

vinchin

备份数据传输方式分享



数据环境分析



传输方式合集



DEMO演示



数据环境分析

数据所处环境分析



本地
数据中心

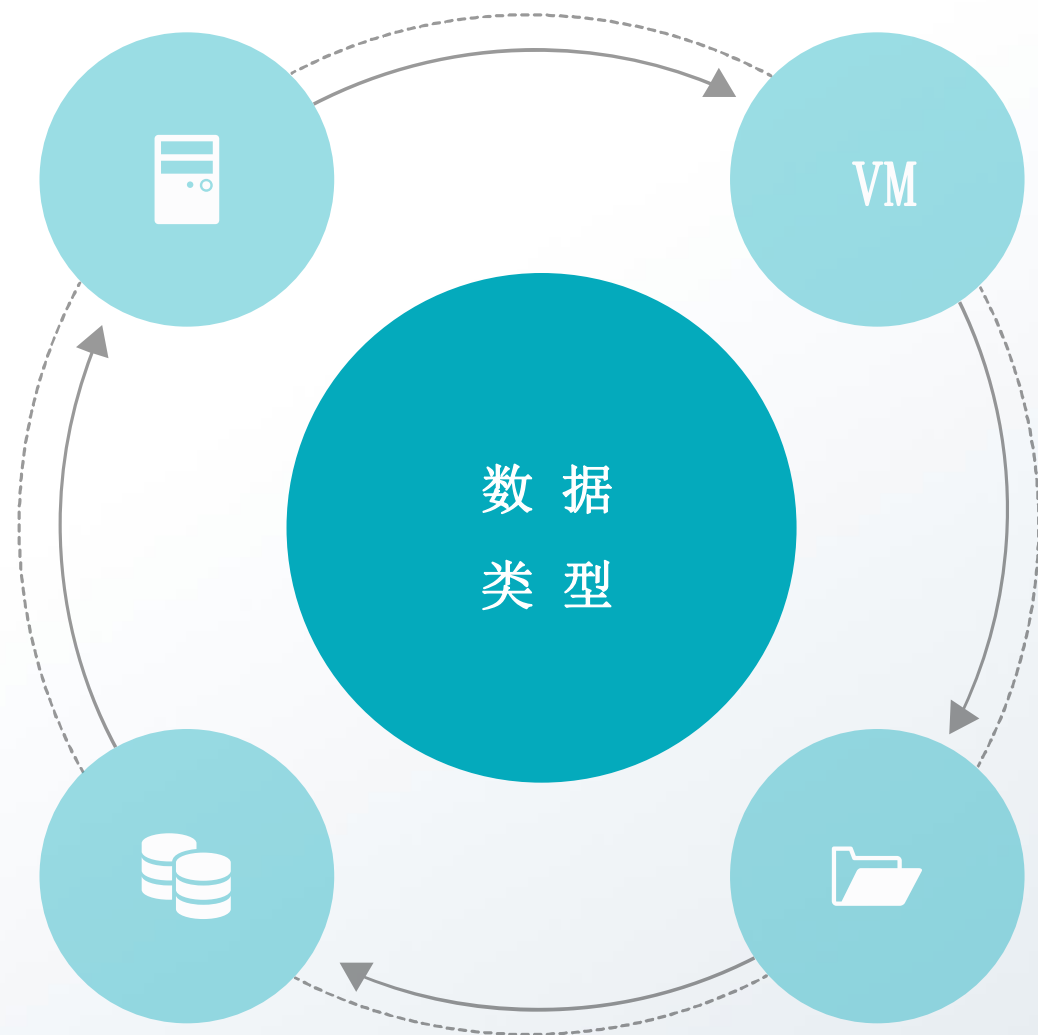


同城数据中心



异地数据中心

存储上的数据类型



主机

Windows、CentOS、红帽、麒麟、统信、龙蜥...

虚拟机

VMware、Hyper-v、XenServer、华三、浪潮、云宏...

数据库

MySQL、SQLServer、Oracle、达梦、人大金仓、优炫...

