

ogCore - Documentacion Tecnica y Funcional

Equipo OpenGnsys

Octubre 2025

Índice

1	ogCore - Documentación Técnica y Funcional	4
1.1	Tabla de Contenidos	4
1.2	1. Introducción	4
1.2.1	1.1 Propósito del Sistema	5
1.2.2	1.2 Alcance	5
1.3	2. Descripción del Proyecto	5
1.3.1	2.1 ¿Qué es ogCore?	5
1.3.2	2.2 Características Principales	5
1.3.3	2.3 Versión Actual	5
1.4	3. Arquitectura del Sistema	6
1.4.1	3.1 Arquitectura General	6
1.4.2	3.2 Capas de la Aplicación	6
1.4.3	3.3 Patrones de Diseño Utilizados	7
1.5	4. Tecnologías Utilizadas	7
1.5.1	4.1 Backend	7
1.5.2	4.2 Base de Datos	7
1.5.3	4.3 Infraestructura	8
1.5.4	4.4 Testing	8
1.5.5	4.5 Desarrollo	8
1.6	5. Requisitos del Sistema	8
1.6.1	5.1 Requisitos de Hardware (Producción)	8
1.6.2	5.2 Requisitos de Software	9
1.6.3	5.3 Puertos Requeridos	9
1.7	6. Instalación y Configuración	9
1.7.1	6.1 Instalación con Docker (Recomendado)	9
1.7.2	6.2 Configuración	10
1.7.3	6.3 Instalación en Producción	11
1.8	7. Modelo de Datos	11
1.8.1	7.1 Diagrama de Entidades	11
1.8.2	7.2 Entidades Principales	11
1.8.3	7.3 Índices y Optimizaciones	14
1.9	8. Componentes del Sistema	14
1.9.1	8.1 Controllers (Controladores)	14
1.9.2	8.2 States (Procesadores de Estado)	14
1.9.3	8.3 DTOs (Data Transfer Objects)	15
1.9.4	8.4 Validators (Validadores)	15

1.9.5	8.5 EventSubscribers (Suscriptores de Eventos)	15
1.9.6	8.6 Factories (Fábricas)	15
1.10	9. API RESTful	15
1.10.1	9.1 Documentación	15
1.10.2	9.2 Formato de Respuestas	15
1.10.3	9.3 Paginación	16
1.10.4	9.4 Filtrado	16
1.10.5	9.5 Ordenamiento	16
1.10.6	9.6 Endpoints Principales	16
1.10.7	9.7 Códigos de Estado HTTP	17
1.11	10. Seguridad y Autenticación	18
1.11.1	10.1 Sistema de Autenticación JWT	18
1.11.2	10.2 Control de Acceso	19
1.11.3	10.3 Roles de Usuario	19
1.11.4	10.4 Seguridad de Contraseñas	19
1.11.5	10.5 CORS (Cross-Origin Resource Sharing)	19
1.11.6	10.6 SSL/TLS	19
1.12	11. Servicios Principales	19
1.12.1	11.1 CreatePartitionService	19
1.12.2	11.2 CreateTraceService	20
1.12.3	11.3 ChangeClientNetworkSettingsService	20
1.12.4	11.4 ExternalGitRepositoryService	20
1.12.5	11.5 StatusService (OgBoot/OgDhcp/OgRepository)	20
1.12.6	11.6 UDSCClient	20
1.12.7	11.7 Trace/CreateService	20
1.12.8	11.8 Utils/GetPartitionCodeService	20
1.12.9	11.9 Utils/SimplifyOgLiveFilenameService	20
1.12.10	11.10 Utils/GetIpAddressAndNetmaskFromCIDRService	20
1.13	12. Comandos de Consola	21
1.13.1	12.1 Comandos de Inicialización	21
1.13.2	12.2 Comandos de Operación	21
1.13.3	12.3 Comandos de Migración	22
1.13.4	12.4 Comandos de Desarrollo	22
1.13.5	12.5 Configuración de Cron	23
1.14	13. Migraciones de Datos	23
1.14.1	13.1 Sistema de Migraciones de Doctrine	23
1.14.2	13.2 Migración desde OpenGnsys 1.1	23
1.14.3	13.3 Backup y Restauración	24
1.15	14. Testing	24
1.15.1	14.1 Framework de Testing	24
1.15.2	14.2 Ejecutar Tests	24
1.15.3	14.3 Tipos de Tests	24
1.15.4	14.4 Factories para Testing	25
1.15.5	14.5 Base de Datos de Testing	25
1.16	15. Despliegue	25
1.16.1	15.1 Despliegue con Docker Compose	25
1.16.2	15.2 Despliegue con Jenkins	25
1.16.3	15.3 Paquete Debian	26

1.16.4	15.4 Configuración de Producción	26
1.16.5	15.5 Monitoreo	26
1.16.6	15.6 Escalabilidad	26
1.17	16. Mantenimiento y Operaciones	27
1.17.1	16.1 Reiniciar Base de Datos	27
1.17.2	16.2 Limpiar Caché	27
1.17.3	16.3 Actualizar Dependencias	27
1.17.4	16.4 Regenerar Claves JWT	27
1.17.5	16.5 Backups Automáticos	27
1.17.6	16.6 Monitoreo de Salud	27
1.17.7	16.7 Rotación de Logs	28
1.18	17. Integración con Otros Servicios	28
1.18.1	17.1 ogRepository	28
1.18.2	17.2 ogDhcp	28
1.18.3	17.3 ogBoot	28
1.18.4	17.4 ogAgent	29
1.18.5	17.5 UDS (Universal Desktop Services)	29
1.18.6	17.6 Git (Versionado de Imágenes)	29
1.18.7	17.7 Mercure (Notificaciones en Tiempo Real)	29
1.19	18. Roadmap y Changelog	29
1.19.1	18.1 Versión Actual: 0.5.0	29
1.19.2	18.2 Últimas Características (v0.25.1 - Octubre 2025)	29
1.19.3	18.3 Próximas Características (Roadmap)	30
1.19.4	18.4 Changelog Resumido	30
1.20	19. Contribución	31
1.20.1	19.1 Guía de Contribución	31
1.20.2	19.2 Estándares de Código	31
1.20.3	19.3 Proceso de Revisión	31
1.20.4	19.4 Reportar Bugs	31
1.21	20. Soporte y Contacto	32
1.21.1	20.1 Documentación Adicional	32
1.21.2	20.2 Recursos	32
1.21.3	20.3 Equipo de Desarrollo	32
1.21.4	20.4 Licencia	32
1.22	Apéndices	32
1.22.1	Apéndice A: Glosario de Términos	32
1.22.2	Apéndice B: Puertos y Servicios	32
1.22.3	Apéndice C: Estructura de Directorios	33
1.22.4	Apéndice D: Variables de Entorno Completas	33

