

Confluence 主要特性

超过180项特性

- [空间](#)
- [页面](#)
- [编辑器](#)
- [宏](#)
- [附件](#)
- [通知](#)
- [搜索](#)
- [与JIRA集成](#)
- [安装](#)
- [定制化](#)
- [个性化](#)
- [安全](#)

空间

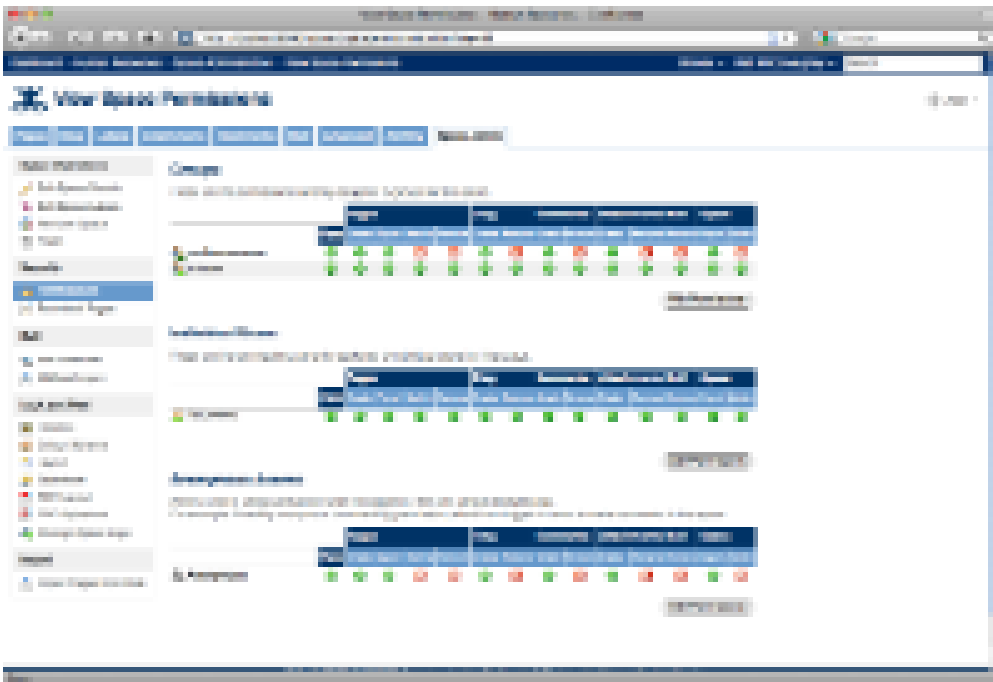
[回到顶部](#)

创建不受数量限制的空间

每个[空间](#)是一个具有独立的安全结构和展现风格的wiki系统。

空间权限

每个空间都有自己的[权限](#)设置， 由空间管理员将权限分配到用户和组。



空间的备份和恢复

只需简单的[备份](#)空间的全部页面, 评注和附件到一个XML文件中。

导出内容

Confluence 提供多种方法[导出内容](#)成其他格式，页面内容在Confluence中不会被锁定。

导出整体空间

导出整体或部分空间内容成[HTML](#), [PDF](#) 或 [XML](#)格式。

导出HTML

Confluence 允许空间管理员将空间全部或部分内容，以 [HTML 文件](#)方式导出到一个zip压缩文件中，这样能够使空间内容，以静态网页方式发布到网站中。

导出PDF

Confluence 允许导出单个页面、部分空间或者整个空间到一个[PDF](#) 文件， 还可以应用 [定制风格](#) 到输出的PDF中。

团队标签

使用[团队标签](#)将空间按照类型分组， 如： 你可以使用'customers'团队标签，标识 Customer A 空间和 Customer B空间。

以标签方式浏览

点击空间中的'查看标签'页面查看空间中的全部[标签](#)，点击任一标签查看具有该标签的页面，并且可以进一步点击标签以得到满意的结果。

添加博客

Confluence的每个空间具有属于该空间的[博客](#). 博客内容可以是通知、行程、状态报告或任何与时间相关的信息。

页面

[回到顶部](#)

