

deer-flow + OpenViking + pacgate-ai 网关 集成手册

面向律师事务所技术团队与运维工程师 版本 0.1.0 — 2026-09-04 中文版 (PDF) |
英文版：deer-flow-openviking-pacgate-handbook.md

1. 手册说明

本手册面向需要部署、运维与理解 deer-flow（研究工作空间）+ OpenViking（长期记忆）+ pacgate-ai 网关（法律元数据与 RAG 服务）三位一体的技术团队。

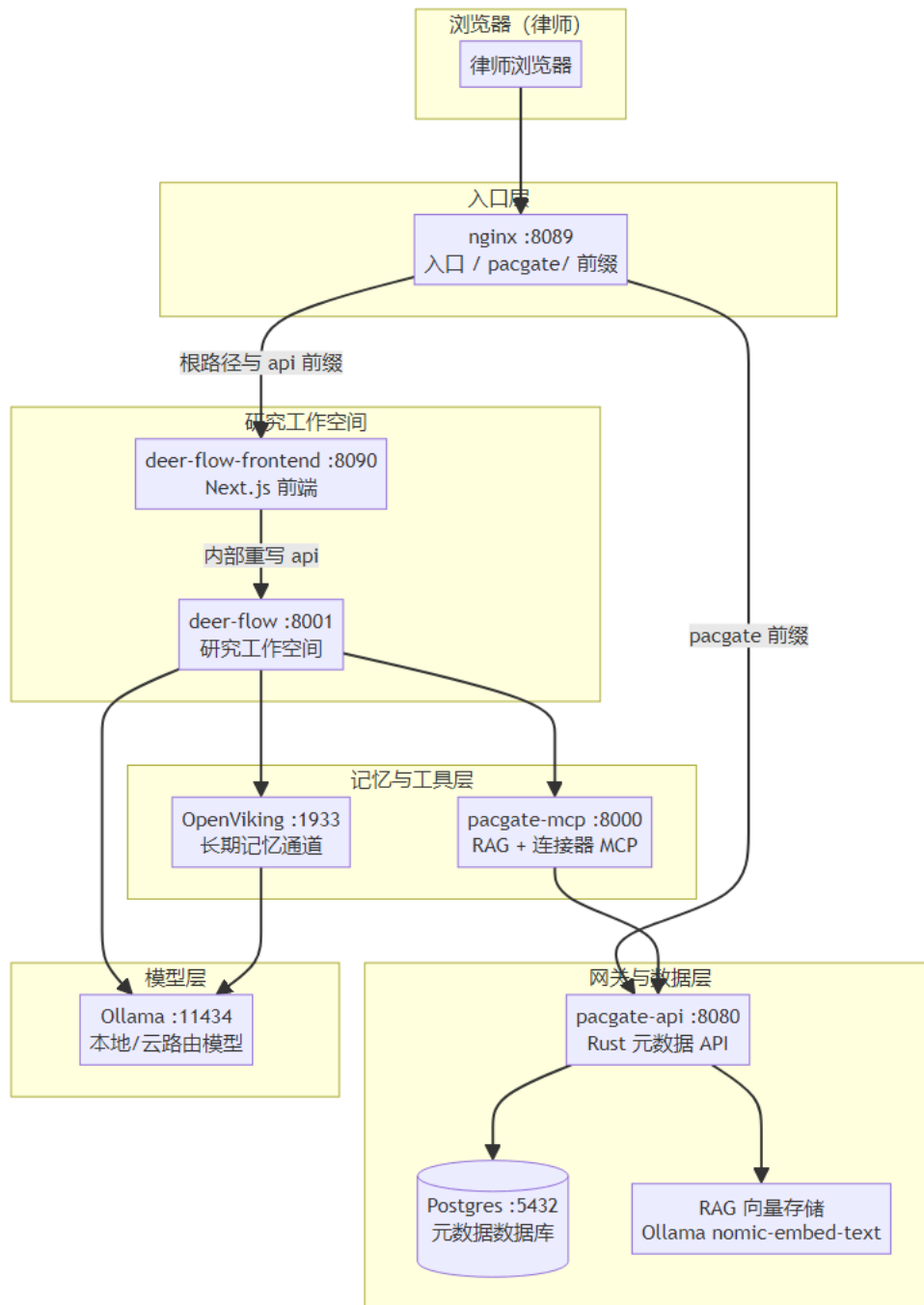
它回答三个问题：

1. 这三者如何连接？—— 架构与数据流
2. 每个组件做什么？—— 功能与职责
3. 如何部署与排障？—— 安装步骤与常见问题

红线：本系统中的所有 AI 输出均为律师复核前的草稿，绝不构成最终法律意见，也绝不静默捏造事实。这一原则贯穿全部组件。

2. 系统架构

2.1 三层数据流



deer-flow + OpenViking + pacgate-ai 网关架构图

2.2 组件职责

组件	端口	职责	实现
deer-flow	8001	研究工作空间：多步骤检索、文件分析、报告生成	ghcr.io/pacgate-ai/deer-flow-pacgate:0.1.3 (包装镜像)
deer-flow-frontend	8090	Next.js 前端，重写 /api/* 到 deer-flow 网关	ghcr.io/pacgate-ai/deer-flow-frontend-pacgate:0.1.0 (构建时烘焙网关地址)
OpenViking	1933	长期记忆：结构化记忆、语义检索、跨会话上下文	ghcr.io/volcengine/openviking

组件	端口	职责	实现
pacgate-mcp	8000	向 deer-flow 暴露 RAG + 法律连接器 + 文档/工作流（FastMCP）	ghcr.io/pacgate-ai/pacgate-mcp:0.1.3
pacgate-api	8080	法律元数据：案件、文档、工作流、RAG、连接器	ghcr.io/pacgate-ai/pacgate-api:0.1.3 (Rust)
pacgate-nginx	8089	统一入口，路由 / 、 /api/ 、 /pacgate/	nginx:1.27-alpine
pacgate-db	5432	元数据数据库（租户、案件、文档、审计、RAG）	pgvector/pgvector:pg16
