::::

## **SumpServer**

## 广受欢迎的开源堡垒机









## 企业为什么需要使用堡垒机

JumpServer 堡垒机的优势

JumpServer 堡垒机企业版

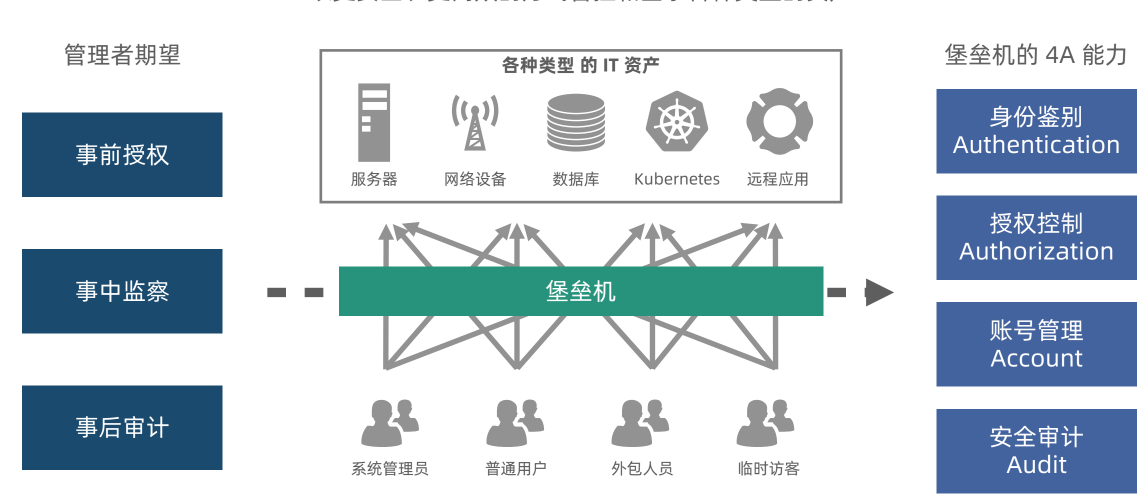
JumpServer 一体机及信创方案

JumpServer 公开案例研究



## 为什么要使用堡垒机?

- 以更安全、更高效的方式管控和登录各种类型的资产 -







## 堡垒机需要具备的四个核心能力

- 运维安全审计的 4A 能力助力企业构建安全堡垒 -



Authentication

身份鉴别



防止 身份冒用和复用



Authorization

授权控制



防止 内部误操作和权限滥用



Account

账号管理



管理 人员账号和资产账号



 $A_{\mathsf{udit}}$ 

安全审计



提供 追溯和事故分析的依据



## 等级保护推动堡垒机发展

### • 1994

《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》国务院 147 号令发布,首次提出信息系统要实行等级保护,并且确定了等级保护的职责单位。