文件

主机、NAS

人工备份痛点



人工备份方式

手动拷贝文件、硬盘

定期手动重复操作

人工管理备份数据

痛点

步骤多、易误操作

定期备份，耗时又麻烦

备份不安全，易丢失

人工备份痛点



人工备份方式

手动拷贝文件、硬盘

定期手动重复操作

人工管理备份数据

痛点

步骤多、易误操作

定期备份，耗时又麻烦

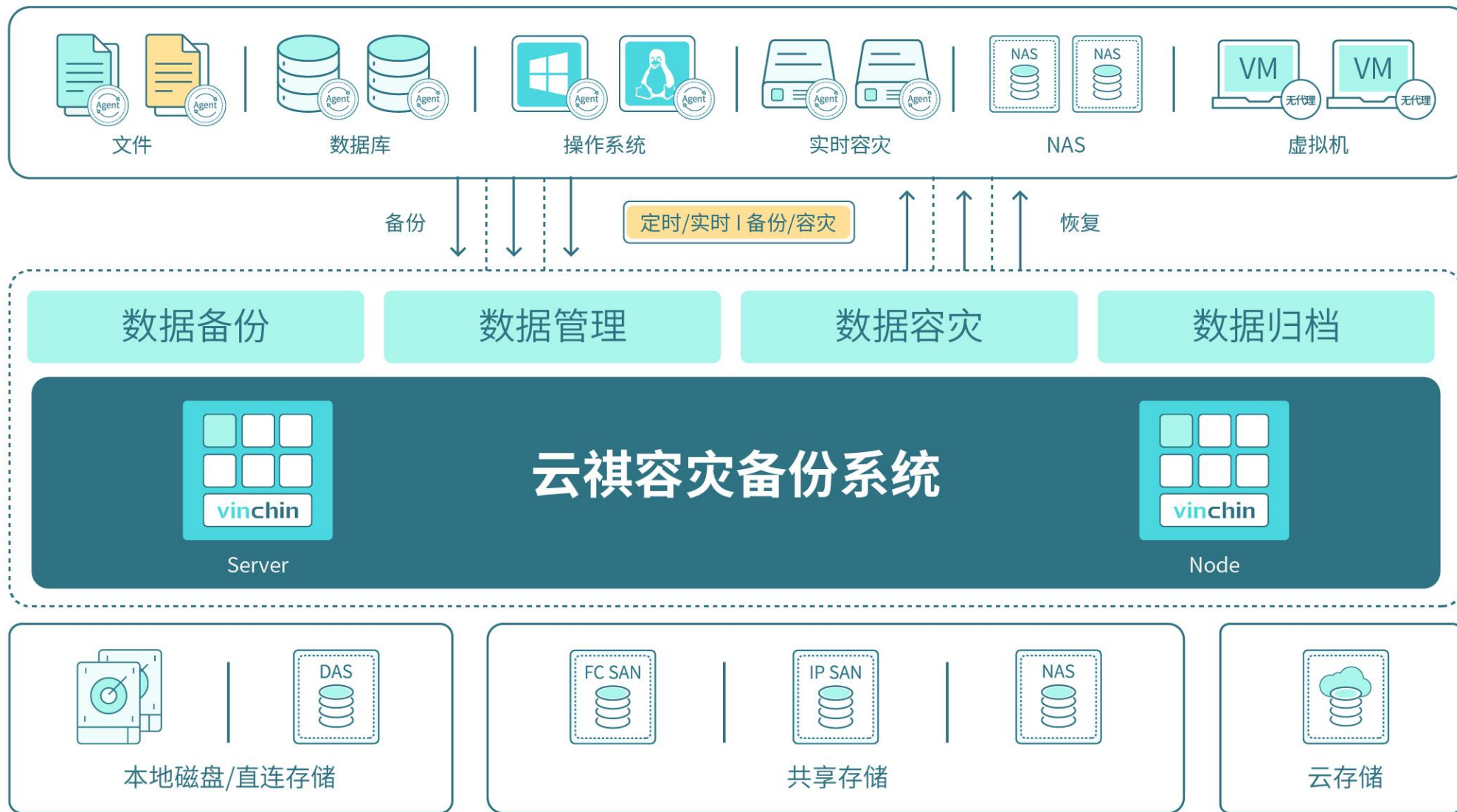
备份不安全，易丢失

痛点问题，其实出在数据的传输方式上！

需求：

在多种云计算环境下，数据备份工作，能够**自动的传输**到备份存储中。

云祺灾备架构图





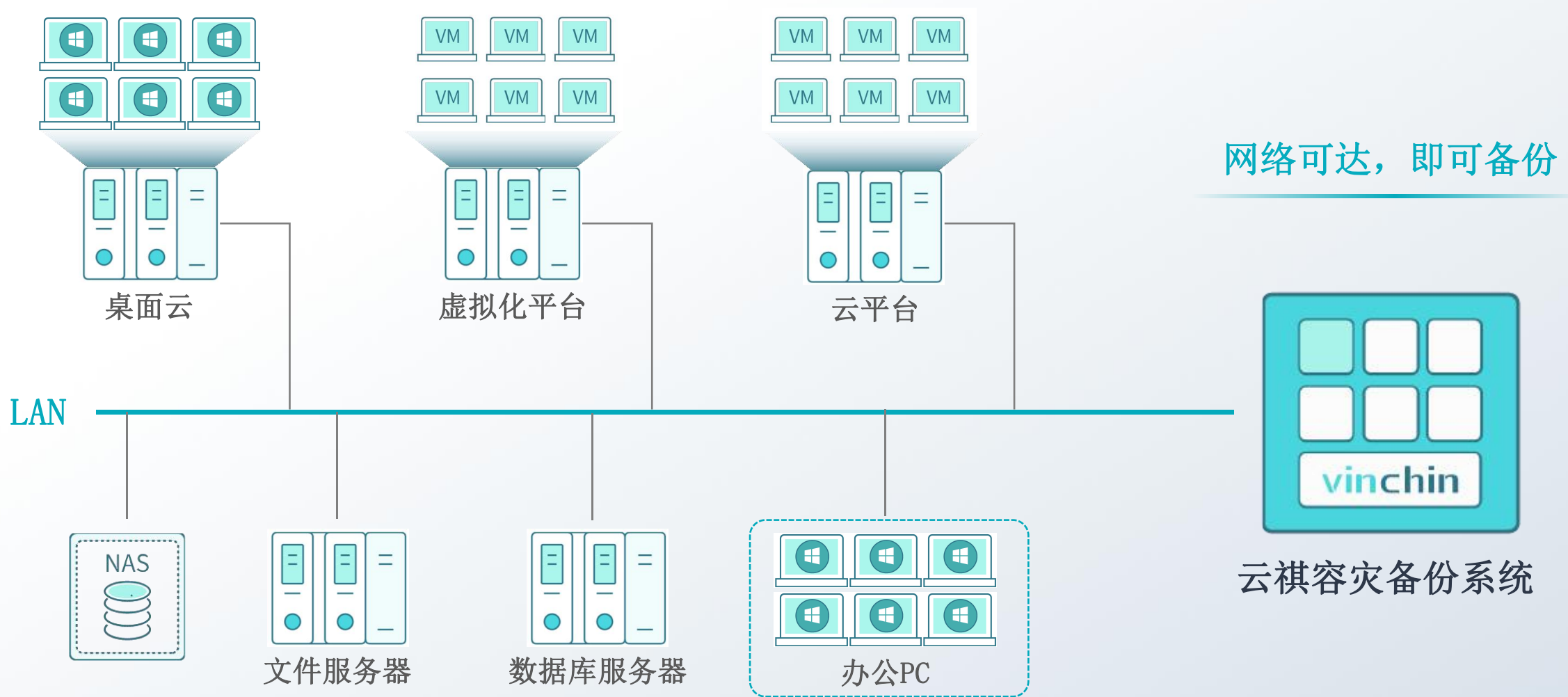