页面模版

当在空间中添加一个新页面，不必从头开始，你可以在[页面模版](#)的基础上添加内容。

导入Word文档

将文档转换成wiki页面，Confluence可以[导入Office文档](#)成为一个页面。

页面树

空间中的页面按照父子关系组织成树状关系，这种[页面组织关系](#)虽然简单，但是对内容的分类组织却十分有效。

移动和复制页面

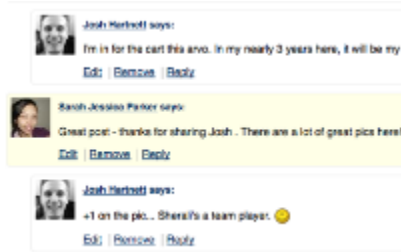
可以在同一空间或不同空间中[移动](#)和[复制](#)页面，可以以字母顺序排序或手工排序。

添加标签

[标签](#)是一种用户定义的标记，可以标识页面和博客，标签使用户能够对页面进行详细分类，并可跨越多个空间和类型以聚合内容。

页面讨论

对页面内容的讨论，可以使用[评注](#). 评注是一种有效的社区用户沟通方式。



限制页面

[页面限制](#)可以对单一页面设置谁可以查看、谁可以编辑，子页面继承父页面的“查看”限制设置。

页面版本控制

Confluence通过[历史版本](#)记录每一个页面的编辑过程，能够很方便的查看版本之间的区别，或恢复到以前的版本。

变更备注

[变更备注](#)是另一种用于记录页面变更的方式，变更备注在页面历史中显示，并可通过邮件和RSS获得通知。

导出页面

是不是想不依赖wiki与旁人分享你的页面？可以快速导出页面到[Word](#)或[PDF](#)文件中。

引用链接（Trackback links）

设置[引用](#)有效，使Confluence发送一个引用通告（Trackback ping）外部页面所做的引用。

恢复已删除页面

Confluence 自动将已删除页面放置到“垃圾箱”中，页面能够[恢复](#)回来，除非管理员清空了垃圾箱。

编辑器

[回到顶部](#)

快捷键

快捷键能够加快编辑速度，格式化文本、添加链接、编辑表格都可通过键盘完成。



富文本编辑器

如果你会编辑Microsoft Word文档，那你就会编辑Confluence页面，就这么简单。Confluence的**富文本编辑器**让你很方便快捷的创建具有吸引力的页面。

在Word中编辑页面

点击页面或博客中的**在Word中编辑**链接，将在Microsoft Word中打开页面，你可以编辑后将编辑好的内容存回Confluence中。

页面草稿

Confluence 在你输入时自动保存**草稿**，当浏览器在编辑时崩溃你输入的内容也不会丢失。

图片

可以以多种方式在页面中显示**图片**，还可以按照**缩略图**方式显示，或者显示成**画廊**以幻灯片方式播放。

Confluence宏

可以通过**宏浏览器**添加任意数量的内置**宏**到页面中。

宏浏览器

宏浏览器提供了一个简洁的图形界面，用于浏览、预览和插入宏至页面中。

内嵌Office文档

直接**嵌入** PowerPoints, Word 文档, Excel 文件和PDF文件到页面中，即使没有按照Office软件，也可以在页面中立即**可见**。

添加多媒体内容

你可以很容易的在页面中嵌入[多媒体文件](#)，Confluence 支持以下多媒体格式：

- Flash (.swf)
- Quicktime 影片 (.mov)
- Windows Media (.wma, .wmv)
- Real Media (.rm, .ram)
- MP3 文件(.mp3)
- AVI 文件(.avi)

Web组件

在页面中可以添加web[组件\(widgets\)](#)，如：YouTube视频、Flickr幻灯片、Twitter流, Google文档和其他网站内容。

任意链接

通过链接浏览器可以[链接](#)到系统的任意对象，如：页面、博客、附件、甚至用户。

拖放

通过[拖放](#)可将嵌入的图片和Office文档直接输入到富文本编辑器中。

插入菜单

[插入菜单](#)允许你快速访问常用的宏和编辑器特性。

同时编辑

有时候，会出现两个以上的人[同时编辑同一页面](#)的情况，Confluence将保证所有人不会丢失任何内容。

添加多种内容

通过所见即所得的浏览器，可以创建[表格](#)、[标题](#)、[列表](#)或者添加 [表情](#)、[符号](#), [images](#)、[视频](#)、[PowerPoint演示](#)等等。

