

Informe de Sistema Distribuido - File Search

2da Entrega - Sistemas Distribuidos 2025

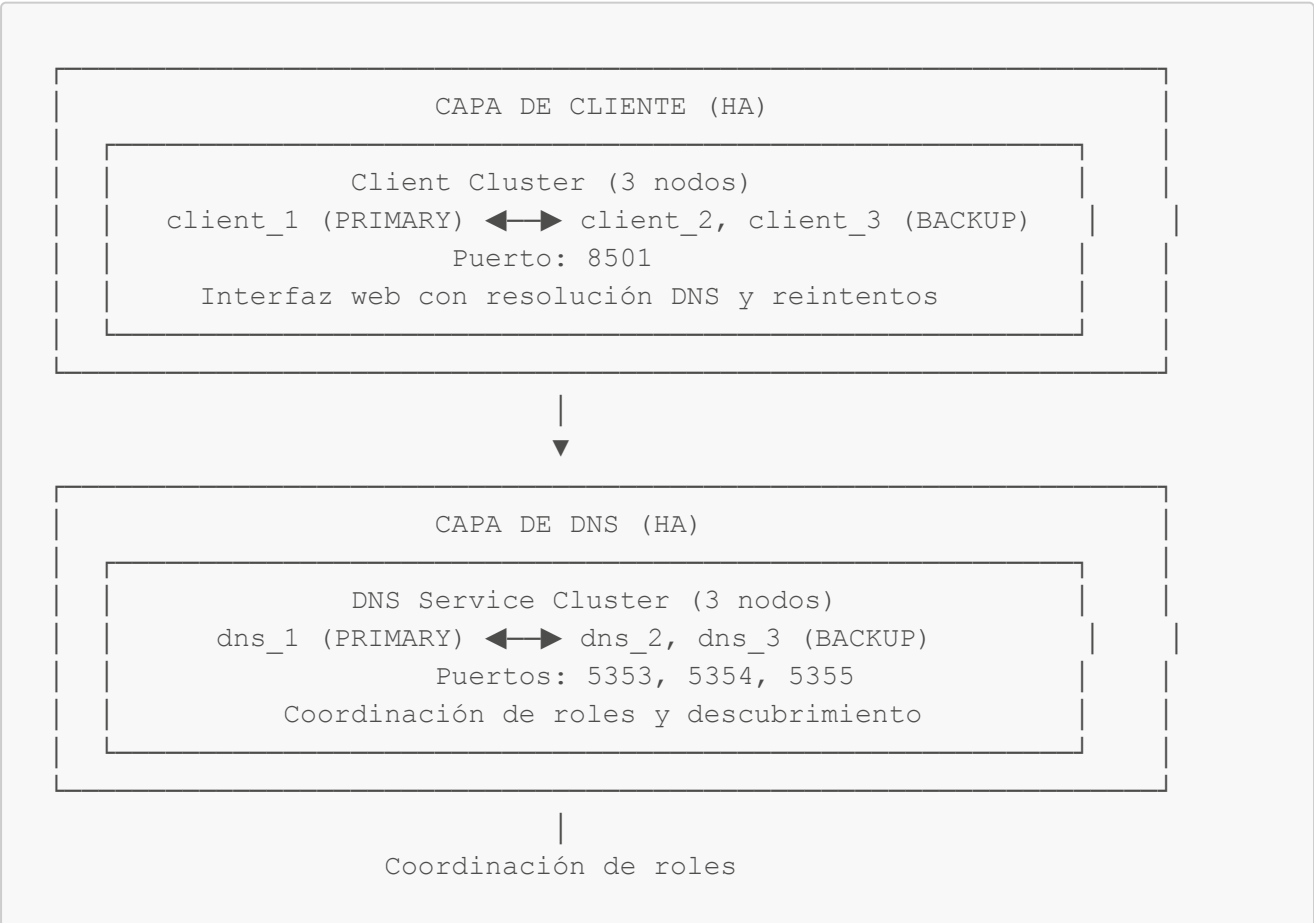
Índice

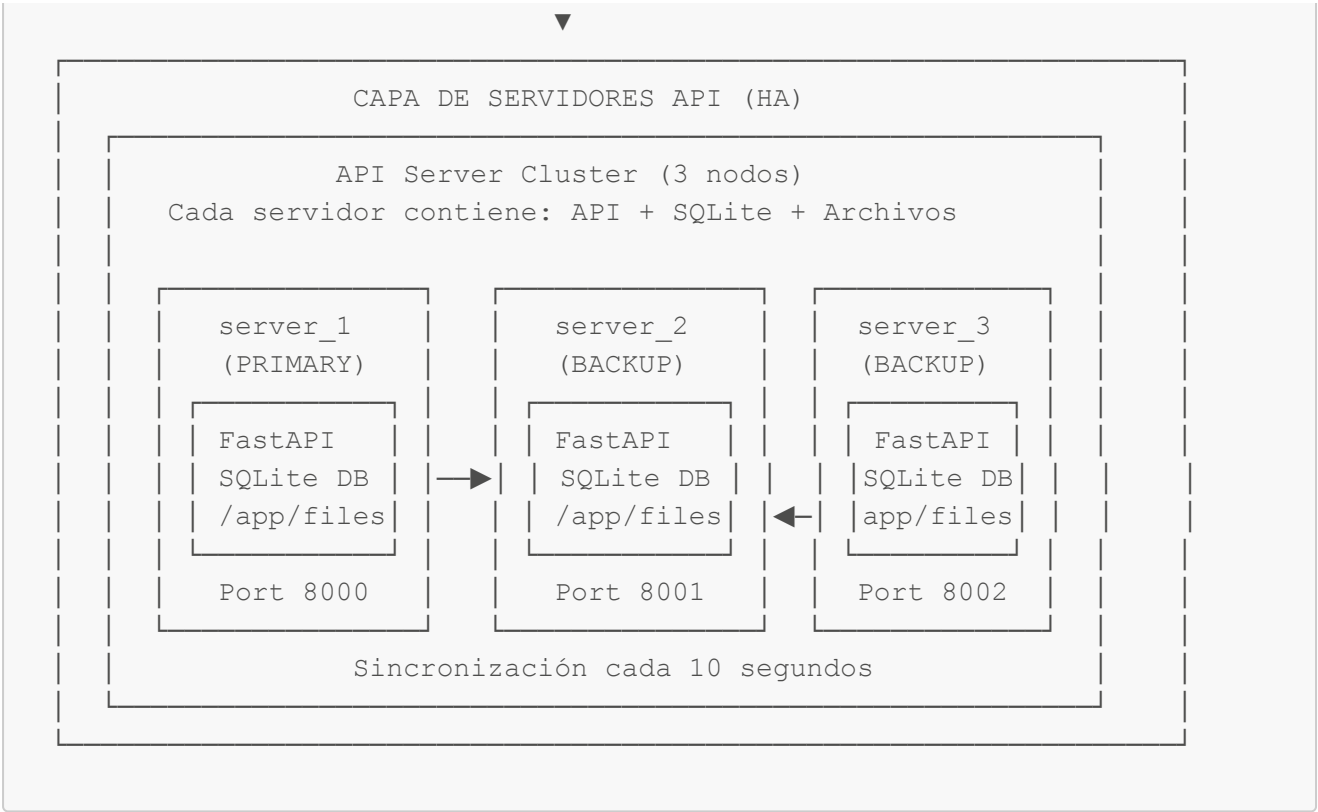
- 1. [Arquitectura](#)
- 2. [Procesos](#)
- 3. [Comunicación](#)
- 4. [Coordinación](#)
- 5. [Nombrado y Localización](#)
- 6. [Consistencia y Replicación](#)
- 7. [Tolerancia a Fallos](#)
- 8. [Seguridad](#)

1. Arquitectura o el problema de cómo diseñar el sistema

1.1 Organización del Sistema Distribuido

El sistema **File Search** está diseñado siguiendo una arquitectura de **microservicios con alta disponibilidad** desplegada sobre una infraestructura Docker Swarm. La arquitectura implementa un modelo **PRIMARY-BACKUP** con failover automático, organizada en tres capas principales:





