

Bitbucket Data Center vs Server

原文链接：<https://confluence.atlassian.com/enterprise/bitbucket-server-and-data-center-feature-comparison-953652422.html>

	Server 版	Data Center 版
高可用及性能扩展		
集群部署 多台 Bitbucket 服务器提供高可用服务. Learn more about clustering	✗	✓
智能镜像 提高使用大型存储库的分布式团队的 Git 克隆速度. Learn more about Smart Mirroring	✗	✓
内容分发网络 (CDN) 提高分布式团队异地合作的工作效率. Learn more about CDN	✗	✓ 6.8+
灾难恢复 即便在主集群出现异常时，也能为用户提供服务. Learn more about disaster recovery	✗	✓ 6.8+
安全		
高级审计 更深入地了解您的 Bitbucket 中发生的变化。高级审计使您能够跟踪和记录实例中的操作，可导出数据，为第三方监控工具提供分析. Learn more about advanced auditing	✗	✓ 7.0+
用户管理		
即时用户配置 即时用户配置（JIT 配置）允许用户通过 SAML SSO 或 OpenID Connect (OIDC) SSO 登录到 Atlassian Data Center 应用程序（如 Jira、Confluence 或 Bitbucket）时，就自动创建和更新. Learn more about just-in-time provisioning	✗	✓ 7.5+

SAML 单点登录 提供 SAML 单点登录认证功能. Learn more about SAML single sign-on	✕	✓
OpenID Connect 单点登录 提供 OpenID Connect 单点登录认证功能. Learn more about OpenID Connect single sign-on	✕	✓
架构		
不停机备份的完整性检查 支持查找并解决数据库和主目录文件差异. Learn more about Integrity tests for zero-downtime backup	✕	✓
频率限制 限制 REST API 的访问频率，以减少自动化程序对普通用户的性能影响. Learn more about rate limiting	✕	✓ 6.6
滚动升级 支持不停机进行修复缺陷的小版本升级. Learn more	✕	✓ 7.9
部署选项		
AWS 快速部署及模版 提供基于 AWS 的 快速部署模版. Learn more about AWS Quick Start and Cloud Formation Templates	✕	✓
Azure 快速部署模版 提供基于 Azure 的快速部署模版. Learn more about Azure Quick Start Templates	✕	✓