方便的格式化

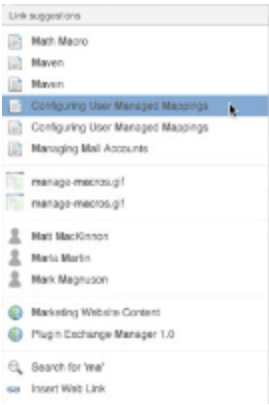
使用[富文本编辑器](#)工具栏，可以亮显文本、置粗体或下划线，或者使用更高级的格式化功能,如：[块引用](#)或 [代码高显](#)。

上下文菜单

在浏览器中右键点击后出现的[上下文菜单](#)，提供了更便捷的方式操作常用的功能，如：插入链接和表格。

链接的自动填充

为了快速建立链接，只需要键入[及页面标题的前几个字，[自动填充功能](#) 将提供完整的页面名称建议，并立刻建立链接。



附件的自动填充

在页面中直接插入附件图片和Office文件，只需输入 ! 和附件名的前几个字，[自动填充功能](#) 将立刻查找并嵌入附件。

宏的自动填充

在页面中插入一个宏只需要输入 { 和宏名称的前几个字，[自动填充功能](#) 将立即启动宏浏览器。

属性栏

点击任何[链接](#)或[图片](#)将会出现属性栏，属性栏能够在编辑器中提供快速预览、编辑或删除链接、图片操作。

宏

[回到顶部](#)

什么是宏？

[宏](#)是一种在页面中动态扩展功能的机制， Confluence内置提供了几十种常用的宏供用户使用。

添加宏

用户可以自己以插件安装的形式添加宏，查看插件可访问[Atlassian 插件中心](#)，或者自定义[用户宏](#)。

图表宏

[图表宏](#)将表格数据显示成图表，图表类型可选饼图、柱状图、折线图、面积图、散列图等。



画廊宏

[画廊宏](#)将页面中的图像附件以缩略图画廊方式在页面中显示。

任务列表宏

The [任务列表宏](#) 显示可编辑和活动的任务列表。

RSS 源宏

[RSS 源宏](#)在页面中嵌入一个外部或内部的RSS源，并显示源的内容。

JIRA提案宏footnotes*

[JIRA提案宏](#)在页面中显示一个定制好的JIRA站点中的提案列表。

Office Excel 宏

[Office Excel 宏](#)在页面中直接嵌入一个Office Excel文档(.xls)。

Office PowerPoint 宏

[Office PowerPoint宏](#)在页面中直接嵌入一个Office Powerpoint 文档(.ppt)，可以全屏模式查看PowerPoint，或者以幻灯方式播放，还能够在页面中进行编辑。