云祺传输方式合集

备份数据传输方式

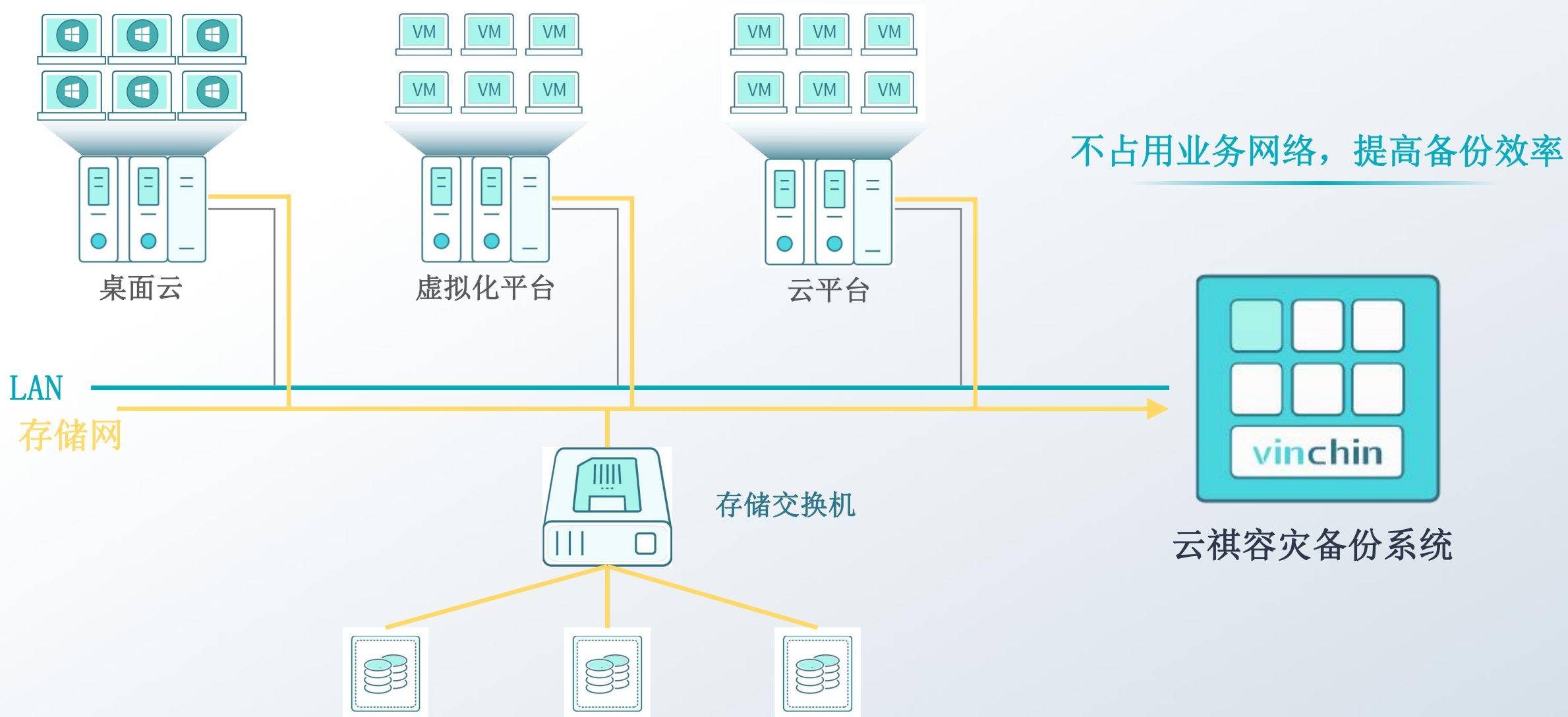


单节点数据传输

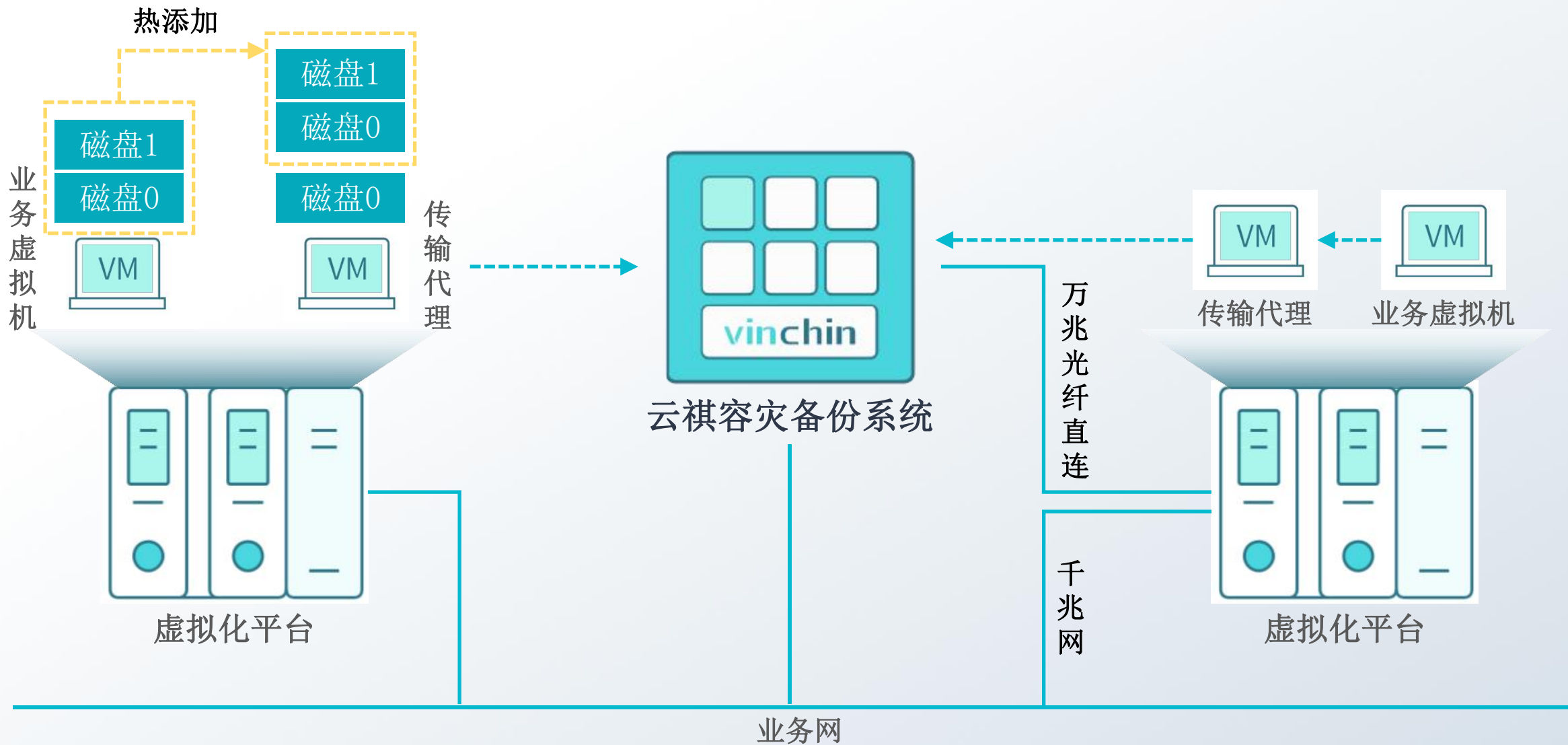
LAN传输



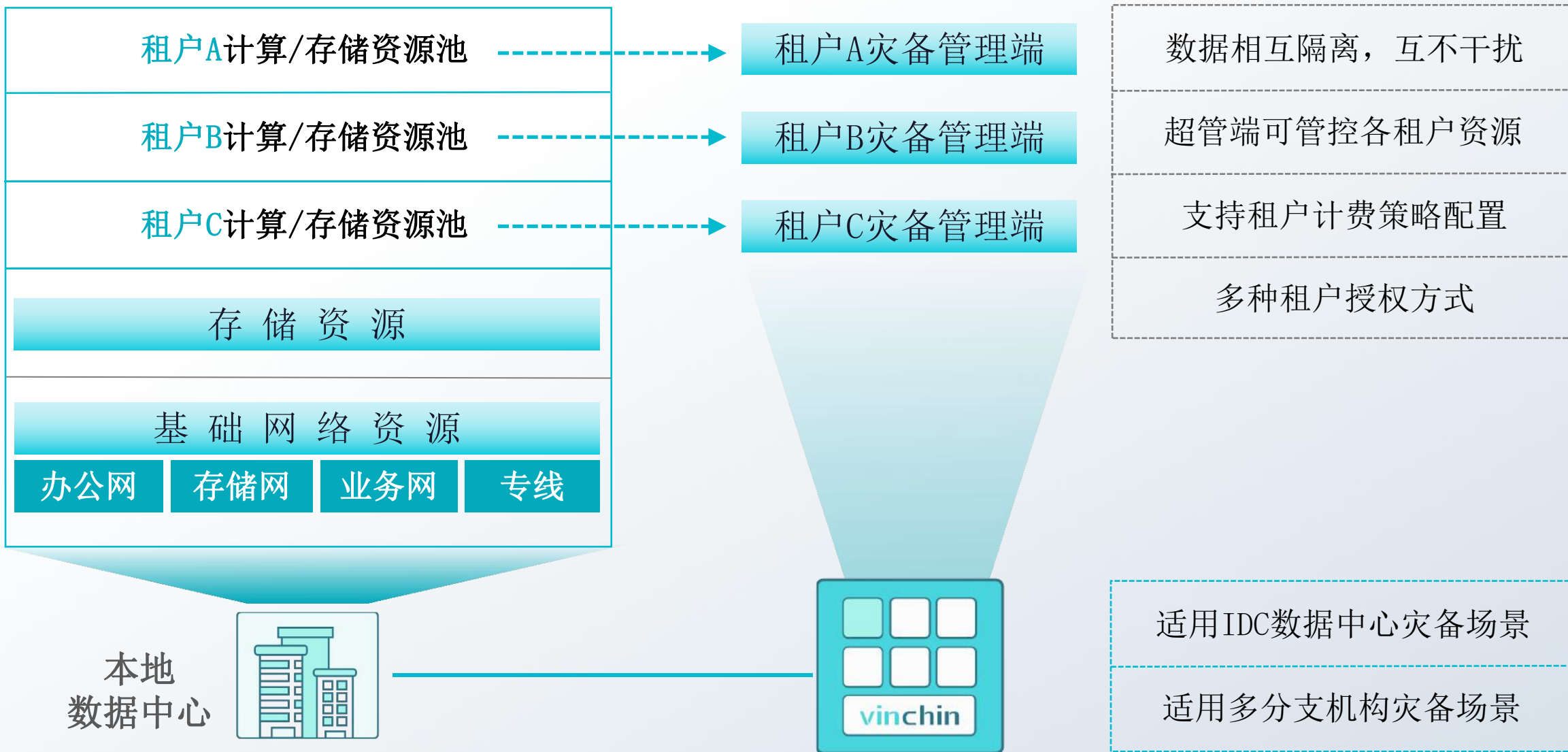