1.2 Roles del Sistema

Rol	Componente	Descripción
Cliente (PRIMARY)	Streamlit App	Nodo principal de interfaz web con resolución DNS dinámica y reintentos
Cliente (BACKUP)	Streamlit App	Nodos de respaldo que pueden ser promovidos a PRIMARY
Servicio de Nombres (PRIMARY)	DNS Service	Coordinador principal del clúster, asigna roles a los servidores API
Servicio de Nombres (BACKUP)	DNS Service	Réplicas que sincronizan estado y pueden asumir el rol de PRIMARY
Servidor de Aplicación (PRIMARY)	FastAPI + SQLite + Files	Nodo principal que atiende peticiones, contiene DB y archivos internos
Servidor de Aplicación (BACKUP)	FastAPI + SQLite + Files	Nodos de respaldo con DB y archivos sincronizados, pueden ser promovidos a PRIMARY

1.3 Distribución de Servicios en las Redes Docker

El sistema utiliza una red **overlay** (`file_search_net`) que permite la comunicación entre nodos del swarm. Los servicios se distribuyen estratégicamente entre dos nodos para garantizar que cada nodo tenga una combinación de PRIMARY y BACKUP:

Nodo 1 (Manager):

- Client 1 (PRIMARY Cliente)
- DNS Service 1 (PRIMARY DNS)
- Server 1 (PRIMARY API + SQLite + Files)
- Client 3 (BACKUP Cliente)
- DNS Service 3 (BACKUP DNS)
- Server 3 (BACKUP API + SQLite + Files)

Nodo 2 (Worker):

- Client 2 (BACKUP Cliente)
- DNS Service 2 (BACKUP DNS)
- Server 2 (BACKUP API + SQLite + Files)
- *(Réplicas adicionales de respaldo)*

Esta distribución garantiza que si un nodo falla completamente, el otro nodo tiene al menos un PRIMARY o puede promover un BACKUP a PRIMARY para cada servicio.

```
# Configuración de red en stack.yml
networks:
  file_search_net:
    driver: overlay
    attachable: true
```

1.4 Modelo PRIMARY-BACKUP

El sistema implementa un modelo de alta disponibilidad donde:

1. **Un solo PRIMARY activo:** Atiende todas las peticiones de escritura y lectura
2. **Múltiples BACKUPS pasivos:** Sincronizan datos del PRIMARY cada 10 segundos
3. **Failover automático:** Si el PRIMARY falla, un BACKUP es promovido automáticamente
4. **Coordinación via DNS:** El servicio DNS gestiona los roles y detecta fallos mediante heartbeats

PROF

2. Procesos o el problema de cuántos programas o servicios posee el sistema

2.1 Tipos de Procesos dentro del Sistema

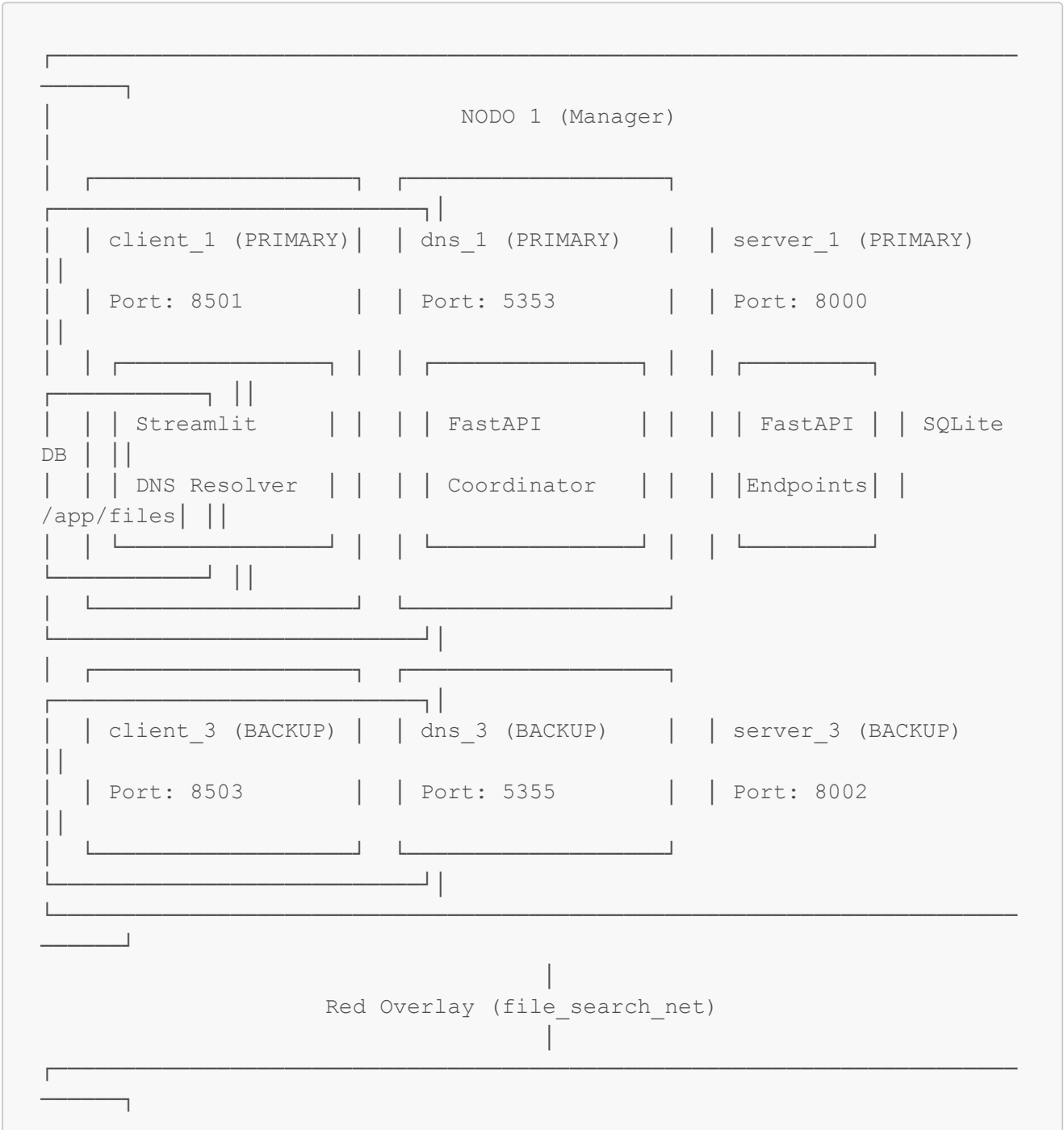
El sistema cuenta con **9 procesos principales** organizados en clústeres de alta disponibilidad, distribuidos en 3 tipos de servicios:

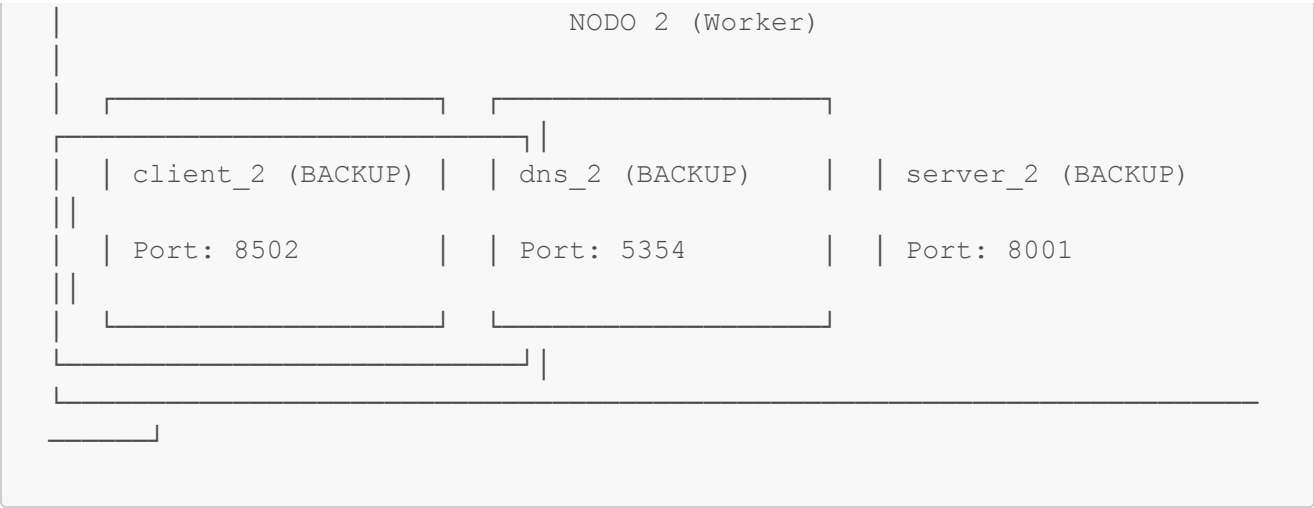
Proceso	Tipo	Tecnología	Puerto	Réplicas	Nodo
client_1	Cliente (PRIMARY)	Streamlit	8501	1	Nodo 1
client_2, client_3	Cliente (BACKUP)	Streamlit	8502, 8503	2	Nodo 1, Nodo 2
dns_1	Servicio DNS (PRIMARY)	FastAPI + Uvicorn	5353	1	Nodo 1