Capítulo 1

ogCore - Documentación Técnica y Funcional

1.1 Tabla de Contenidos

1. [Introducción](#)
 2. [Descripción del Proyecto](#)
 3. [Arquitectura del Sistema](#)
 4. [Tecnologías Utilizadas](#)
 5. [Requisitos del Sistema](#)
 6. [Instalación y Configuración](#)
 7. [Modelo de Datos](#)
 8. [Componentes del Sistema](#)
 9. [API RESTful](#)
 10. [Seguridad y Autenticación](#)
 11. [Servicios Principales](#)
 12. [Comandos de Consola](#)
 13. [Migraciones de Datos](#)
 14. [Testing](#)
 15. [Despliegue](#)
 16. [Mantenimiento y Operaciones](#)
 17. [Integración con Otros Servicios](#)
 18. [Roadmap y Changelog](#)
 19. [Contribución](#)
 20. [Soporte y Contacto](#)
-

1.2 1. Introducción

ogCore es el servicio central de **OpenGnsys**, una plataforma de código abierto diseñada para la gestión centralizada de aulas de informática, laboratorios y entornos educativos. Este servicio proporciona una API RESTful robusta que permite administrar de manera eficiente clientes (equipos), imágenes de sistemas operativos, perfiles de hardware y software, tareas programadas, y mucho más.

1.2.1 1.1 Propósito del Sistema

El propósito principal de ogCore es:

- **Centralizar la gestión** de equipos informáticos en entornos educativos y corporativos
- **Automatizar el despliegue** de sistemas operativos e imágenes
- **Gestionar inventarios** de hardware y software
- **Programar y ejecutar tareas** de manera automática
- **Proporcionar trazabilidad** de todas las operaciones realizadas
- **Facilitar la migración** desde versiones anteriores de OpenGnsys

1.2.2 1.2 Alcance

ogCore gestiona: - Clientes (equipos físicos) - Imágenes de sistemas operativos - Repositorios de imágenes - Perfiles de hardware y software - Unidades organizativas (aulas, grupos) - Redes y subredes - Plantillas PXE - Menús de arranque - Comandos y tareas programadas - Trazas de ejecución - Calendarios remotos - Integración con sistemas externos (UDS, ogRepository, ogDhcp, ogBoot)

1.3 2. Descripción del Proyecto

1.3.1 2.1 ¿Qué es ogCore?

ogCore es el núcleo central de OpenGnsys desarrollado con tecnologías modernas de PHP. Actúa como backend que expone una API RESTful completa, permitiendo la gestión de todos los aspectos relacionados con la administración de aulas informáticas.

1.3.2 2.2 Características Principales

- **API RESTful completa** con documentación Swagger/OpenAPI
- **Autenticación JWT** con refresh tokens
- **Arquitectura basada en eventos** con notificaciones en tiempo real (Mercure)
- **Sistema de colas** para la ejecución de tareas programadas
- **Integración con múltiples servicios** externos
- **Migraciones automatizadas** desde OpenGnsys 1.1
- **Versionado de imágenes** con integración Git
- **Sistema de trazabilidad** completo
- **Gestión de hardware** con inventario automático
- **Despliegues masivos** de imágenes (unicast, multicast, torrent, p2p)
- **Gestión de particiones** automática
- **Sistema de validación** robusto

1.3.3 2.3 Versión Actual

- **Versión:** 0.5.0
 - **Estado:** En desarrollo activo
 - **Última actualización:** Octubre 2025
-

- **Validators:** Validadores personalizados (18 validadores)

1.4.2.3 3.2.3 Capa de Datos

- **Entities:** 35 entidades del modelo de datos
- **Repositories:** 32 repositorios personalizados
- **Doctrine ORM:** Mapeo objeto-relacional
- **Migrations:** 85 migraciones de base de datos

1.4.2.4 3.2.4 Capa de Infraestructura

- **Docker:** Contenedorización de servicios
- **Nginx:** Servidor web reverse proxy
- **PHP-FPM:** Procesador de PHP
- **MariaDB:** Sistema de gestión de base de datos
- **Mercure:** Sistema de notificaciones en tiempo real

1.4.3 3.3 Patrones de Diseño Utilizados

1. **Repository Pattern:** Para abstracción de acceso a datos
2. **DTO Pattern:** Para transferencia de datos entre capas
3. **Factory Pattern:** Para creación de entidades complejas
4. **Event-Driven Architecture:** Para notificaciones y reactividad
5. **State Pattern:** Para gestión de estados de procesamiento
6. **Service Layer:** Para encapsulación de lógica de negocio

1.5 4. Tecnologías Utilizadas

1.5.1 4.1 Backend

Tecnología	Versión	Propósito
PHP	8.3	Lenguaje de programación principal
Symfony	6.4	Framework web principal
Doctrine ORM	2.19	Mapeo objeto-relacional
API Platform	3.2	Creación de APIs REST
Lexik JWT	3.0	Autenticación JWT
Gedinet JWT Refresh Token	1.3	Refresh tokens
Stof Doctrine Extensions	1.10	Extensiones de Doctrine (timestampable, etc.)
Ramsey UUID	2.0	Generación de UUIDs