LAN-Free传输



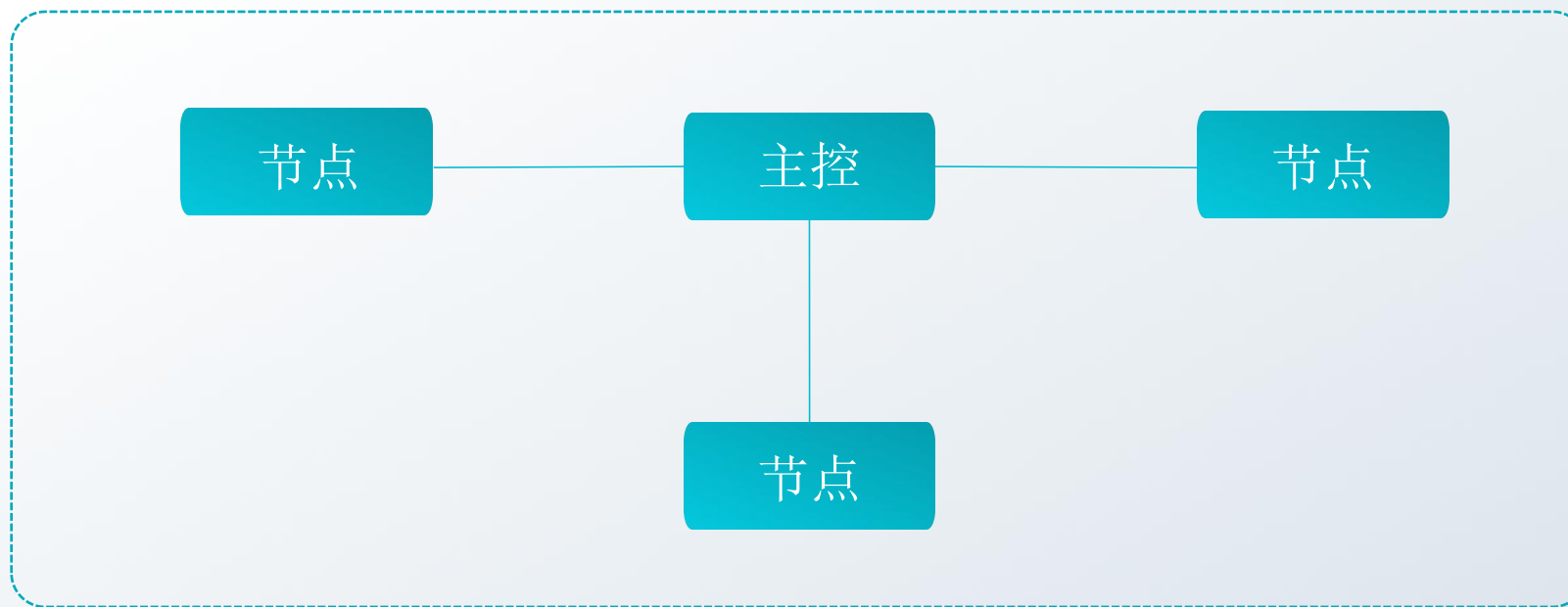
传输代理



多租户



多节点数据传输



多节点适用场景



本地
数据中心



灾备节点



灾备节点



同城数据中心

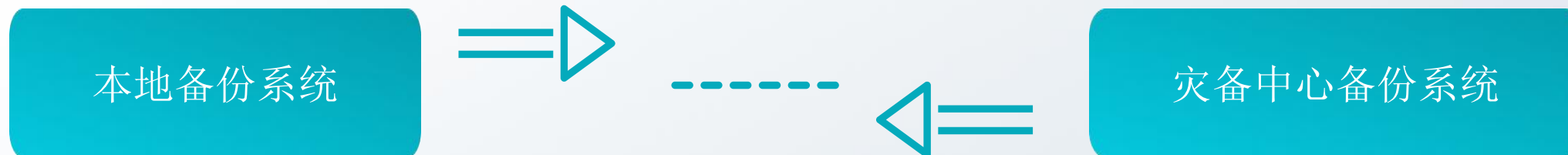


灾备节点



异地数据中心

多套系统数据传输



多套备份系统传输



副本容灾



欢迎试用

开放性测试



云祺 致力于持续打磨产品，不断完善现有产品能力。我们诚挚邀请您参与我们的产品试用，也欢迎您将使用后的意见或建议反馈给我们，期待云祺的产品在不远的将来能够帮助您的组织实现对数据安全的绝佳保护。