1999

发布《计算机信息系统安全等级保护划分细则》。

2008

等级保护 1.0 (《信息安全技术-信息系统安全等级保护定级指南》、《信息安全技术-信息系统安全等级保护基本要求》) 相关标准发布实施。

### 2019

《信息安全技术网络安全等级保护2.0 标准》正式实施,等级保护正式进入2.0 时代。

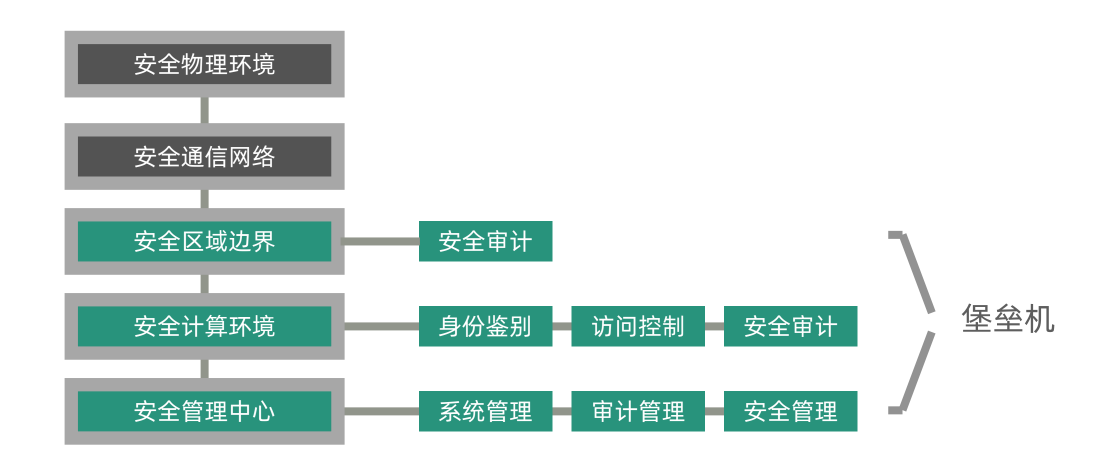
2016

《中华人民共和国网络安全法》发布,这是网络安全的"基本法",具有强制性规范作用。



## 堡垒机助力企业满足等保三级技术要求

- 帮助企业快速构建身份鉴别、访问控制、安全审计等能力 -











## JumpServer 堡垒机是谁?





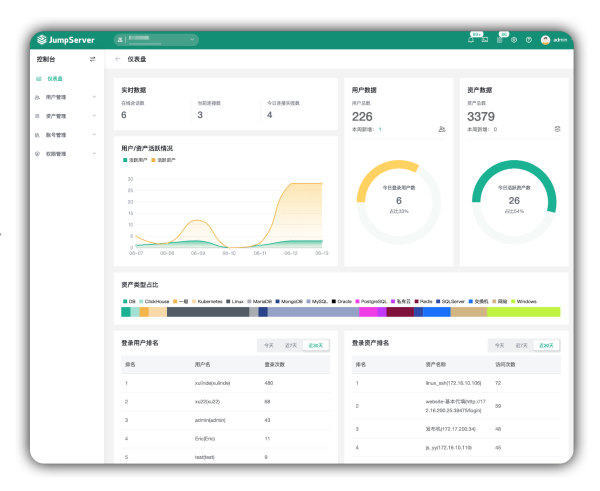


Star 29,100+



Contributors 100+

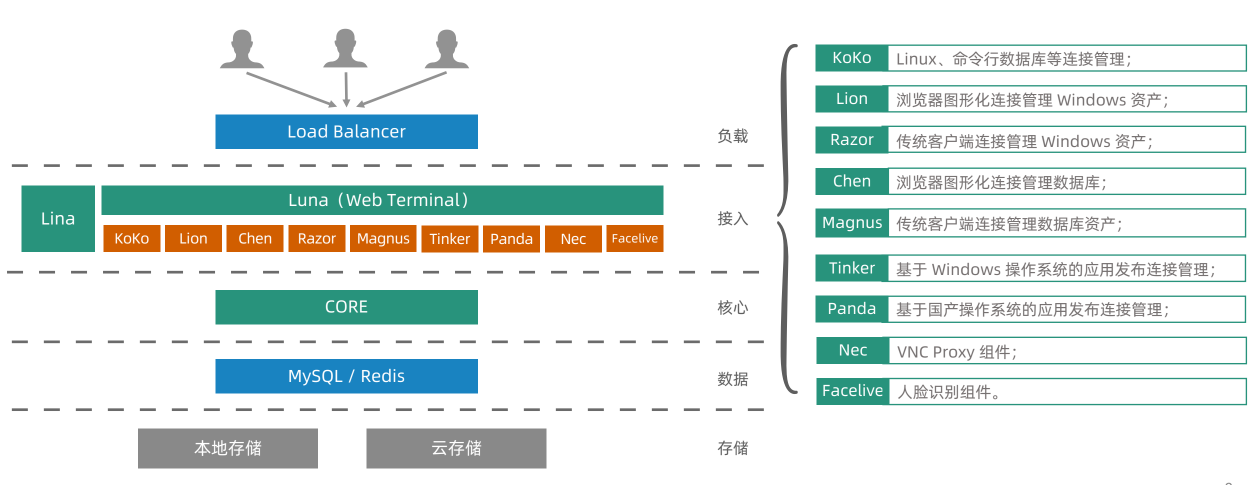
- 中国明星开源项目,历经十年持续迭代;
- 入选 2024 年开源创新榜单(年度开源项目);
- OSCAR 尖峰开源技术创新奖;
- IT 产品信息安全认证证书(网络安全审查技术与认证中心颁发):
- 计算机信息系统安全专用产品销售许可证(公安部颁发);
- 网络安全专用产品安全检测证书(公安部颁发);
- 涉密信息系统产品检测证书(国家保密科技测评中心颁发);
- 入选工信部"2024年信息技术应用创新解决方案"。





## JumpServer 的架构及核心组件

- 基于容器技术封装、完全解耦的分层次、分布式架构 -





## 访问控制 + 特权管理: 一体化设计

JumpServer v4.10 LTS 版本创新性地将堡垒机与 PAM 功能无缝整合, 形成"访问控制 + 特权管理"的一体化解决方案, 既能发现并管理特权账号, 同时也能对运维操作进行审计管控。

对比维度	传统方案: 独立 PAM + 独立堡垒机	JumpServer: 一体化的 PAM + 堡垒机
产品部署	PAM 系统与堡垒机系统各自独立,需要分别部署、扩容。	单一产品,统一部署、统一扩容。
用户管理	PAM 系统与堡垒机需要分别维护用户、角色和权限。	用户 / 角色 / 权限在同一平台内统一管理。
界面与操作	切换系统、重复登录、学习成本高。	一站式界面,自然串联特权发现→授权→审计。
维护成本	双系统升级、双系统备份、双系统监控。	单系统维护、单系统备份、单系统监控。
集成与 API	两套 API,需要分别对接和维护。	一套 API,即可完成特权账号发放、审计等。