1.5.2 4.2 Base de Datos

Tecnología	Versión	Propósito
MariaDB	10.11	Sistema de gestión de base de datos
Doctrine DBAL	3.x	Capa de abstracción de base de datos
Doctrine Migrations	3.3	Gestión de migraciones

1.5.3 4.3 Infraestructura

Tecnología	Versión	Propósito
Docker	Latest	Contenedorización
Docker Compose	Latest	Orquestación de contenedores
Nginx	Latest	Servidor web / Reverse proxy
PHP-FPM	8.3	Procesador FastCGI
Mercure	0.3.9	Hub de notificaciones en tiempo real

1.5.4 4.4 Testing

Tecnología	Versión	Propósito
PHPUnit	9.5	Framework de testing
Symfony PHPUnit Bridge	7.0	Integración con Symfony
DAMA Doctrine Test Bundle	8.1	Transacciones de prueba
Zenstruck Foundry	1.37	Factories para testing

1.5.5 4.5 Desarrollo

Tecnología	Versión	Propósito
Symfony Maker Bundle	1.59	Generación de código
Symfony Web Profiler	6.4	Debugging y profiling
Monolog	3.x	Logging
PHPStan	Latest	Análisis estático

1.6 5. Requisitos del Sistema

1.6.1 5.1 Requisitos de Hardware (Producción)

- **CPU:** Mínimo 4 cores, recomendado 8+ cores
- **RAM:** Mínimo 8GB, recomendado 16GB+
- **Disco:**
 - Sistema: 20GB SSD
 - Base de datos: 50GB+ SSD
 - Logs: 10GB
- **Red:** 1Gbps mínimo

1.6.2 5.2 Requisitos de Software

- **Sistema Operativo:** Linux (Ubuntu 20.04+, Debian 11+, CentOS 8+)
- **Docker:** ≥ 20.10
- **Docker Compose:** ≥ 2.0
- **Git:** ≥ 2.25 (para gestión de código)

1.6.3 5.3 Puertos Requeridos

Puerto	Servicio	Propósito
8080	Nginx/HTTP	API y documentación
3306	MariaDB	Base de datos
9000	PHP-FPM	Procesador PHP
3000	Mercure	WebSocket/SSE

1.7 6. Instalación y Configuración

1.7.1 6.1 Instalación con Docker (Recomendado)

1.7.1.1 6.1.1 Clonar el Repositorio

```
git clone <url-del-repositorio> ogcore
cd ogcore
```

1.7.1.2 6.1.2 Verificar Puertos Disponibles

Asegúrate de que los puertos 8080 y 3306 no estén en uso:

```
sudo lsof -i :8080
sudo lsof -i :3306
```

1.7.1.3 6.1.3 Desplegar Contenedores

```
docker compose up --build -d
```

1.7.1.4 6.1.4 Verificar Contenedores

```
docker ps
```

Deberías ver tres contenedores activos: - ogcore-nginx - ogcore-php - ogcore-database

1.7.1.5 6.1.5 Instalar Dependencias

```
docker exec ogcore-php composer install
```

1.7.1.6 6.1.6 Generar Claves JWT

```
docker exec ogcore-php php bin/console lexik:jwt:generate-keypair --overwrite
```

1.7.1.7 6.1.7 Inicializar Base de Datos

Ejecutar migraciones

```
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:migrations:migrate --no-interaction
```

Cargar datos iniciales (fixtures)

```
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:fixtures:load --no-interaction
```

Cargar grupos de usuarios por defecto

```
docker exec ogcore-php php bin/console app:load-default-user-groups
```

Cargar comandos por defecto

```
docker exec ogcore-php php bin/console app:load-default-commands
```

1.7.1.8 6.1.8 Acceder a la Aplicación

Abre tu navegador y accede a:

<http://127.0.0.1:8080/docs>

Deberías ver la documentación Swagger de la API de ogCore.

1.7.2 6.2 Configuración

1.7.2.1 6.2.1 Variables de Entorno

El archivo `.env` contiene las variables de configuración principales:

Entorno

```
APP_ENV=dev
```

```
APP_SECRET=<tu-secreto>
```

Base de datos

```
DATABASE_URL="mysql://user:password@ogcore-database:3306/ogcore"
```

JWT

```
JWT_SECRET_KEY=%kernel.project_dir%/config/jwt/private.pem
```

```
JWT_PUBLIC_KEY=%kernel.project_dir%/config/jwt/public.pem
```

```
JWT_PASSPHRASE=<tu-passphrase>
```

Mercure

```
MERCURE_URL=http://mercure:3000/.well-known/mercure
```

```
MERCURE_PUBLIC_URL=http://127.0.0.1:8080/.well-known/mercure
```

```
MERCURE_JWT_SECRET=<tu-secreto-mercure>
```

Servicios externos

```
REMOTE_PC_URL=<url-uds>
```

```
REMOTE_PC_AUTH_LOGIN=<login>
```

```
REMOTE_PC_AUTH_USERNAME=<username>
```

```
REMOTE_PC_AUTH_PASSWORD=<password>
```

```
# SSL/TLS
SSL_ENABLED=false
```

1.7.2.2 6.2.2 Configuración de CORS

Edita `config/packages/nelmio_cors.yaml` para configurar CORS según tus necesidades.

1.7.2.3 6.2.3 Configuración de API Platform

La configuración de API Platform se encuentra en `config/packages/api_platform.yaml`.