Proceso	Tipo	Tecnología	Puerto	Réplicas	Nodo
dns_2, dns_3	Servicio DNS (BACKUP)	FastAPI + Uvicorn	5354, 5355	2	Nodo 1, Nodo 2
server_1	Servidor API + DB + Files (PRIMARY)	FastAPI + Uvicorn + SQLite	8000	1	Nodo 1
server_2, server_3	Servidor API + DB + Files (BACKUP)	FastAPI + Uvicorn + SQLite	8001, 8002	2	Nodo 1, Nodo 2

2.2 Organización de los Procesos

Los procesos se organizan en **dos nodos físicos** para garantizar alta disponibilidad. Cada nodo contiene una mezcla de servicios PRIMARY y BACKUP:





Contenedores Docker: Un Proceso por Contenedor

Cada servicio se ejecuta en su **propio contenedor Docker aislado**. No hay múltiples servicios compartiendo el mismo contenedor:

Contenedor	Proceso Principal	Componentes Internos (mismo proceso)
client_1,client_2,client_3	streamlit run app.py	Streamlit App + DNS Resolver (módulo interno)
dns_1	uvicorn main:app	FastAPI + Coordinator + State Sync (corrutinas)
dns_2,dns_3	uvicorn main:app	FastAPI + State Sync (corrutinas)
server_1,server_2,server_3	uvicorn main:app	FastAPI + SQLite + NodeManager + SyncService (corrutinas)

Nota importante: Aunque cada contenedor ejecuta un solo proceso principal, los componentes como `NodeManager`, `SyncService` y `Coordinator` se ejecutan como **corrutinas asíncronas** dentro del mismo proceso Python (event loop), no como procesos o hilos separados.

Responsabilidades por Tipo de Contenedor

Tipo de Contenedor	Responsabilidades
client_N	Interfaz web, resolución DNS dinámica, reintentos automáticos
dns_N	Resolución de nombres, coordinación de roles PRIMARY/BACKUP, sincronización de estado entre DNS
server_N	API REST, almacenamiento de datos (SQLite + archivos), gestión de nodo, sincronización con PRIMARY

2.3 Patrón de Diseño con Respecto al Desempeño

El sistema emplea un **modelo asíncrono basado en event loop** para maximizar el rendimiento:

Patrón Async/Await (FastAPI + Uvicorn)

Todos los servidores (DNS y API) utilizan programación asíncrona para manejar múltiples conexiones concurrentes sin bloquear:

```
# Endpoints asíncronos en FastAPI
@app.post("/upload")
async def upload_file_endpoint(
    request: Request,
    file: UploadFile = File(...),
    folder: str = Form(None)
):
    # Operaciones async para manejo de archivos
    content = await file.read()
    ...
```

Tareas de Fondo con asyncio

Los servicios de sincronización y heartbeat se ejecutan como tareas asíncronas concurrentes:

```
@app.on_event("startup")
async def startup_event():
    # Tareas de fondo ejecutándose en paralelo
    asyncio.create_task(node_manager.heartbeat_loop()) # Cada 5s
    if node_manager.is_backup:
        asyncio.create_task(sync_service.sync_loop()) # Cada 10s
```

Caché con TTL para Reducir Latencia

```
# Cliente: Caché de resultados de búsqueda
@st.cache_data(ttl=10)
def fetch_files(query: str, *, limit: int, offset: int) -> List[Dict]:
    # Resultados cacheados por 10 segundos

# DNS Client: Caché de resoluciones
class DNSClient:
    def __init__(self, ...):
        self._cache: Dict[str, Dict[str, Any]] = {} # Caché local con
        TTL
```

Resumen del Patrón de Concurrencia

Componente	Patrón	Tecnología	Beneficio
API Server	Async I/O	asyncio + uvicorn	Miles de conexiones concurrentes
DNS Service	Async I/O	asyncio + uvicorn	Baja latencia en resolución
Heartbeat Loop	Background Task	asyncio.create_task	No bloquea peticiones
Sync Service	Background Task	asyncio.create_task	Sincronización no bloqueante
Cliente	Caché TTL	st.cache_data	Reduce llamadas a API

3. Comunicación o el problema de cómo enviar información mediante la red

3.1 Tipo de Comunicación

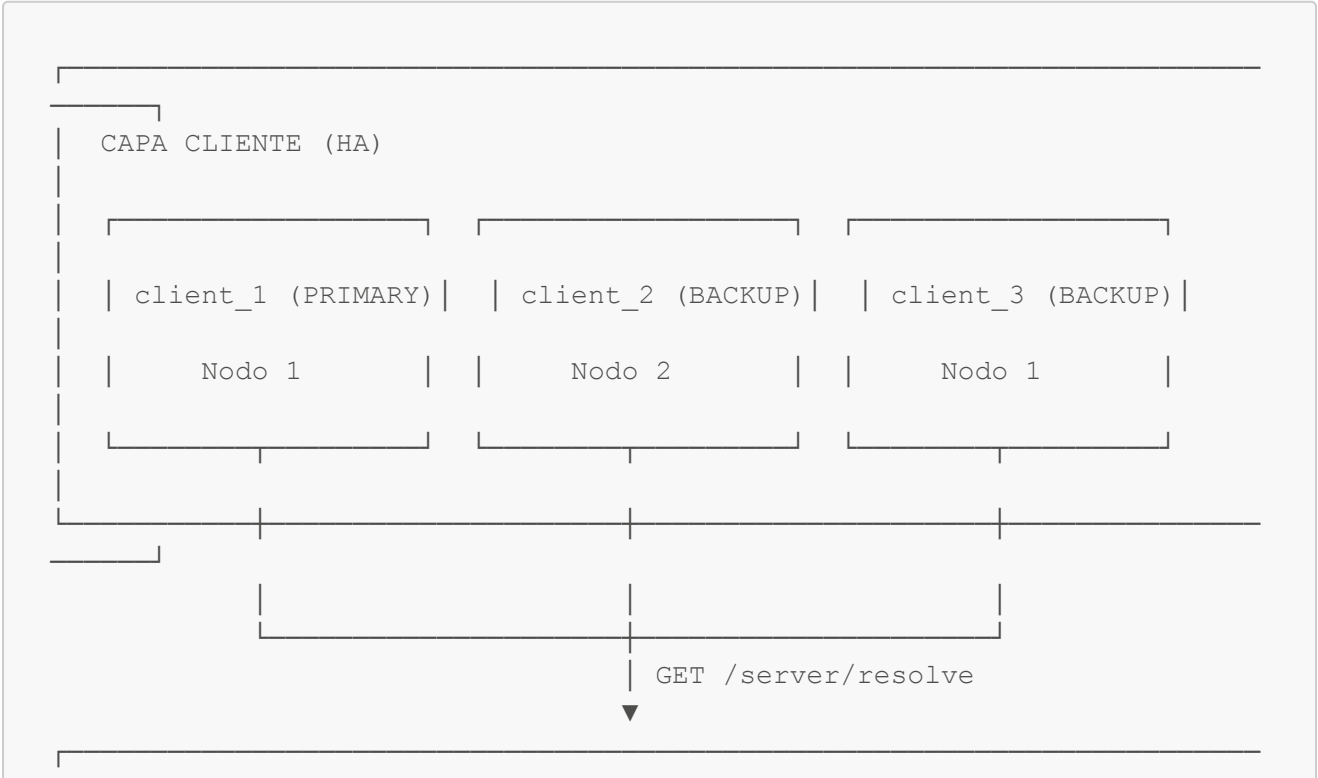
El sistema utiliza **REST (Representational State Transfer)** como protocolo principal de comunicación, implementado sobre HTTP/1.1.