Office Word 宏

[Office Word 宏](#)在页面中直接嵌入一个Office Word 文档(.doc)。

查看PDF宏

[查看PDF宏](#)在页面中直接嵌入一个PDF文档(.pdf)，可以全屏模式查看PDF，或者以幻灯方式播放。

小工具宏

[小工具宏](#)将网络上的YouTube视频、Flickr幻灯、Twitter 流、Google文档和其他内容嵌入到页面中。

HTML 宏

[HTML 宏](#)允许用户将HTML代码嵌入到页面中，HTML宏默认设置成关闭。

附件宏

[附件宏](#)显示当前页面下的所有附件列表。

博客发布宏

[博客发布宏](#)显示空间中最新发布的博客。

书签宏

[书签宏](#)在页面中包括了一个[社交书签](#)列表。

变更历史宏

[变更历史宏](#)显示页面或博客版本变更的历史评注信息。

最近更新宏

[最近更新宏](#)列出在Confluence中最近更新的内容。

代码块宏

[代码块宏](#)在页面中以语法高亮方式显示源代码(HTML, Javascript, Java,等)。

信息宏

[信息宏](#)以蓝色背景突出显示信息。

无格式化宏

[无格式化宏](#)在面板中以等宽字体显示文本，无特殊格式。

注解宏

[注解宏](#)以黄色背景突出显示信息。

面板宏

[面板宏](#)在定制的面板中显示一段文字。

引用宏

[引用宏](#)格式化一段或多段文字为块引用。

提示宏

[提示宏](#)以绿色背景突出显示提示信息。

警告宏

[警告宏](#)以红色背景突出显示警告信息。

以标签排列内容宏

[以标签排列内容宏](#)显示包含一个或多个特定标签的页面列表。

标签列表宏

[标签列表宏](#)将空间中所用标签按照字母列表。

热门标签宏

[热门标签宏](#)将常用标签生成列表或热图。

相关标签宏

[相关标签宏](#)列出所有包含在其他页面中与本页相同的标签。

最近使用标签宏

[最近使用标签宏](#)列出最近使用过的标签。

导航图宏

[导航图宏](#)产生一个与特定标签相关的页面图。

包含页面宏

[包含页面宏](#)在页面中包含其他页面的内容。

引用宏

[引用宏](#)标记页面中的内容供其他宏使用。

引用包含宏

[引用包含宏](#)显示同一空间另一个页面中被引用宏标记的内容。

贡献者宏

[贡献者宏](#)显示页面作者和修改者的列表。

内容列表宏

[内容列表宏](#)列表显示特定用户创建的内容。

社交网络宏

[社交网络宏](#)显示在你社交网络中的所有用户。

用户属性宏

[用户属性宏](#)显示用户属性详情。

用户状态列表宏

[用户状态列表宏](#)列表显示用户所有状态。

收藏页面宏

[收藏页面宏](#)列表显示收藏的页面。

页面索引宏

[页面索引宏](#)创建空间中所有页面的索引。

页面树宏

[页面树宏](#)动态、树状显示特定节点页面下的所有子页面。



页面树搜索宏

[页面树搜索宏](#)提供搜索框，在特定节点页面下搜索子页面。

版本评注宏

[版本评注宏](#) 显示当前页面或消息的版本评注历史信息。

在线搜索宏

[在线搜索宏](#)在页面中嵌入搜索框，根据输入信息显示搜索结果。

搜索结果宏

[搜索结果宏](#) 按照搜索词，搜索站点并在页面中显示搜索结果。

内容表格宏

[内容表格宏](#)以页面中的标题产生超链接表格，链接到相关内容。

锚点宏

[锚点宏](#)在页面中创建一个锚点，供超链接引用。

章节宏

[章节宏](#)在页面中定义一个章节，用于包含一个或多个[列布局宏](#)。

列布局宏

[列布局宏](#)可以在页面中创建一个多列的布局用于展示内容。

空间详情宏

[空间详情宏](#)以表格形式显示当前空间信息。

空间列表宏

[空间列表宏](#)列表显示Confluence站点中的空间。

附件

[回到顶部](#)

附件上传

在Confluence中, [附件](#)不是仅仅上传后就不起作用了, 附件是信息共享重要的部分, 附件有版本管理、可链接、可搜索、可预览。

附件版本管理

所有的附件都有 [版本控制](#), 另外每个版本都有创建者的备注, 说明由谁创建和创建的原因。

设置附件大小

为了合理利用服务器存储空间, 管理员可设定[附件最大尺寸](#)。

编辑Office格式附件

如果安装了Office软件,可以直接在附件页面中[编辑Office文件](#)。

WebDAV

内置的[WebDAV插件](#), 使用户能够通过Windows Explorer 或其他WebDAV客户端直接浏览、管理、编辑附件。

搜索附件

Confluence构建[附件索引](#), 以便于搜索以下文件的内容:

- Microsoft Word 文档
- PDF 文件
- Microsoft Excel 文件
- Microsoft PowerPoint 演示稿
- HTML, XML, 源文件和.txt文件
- ZIP文件

链接到附件

使用Confluence的链接浏览器或自动填写功能能够快速找到并[链接到附件](#)。

预览Office附件

用户可以[预览](#)Microsoft Word、PowerPoint、Excel 和 PDF 附件文档，即使没有安装Office软件。

拖放

将附件上传到Confluence中就像在桌面系统中一样工作。可以将桌面中的文件直接[拖放](#)到Confluence页面中。

嵌入Office文件

可以直接[嵌入](#)Word、PowerPoint、Excel 和PDF 文件到页面中，让访问者直接在页面中浏览。上传的图像和[多媒体文件](#)也能够嵌入到页面中。



批量下载

[批量下载](#)将页面中负责打包成一个ZIP文件下载。

显示附件列表

使用附件宏在页面中[显示附件列表](#)。

通知

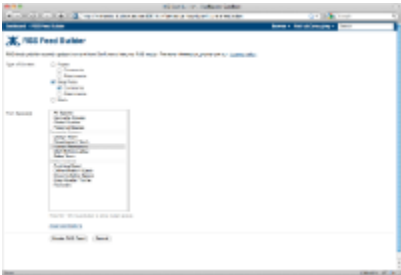
[回到顶部](#)