## 千锤百炼,累计安装已超过 500,000 次































































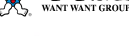
















































































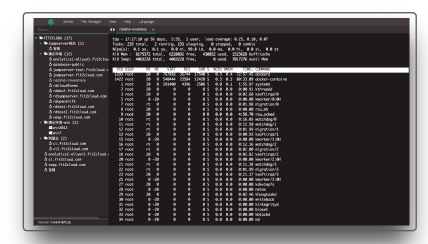




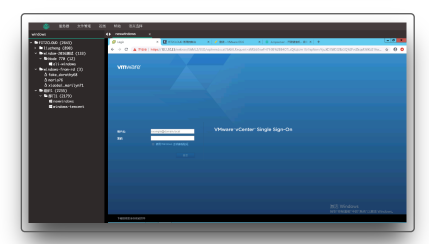
## JumpServer 堡垒机的特色功能

极佳的 广泛的 超大规模 全面的 多云资产纳管 分布式资产支持 UX 使用体验 数据库运维安全审计 完善的 丰富的 强大的 灵活的 审计文件存储方式 远程应用发布能力 多组织隔离体系 软件 / 硬件部署方案 特色功能一

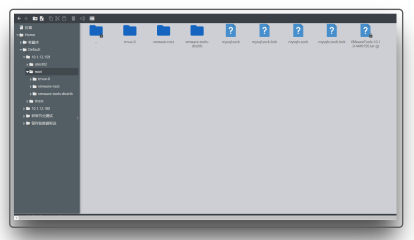
## Web Terminal 使用体验



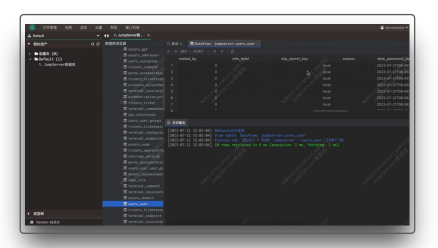
Linux Web Terminal



Windows Web Terminal



SFTP Web Terminal



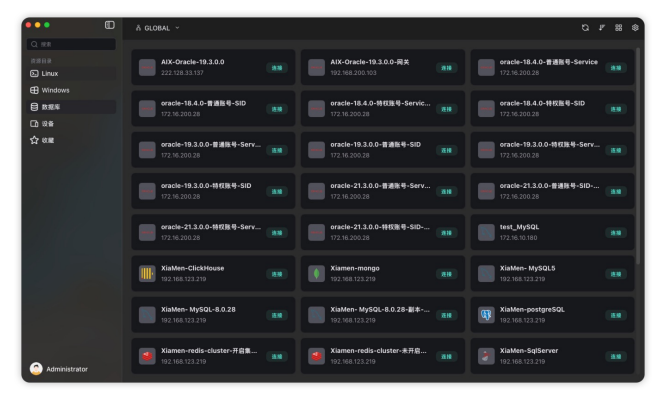
DB Web Terminal (Chen)