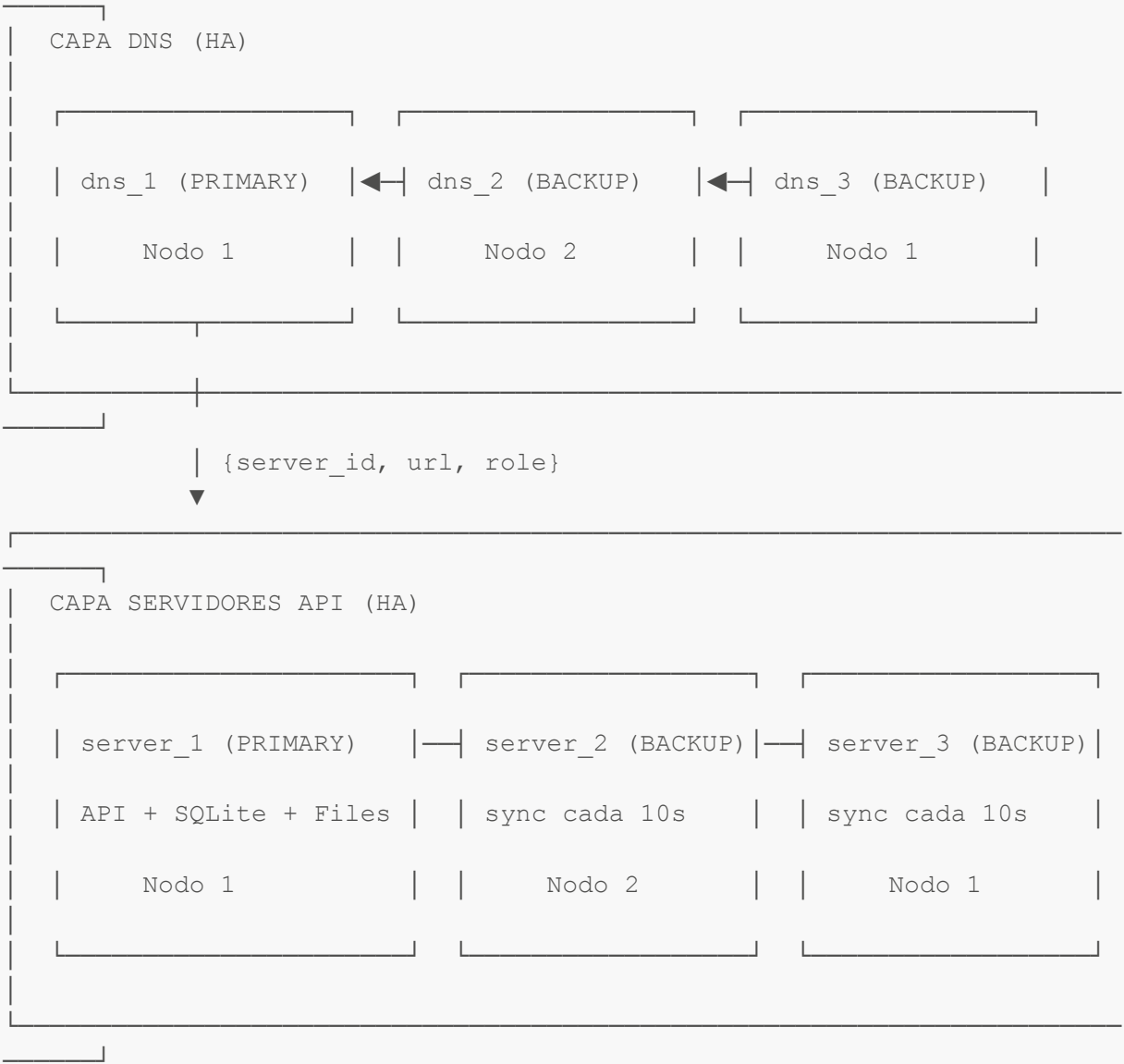
Características:

- Comunicación sin estado (stateless)
- Intercambio de datos en formato JSON
- Métodos HTTP estándar (GET, POST, DELETE)
- Endpoints internos para sincronización entre servidores

3.2 Comunicación Cliente-Servidor (con HA)

El sistema cuenta con **3 clientes**, **3 servicios DNS** y **3 servidores API**, todos con modelo PRIMARY-BACKUP distribuidos en 2 nodos físicos:





Endpoints principales:

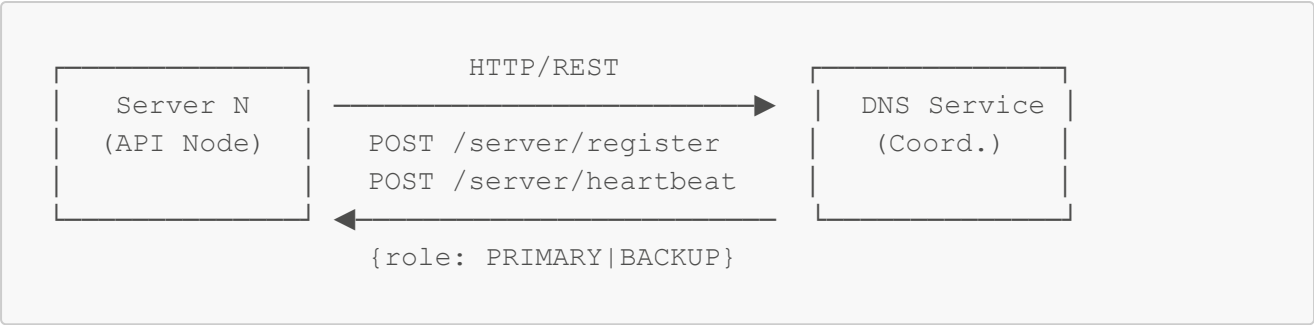
Método	Ruta	Descripción
GET	/health	Verifica estado del servicio
GET	/search?query&limit&offset	Búsqueda paginada de archivos
GET	/files	Lista todos los archivos
GET	/files/{file_id}/download	Descarga un archivo
POST	/files	Registra/actualiza un archivo
POST	/upload	Sube un nuevo archivo
DELETE	/files/{file_id}	Elimina un archivo

Endpoints internos (sincronización entre servidores):

Método	Ruta	Descripción
--------	------	-------------

Método	Ruta	Descripción
GET	<code>/internal/db_snapshot</code>	Descarga snapshot de la base de datos
GET	<code>/internal/files</code>	Lista archivos con metadatos para sincronización
GET	<code>/internal/file/{path}</code>	Descarga un archivo específico para sincronización

3.3 Comunicación Servidor-DNS (Coordinación del Clúster)



Endpoints DNS para servidores API:

Método	Ruta	Descripción
POST	<code>/server/register</code>	Registra un servidor API en el clúster
POST	<code>/server/heartbeat</code>	Envía heartbeat y recibe rol actual
GET	<code>/server/resolve</code>	Obtiene URL del servidor PRIMARY
GET	<code>/server/list</code>	Lista todos los servidores y sus estados

3.4 Flujo de Comunicación con Reintentos

El cliente implementa un sistema de reintentos con re-resolución DNS:

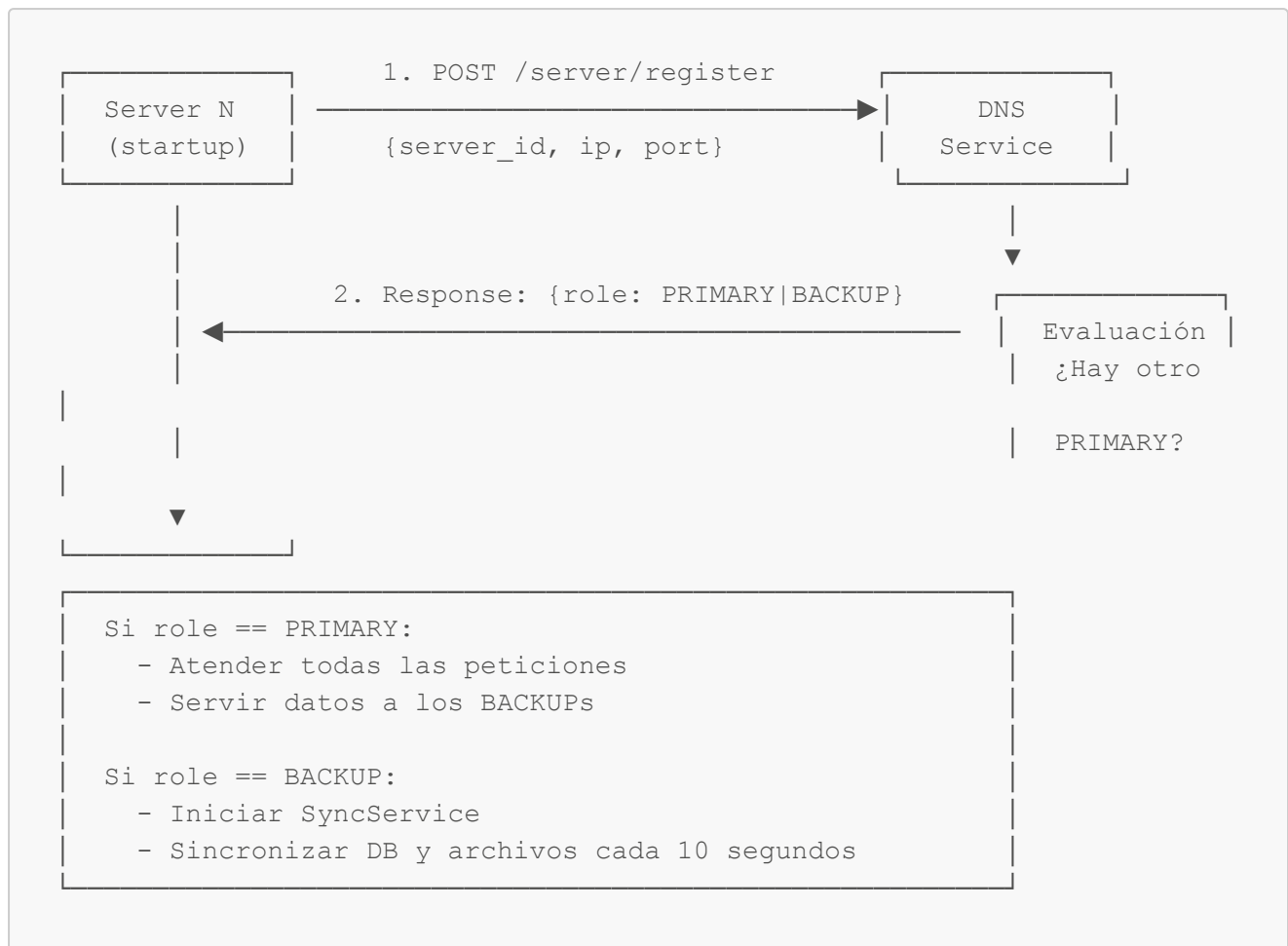
```
def make_request_with_retry(method: str, path: str, **kwargs) -> requests.Response:
    """
    Realiza una petición HTTP con reintentos y re-resolución DNS.
    """
    for attempt in range(1, MAX_RETRIES + 1): # MAX_RETRIES = 3
        try:
            url = api_url(path) # Resuelve via DNS
            response = requests.get(url, timeout=15, **kwargs)
            response.raise_for_status()
            return response
        except (requests.ConnectionError, requests.Timeout) as e:
            # Invalida cache y fuerza re-resolución en siguiente intento
            _invalidate_server_cache()
            if attempt < MAX_RETRIES:
                time.sleep(RETRY_DELAY) # RETRY_DELAY = 0.5s
    raise last_exception
```

4. Coordinación o el problema de poner todos los servicios de acuerdo

4.1 Coordinación de Roles (PRIMARY-BACKUP)

El sistema implementa un mecanismo de coordinación centralizada a través del servicio DNS:

Flujo de asignación de roles:



4.2 Detección de Fallos mediante Heartbeats

```
# En NodeManager (cada servidor API)
async def heartbeat_loop(self):
    while self._running:
        response = await client.post(
            f"{self._dns_url}/server/heartbeat",
            json={"server_id": self.server_id, "current_role":
self._role}
        )
        # El DNS puede cambiar nuestro rol en la respuesta
        new_role = data.get("role")
        if new_role != self._role:
```

```

        await self._handle_role_change(new_role, data)

        await asyncio.sleep(HEARTBEAT_INTERVAL) # 5 segundos

# En DNS Service (detección de servidores caídos)
async def check_api_servers():
    for server_id, info in api_servers.items():
        seconds_since_heartbeat = (now -
info["last_heartbeat"]).total_seconds()
        if seconds_since_heartbeat > API_SERVER_TIMEOUT: # 15 segundos
            # Servidor considerado caído
            if info["role"] == "PRIMARY":
                # Promover un BACKUP a PRIMARY
                await promote_backup_to_primary()

```

4.3 Sincronización de Acciones

1. **Inicialización del Servidor:** Al arrancar, el servidor espera al DNS y se registra:

```

@app.on_event("startup")
async def startup_event():
    init_db() # Inicializa base de datos local
    summary = sync() # Sincroniza archivos locales

    # Registrar con el clúster
    await node_manager.wait_for_dns() # Espera hasta 10 reintentos
    await node_manager.register() # Obtiene rol del DNS

    # Iniciar tareas de fondo
    asyncio.create_task(node_manager.heartbeat_loop())
    if node_manager.is_backup:
        asyncio.create_task(sync_service.sync_loop())

```

PROF

Nota: **Orden de Arranque de Servicios:** Debe asegurarse el orden de inicio de los servicios. Primero el sistema de DNS, luego los servidores y por último los clientes.

4.4 Acceso Exclusivo a Recursos - Condiciones de Carrera

1. **Lock asíncrono para operaciones en api_servers:**

```

# En DNS Service
api_servers_lock = asyncio.Lock()

async def register_api_server(request: APIServerRegisterRequest):
    async with api_servers_lock:
        # Operaciones atómicas sobre api_servers
        if not any(s["role"] == "PRIMARY" for s in
api_servers.values()):

```

```

        role = "PRIMARY"
    else:
        role = "BACKUP"
    api_servers[request.server_id] = {...}

```

2. Operaciones Atómicas con UPSERT: Para evitar condiciones de carrera en la inserción/actualización:

```

INSERT INTO files (file_id, name, path, size, last_modified)
VALUES (?, ?, ?, ?, ?)
ON CONFLICT(file_id) DO UPDATE SET
    name = excluded.name,
    path = excluded.path,
    size = excluded.size,
    last_modified = excluded.last_modified

```

3. Context Manager para Transacciones:

```

@contextmanager
def get_conn():
    conn = sqlite3.connect(...)
    try:
        yield conn
        conn.commit()
    except Exception:
        conn.rollback()
        raise
    finally:
        conn.close()

```

PROF

5. Nombrado y Localización o el problema de dónde se encuentra un recurso y cómo llegar al mismo

5.1 Identificación de Datos y Servicios

Identificación de Archivos:

Los archivos se identifican mediante un hash SHA-1 de su ruta relativa:

```

def _compute_file_id(relative_path: str) -> str:
    digest = hashlib.sha1(relative_path.encode("utf-8"))
    return digest.hexdigest()

```

Identificación de Servicios:

Servicio	Nombre DNS	Puerto
API Server	server	8000
DNS Service	dns_service	5353
Client	client	8501

5.2 Ubicación de Datos y Servicios

Ubicación de Datos (internos a cada contenedor server_N):

- **Metadatos:** Base de datos SQLite en `/app/server/db/doc_search.db`
- **Archivos físicos:** Directorio interno `/app/files` (no volumen persistente)
- **Logs:** Volumen compartido `/app/logs` (único volumen externo)

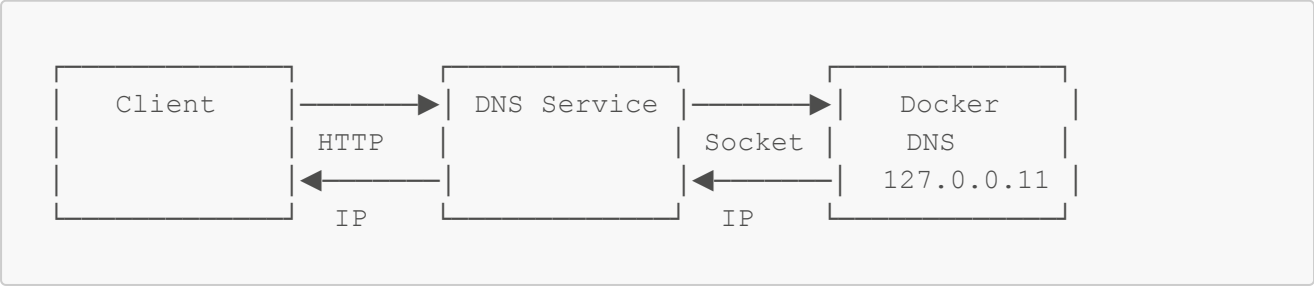
Distribución de Servicios en 2 Nodos:

Nodo	Servicios PRIMARY	Servicios BACKUP
Nodo 1 (Manager)	client_1, dns_1, server_1	client_3, dns_3, server_3
Nodo 2 (Worker)	-	client_2, dns_2, server_2

Esta distribución garantiza que si un nodo falla, el otro tiene servicios que pueden ser promovidos a PRIMARY.