最新通知

Confluence使用 [邮件通知](#)和[RSS 源](#)使用户能够得到最新变化的通知。

RSS 订阅

RSS是一种订阅Confluence站点活动的有效手段，用户使用[RSS源构造器](#)可以创建安全、个性化的RSS源，或者订阅预先构造好的RSS源。



每日邮件报告

可以将一日内的Confluence更新情况的邮件通知浓缩成一份[每日邮件报告](#)。

关注空间

[关注空间](#)是指当空间内的页面或博客有任何改动时，将会收到邮件通知。

关注页面

[关注页面](#)或博客，当它们被修改时会得到邮件通知，通知包括：

- 页面编辑或删除
- 附件(产生新版本或删除)
- 备注(新写备注、编辑或删除备注)。

轻微修改

如果只是修改错别字的的话，可以指定修改类型为“轻微修改”，以阻止关注此页面的用户收到邮件通知。

管理关注者

空间管理员能够查看谁在关注页面，并能够[添加关注者](#)到任意页面或博客，这样能够使相关人员及时获得重要活动的信息。

关注全部博客

[关注全部博客](#)将得到Confluence站点中最新的消息。

社交活动通知

[关注社交网络](#)将获得社交网络中活动的邮件通知。

搜索

[回到顶部](#)

搜索任意内容

Confluence 能够[搜索](#) 全部空间（全局和个人空间）中的所有内容,包括邮件、个人属性、附件和空间描述。

附件内容搜索

附件内容也能够建立[索引](#)，与其他Confluence内容一样供用户搜索，Confluence 为以下类型文件建立索引:

- Microsoft Word 文档
- PDF 文件
- Microsoft Excel 文档
- Microsoft PowerPoint 演示文件
- 文本、HTML 以及 XML 附件。

快速导航

[快速导航](#)根据你的输入信息提供建议的搜索结果，只需要在下拉列表中选择中意的页面即可。

拼写建议?

完全搜索能够识别错误的单词拼写并提示"[你是不是](#)"的搜索结果建议。

预览附件

能够在搜索结果页面中，直接[预览](#)图片和Office文件，这并不需要安装Office软件。

搜索过滤器

如果要更精准的找到想要的结果，Confluence能够在以下几个方面[限制搜索结果](#):

- 地方- 特定空间, 收藏空间, 全局空间或个人空间
- 内容 - 特定内容类型(页面、消息条目、邮件等)

- 时间 - 内容在特定时间段内被修改过
- 作者 - 内容最后被特定用户修改



邮件搜索

[邮件归档](#)允许团队归档全部邮件及其附件到特定空间，一旦归档后，邮件能够：

- 可搜索 - 包括邮件附件的内容
- 可查阅 - 任何有权限的人.
- 可关联 - 能够追踪相关邮件

查看相关标签

在查询过滤器位置附近，Confluence 提供与搜索语句相关的一个 [标签列表](#)，可以点击其中的标签查看用此标签标记过的页面和博客。

高级搜索

Confluence的[搜索语法](#)提供更精细的搜索条件，可以搜索短语、指定不包括的词语，并能使用逻辑操作符，如：AND, OR，以及统配符*。

即时搜索宏

用[在线搜索宏](#)在页面中添加一个搜索框，当用户输入搜索词语后，将动态显示匹配的结果。

浏览器搜索

可以添加Confluence到你使用的浏览器作为[内建搜索框](#)，只需要在浏览器搜索框下拉菜单中，添加Confluence站点作为搜索提供者。

与JIRA集成

[回到顶部](#)

与JIRA连接

JIRA和Confluence被设计成相互补充的产品: 在JIRA中追踪问题，在Confluence中收集团队思想、计划和知识。

可信通信

配置JIRA和Confluence以一种[可靠方式](#)进行通信,这样 Confluence就能够以当前登录用户身份从JIRA获得信息。

用户统一管理

可以配置Confluence使用[JIRA的用户数据库](#)或者使用 [Crowdfavorites*](#)作为两个应用的用户库。

单点登录 [favorites*](#)

