

本附件说明试点硬件、部署路径、数据边界和管理员权限边界，但不会把试点方案直接写成最终生产设计。

附件 B - 试点基础设施逻辑

硬件与部署立场

这一组问题最关键的一点很简单：第一阶段试点硬件，不等于第二阶段生产硬件。当前方案应被表述为实用的本地试点，而不是未来长期平台架构。

当前立场

双节点试点逻辑仍然合理

- 对当前试点而言，双节点 AI 配置仍然合理。
- 它只需支撑约定的试点负载和两条参考路径。
- 同时，它还应留下 Pacgate 后续可复用的运行资产。

边界提醒

不应夸大为长期生产能力

- 试点硬件不应直接写成未来多客户 SaaS 的长期生产环境。
- 后续生产方案需要单独确认，而且大概率需要更强配置。

建议的硬件回复结构

主题	建议回复	为什么这样表达
最终 BOM	通过采购前确认附件冻结。	避免非正式逐项回复被误读为商业承诺。
节点角色	应描述为并行验证用的试点节点，而不是最终多租户生产集群。	把试点拓扑与未来平台拓扑清楚拆开。
模型与并发预期	应以目标区间表达，并受最终 GPU、量化路线和实际模型名单约束。	避免在硬件和负载尚未冻结前承诺精确吞吐量。

主题	建议回复	为什么这样表达
第二阶段服务器路径	应作为后续选项提出，预计需要更强工作站或服务器。	避免把第二阶段生产决策提前并入第一阶段义务。

部署与交接流程

阶段 1

交付前配置与验证

Cubecloud 可先完成试点环境的预配置和验证，再进行最终交接。这样能减少交付首日摩擦，也让 Pacgate 的验收路径更清楚。

阶段 2

远程可视化检查与验收见证

在最终交付到 Pacgate 办公环境前，Pacgate 应能通过远程查看或录屏证据确认环境和场景验证结果。

阶段 3

办公室侧交接与本地运行

设备进入 Pacgate 办公环境后，应在 Pacgate 控制的硬件和网络条件下运行，并把远程支持规则清楚写入文档。

数据与管理员边界表

资产或活动	第一阶段默认立场	说明
源文件与客户材料	默认保存在并处理于 Pacgate 控制的本地硬件中	任何例外都应明确且收窄。

资产或活动	第一阶段默认立场	说明
Prompt 与输出轨迹	除非主动调用外部模型或外部支持路径，否则默认本地保留	日志策略应支持配置并写入文档。
索引、authority 结构与 matter 文件夹	视为 Pacgate 自有本地资产	这些内容应能在第一阶段后继续导出和复用。
远程管理员权限	仅在安装、支持或双方同意的排障场景下启用	权限范围、审计性和关闭方式都应写清。
离线运行能力	在所选模型与依赖允许范围内，本地功能应可继续运行	依赖外部 API 的功能应单独列明。

支持与升级责任

支持拆分

各方支持责任应保持清楚

- OEM / 硬件厂商 - 质保与物理部件更换
- Cubeccloud - 预配置、部署支持、运行指导和约定范围内排障
- Pacgate - 办公室侧供电、网络、显示和本地访问纪律，除非另有约定

升级路径

需要把可复用资产明确命名

- 配置、知识结构、matter 组织方式和 prompt 纪律应设计为可迁移资产。
- 未来服务器环境的性能调优应视作后续工作，而不是默认包含在当前范围内。
- 试点硬件未来仍可作为开发、备份或边缘使用节点保留价值。

ANNEX B

请与附件 A 的商务范围说明及附件 C 的系统边界说明配套使用。

用于当前澄清轮次的试点硬件与部署说明附件。