1.7.3 6.3 Instalación en Producción

Para entornos de producción, utiliza el archivo `docker-compose-deploy.yml`:

```
docker compose -f docker-compose-deploy.yml up -d
```

Asegúrate de: - Cambiar todas las contraseñas por defecto - Configurar SSL/TLS - Configurar backups automáticos de base de datos - Configurar monitoreo y alertas - Revisar los límites de recursos de Docker

1.8 7. Modelo de Datos

1.8.1 7.1 Diagrama de Entidades

El sistema cuenta con 35 entidades principales agrupadas en los siguientes dominios:

1.8.2 7.2 Entidades Principales

1.8.2.1 7.2.1 Client (Cliente)

Representa un equipo físico en el sistema.

Campos principales: - `id`: UUID único - `name`: Nombre del cliente - `serialNumber`: Número de serie - `mac`: Dirección MAC (única) - `ip`: Dirección IP (única) - `status`: Estado del cliente (active, inactive, busy, windows, linux, etc.) - `netiface`: Interfaz de red - `netDriver`: Driver de red - `validation`: Estado de validación - `maintenance`: Modo mantenimiento - `position`: Posición en el aula (x, y) - `firmwareType`: Tipo de firmware (BIOS/UEFI) - `agentJobId`: ID del trabajo del agente en ejecución - `pxeSync`: Sincronización PXE - `token`: Token de autenticación del cliente

Relaciones: - `organizationalUnit`: Pertenece a una unidad organizativa (aula/grupo) - `partitions`: Tiene múltiples particiones - `menu`: Menú de arranque asignado - `hardwareProfile`: Perfil de hardware asociado - `template`: Plantilla PXE asignada - `repository`: Repositorio de imágenes - `subnet`: Subred a la que pertenece - `ogLive`: Imagen Live asignada

1.8.2.2 7.2.2 OrganizationalUnit (Unidad Organizativa)

Representa aulas o grupos de equipos.

Campos principales: - `id`: UUID único - `name`: Nombre de la unidad - `description`: Descripción - `type`: Tipo (aula, grupo, etc.)

Relaciones: - **parent:** Unidad organizativa padre (jerarquía) - **children:** Unidades hijas - **clients:** Clientes pertenecientes - **networkSettings:** Configuración de red heredable - **remoteCalendar:** Calendario remoto asociado

1.8.2.3 7.2.3 Image (Imagen)

Representa una imagen de sistema operativo.

Campos principales: - **id:** UUID único - **name:** Nombre de la imagen - **description:** Descripción - **type:** Tipo de imagen - **size:** Tamaño en bytes - **partition:** Partición de origen - **status:** Estado (creating, success, failed, etc.) - **isGlobal:** Imagen global compartida - **isVirtual:** Imagen virtual - **version:** Versión de la imagen

Relaciones: - **operativeSystem:** Sistema operativo - **softwareProfile:** Perfil de software - **repositories:** Repositorios que contienen la imagen - **originClient:** Cliente origen de la imagen

1.8.2.4 7.2.4 Command (Comando)

Comandos ejecutables en el sistema.

Campos principales: - **id:** UUID único - **name:** Nombre del comando - **description:** Descripción - **script:** Script a ejecutar

Relaciones: - **commandGroups:** Grupos de comandos a los que pertenece

1.8.2.5 7.2.5 CommandTask (Tarea de Comando)

Tarea programada para ejecutar comandos.

Campos principales: - **id:** UUID único - **datetime:** Fecha y hora de ejecución - **parameters:** Parámetros de ejecución - **status:** Estado de la tarea

Relaciones: - **commands:** Comandos a ejecutar - **commandGroups:** Grupos de comandos - **clients:** Clientes objetivo - **schedule:** Programación recurrente

1.8.2.6 7.2.6 Trace (Traza)

Registro de ejecución de comandos.

Campos principales: - **id:** UUID único - **command:** Nombre del comando ejecutado - **input:** Parámetros de entrada - **output:** Resultado de ejecución - **status:** Estado (pending, processing, success, failed, cancelled) - **executedAt:** Fecha de ejecución - **finishedAt:** Fecha de finalización - **cancelled:** Indica si fue cancelada - **jobId:** ID del trabajo en el agente

Relaciones: - **client:** Cliente donde se ejecutó

1.8.2.7 7.2.7 HardwareProfile (Perfil de Hardware)

Inventario de hardware de un cliente.

Campos principales: - **id:** UUID único - **cpu:** Información de CPU - **ram:** Memoria RAM - **storage:** Almacenamiento - **networkCards:** Tarjetas de red

Relaciones: - **client:** Cliente asociado - **hardwareTypes:** Tipos de hardware detectados

1.8.2.8 7.2.8 SoftwareProfile (Perfil de Software)

Software instalado en una imagen.

Campos principales: - `id`: UUID único - `name`: Nombre del perfil

Relaciones: - `software`: Software incluido - `images`: Imágenes que usan este perfil

1.8.2.9 7.2.9 ImageRepository (Repositorio de Imágenes)

Servidor de almacenamiento de imágenes.

Campos principales: - `id`: UUID único - `name`: Nombre del repositorio (único) - `ip`: Dirección IP o DNS (único) - `port`: Puerto - `sshPort`: Puerto SSH - `sshUser`: Usuario SSH - `apiKey`: Clave API - `status`: Estado del repositorio

Relaciones: - `images`: Imágenes almacenadas

1.8.2.10 7.2.10 Subnet (Subred)

Configuración de red.

Campos principales: - `id`: UUID único - `name`: Nombre de la subred - `cidr`: Notación CIDR - `gateway`: Puerta de enlace - `dns`: Servidores DNS - `dhcpStart`: Inicio rango DHCP - `dhcpEnd`: Fin rango DHCP

Relaciones: - `clients`: Clientes en la subred

1.8.2.11 7.2.11 Partition (Partición)

Partición de disco de un cliente.

Campos principales: - `id`: UUID único - `partitionNumber`: Número de partición - `partitionType`: Tipo de partición - `partitionSize`: Tamaño - `partitionCode`: Código de partición - `usedSize`: Tamaño usado - `filesystem`: Sistema de archivos

Relaciones: - `client`: Cliente propietario - `image`: Imagen desplegada - `operativeSystem`: Sistema operativo instalado

1.8.2.12 7.2.12 PxeTemplate (Plantilla PXE)

Plantilla de arranque PXE.