Crowd提供[单点登录 \(SSO\)](#)使得用户访问JIRA和Confluence，能够平滑切换。

快捷链接

[快捷链接](#)提供了一种从JIRA站点链接问题和获得搜索结果的方式。

JIRA 议题宏

[JIRA议题宏](#)能够在Confluence页面中展现JIRA议题列表。 议题能够按照用户喜好被过滤和排序。

OpenSocial 小工具

Atlassian采用[OpenSocial小工具规范](#)在Confluence和JIRA中共享内容，Confluence和JIAR都能充当小工具的生产者和消费者角色。

嵌入JIRA 小工具

能够在页面中嵌入JIRA[20个预装小工具](#)，如：能够在页面中显示动态JIRA饼图，在宏浏览器中有能够快速安装使用的JIRA小工具。

Confluence 快速导航小工具

在JIRA中搜索Confluence知识库，可以使用Confluence[快速导航小工具](#)。

Confluence 页面小工具

在JIRA工作台（dashboard）展现Confluence页面的内容，请使用[Confluence 页面小工具](#)，甚至能够在小工具中对页面进行编辑。



Confluence 活动趋势小工具

在JIRA工作台（dashboard）中使用[活动趋势小工具](#)可展示最近Confluence中的活动情况。

安装

[回到顶部](#)

\$10就可以开始

Atlassian为小型团队提供特惠待遇：获得Confluence10用户版，[仅需\\$10](#) (包括支持)。

开源机构免费

[开源项目](#) 和[非营利机构](#)可以获得免费的社区授权。

不受限制的开发者授权

商业授权用户可以拥有[开发者授权](#)用于测试、开发以及QA服务。

安装或租用

用户自己在防火墙内安装Confluence实例或者租用Atlassian的Confluence服务，这项服务由合作伙伴Contegix提供，如何使用[由用户自己决定](#)。

独立部署

不需要了解太多细节，将Confluence以[独立应用](#)方式安装，可免去安装应用服务器的过程，只需要最少的安装步骤。

下载并运行

如果使用内置数据库运行Confluence, 只需要[下载并安装](#) Confluence，就可以在几分钟内运行。

内置数据库

Confluence[独立安装](#)程序提供了预装的HSQLDB数据库，用于客户的试用目的。

内置数据库驱动

Confluence已包括了[数据库驱动](#)，用于连接以下数据库：

- SQL Server
- MySQL
- PostgreSQL

从其他wiki系统导入

为了将其他wiki系统中的信息导入到Confluence中，Confluence [统一-Wiki 转换器](#)能够导入TWiki, Mediawiki, SharePoint, MindTouchcan 等系统中的内容。



支持LDAP

Confluence可以使用[LDAP](#)进行用户认证，并能够使用LDAP的用户组配置访问权限，对Active Directory (AD) 也同样适用。

管理

对Confluence站点的管理几乎都能够通过Web界面进行，不需要配置文件和脚本。管理选项包括：

- [用户管理](#), 组和站点权限
- [定制](#)站点的展现风格
- 管理服务器端[插件](#)以及扩展
- 配置[邮件服务器](#) 用于发送邮件通知

站点备份

[备份](#)对于将一个站点的数据迁移到其他站点是一种非常有效的方式，即使是采用不同类型的数据库存储数据，默认情况下, Confluence 每日备份全部数据和附件到一个XML备份文件中。

多语言

大多数的面向用户浏览的页面支持多种语言，可以选择英、法、德语言，同时还提供[14种语言](#)包，包括：中文、捷克语、丹麦语、芬兰语、日语、挪威语、波兰语、葡萄牙语、俄语、西班牙语和瑞典语。

翻译

如果你的语言没有被支持，你可以[添加语言翻译](#)。

定制化

[回到顶部](#)