申请试用五步骤

登录官网：

<https://www.vinchin.com>

下载软件：

Vinchin Backup & Recovery

快速安装：

嵌入系统，5分钟完成部署

申请授权：

在线填写信息申请试用授权

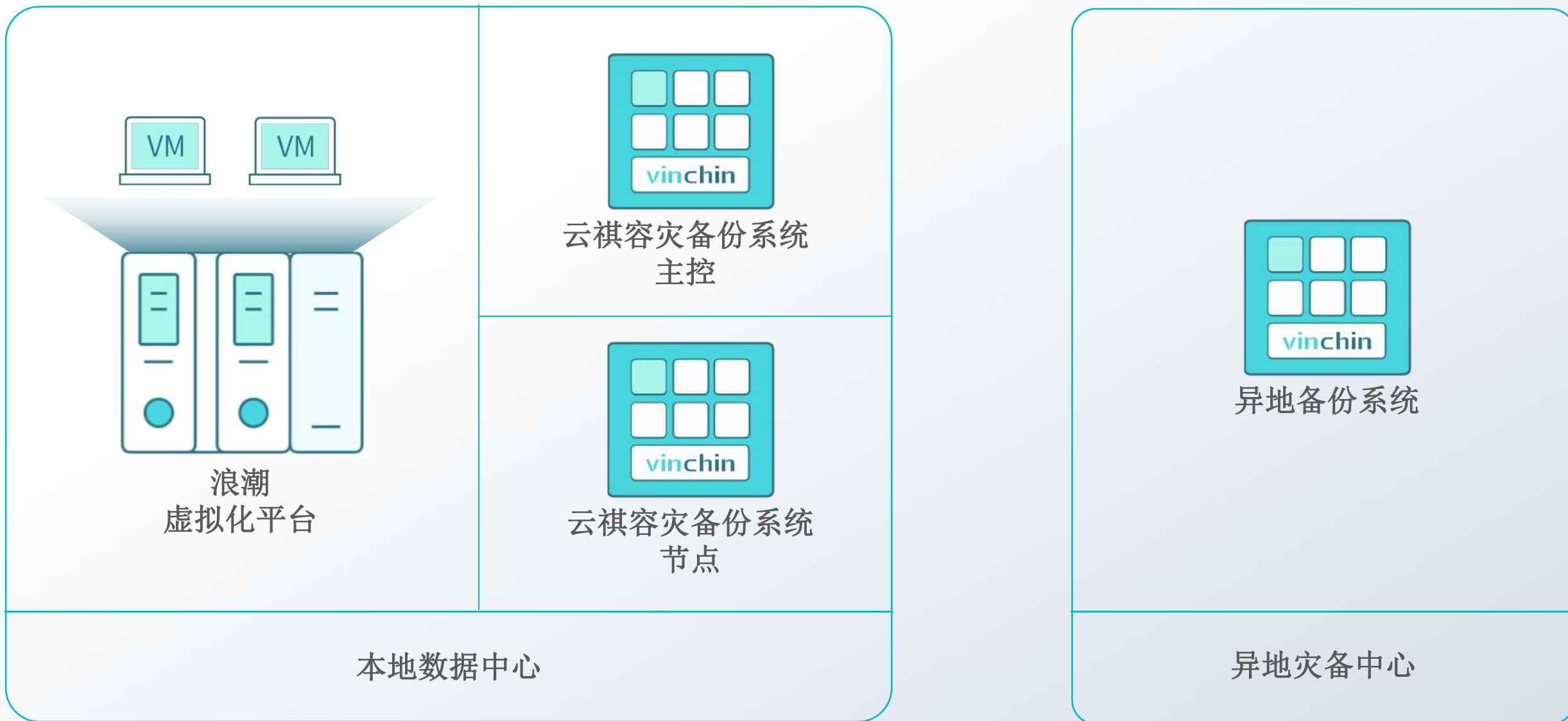
软件试用：