5.3 Localización de Datos y Servicios

El sistema implementa un **servicio DNS personalizado** para la localización de servicios:



Flujo de Resolución:

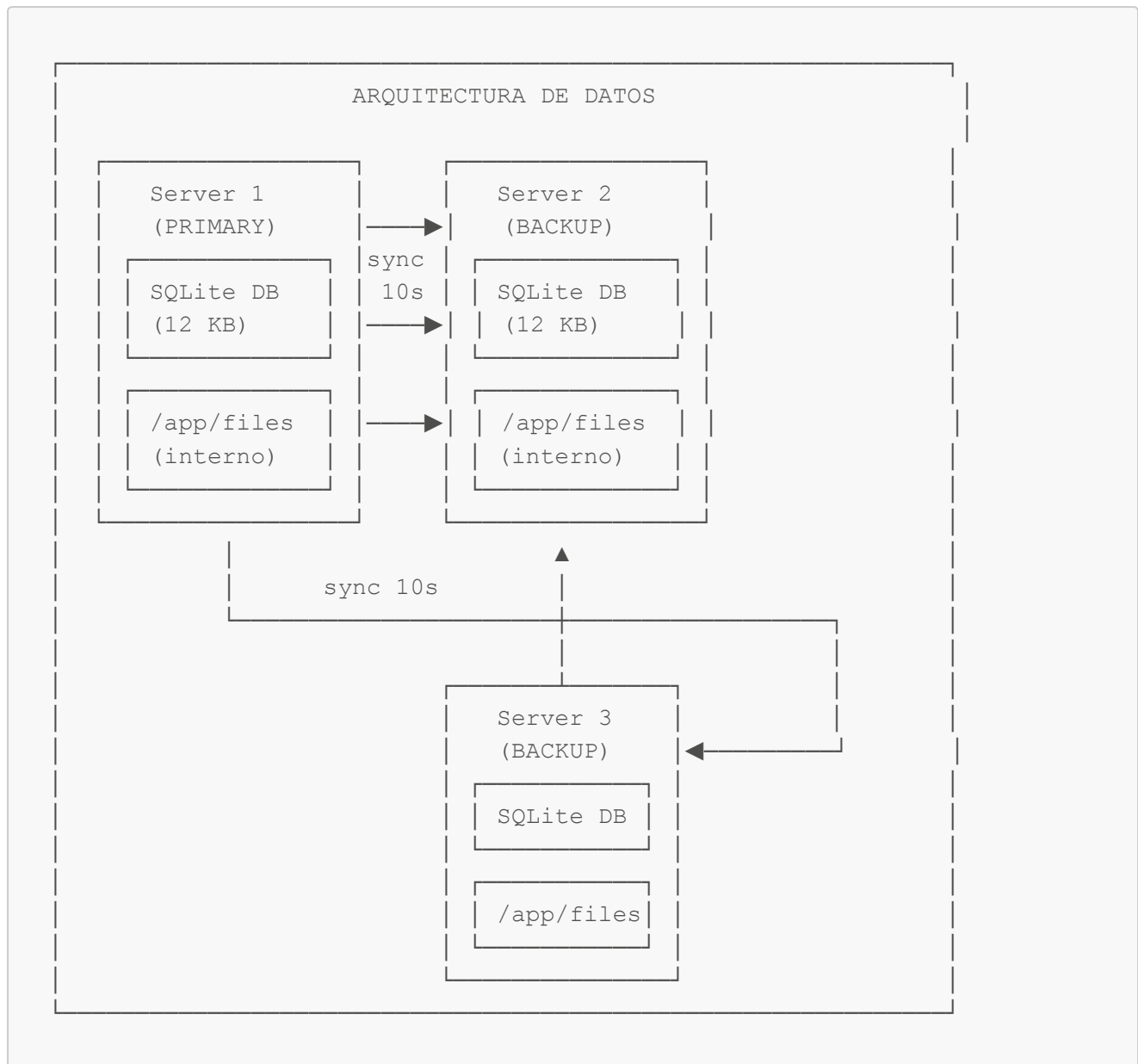
1. El cliente solicita la IP del servicio `server` al DNS Service
2. El DNS Service consulta el DNS interno de Docker
3. El DNS Service devuelve la IP resuelta con un TTL
4. El cliente cachea la respuesta y la utiliza para comunicarse

```
class DNSClient:
    def resolve(self, hostname: str) -> str:
        # 1. Revisa caché local (TTL)
        # 2. Consulta al DNS Service vía API
        # 3. Fallback a resolución nativa
```

6. Consistencia y Replicación o el problema de solucionar los problemas que surgen a partir de tener varias copias de un mismo dato en el sistema

6.1 Distribución de los Datos

El sistema implementa replicación completa con un modelo PRIMARY-BACKUP:



Características del almacenamiento:

- **Datos internos al contenedor:** No se usan volúmenes persistentes para datos
- **Solo logs en volúmenes:** Los logs se comparten via volumen para debugging
- **Copia inicial al arrancar:** Los archivos se copian desde un volumen temporal de solo lectura al iniciar el contenedor

6.2 Replicación - Cantidad de Réplicas

Configuración actual:

Componente	Réplicas	Rol	Distribución
Cliente	3	1 PRIMARY + 2 BACKUP	Nodo 1: client_1 (P), client_3 (B); Nodo 2: client_2 (B)
DNS Service	3	1 PRIMARY + 2 BACKUP	Nodo 1: dns_1 (P), dns_3 (B); Nodo 2: dns_2 (B)
API Server	3	1 PRIMARY + 2 BACKUP	Nodo 1: server_1 (P), server_3 (B); Nodo 2: server_2 (B)

Configuración en docker-compose.yml:

```
services:
  server_1: # PRIMARY (primer servidor en registrarse)
    volumes:
      - ${FILES_SOURCE}:/tmp/source_files:ro # Temporal
      - ./runtime/logs:/app/logs # Solo logs persistentes

  server_2: # BACKUP
    volumes:
      - ${FILES_SOURCE}:/tmp/source_files:ro
      - ./runtime/logs:/app/logs

  server_3: # BACKUP
    volumes:
      - ${FILES_SOURCE}:/tmp/source_files:ro
      - ./runtime/logs:/app/logs
```

6.3 Mecanismo de Sincronización

PROF

SyncService implementa sincronización cada 10 segundos:

```
class SyncService:
  async def sync_database(self) -> bool:
    """Descarga snapshot de DB usando sqlite3.backup() para
    consistencia."""
    async with httpx.AsyncClient(timeout=30) as client:
      response = await client.get(f"
{primary_url}/internal/db_snapshot")

      # Guardar en archivo temporal
      with tempfile.NamedTemporaryFile(delete=False) as tmp:
        tmp.write(response.content)

      # Verificar integridad
```

```

conn = sqlite3.connect(tmp_path)
cursor.execute("PRAGMA integrity_check")

# Reemplazar base de datos local
shutil.move(tmp_path, str(DB_PATH))

async def sync_files(self) -> Dict[str, int]:
    """Sincroniza archivos nuevos/modificados."""
    # Obtener lista de archivos del PRIMARY
    response = await client.get(f"{primary_url}/internal/files")
    remote_files = response.json()["files"]

    for file in remote_files:
        if not local_exists or local_size != remote_size:
            # Descargar archivo
            await download_file(file["relative_path"])

```

6.4 Consistencia tras Actualización

El sistema garantiza consistencia eventual con los siguientes mecanismos:

1. **Sincronización al inicio:** Cada servidor sincroniza archivos locales al arrancar desde el volumen temporal:

```

# entrypoint.sh
cp -r "$SOURCE_FILES_DIR"/* "$INTERNAL_FILES_DIR"/

```

2. **Identificadores estables:** Los file_id basados en hash garantizan identificación consistente:

```

def _compute_file_id(relative_path: str) -> str:
    return hashlib.sha1(relative_path.encode("utf-8")).hexdigest()

```

3. **Operaciones idempotentes:** UPSERT permite reintentos sin duplicación.
4. **Verificación de integridad:** Antes de reemplazar la DB, se verifica con `PRAGMA integrity_check`.