Campos principales: - `id`: UUID único - `name`: Nombre de la plantilla - `content`: Contenido de la plantilla - `default`: Plantilla por defecto

Relaciones: - `clients`: Clientes que usan la plantilla

1.8.2.13 7.2.13 RemoteCalendar (Calendario Remoto)

Integración con sistemas de reservas remotas.

Campos principales: - `id`: UUID único - `name`: Nombre del calendario - `url`: URL del servicio - `available`: Disponibilidad

Relaciones: - **organizationalUnits:** Unidades organizativas asociadas - **rules:** Reglas del calendario

1.8.2.14 7.2.14 User (Usuario)

Usuario del sistema.

Campos principales: - **id:** UUID único - **username:** Nombre de usuario (único) - **password:** Contraseña (hasheada) - **email:** Correo electrónico - **roles:** Roles del usuario

Relaciones: - **userGroups:** Grupos de usuarios - **view:** Vista preferida

1.8.2.15 7.2.15 GitRepository (Repositorio Git)

Repositorio Git para versionado de imágenes.

Campos principales: - **id:** UUID único - **name:** Nombre del repositorio - **url:** URL del repositorio - **branch:** Rama - **credentials:** Credenciales de acceso

1.8.3 7.3 Índices y Optimizaciones

La base de datos está optimizada con índices en: - Campos de búsqueda frecuente (status, updatedAt) - Campos únicos (IP, MAC, username) - Claves foráneas - Índices compuestos para consultas complejas

1.9 8. Componentes del Sistema

1.9.1 8.1 Controllers (Controladores)

El sistema cuenta con **102 controladores** organizados por dominio:

1.9.1.1 Controladores principales:

- **ClientController:** Gestión de clientes
- **ImageController:** Gestión de imágenes
- **OrganizationalUnitController:** Gestión de unidades organizativas
- **CommandController:** Gestión de comandos
- **TraceController:** Gestión de trazas
- **UserController:** Gestión de usuarios
- **SubnetController:** Gestión de subredes
- **RepositoryController:** Gestión de repositorios

1.9.2 8.2 States (Procesadores de Estado)

Los States implementan el patrón State de API Platform:

1.9.2.1 States principales (55 procesadores):

- **Providers:** Obtención de datos
- **Processors:** Procesamiento de escritura
- **Custom States:** Lógica personalizada

1.9.3 8.3 DTOs (Data Transfer Objects)

93 DTOs para transferencia de datos:

1.9.3.1 Tipos de DTOs:

- **Input DTOs:** Para recepción de datos
- **Output DTOs:** Para envío de datos
- **Transformation DTOs:** Para transformaciones

1.9.4 8.4 Validators (Validadores)

18 **validadores personalizados** para: - Validación de IPs y MACs - Validación de rangos DHCP - Validación de particiones - Validación de imágenes - Validación de comandos - Validación de usuarios

1.9.5 8.5 EventSubscribers (Suscriptores de Eventos)

8 **suscriptores** para: - Publicación en Mercure al cambiar estados - Limpieza de recursos - Validaciones pre/post persistencia - Logging de eventos

1.9.6 8.6 Factories (Fábricas)

24 **factories** para testing con Foundry: - Creación de entidades para tests - Datos de prueba realistas - Estados predefinidos

1.10 9. API RESTful

1.10.1 9.1 Documentación

La API está completamente documentada con **OpenAPI 3.0** y accesible en:

<http://127.0.0.1:8080/docs>

1.10.2 9.2 Formato de Respuestas

1.10.2.1 Formato estándar (JSON-LD):

```
{
  "@context": "/contexts/Client",
  "@id": "/clients/123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",
  "@type": "Client",
  "id": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",
  "name": "PC-01",
  "mac": "00:11:22:33:44:55",
  "ip": "192.168.1.100",
  "status": "active"
}
```

1.10.2.2 Formato alternativo (JSON):

```
{
  "id": "123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000",
  "name": "PC-01",
  "mac": "00:11:22:33:44:55",
  "ip": "192.168.1.100",
  "status": "active"
}
```

1.10.3 9.3 Paginación

Todas las colecciones soportan paginación:

```
GET /clients?page=1&itemsPerPage=30
```

Respuesta:

```
{
  "@context": "/contexts/Client",
  "@id": "/clients",
  "@type": "hydra:Collection",
  "hydra:member": [...],
  "hydra:totalItems": 150,
  "hydra:view": {
    "@id": "/clients?page=1",
    "@type": "hydra:PartialCollectionView",
    "hydra:first": "/clients?page=1",
    "hydra:last": "/clients?page=5",
    "hydra:next": "/clients?page=2"
  }
}
```

1.10.4 9.4 Filtrado

Soporta filtros avanzados:

```
GET /clients?status=active
```

```
GET /clients?organizationalUnit.name=Aula1
```

```
GET /traces?client.id=123&status=pending
```

1.10.5 9.5 Ordenamiento

```
GET /clients?order[name]=asc
```

```
GET /traces?order[createdAt]=desc
```

1.10.6 9.6 Endpoints Principales

1.10.6.1 9.6.1 Autenticación

```
POST /auth/login
```

```
POST /auth/refresh
```

1.10.6.2 9.6.2 Clientes

GET /clients
POST /clients
GET /clients/{id}
PUT /clients/{id}
PATCH /clients/{id}
DELETE /clients/{id}
POST /clients/batch
POST /clients/{id}/power-on
POST /clients/{id}/power-off
POST /clients/{id}/reboot

1.10.6.3 9.6.3 Imágenes

GET /images
POST /images
GET /images/{id}
PUT /images/{id}
DELETE /images/{id}
POST /images/{id}/deploy
POST /images/{id}/create
POST /images/{id}/backup