操作简单，10分钟熟悉软件



DEMO演示

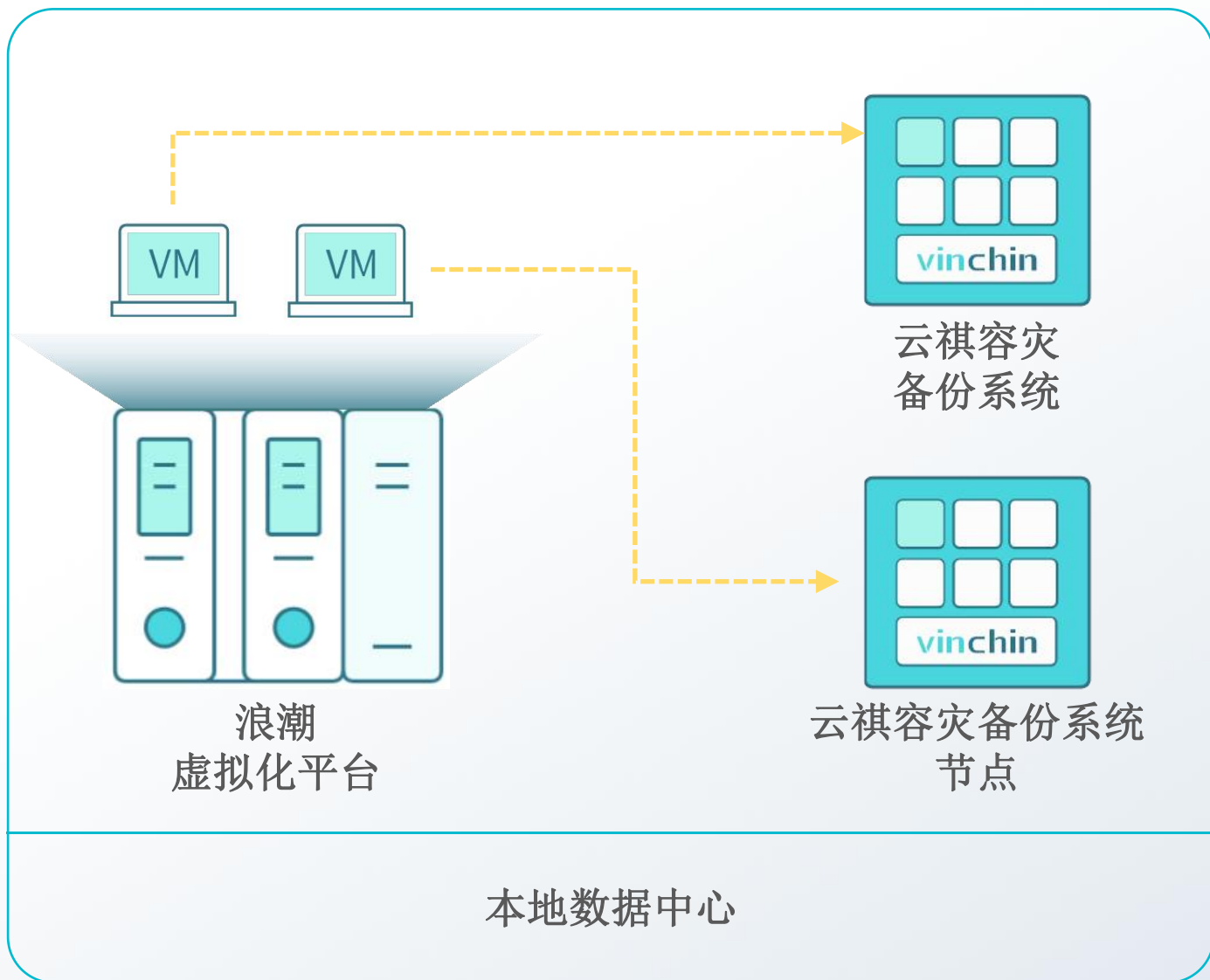
演示环境



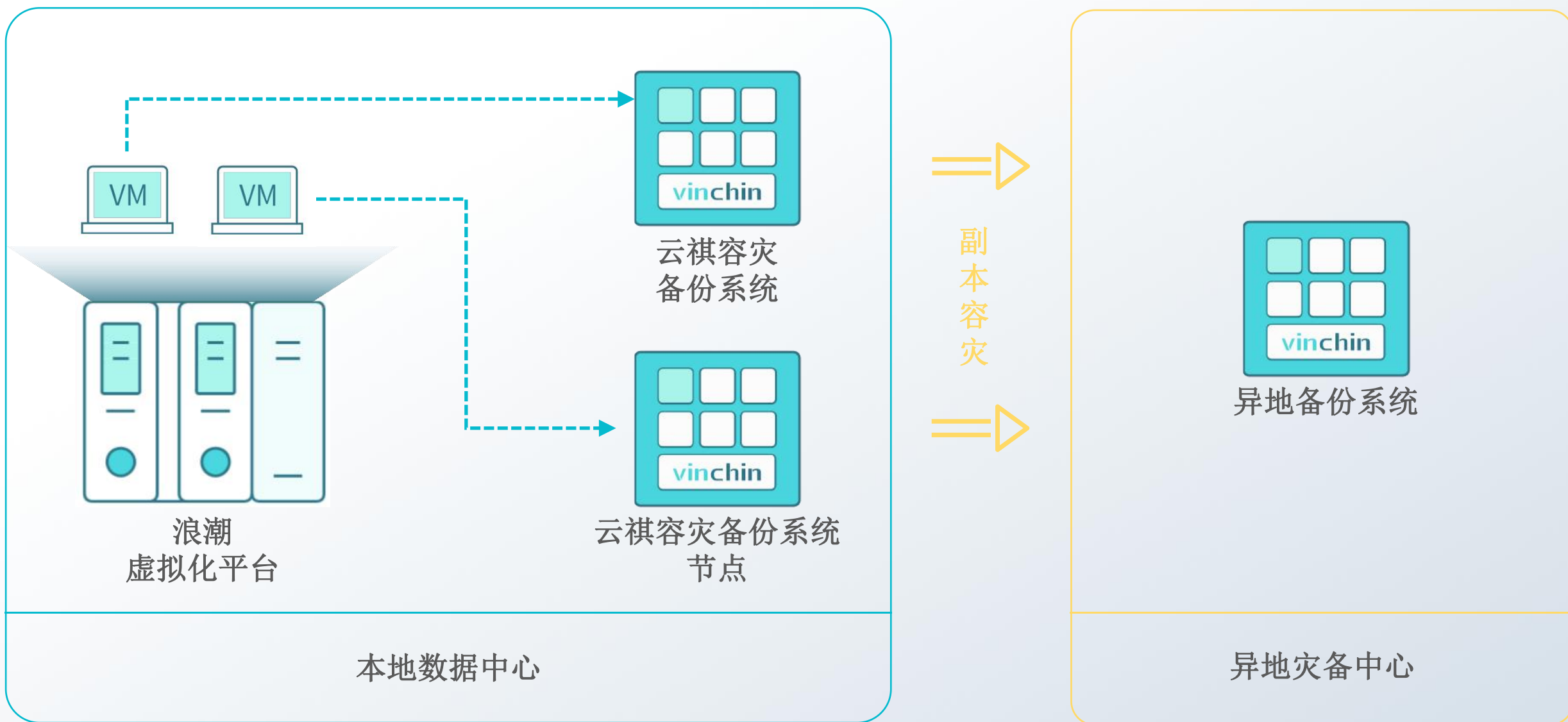
虚拟化/云平台支持广泛



演示内容一：多节点虚拟机备份



演示内容二：多套系统副本容灾



vinchin

THANKS