Ollama	11434	本地/云路由模型 + embedding	Windows 原生

2.3 登录与访问（客户交接）

以下地址为本机（localhost）访问入口。若通过远程访问，将 localhost 替换为该 AIPC 的局域网/公网地址。

访问入口	地址	用途
研究工作空间	http://localhost:8089/research/（或 http://localhost:8089/）	律师日常工作区（deer-flow Web UI）
pacgate-api 元数据	http://localhost:8089/pacgate/	机器对机器（案件/文档/工作流/RAG），通常由工具调用，无需人工登录
OpenViking 记忆	http://localhost:1933	长期记忆服务（MCP），通常由 AI 调用，无需人工登录

管理员账号：- 研究工作区的管理员账号为 admin@pacgate-law.com。密码为安装时生成的 PACGATE_API_PASSWORD（见客户 .env）。- 首次设置：若访问工作区显示 /setup 页面，说明尚未创建管理员账号，按页面提示填写邮箱与密码（与上面相同）完成创建。- 密码来源：密码存放在客户 AIPC 的 deploy/client-bundle/.env（PACGATE_API_PASSWORD），请勿提交到仓库或在公开渠道传输。

⚠ 远程访问登录失败（403 "Cross-site auth request denied"）：deer-flow 会拒绝跨源的登录 POST。默认仅允许 localhost 源（GATEWAY_CORS_ORIGINS=http://localhost:8089,http://localhost:8090）。若通过 IP 或主机名（如 http://192.168.1.10:8089）访问，登录会报 403。修复：在 .env 中将客户实际访问源加入 GATEWAY_CORS_ORIGINS（逗号分隔），然后 docker compose up -d deer-flow 重建：GATEWAY_CORS_ORIGINS=http://192.168.1.10:8089,http://localhost:8089,http://localhost:8090

⚠ 安全提示：PACGATE_API_PASSWORD、OPENVIKING_ROOT_API_KEY 等为每台机器独立生成的密钥，仅保存在该机的 .env（gitignored）。交接时请通过安全渠道传递，不要写入本手册。