特色功能一

## JumpServer 全新客户端

- 基于 Tauri 构建, 占用空间更小, 用户体验更佳 -







## 无需插件

手机访问 JumpServer 堡垒机

## 广泛的多云资产纳管



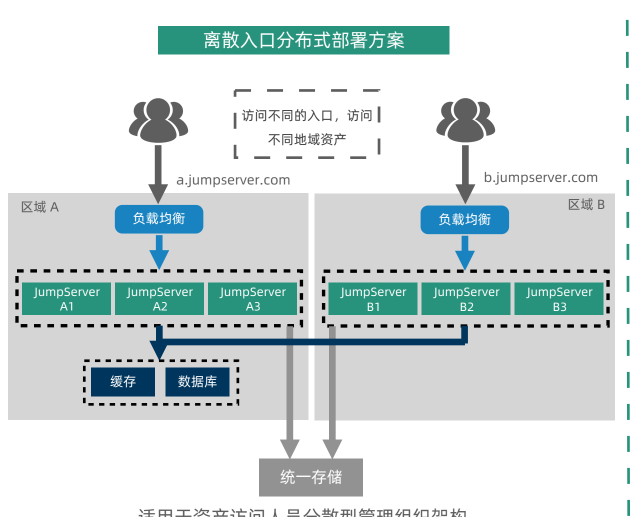


自动同步与纳管

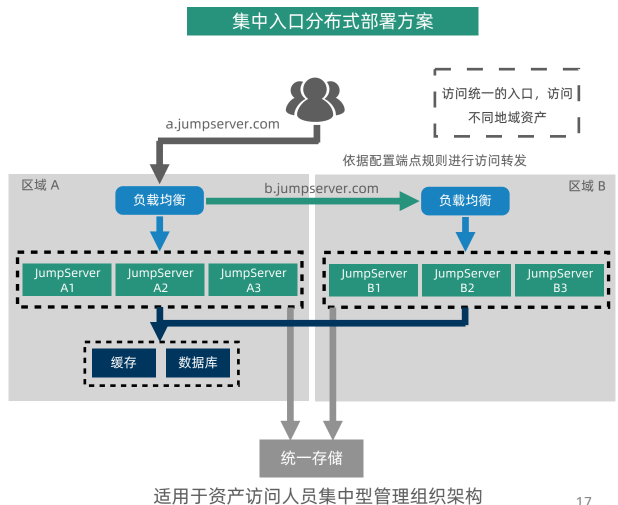


## 超大规模分布式资产支持

- 支持多区域的集群分布式互联部署 -



适用于资产访问人员分散型管理组织架构



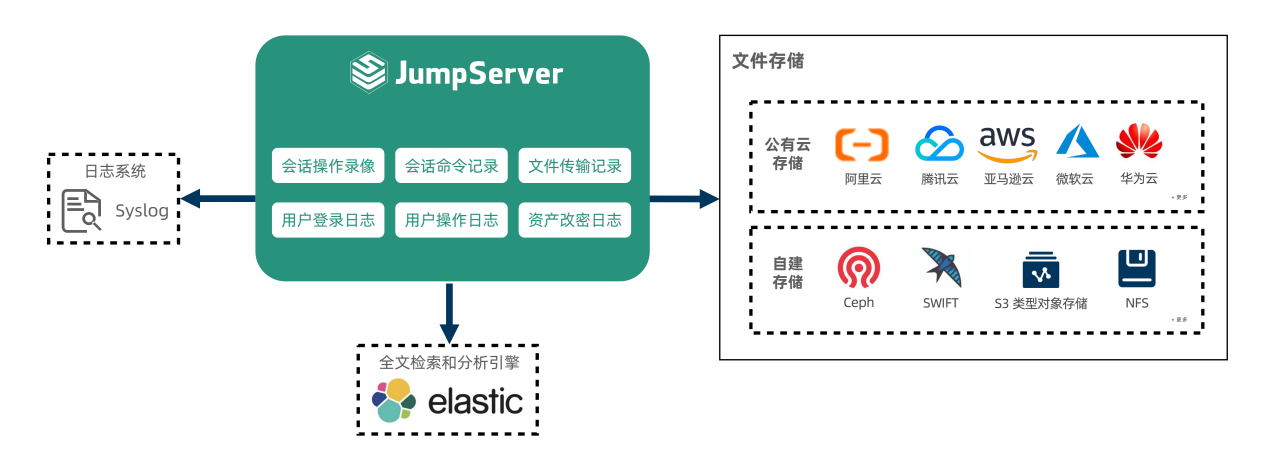
特色功能四

## 全面的数据库运维安全审计

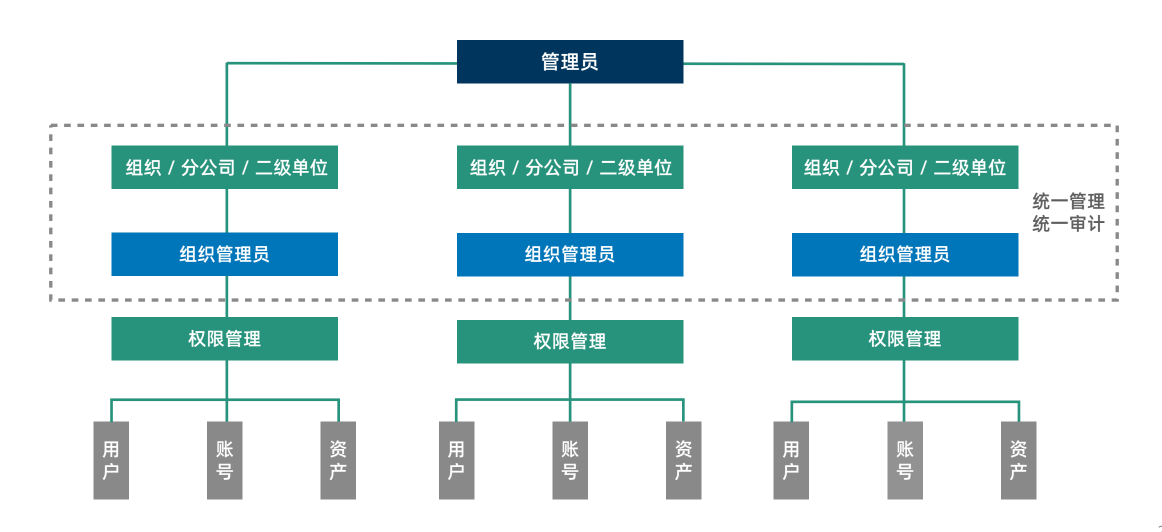
JS 组件 数据库	KoKo 组件 (Web CLI)	Chen 组件 (Web GUI)	Magnus 组件 (代理)	Razor 组件 (远程应用)
MySQL	<b>√</b>	1	√ X-Pack	
MariaDB	1	1	√ X-Pack	
PostgreSQL	√ X-Pack	√ X-Pack	√ X-Pack	
Oracle	-	√ X-Pack	√ X-Pack	√ X-Pack
SQL Server	<b>√</b> X-Pack	√ X-Pack	√ X-Pack	通过各数据库客户端
Redis	<b>√</b>	×	√ X-Pack	应用虚拟化来实现数据库 运维安全审计。
MongoDB	<b>√</b>	×	√ X-Pack	
ClickHouse	√ X-Pack	×	-	
DB2	-	√ X-Pack	×	
达梦数据库	×	√ X-Pack	×	