定制Confluence

Confluence 能够快速套用用户组织的展现风格并能够扩展用户所需的功能。

定制布局

Confluence站点和空间的[布局](#)能够通过编辑'装饰器'文件进行修改。

定制颜色方案

定制空间[颜色方案](#)，体现出个性化或者仅仅是匹配组织的配色标准。

定制样式表

[定制样式表](#)能够改变空间样式风格，使界面更有个性。

欢迎信息

定制站点的[欢迎信息](#)以显示站点的介绍或者是当天的重要信息。

主题

主题用于个性化设置Confluence的展现风格，可以在整个站点或某个空间[应用主题](#)。

统一插件管理

通过强大的插件管理器，能够发现、安装和管理各类Confluence插件，这些插件能够极大增强Confluence的功能，满足用户的个性化需求。

内置主题

Confluence提供了一些内置主题，如[文档主题](#)和 [Easy Reader](#) 主题， 管理员可以通过插件安装新的主题。

定制标识

可以用自己的标识符替换默认的[空间标识符](#) 或 [整个站点](#)的标识符。

大量的可用插件

Confluence有[上百种插件](#)用于扩展Confluence以适应各种应用场景。

远程访问接口

Confluence提供全面的[web service](#)接口，使应用程序或脚步能够远程更新内容、管理用户和个人空间。提供的API类型包括：

- [SOAP](#)
- [XML-RPC](#) and
- [REST](#)

可访问源代码

所有的商业和教育授权用户允许访问Confluence源代码，用于定制和扩展功能。

个性化

[回到顶部](#)

仪表板

[Confluence 仪表板](#)显示站点的概览和最新内容变化情况，用户可以过滤和收藏内容，管理员甚至能够创建定制化的欢迎信息。

访问首页

注册用户能够[选择首页](#)，当成功登陆Confluence后将跳转到首页，首页可以是仪表板或者是定制好的一个页面。

收藏

[收藏](#)是快速访问感兴趣的页面或空间的一种方法， 可以从仪表板或个人属性页面中快速访问个人收藏的信息。

私有标签

[私有标签](#)可以标识个人感兴趣的内容，用于后续导航内容时使用。

最近查看内容

Confluence 记录[最近查看](#) 的页面，用于后续访问。

个人状态更新

[状态更新](#)类似"微博"，限制140个字符，能在整个组织中查看到。

人员目录

[人员目录](#)提供了Confluence站点所有人员的列表，从人员目录中搜索人员，点击人名或头像就能查看到该人的详细信息。

社交

[追随](#)是指了解其他人在Confluence中的活动，将其纳入你的社交网络中。



个人空间

创建[个人空间](#)用于展现自己、写关于工作的博客或者仅仅是在线保存个人信息。

用户信息

每个Confluence都拥有[用户信息](#)区域，用于显示用户的如下信息：

- 当前状态
- 最近活动
- 头像
- 社交网络
- 其他属性

个人头像

用户可以上传自己的[头像](#)或使用系统提供的化身像，如果上传了照片，Confluence将让你截取头部区域作为头像。

个人浮动信息

如果想了解用户更多的信息，只需要在用户名字上悬浮鼠标就会弹出[浮动信息框](#)，显示用户的概要信息。

安全

[回到顶部](#)

用户组

为了便于管理，用户可以被分配到[用户组](#)中，这样在组中的用户就自动具有该组被赋予的权限。

公开注册

如果需要创建一个面向公众的站点，就需要允许[公开注册](#)，这样用户就能注册后，登陆到站点了。

验证码

配置Confluence[防止自动探测](#)，要求用户提供证明是人在操作后才能进行下列动作：

- 登陆
- 添加备注
- 创建页面
- 编辑页面

空间权限

每个空间都能配置[权限](#)，权限可以由管理员赋予某个用户或者用户组。

页面限制

[页面限制](#)能够控制那些人能够查看或编辑某一个页面，子页面继承父页面的'查看'限制。

可靠通信

配置JIRA与Confluence以 [可信任方式](#)进行通信, 这样的话Confluence 就能够以登陆用户的身份从JIRA获得所需的信息。

统一用户管理

能够配置Confluence使用[JIRA用户数据库](#)或者使用[Crowd](#) 作为两个应用程序的用户数据提供者。

单点登录

Crowd 提供了[单点登录 \(SSO\)](#)功能，使得用户能够无缝地在JIRA、Confluence以及其他应用间切换。

匿名用户

每个Confluence站点都允许[不限数量的匿名用户](#)访问，使得Confluence成为理想的对外服务站点，管理员能够对匿名用户组单独设置权限。

管理员事务安全

访问后台管理功能时需要 [附加的登录](#)操作，如果通过验证后，管理员将会获得一个临时的操作事务，这个事务将在操作停止10分钟后失效。.

登录失败验证码

为了防止恶意攻击，Confluence要求用户提供在一定数量的登录操作失败后提供[验证码](#)，这种机制不仅保护页面登录也同样保护通过RPC接口登录。