1.10.6.4 9.6.4 Comandos y Tareas

GET /commands
POST /commands
GET /command-tasks
POST /command-tasks
PUT /command-tasks/{id}
DELETE /command-tasks/{id}

1.10.6.5 9.6.5 Trazas

GET /traces
GET /traces/{id}
PUT /traces/{id}
PATCH /traces/{id}/complete
PATCH /traces/{id}/cancel

1.10.7 9.7 Códigos de Estado HTTP

Código	Significado
200	OK - Operación exitosa
201	Created - Recurso creado
204	No Content - Eliminación exitosa
400	Bad Request - Datos inválidos
401	Unauthorized - No autenticado

Código	Significado
403	Forbidden - Sin permisos
404	Not Found - Recurso no encontrado
409	Conflict - Conflicto (cliente ocupado, constraint violation)
422	Unprocessable Entity - Validación fallida
500	Internal Server Error - Error del servidor

1.11 10. Seguridad y Autenticación

1.11.1 10.1 Sistema de Autenticación JWT

ogCore utiliza **JSON Web Tokens (JWT)** para autenticación:

1.11.1.1 10.1.1 Obtener Token

POST /auth/login

Content-Type: application/json

```
{  
  "username": "admin",  
  "password": "password"  
}
```

Respuesta:

```
{  
  "token": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ1IjoiYWRhbiIsInB1IjoiYWRhbiJ9.eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ1IjoiYWRhbiIsInB1IjoiYWRhbiJ9",  
  "refresh_token": "def50200a54b7b..."  
}
```

1.11.1.2 10.1.2 Usar Token

Incluir el token en el header **Authorization**:

GET /clients

Authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ1IjoiYWRhbiIsInB1IjoiYWRhbiJ9.eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ1IjoiYWRhbiIsInB1IjoiYWRhbiJ9

1.11.1.3 10.1.3 Refresh Token

POST /auth/refresh

Content-Type: application/json

```
{  
  "refresh_token": "def50200a54b7b..."  
}
```

1.11.2 10.2 Control de Acceso

1.11.2.1 Rutas Públicas:

- /auth/login
- /auth/refresh
- /docs
- /opengnsys/rest/* (webhooks)
- /og-repository/webhook
- /menu-browser

1.11.2.2 Rutas Protegidas:

- Todo lo demás requiere IS_AUTHENTICATED_FULLY

1.11.3 10.3 Roles de Usuario

Los roles se gestionan en la entidad User:

```
$user->setRoles(['ROLE_USER']);  
$user->setRoles(['ROLE_ADMIN']);
```

1.11.4 10.4 Seguridad de Contraseñas

- Hashing con **bcrypt** automático
- Validación de fortaleza
- Cambio de contraseña seguro

1.11.5 10.5 CORS (Cross-Origin Resource Sharing)

Configurado en `nelmio_cors.yaml` para permitir acceso desde frontend.

1.11.6 10.6 SSL/TLS

Para producción, habilitar SSL:

```
SSL_ENABLED=true
```

Configurar certificados en `/certs/`.

1.12 11. Servicios Principales

1.12.1 11.1 CreatePartitionService

Propósito: Crear y actualizar particiones de clientes.

Funcionalidad: - Recibe información de particiones del agente - Crea/actualiza particiones en base de datos - Detecta tipo de firmware (BIOS/UEFI) - Calcula códigos de partición

1.12.2 11.2 CreateTraceService

Propósito: Crear trazas de ejecución para tareas programadas.

Funcionalidad: - Genera trazas para cada combinación cliente-comando - Gestiona comandos agrupados - Establece estado inicial y fecha de ejecución

1.12.3 11.3 ChangeClientNetworkSettingsService

Propósito: Cambiar configuración de red de clientes.

Funcionalidad: - Actualiza subnet, IP, configuración de red - Sincroniza con servicios externos (DHCP)

1.12.4 11.4 ExternalGitRepositoryService

Propósito: Gestión de repositorios Git para imágenes.

Funcionalidad: - Backup de imágenes a Git - Versionado de imágenes - Sincronización con repositorios remotos

1.12.5 11.5 StatusService (OgBoot/OgDhcp/OgRepository)

Propósito: Verificar estado de servicios externos.

Funcionalidad: - Health checks de servicios - Manejo de errores de conexión - Logging de estado

1.12.6 11.6 UDSCClient

Propósito: Integración con UDS (Universal Desktop Services).

Funcionalidad: - Autenticación con UDS - Obtención de service pools - Cálculo de asientos disponibles - Gestión de calendarios remotos

1.12.7 11.7 Trace/CreateService

Propósito: Servicio especializado para creación de trazas.

Funcionalidad: - Validación de parámetros de entrada - Creación de trazas individuales o masivas

1.12.8 11.8 Utils/GetPartitionCodeService

Propósito: Obtener código de partición según tipo y filesystem.

1.12.9 11.9 Utils/SimplifyOgLiveFilenameService

Propósito: Simplificar nombres de archivos OgLive para mostrar al usuario.

1.12.10 11.10 Utils/GetIpAddressAndNetmaskFromCIDRService

Propósito: Convertir notación CIDR a IP y máscara de red.

1.13 12. Comandos de Consola

ogCore incluye **18 comandos de consola** para tareas administrativas:

1.13.1 12.1 Comandos de Inicialización

1.13.1.1 12.1.1 Cargar Grupos de Usuario por Defecto

```
php bin/console app:load-default-user-groups
```

Crea los grupos de usuarios predeterminados del sistema.

1.13.1.2 12.1.2 Cargar Comandos por Defecto

```
php bin/console app:load-default-commands
```

Carga los comandos básicos del sistema.

1.13.1.3 12.1.3 Cargar Usuario Admin

```
php bin/console app:load-default-user-admin
```

Crea el usuario administrador por defecto.

1.13.1.4 12.1.4 Cargar Menú por Defecto

```
php bin/console app:load-default-menu
```

Carga menús de arranque predeterminados.