注①: √ 支持;×不支持;-未来支持。注②:此表制作时间为 2025 年 11 月。

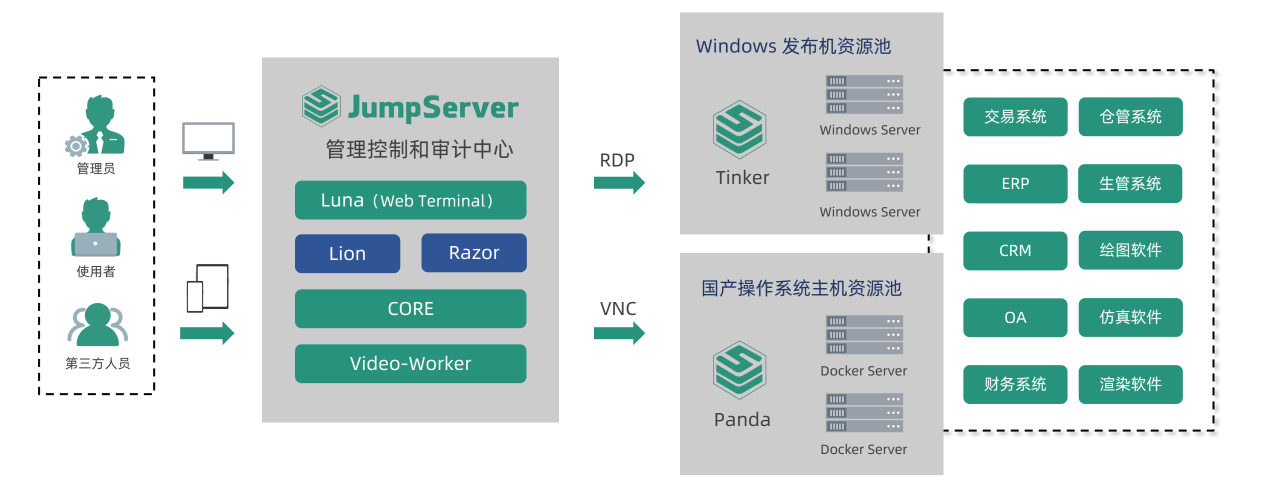
## 丰富的审计文件存储方式



## 完善的多组织隔离体系

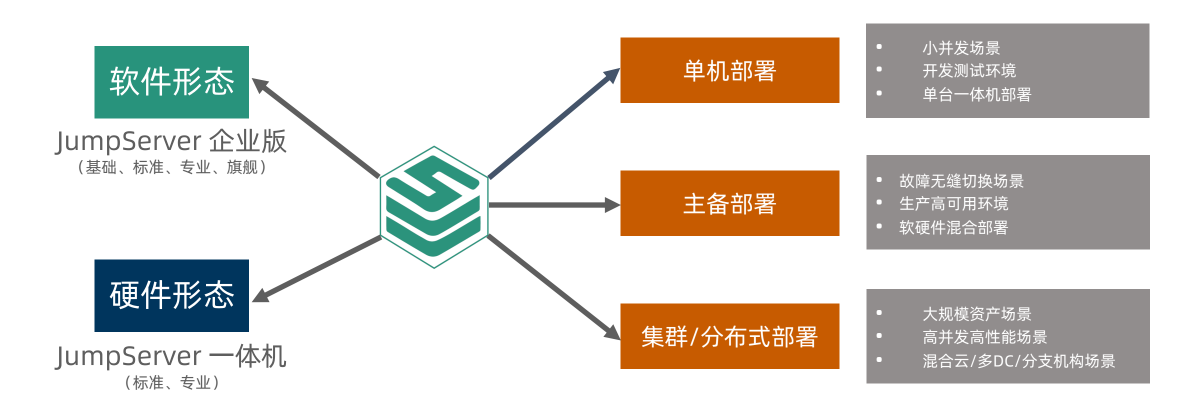


## 强大的远程应用发布能力



## 灵活的软件 / 硬件部署方案选择

- 采用灵活的软硬件部署模式,满足各类场景需求 -



注: 主备、集群、分布式均支持软硬件混合部署。









## JumpServer 社区版

- 基于 GPL v3 开源许可协议, 免费下载;
- 极致 UI 体验, 支持容器化部署;
- 全面超越传统堡垒机的应用体验;
- v4.0 社区版可管理的最大资产数量为 5000 台。

## JumpServer 企业版

X-Pack 增强包

+

原厂企业级支持服务



## JumpServer 企业版的功能架构







## X-Pack 增强包































更多



## JumpServer 企业版的四种型号

名称	描述	部署方式	单位	购买方式
JumpServer 企业版 (基础)	支持的最大资产数量为 50 台,包含 X-Pack 增强包和原厂企业级支持服务(基础级)。	单机	套	三年订阅
JumpServer 企业版 (标准)	支持的最大资产数量为 500 台,包含 X-Pack 增强包和原厂企业级支持服务(增强级)。	单机/冷备	套	按年订阅
JumpServer 企业版 (专业)	支持的最大资产数量为 5000 台,包含 X-Pack 增强包和原厂企业级支持服务(增强级)。	单机/冷备	套	按年订阅
JumpServer 企业版 (旗舰)	不限资产数量,包含 X-Pack 增强包和原厂企业级支持服务(增强级)。	单机/热备/分布式	套	按年订阅