3. deer-flow：研究工作空间

3.1 它是什么

deer-flow 是 Pacgate-ai 的研究工作空间。律师在浏览器中打开它，用自然语言下达检索、文件分析、合同审查与报告生成任务。AI 将请求拆解为多个步骤，调用工具检索知识库与文件，最后输出带引用出处的结构化回答。

3.2 关键技术点

deer-flow 通过包装镜像（wrapper image）集成 Pacgate，而非 fork 源码。它基于 `ghcr.io/bytedance/deer-flow-backend`，在其上：

- 通过 `pip install pacgate_deerflow_adapter` 适配器
- 通过 `config.yaml` 启用 Pacgate 记忆后端（`PacgateMemoryStorage`）
- 通过 `extensions_config.json` 注册外部 MCP 服务器

启动命令（容器内）：

```
cd backend && uv run --no-sync uvicorn app.gateway.app:app --host 0.0.0.0 --port 8001
```

3.3 模型配置

`config.yaml` 定义了 deer-flow 可用的模型列表（全部通过 Ollama 路由）。以下为客户 AIPC 部署实际使用的 `deploy/client-bundle/deer-flow-config.yaml` 模型：

模型	说明	用途
ornith-1.5:9b	Ornith 1.5 9B（本地，默认）	快速非推理模型，默认研究模型
ornith-1.5:35b	Ornith 1.5 35B（本地）	复杂研究任务
nemotron-3.5-lightning:30b-a3b	Nemotron 3.5 Lightning 30B（本地，1M 上下文）	法律推理与长上下文
gemma4:12b-it-q8_0	Gemma 4 12B（本地）	草稿生成
qwen3.5:9b-q8_0	Qwen 3.5 9B（本地）	通用任务

注意：`deploy/deer-flow-pacgate/config.yaml`（云路由 `deepseek-v4`、`qwen3.8:27b`、`gemma4:26b`）是开发/CI 参考，并非客户 AIPC 运行时使用的配置。客户部署通过 `compose.prod.yaml` 挂载 `deploy/client-bundle/deer-flow-config.yaml`。

切换模型：调整 `models` 列表的顺序，把优先模型放在最前。所有模型使用 `api_key: ollama` 与 `base_url: http://host.docker.internal:11434/v1`。

3.4 记忆后端

```
memory:  
  storage_class: pacgate_deerflow_adapter.storage.PacgateMemoryStorage
```

`PacgateMemoryStorage` 需要 `PACGATE_MATTER_ID` 才能绑定到具体案件。若缺失，会静默回退到本地文件。这是早期"deer-flow 无法查询法律数据库"的根因之一（见第 6 节排障）。

3.5 关键环境变量

变量	说明
DEER_FLOW_CONFIG_PATH	deer-flow 配置路径（ <code>/app/backend/config.yaml</code> ）
PYTHONPATH	<code>/app/adapters:/app/backend</code> （暴露适配器）

变量	说明
PACGATE_API_URL	pacgate-api 地址（ http://pacgate-api:8080 ）
PACGATE_TENANT_ID	租户 ID（默认 default-firm ）
PACGATE_MATTER_ID	绑定到具体案件（记忆适配器必需）

4. OpenViking：长期记忆通道

4.1 它是什么

OpenViking 是 Pacgate-ai 的长期记忆服务。它把跨会话的决策、偏好与工作知识提取为结构化记忆，供 AI 在后续会话中语义检索、回忆与复用。它是 MCP 服务器，deer-flow 像消费其他 MCP 一样消费它。

4.2 配置

OpenViking 通过 JSON 配置注入（OPENVIKING_CONF_CONTENT）：

```
{
  "server": { "host": "0.0.0.0", "port": 1933, "root_api_key": "<OPENVIKING_ROOT_API_KEY>" },
  "storage": { "workspace": "/app/.openviking/workspace" },
  "embedding": {
    "dense": {
      "provider": "ollama",
      "api_base": "http://host.docker.internal:11434/v1",
      "model": "nomic-embed-text",
      "dimension": 768
    }
  }
}
```

4.3 关键点

- 端口：1933（HTTP，对外暴露）
- embedding：使用 Ollama 的 nomic-embed-text（768 维）
- root_api_key：⚠ 使用 OPENVIKING_ROOT_API_KEY，不是 OPENVIKING_API_KEY（后者是应用密钥）。用错会导致 401，并回滚整个 MCP 工具加载。