1.13.1.5 12.1.5 Cargar Tipos de Hardware

```
php bin/console app:load-hardware-types
```

Inicializa la tabla de tipos de hardware.

1.13.1.6 12.1.6 Cargar Unidad Organizativa por Defecto

```
php bin/console app:load-organizational-unit-default
```

Crea la unidad organizativa raíz.

1.13.2 12.2 Comandos de Operación

1.13.2.1 12.2.1 Verificar Disponibilidad de Clientes

```
php bin/console app:check-client-availability
```

Ejecución: Cada 1 minuto (cron)

Verifica el estado de conectividad de los clientes y actualiza su estado si no responden en un tiempo determinado.

1.13.2.2 12.2.2 Ejecutar Trazas Pendientes

`php bin/console app:execute-pending-traces`

Ejecución: Cada 1 minuto (cron)

Procesa las trazas en estado PENDING y las ejecuta en los clientes correspondientes.

1.13.2.3 12.2.3 Ejecutar Tareas Programadas

`php bin/console app:run-scheduled-command-tasks`

Ejecución: Cada 1 minuto (cron)

Ejecuta tareas programadas que han llegado a su hora de ejecución.

1.13.3 12.3 Comandos de Migración

Comandos para migrar datos desde OpenGnsys 1.1:

1.13.3.1 12.3.1 Migrar Unidades Organizativas

`php bin/console opengnsys:migration:organizational-unit`

1.13.3.2 12.3.2 Migrar Perfiles de Hardware

`php bin/console opengnsys:migration:hardware-profile`

1.13.3.3 12.3.3 Migrar Clientes

`php bin/console opengnsys:migration:clients`

1.13.3.4 12.3.4 Migrar Sistemas Operativos

`php bin/console opengnsys:migration:os`

1.13.3.5 12.3.5 Migrar Imágenes

`php bin/console opengnsys:migration:image`

1.13.3.6 12.3.6 Migrar Perfiles de Software

`php bin/console opengnsys:migration:software-profile`

1.13.3.7 12.3.7 Migrar Particiones de Clientes

`php bin/console opengnsys:migration:partition-client`

1.13.4 12.4 Comandos de Desarrollo

1.13.4.1 12.4.1 Crear Repositorios de Imágenes

`php bin/console app:create-image-repositories`

Creación de repositorios de imágenes para desarrollo/testing.

1.13.4.2 12.4.2 Cargar Trazas de Ejemplo

```
php bin/console app:charge-example-trace
```

Carga trazas de ejemplo para testing.

1.13.5 12.5 Configuración de Cron

Agregar al crontab:

```
* * * * * docker exec ogcore-php php bin/console app:check-client-availability
* * * * * docker exec ogcore-php php bin/console app:execute-pending-traces
* * * * * docker exec ogcore-php php bin/console app:run-scheduled-command-tasks
```

1.14 13. Migraciones de Datos

1.14.1 13.1 Sistema de Migraciones de Doctrine

ogCore utiliza Doctrine Migrations para gestionar cambios en el esquema de base de datos.

1.14.1.1 13.1.1 Crear una Migración

```
docker exec ogcore-php php bin/console make:migration
```

1.14.1.2 13.1.2 Ejecutar Migraciones

```
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:migrations:migrate
```

1.14.1.3 13.1.3 Ver Estado de Migraciones

```
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:migrations:status
```

1.14.1.4 13.1.4 Revertir Migración

```
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:migrations:migrate prev
```

1.14.2 13.2 Migración desde OpenGnsys 1.1

Para migrar datos desde una instalación de OpenGnsys 1.1:

1.14.2.1 13.2.1 Crear Base de Datos Temporal

```
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:database:create --connection=og_1
```

1.14.2.2 13.2.2 Cargar Dump de OpenGnsys 1.1

```
docker exec -i ogcore-database mysql -u user -p ogcore_old_og < dump_og_1.1.sql
```

1.14.2.3 13.2.3 Ejecutar Migraciones

Ejecutar los comandos de migración en orden:

```
docker exec ogcore-php php bin/console opengnsys:migration:organizational-unit
docker exec ogcore-php php bin/console opengnsys:migration:hardware-profile
docker exec ogcore-php php bin/console opengnsys:migration:clients
docker exec ogcore-php php bin/console opengnsys:migration:os
docker exec ogcore-php php bin/console opengnsys:migration:image
docker exec ogcore-php php bin/console opengnsys:migration:software-profile
```

1.14.3 13.3 Backup y Restauración

1.14.3.1 13.3.1 Backup de Base de Datos

```
docker exec ogcore-database mysqldump -u user -p ogcore > backup_$(date +%Y%m%d).sql
```

1.14.3.2 13.3.2 Restaurar Base de Datos

```
docker exec -i ogcore-database mysql -u user -p ogcore < backup_20251008.sql
```

1.15 14. Testing

1.15.1 14.1 Framework de Testing

ogCore utiliza **PHPUnit** con integración de Symfony y Doctrine.

1.15.2 14.2 Ejecutar Tests

1.15.2.1 14.2.1 Todos los Tests

```
docker compose exec php bin/phpunit
```

1.15.2.2 14.2.2 Tests Específicos

```
docker compose exec php bin/phpunit tests/Functional/ClientTest.php
```

1.15.2.3 14.2.3 Tests con Coverage

```
docker compose exec php bin/phpunit --coverage-html coverage/
```

1.15.3 14.3 Tipos de Tests

1.15.3.1 14.3.1 Tests Funcionales

Ubicación: tests/Functional/

20 archivos de tests funcionales que prueban: - Endpoints de API - Flujos completos - Integraciones

Ejemplo:

```

public function testCreateClient(): void
{
    $client = static::createClient();
    $client->request('POST', '/clients', [
        'json' => [
            'name' => 'Test Client',
            'mac' => '00:11:22:33:44:55',
            'ip' => '192.168.1.100'
        ]
    ]);

    $this->assertResponseStatusCodeSame(201);
}