提示:非旗舰版支持热备份(Keepalived、负载均衡模式等)、应用组件高可用、Kubernetes 集群部署等模式,需要额外的实施及维护费用。



## 企业级支持服务内容(基础级)

支持服务	5×8 工单及电话支持服务,4 个小时内响应客户工单;接到故障申报后,工程师通过电话支持、远程接入等方式协助客户及时排除软件故障。
安装架构	单机架构、冷备架构。
培训方式	提供离线视频、远程会议。
产品安装	提供安装文档、远程安装。
现场紧急救助服务	无。
软件升级服务	提供软件X-Pack增强功能包,提供软件小版本无缝升级服务。
在线自助服务	提供客户支持门户,支持客户在线访问网站并下载相关资料,及时掌握最新的软件特性、维护经验、使用技巧等相关知识。



## 企业级支持服务内容(增强级)

支持服务	7×24 工单及电话支持服务,1 个小时内响应客户工单;接到故障申报后,工程师通过电话支持、远程接入等方式协助客户及时排除软件故障。	
安装架构	单机架构、主备架构、集群架构、分布式架构。	
培训方式	提供离线视频、远程会议、现场培训。	
产品安装	提供安装文档、远程安装、现场安装。	
现场紧急救助服务	合计 5 人天的原厂专业服务:可提供现场安装服务、现场紧急救助服务、现场软件故障排查等服务。	
软件升级服务	提供软件X-Pack增强功能包,提供软件小版本无缝升级服务。	
在线自助服务	提供客户支持门户,支持客户在线访问网站并下载相关资料,及时掌握最新的软件特性、维护经验、使用技巧等相关知识。	









## JumpServer 一体机的四种型号

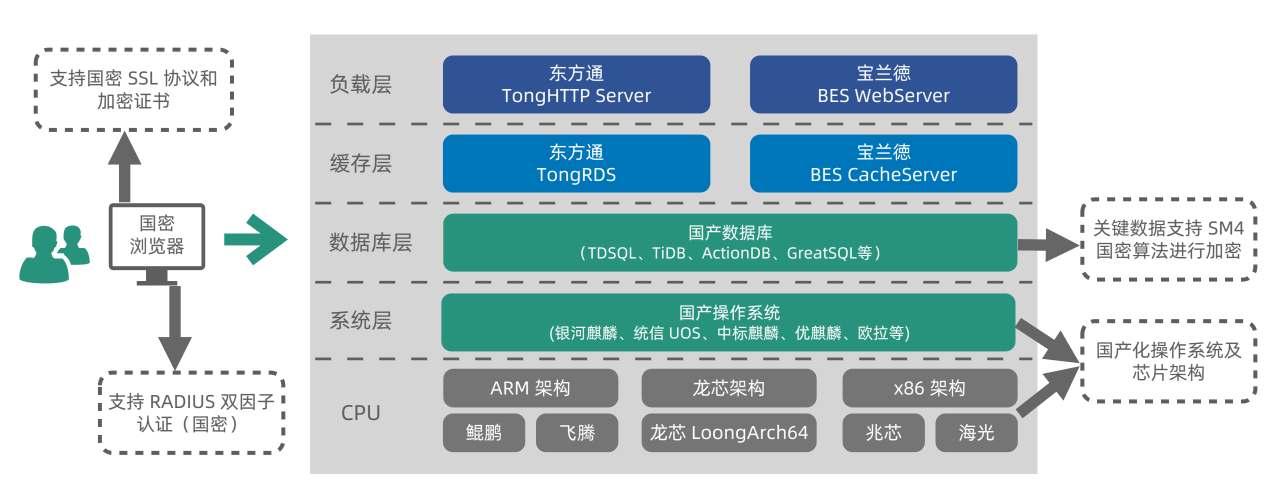
- 开箱即用、安全稳定、深度优化、无忧使用 -

型号	内置软件	纳管资产规模
JumpServer 一体机 CL000	JumpServer 企业版(标准)软件授权	支持最大资产数量为 500 台
JumpServer 一体机 CL100	JumpServer 企业版(专业)软件授权	支持最大资产数量为 5000 台
JumpServer 信创一体机 XC000	符合信创要求的运行环境 JumpServer 企业版(标准)软件授权	支持最大资产数量为 500 台
JumpServer 信创一体机 XC100	符合信创要求的运行环境 JumpServer 企业版(专业)软件授权	支持最大资产数量为 5000 台