4.4 与 pacgate-ai 网关的关系

OpenViking 记忆用于会话上下文：决策、偏好、工作知识。绝不通过 ov-remember 存储案件文件或保密案件材料——那些属于 pacgate 案件存储。

5. pacgate-ai 网关（pacgate-api）

5.1 它是什么

pacgate-api 是 Pacgate-ai 的法律元数据网关（Rust 实现）。它管理租户、案件、文档、工作流模板，并提供 RAG（向量检索）与法律连接器检索。

5.2 服务表面

服务	端点	说明
认证	POST /api/auth/login	登录并返回 JWT

服务	端点	说明
案件	GET /api/matters	列出案件
文档	GET /api/matters/:id/documents	某案件的文档
工作流	GET /api/workflows	列出工作流模板
工作流分类	GET /api/workflows/categories	工作流分类
工作流详情	GET /api/workflows/:id	单工作流步骤
RAG	GET /api/kb/search	内部按案件向量检索
连接器	GET /api/search	外部法律数据库检索
连接器列表	GET /api/search/connectors	可用法律数据源

5.3 数据模型（数据库迁移）

pacgate-api 的数据库迁移定义了核心表：

- 001_initial_schema.sql：租户、用户、案件、文档、审计日志
- 002_rag_schema.sql：RAG/向量存储
- 003_rag_enrichment.sql：RAG 富化
- 004_data_level.sql：数据分级
- 004_matter_external_keys.sql：案件外部键（用于 QM 绑定）

5.4 工作流模板

pacgate-api 暴露 10 个法律工作流模板：

分类	工作流	步骤数
contract_review	Contract Review（合同审查）	3
contract_review	Contract Comparison（合同比对）	2
due_diligence	Due Diligence Review（尽调审查）	3
legal_research	Legal Research Memo（法律检索备忘录）	3
tabular_review	Tabular Document Review（表格化文档审查）	3
document_generation	Contract Drafting（合同起草）	2
document_generation	Legal Opinion（法律意见书）	2
compliance	Compliance Check（合规检查）	3
ma	SPA Review（股权收购协议审查）	3
litigation	Discovery Review（证据开示审查）	3

每个模板包含 steps[]，形如：

```
{
  "category": "due_diligence",
  "name": "Due Diligence Review",
  "steps": [
    { "name": "List all documents", "tool": "list_documents" },
    { "name": "Extract key terms", "tool": "read_table_cells" },
    { "name": "Generate DD report", "tool": "generate_docx" }
  ]
}
```

5.5 pacgate-mcp 桥

pacgate-mcp (FastMCP, 端口 8000) 向 deer-flow 暴露 10 个工具, deer-flow 永远看不到凭据 (认证在 pacgate-api 内部完成) :

工具	说明
pacgate_kb_search	内部按案件 RAG 检索 (GET /api/kb/search)
pacgate_connector_search	外部法律数据库检索 (GET /api/search)
pacgate_list_connectors	列出可用法律数据源连接器
pacgate_list_matters	列出当前租户的案件 (GET /api/matters)
pacgate_list_documents	列出某案件的文档 (GET /api/matters/:id/documents)
pacgate_read_document	读取/下载某文档的字节 (GET /api/documents/:id/download)
pacgate_upload_document	将生成的成果回传至某案件 (POST /api/documents)
pacgate_list_workflows	列出 workflow 模板 (GET /api/workflows)
pacgate_get_workflow	获取某 workflow 模板的步骤 (GET /api/workflows/:id)
pacgate_execute_workflow	运行某 workflow 模板 (POST /api/workflows/:id/execute)

新增的工具 (案件、文档、workflow) 让 deer-flow 不仅能检索法律知识, 还能访问文档库、读取/写入文件并运行预置 workflow 模板——消除了之前"deer-flow 只能查询、无法触碰文档与模板"的架构缺口。