7. Tolerancia a Fallos o el problema de para qué pasar tanto trabajo distribuyendo datos y servicios si al fallar una componente del sistema todo se viene abajo

7.1 Nivel de Tolerancia a Fallos Alcanzado

El sistema implementa **Nivel 2 de tolerancia a fallos:**

Escenario	Comportamiento	Tiempo de Recuperación
Caída del PRIMARY	BACKUP promovido automáticamente	~15 segundos (timeout)
Caída de 1 BACKUP	Sistema continúa operando	Sin impacto
Caída de PRIMARY + 1 BACKUP	Último BACKUP se convierte en PRIMARY	~15 segundos
Caída de 2 BACKUPS	PRIMARY continúa operando solo	Sin impacto
Reinicio de servidor caído	Re-registra como BACKUP y sincroniza	~10 segundos

7.2 Mecanismos de Detección de Fallos

1. Heartbeats con timeout:

```
# Servidor envía heartbeat cada 5 segundos
HEARTBEAT_INTERVAL = 5

# DNS considera servidor caído tras 15 segundos sin heartbeat
API_SERVER_TIMEOUT = 15

# Verificación en DNS
async def check_api_servers():
    async with api_servers_lock:
        for server_id, info in api_servers.items():
            seconds = (now - info["last_heartbeat"]).total_seconds()
            info["alive"] = seconds <= API_SERVER_TIMEOUT

# Si PRIMARY está caído, promover un BACKUP
primary = get_primary()
if primary and not primary["alive"]:
    await promote_backup_to_primary()
```

PROF

2. Promoción automática de BACKUP a PRIMARY:

```
async def promote_backup_to_primary():
    """Promueve el primer BACKUP disponible a PRIMARY."""
    for server_id, info in api_servers.items():
        if info["role"] == "BACKUP" and info["alive"]:
            info["role"] = "PRIMARY"
            logger.info(f"[DNS] {server_id} promovido a PRIMARY")

# El servidor recibirá su nuevo rol en el próximo heartbeat
break
```

7.3 Respuesta a Errores

1. Cliente con reintentos y failover:

```
def make_request_with_retry(method: str, path: str, **kwargs):
    for attempt in range(1, MAX_RETRIES + 1): # MAX_RETRIES = 3
        try:
            url = api_url(path) # Resuelve via DNS
            response = requests.get(url, timeout=15)
            return response
        except (requests.ConnectionError, requests.Timeout):
            # Invalida cache para forzar re-resolución DNS
            _invalidate_server_cache()
            time.sleep(RETRY_DELAY) # 0.5 segundos
```

2. Fallback en resolución DNS:

```
def get_api_base_url() -> str:
    # Intenta resolver via DNS
    server_url = _resolve_server_from_dns()
    if server_url:
        return server_url

    # Fallback: Usar variable de entorno
    return os.getenv("API_BASE_URL", "http://localhost:8000")
```

3. Restart automático en Docker:

```
deploy:
  restart_policy:
    condition: on-failure
    delay: 5s
    max_attempts: 3
```

PROF

7.4 Escenarios de Failover Probados

Escenario 1: Caída del PRIMARY

Estado inicial: server_1 (PRIMARY), server_2 (BACKUP), server_3 (BACKUP)
Acción: docker compose stop server_1
Resultado: Tras 15s, server_2 o server_3 promovido a PRIMARY
Datos: Disponibles (sincronizados previamente)

Escenario 2: Caída de PRIMARY + 1 BACKUP

```
Estado: server_1 (PRIMARY), server_2 (BACKUP), server_3 (BACKUP)
Acción: docker compose stop server_1 server_2
Resultado: server_3 promovido a PRIMARY
Datos: Disponibles
```

Escenario 3: Reincorporación de servidor

```
Estado: server_2 (PRIMARY)
Acción: docker compose start server_1
Resultado: server_1 re-registra como BACKUP, inicia sincronización
```

8. Seguridad o el problema de qué tan vulnerable es su diseño

8.1 Seguridad con Respecto a la Comunicación

Estado actual:

- Comunicación HTTP sin cifrado dentro del clúster Docker
- Red overlay aislada del exterior
- Puertos expuestos controlados por el firewall de Docker

Mejoras planificadas:

- Implementación de HTTPS con certificados TLS
- Mutual TLS (mTLS) para comunicación entre servicios
- API Gateway con rate limiting

8.2 Seguridad con Respecto al Diseño

Medidas implementadas:

1. **Aislamiento de contenedores:** Cada servicio corre en su propio contenedor con recursos limitados.
2. **Red overlay privada:** Los servicios se comunican en una red interna no accesible externamente.
3. **Validación de entrada con Pydantic:**

```
class FileIn(BaseModel):
    file_id: str
    name: str
    path: str
    size: int
    last_modified: datetime
```

4. Manejo seguro de archivos:

```
# Control de directorios de destino
target_dir = _DEFAULT_ROOT
if folder:
    target_dir = target_dir / folder
    os.makedirs(target_dir, exist_ok=True)
```

Vulnerabilidades conocidas y mitigaciones planificadas:

Vulnerabilidad	Riesgo	Mitigación Planificada
SQL Injection	Bajo (usa parametrización)	Auditoría de queries
Path Traversal	Medio	Validación de rutas
DoS	Medio	Rate limiting, quotas

8.3 Autorización y Autenticación

Estado actual:

- Sin autenticación implementada
- Acceso abierto a todos los endpoints

Mejoras planificadas para cumplir requisitos adicionales:

1. Autenticación JWT:

- Tokens de acceso con tiempo de expiración
- Refresh tokens para renovación

2. Roles y permisos:

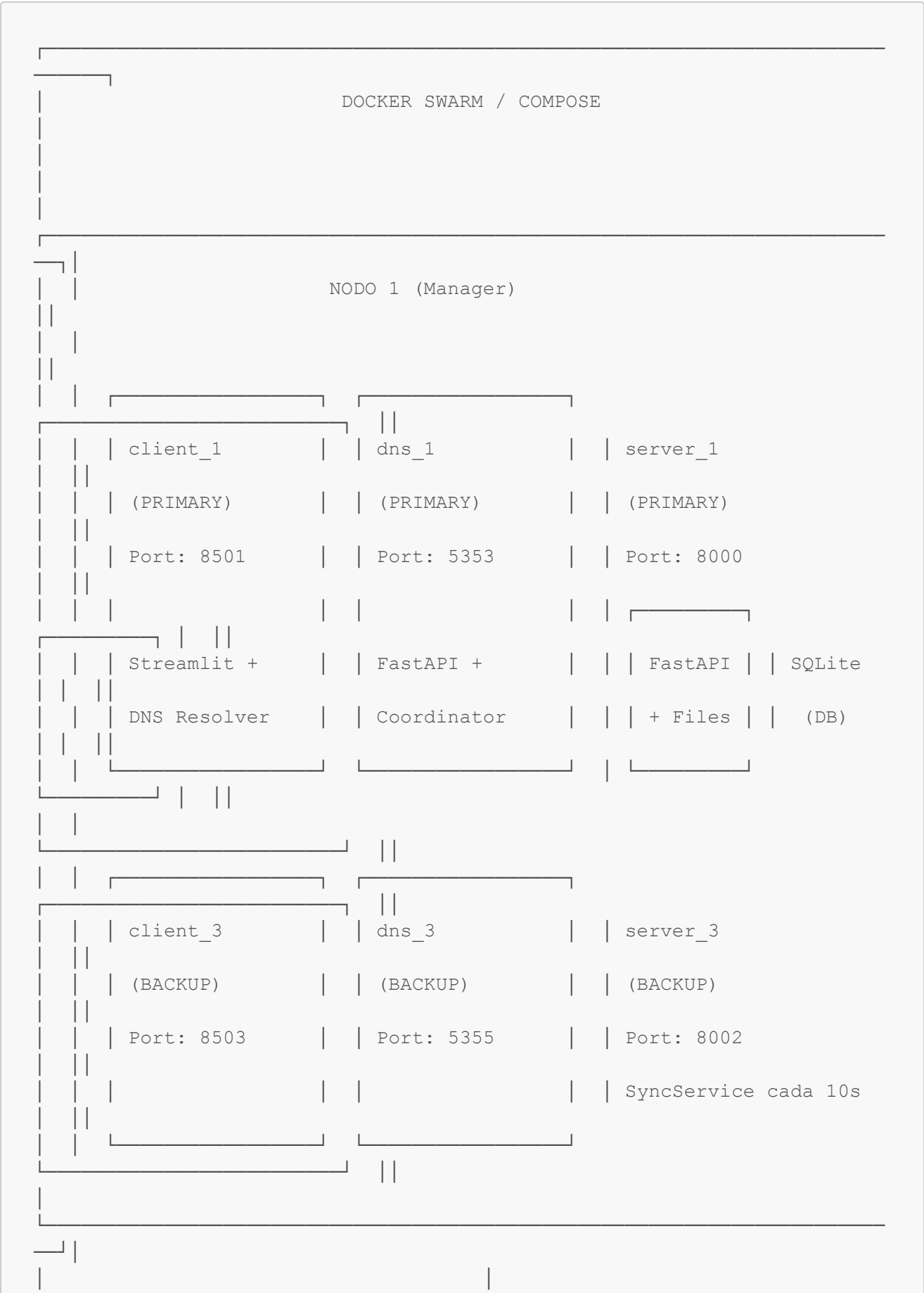
- Usuario: lectura y descarga
- Administrador: upload y eliminación