## JumpServer 的国产化适配

- 从入口访问到数据落盘全链路国产化 -













## JumpServer 精选公开案例



#### 案例链接

- 双 DC 容灾部署
- 10万+海量资产
- 资产水平扩容



#### **BOSCH**

#### 案例链接

- 易用 Web 远程终端
- 原堡垒机无缝切换
- 便捷的权限工单



#### 案例链接

- 统一 IT 资产访问入口
- 无插件 Web 终端访问
- 安全稳定运行的保障



#### 案例链接

- 全球分布式部署
- 融入安全运维框架
- 海外云无缝对接



#### 案例链接

- 多云资产纳管
- Kubernetes 纳管
- CMDB 对接



#### <u>案例链接</u>

- 分布式部署
- 高并发访问
- 对接云管平台



#### 案例链接

- 无缝跨版本迁移
- 数万台主机规模管理
- 售后支持无忧



#### 案例链接

- 专有分布式部署
- 零插件访问能力
- 快速迭代、持续演进



#### 案例链接

- 集中统一的鉴权认证
- 高效的协同工单流转
- 账号分权提权运营



#### 案例链接

- 60+ 农商行租户
- 与行业云无缝集成
- 海量审计文件存储



#### 案例链接

- <u>云主机自动同步</u>
- 优秀的用户接入体验
- 成本可预期



#### <u>案例链接</u>

- 精细化权限分配管理
- 实时监控与追踪审计
- 全方位安全配置管理





## 小红书 客户挑战

#### 版本低 存在安全风险

- 长期使用 JumpServer 堡垒机 老旧的社区版;
- 早期版本功能陈旧, 且安全漏洞多;
- 开源社区针对早期版 本的支持严重滞后。

#### 资产规模巨大 维护成本高

- 纳管资产数量超过 数万台;
- 用户数量大,链接负 载高;
- 拥有大量的授权规则 和策略。

#### 手工操作为主 效率低

- JumpServer 是 IT 资 产日常运维主入口;
- 需要实现用户添加、 资产添加、权限添加 的自动化能力;
- 互联网业务大规模、 分布式运营,多云资 产需要自动化纳管。

