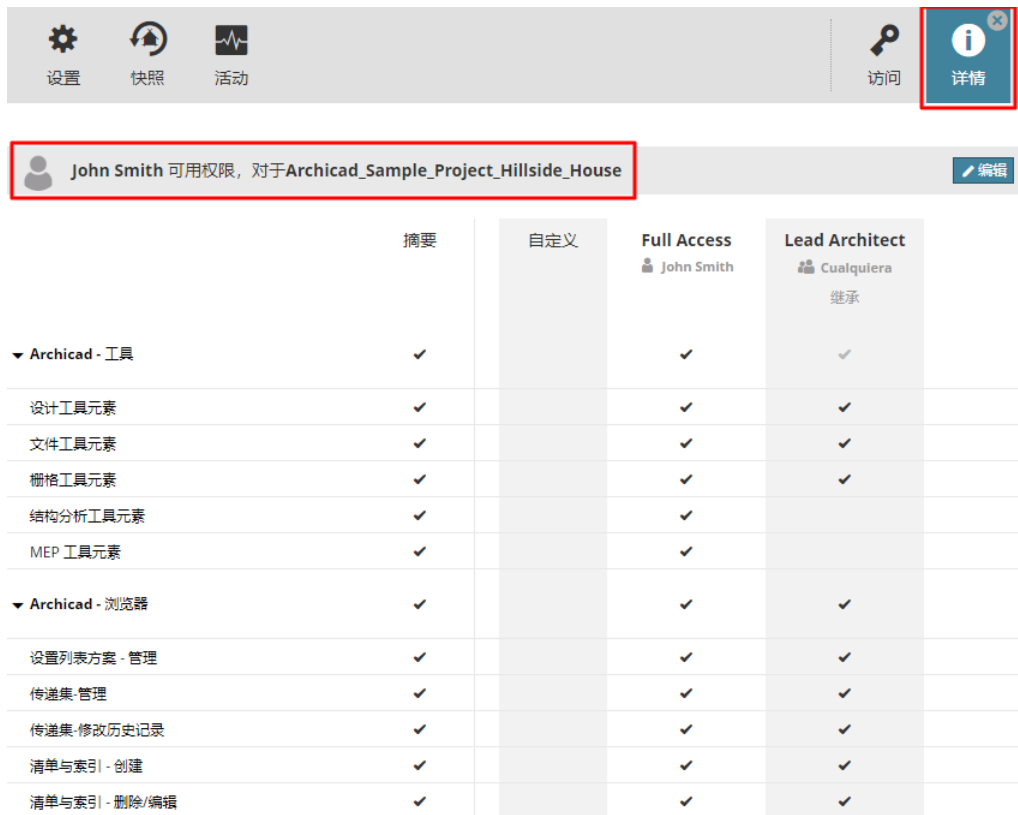
输入用户/组授权访问Archicad_Sample_Project_Hillside_House

 Architect 1	Por Defecto (Full Access)	  
 Architect 2	Por Defecto (No definido)	
 MEP Engineers	Lead MEP Engineer	
 Project Administrators	Full Access	

访问权限继承于项目根目录

 Cualquiera Valores por defecto de Miembros

详情页按角色显示该用户的所有权限。



摘要	自定义	Full Access	Lead Architect
John Smith 可用权限, 对于Archicad_Sample_Project_Hillside_House		John Smith	Cualquiera 继承
▼ Archicad - 工具	✓	✓	✓
设计工具元素	✓	✓	✓
文件工具元素	✓	✓	✓
栅格工具元素	✓	✓	✓
结构分析工具元素	✓	✓	
MEP 工具元素	✓	✓	
▼ Archicad - 浏览器	✓	✓	✓
设置列表方案 - 管理	✓	✓	✓
传递集 - 管理	✓	✓	✓
传递集 - 修改历史记录	✓	✓	✓
清单与索引 - 创建	✓	✓	✓
清单与索引 - 删除/编辑	✓	✓	✓

每个权限都允许用户执行特定的操作。摘要列显示所选用户/组的合计权限。

用户对内容项的最终权限集是分配给他们或他们的组的所有角色的集合。

父主题：[BIMcloud的访问和权限](#)