3. Auditoría de accesos:

- Logging estructurado ya implementado
- Access logs separados de application logs

```
access_logger = logging.getLogger("app.access")
access_logger.info(
    "%s %s %s -> descarga '%s'",
    client_host,
    request.method,
    request.url.path,
    target.filename,
)
```

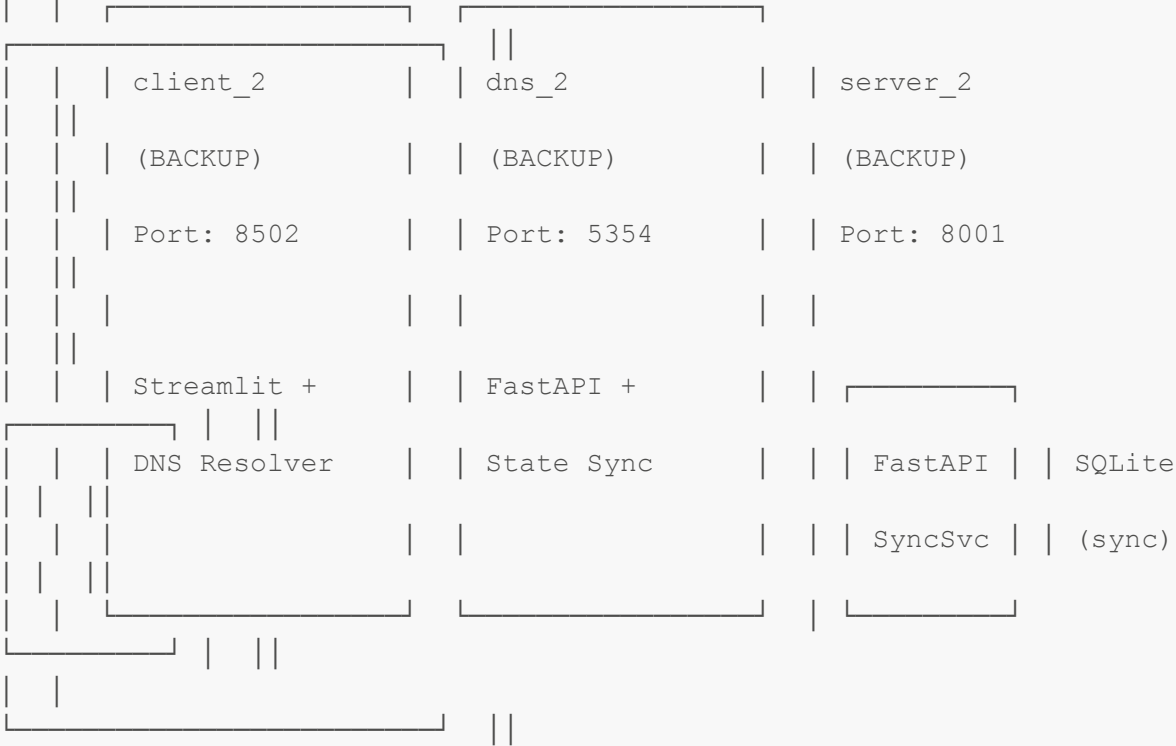
Diagrama de Despliegue



Red Overlay (file_search_net)

|

NODO 2 (Worker)



Sincronización desde PRIMARY cada 10 segundos

VOLUMEN COMPARTIDO (solo logs)

./runtime/logs:/app/logs

Flujo de Failover

FLUJO DE FAILOVER

ESTADO NORMAL

```
server_1 (PRIMARY) —heartbeat 5s—> dns_1
server_2 (BACKUP)  —heartbeat 5s—> dns_1
server_3 (BACKUP)  —heartbeat 5s—> dns_1
```

FALLO DETECTADO (15s sin heartbeat)

```
server_1 — X —> dns_1 (no responde)
```

```
DNS detecta: seconds_since_heartbeat > 15
```

PROMOCIÓN AUTOMÁTICA

```
dns_1: promote_backup_to_primary()

server_2.role = "PRIMARY"
```

NOTIFICACIÓN VIA HEARTBEAT

```
server_2 <— {role: "PRIMARY"} — dns_1

server_2: _handle_role_change("PRIMARY")
```

```
stop SyncService
```

REINCORPORACIÓN

```
server_1 (reiniciado) —POST /server/register—> dns_1
```

dns_1: Ya hay PRIMARY, asignar BACKUP

```
server_1 ← {role: "BACKUP"} — dns_1
```

```
server_1: start SyncService
```

```
sync desde server_2 (nuevo PRIMARY)
```

Conclusiones

El sistema **File Search** implementa una arquitectura de microservicios con **alta disponibilidad** sobre Docker Swarm que alcanza:

Logros Implementados

1. Tolerancia a Fallos Nivel 2:

- El sistema puede sobrevivir a la caída de hasta 2 servicios de cada tipo
- Failover automático en ~15 segundos
- Re-sincronización automática al reincorporar nodos
- Distribución estratégica en 2 nodos con mezcla de PRIMARY/BACKUP

2. Replicación Completa en 3 Capas:

- 3 réplicas del cliente (1 PRIMARY + 2 BACKUP)
- 3 réplicas del servicio DNS (1 PRIMARY + 2 BACKUP)
- 3 réplicas del servidor API (1 PRIMARY + 2 BACKUP)
- Sincronización de base de datos y archivos cada 10 segundos

3. Coordinación Centralizada:

- DNS Service como coordinador del clúster
- Asignación dinámica de roles (PRIMARY/BACKUP)

- Detección de fallos mediante heartbeats (5s intervalo, 15s timeout)

4. Almacenamiento Interno (Sin Volúmenes Persistentes):

- Datos internos a cada contenedor server_N (no volúmenes persistentes)
- Solo logs en volúmenes compartidos para debugging
- Copia inicial desde volumen temporal de solo lectura

5. Cliente con Alta Disponibilidad:

- 3 instancias con modelo PRIMARY-BACKUP
- Resolución DNS dinámica del servidor PRIMARY
- Reintentos automáticos con re-resolución
- Failover transparente al usuario

Métricas del Sistema

Métrica	Valor
Intervalo de heartbeat	5 segundos
Timeout de servidor	15 segundos
Intervalo de sincronización	10 segundos
Reintentos del cliente	3
Tiempo de failover	~15 segundos

Componentes Implementados

Archivo	Descripción
<code>app/server/services/node_manager.py</code>	Gestión del nodo en el clúster
<code>app/server/services/sync_service.py</code>	Sincronización de datos para BACKUPS
<code>app/dns_service/main.py</code>	Coordinador del clúster con gestión de roles
<code>app/client/app.py</code>	Cliente con resolución DNS y reintentos
<code>app/common/resolver.py</code>	Módulo DNS Resolver compartido por clientes
<code>docker-compose.yml</code>	Configuración de 9 servicios (3 client + 3 DNS + 3 server)
<code>stack.yml</code>	Configuración para Docker Swarm con 2 nodos