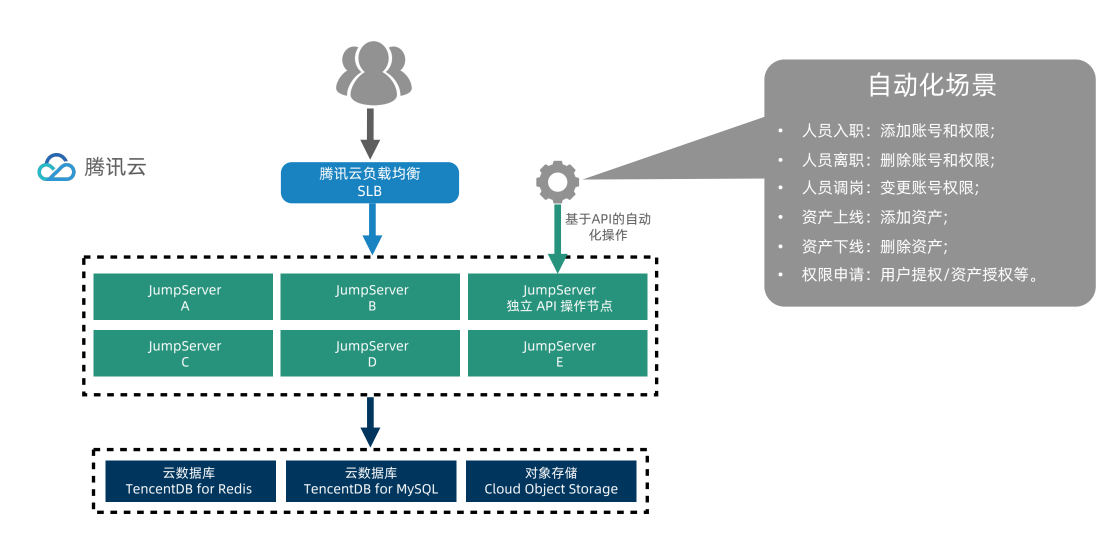
#### 系统稳定性 要求高

- JumpServer 是核心 运维安全审计系统;
- 需要专业化的日常支 持服务;
- 需要提升 IT 运维团 队对 JumpServer 的 使用能力。



## 小紅书

## 小紅书 基于公有云的集群部署







际 记 我 的 生 活



#### 版本升级

一周的时间内成功将 JumpServer 堡垒机 从老版本升级至新版 本。

# 过万台资产

#### 大规模资产迁移

迁移过程快速平稳,超过 30,000 台的 IT 资产安全、完整迁移至新平台。

# 无缝过渡

#### 管理体验平滑过渡

JumpServer 既有的 授权规则和使用部门 的应用体验无缝迁移 至新平台。





## 客户挑战

#### 多租户

- 农信社多分行的模式 需要多租户体系作为 支撑;
- 传统堡垒机不支持多 租户;
- 每个租户需要进行独 立的资源管理。

#### 统一服务

- 堡垒机需要作为江苏 农信行业云的云服务 之一;
- 资产自动添加到堡垒 机中;
- 和云管平台打通,形成统一使用入口。

#### 海量录像

- 行业云会产生海量的 录像;
- 传统存储难以解决, 需要使用云化对象存储;
- 需要支持录像存储方式,以保障扩展性。

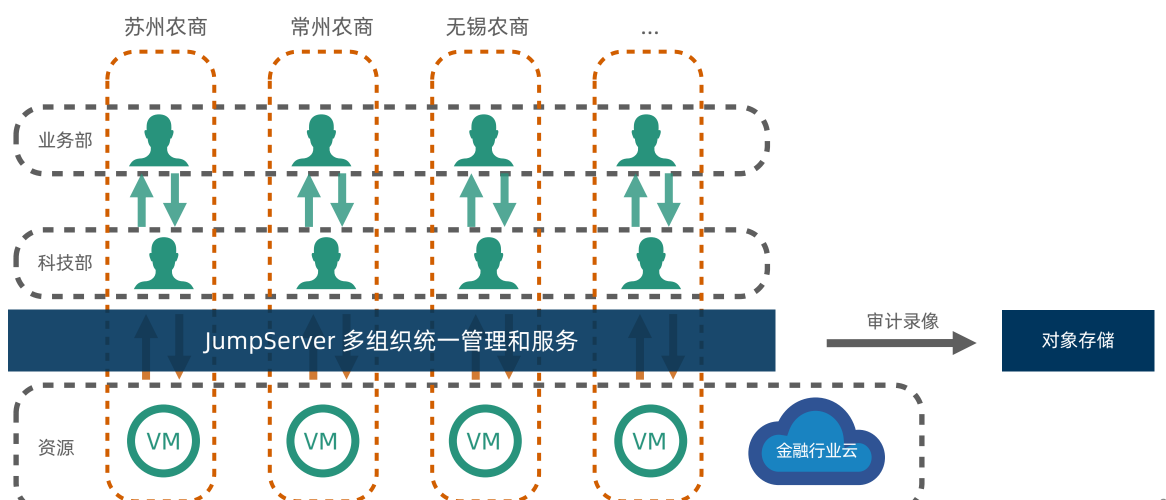
#### 使用成本

- 传统堡垒机计费方式 成本过高;
- 传统堡垒机严格限制 用户/并发;
- 未来维护成本难以预 计。





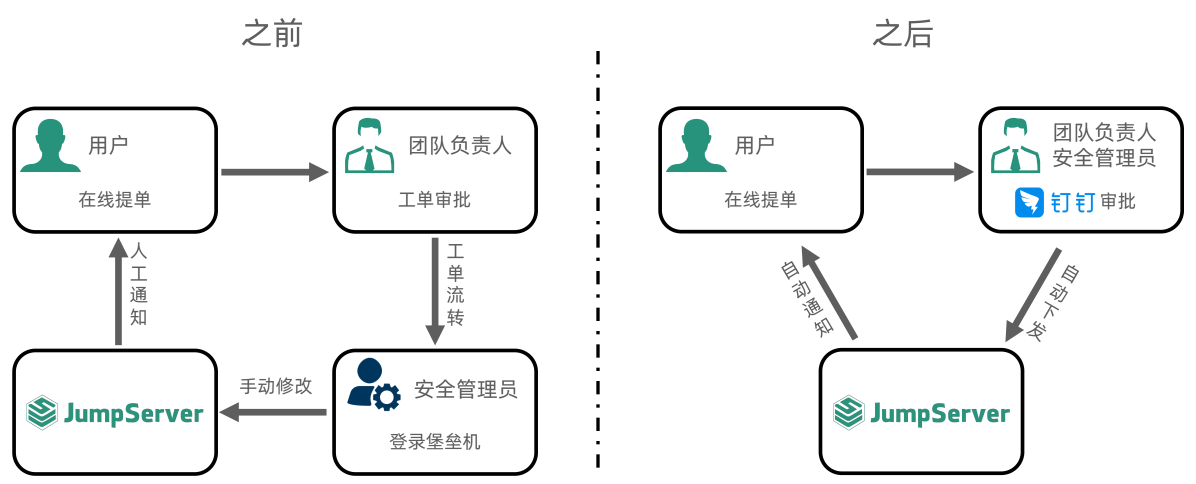
## 实现模式







## 对接钉钉, 自动化快速审批







## 客户收益



#### 自助式堡垒机服务

江苏农信行业云将堡垒机以自助化、一体化的方式提供给超过60家农商行使用。

# 大规模 扩展

#### 灵活部署、水平扩展

JumpServer 支持水平扩展,对接对象存储后,利用其容量水平扩容,满足扩展性的需要。

# 70 %

#### 成本合理、可控

凭借 JumpServer 企业版的优势,方案初始建设成本相对较低,且未来建设成本可预期。

# 远程办公 ✔

#### 远程办公安全无忧

用户通过手机即可完 成资产授权申请及审 批操作,授权过程自 动化,及时申请并登 录资产。

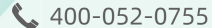
### FIT2CLOUD 飞致云

## THANK YOU



扫码申请企业版试用

www.fit2cloud.com



北京・上海・深圳・广州・南京・杭州・苏州・武汉・天津成都・西安・长沙・济南・青岛・郑州・厦门・合肥・重庆



关注公众号