它启动时用 **PACGATE_API_EMAIL/PACGATE_API_PASSWORD** 登录一次, 之后在每次调用时转发 Bearer 令牌。

6. 部署

6.1 前置条件

- Docker Desktop (WSL2 后端)
- Ollama (Windows 原生) 已拉取模型: **nomic-embed-text** 及法律模型
- Node.js 24+ (供 qm 使用, 若需)
- 访问私有 GitHub 仓库的权限

6.2 镜像

组件	镜像
pacgate-api	ghcr.io/pacgate-ai/pacgate-api:0.1.3
deer-flow	ghcr.io/pacgate-ai/deer-flow-pacgate:0.1.3
deer-flow-frontend	ghcr.io/pacgate-ai/deer-flow-frontend-pacgate:0.1.0
pacgate-mcp	ghcr.io/pacgate-ai/pacgate-mcp:0.1.3
nginx	nginx:1.27-alpine
openviking	ghcr.io/volcengine/openviking

6.3 启动

```
cd deploy
docker compose -f compose.prod.yaml up -d
```

⚠ 重要：对 deer-flow 做配置变更时，使用 `docker compose restart deer-flow`，不要用 `--force-recreate`。deer-flow 的 SQLite 数据库、管理员、线程与 `.jwt_secret` 位于容器内部 `/app/backend/.deer-flow/`（未挂载），重建容器会丢失它们，导致前端 401 并出现 `/setup` 页面。

6.4 验证

```
# ■■■■
curl http://localhost:8089/health

# pacgate-api ■■■■ JWT■
$body = @{email="admin@pacgate-law.com"; password="<password>"} | ConvertTo-Json
Invoke-RestMethod -Uri "http://localhost:8089/pacgate/api/auth/login" -Method POST -Body $body -ContentType

# ■■■■■■■■
Invoke-RestMethod -Uri "http://localhost:8089/pacgate/api/workflows"
```

7. 排障（常见问题）

7.1 deer-flow 无法查询法律数据库

症状：deer-flow 检索不到法律数据库内容。根因：没有工具接入 pacgate-api 的 `/api/kb/search`（RAG）或 `/api/search`（法律连接器）；记忆适配器静默回退到本地文件（PacgateMemoryStorage 需要 `PACGATE_MATTER_ID`）。修复：确认 pacgate-mcp 已注册，并设置 `PACGATE_MATTER_ID`。

7.2 OpenViking 返回 401，所有 MCP 工具消失

症状：所有 MCP 工具都不出现。根因：deer-flow 用 `asyncio.gather` 加载 MCP，某个服务器 401（错误 API 密钥）会回滚整个加载。openviking 的 `root_api_key` 是 `OPENVIKING_ROOT_API_KEY`，不是应用密钥 `OPENVIKING_API_KEY`。修复：使用 `OPENVIKING_ROOT_API_KEY`。

7.3 重建 deer-flow 后出现 `/setup` 页面

症状：前端 401，显示 `/setup`。根因：`docker compose up -d --force-recreate deer-flow` 清空了容器内的本地数据库。修复：用 `docker compose restart deer-flow`；只有接受丢失本地数据库时才重建（然后重跑 `/setup`）。

7.4 模型返回 401 "Incorrect API key"

症状：`ollama-local` 或 `ollama` 被当作真实 API 密钥，请求打到真实 `api.openai.com`。
根因：模型配置把 `api_key` 设为 `ollama`，但 `base_url` 指向 Ollama；若 `base_url` 缺失或模型路由到了真实

OpenAI, 则 401。修复：确认 `base_url`: `http://host.docker.internal:11434/v1`, 且模型为 `*-cloud` 或本地标签。

8. 安全与隐私

- 数据边界：案件文件、检索历史保存在本机 AI 计算机上；对话文本经由已启用的 AI 模型服务处理，文件本身绝不上传。
- 凭据：`PACGATE_API_EMAIL/PACGATE_API_PASSWORD`、`OPENVIKING_ROOT_API_KEY` 等存于 `.env` (`gitignored`)。不要提交到仓库。
- 红线：AI 输出均为律师复核前的草稿，绝不构成最终法律意见。

本手册由 `pacgate-ai` 部署文档与运行环境自动整理生成。版本 0.1.0 — 2026-09-04。