```

1.15.4 14.4 Factories para Testing

Se utilizan **Zenstruck Foundry** factories (24 factories) para crear datos de prueba:

```

ClientFactory::createOne([
    'name' => 'Test PC',
    'status' => 'active'
]);

```

1.15.5 14.5 Base de Datos de Testing

Los tests utilizan **DAMA Doctrine Test Bundle** para: - Ejecutar cada test en una transacción - Rollback automático después de cada test - Aislamiento completo entre tests

1.16 15. Despliegue

1.16.1 15.1 Despliegue con Docker Compose

1.16.1.1 15.1.1 Desarrollo

```
docker compose up -d
```

1.16.1.2 15.1.2 Producción

```
docker compose -f docker-compose-deploy.yml up -d
```

1.16.2 15.2 Despliegue con Jenkins

El proyecto incluye **Jenkinsfile** para CI/CD.

1.16.2.1 Pipeline stages:

1. **Checkout**: Clonar repositorio
2. **Build**: Construir imagen Docker
3. **Test**: Ejecutar tests

4. **Package:** Crear paquete Debian
5. **Deploy:** Desplegar en servidor

1.16.3 15.3 Paquete Debian

El proyecto puede empaquetarse como `.deb`:

```
./package.sh
```

Estructura del paquete en `debian/`: - Control files - Postinst/preinst scripts - Systemd service file - Configuración

1.16.4 15.4 Configuración de Producción

1.16.4.1 15.4.1 Variables de Entorno

Crear `.env.local` con configuración de producción:

```
APP_ENV=prod
APP_DEBUG=0
DATABASE_URL="mysql://user:pass@localhost:3306/ogcore"
# ... más configuración
```

1.16.4.2 15.4.2 Optimizaciones

```
# Limpiar caché
docker exec ogcore-php php bin/console cache:clear --env=prod

# Calentar caché
docker exec ogcore-php php bin/console cache:warmup --env=prod

# Optimizar autoloader
docker exec ogcore-php composer dump-autoload --optimize --classmap-authoritative
```

1.16.5 15.5 Monitoreo

1.16.5.1 15.5.1 Logs

Logs ubicados en `var/log/`: - `dev.log` / `prod.log`: Logs de aplicación - `nginx/access.log`: Accesos a nginx - `nginx/error.log`: Errores de nginx

1.16.5.2 15.5.2 Syslog

Los logs también se envían a syslog para centralización.

1.16.6 15.6 Escalabilidad

Para escalar horizontalmente:

1. **Base de datos:** Usar MariaDB con replicación master-slave
2. **PHP:** Aumentar réplicas de contenedor PHP
3. **Load Balancer:** Usar nginx como balanceador de carga
4. **Caché:** Implementar Redis para sesiones y caché

1.17 16. Mantenimiento y Operaciones

1.17.1 16.1 Reiniciar Base de Datos

```
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:database:drop --force
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:database:create
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:migrations:migrate --no-interaction
docker exec ogcore-php php bin/console doctrine:fixtures:load --no-interaction
```

1.17.2 16.2 Limpiar Caché

```
docker exec ogcore-php php bin/console cache:clear
docker exec ogcore-php php bin/console cache:warmup
```

1.17.3 16.3 Actualizar Dependencias

```
docker exec ogcore-php composer update
```

1.17.4 16.4 Regenerar Claves JWT

```
docker exec ogcore-php php bin/console lexik:jwt:generate-keypair --overwrite
```

1.17.5 16.5 Backups Automáticos

Script ejemplo para backup automático:

```
#!/bin/bash
DATE=$(date +%Y%m%d_%H%M%S)
BACKUP_DIR="/backups"

# Backup de base de datos
docker exec ogcore-database mysqldump -u user -p password ogcore > $BACKUP_DIR/db_$DATE.sql

# Backup de archivos
tar -czf $BACKUP_DIR/files_$DATE.tar.gz /var/www/html/ogcore/var

# Limpiar backups antiguos (>30 días)
find $BACKUP_DIR -name "*.sql" -mtime +30 -delete
find $BACKUP_DIR -name "*.tar.gz" -mtime +30 -delete
```

1.17.6 16.6 Monitoreo de Salud

1.17.6.1 Health Check Endpoint

```
GET /health
```

1.17.6.2 Verificar Estado de Servicios

PHP

```
docker exec ogcore-php php -v
```

Nginx

```
docker exec ogcore-nginx nginx -t
```

MariaDB

```
docker exec ogcore-database mysqladmin -u user -p status
```

1.17.7 16.7 Rotación de Logs

Configurar logrotate:

```
/var/www/html/ogcore/var/log/*.log {  
    daily  
    rotate 14  
    compress  
    delaycompress  
    notifempty  
    create 0640 www-data www-data  
    sharedscripts  
}
```

1.18 17. Integración con Otros Servicios

1.18.1 17.1 ogRepository

Propósito: Gestión de repositorios de imágenes.

Endpoints integrados: - Crear imagen - Desplegar imagen - Backup imagen - Eliminar imagen - Convertir a imagen virtual - Importar imagen externa - Verificar integridad - Imagen global

Webhook: /og-repository/webhook

1.18.2 17.2 ogDhcp

Propósito: Gestión de DHCP dinámico.

Funcionalidades: - Agregar clientes a DHCP - Eliminar clientes de DHCP - Actualizar configuración - Gestión de subredes

1.18.3 17.3 ogBoot

Propósito: Gestión de archivos de arranque PXE.

Funcionalidades: - Crear archivos de arranque - Actualizar plantillas PXE - Eliminar configuraciones - Sincronización de menús

1.18.4 17.4 ogAgent

Propósito: Agente instalado en clientes para ejecutar comandos.

Operaciones: - Power on/off/reboot - Crear/desplegar imágenes - Particionar discos - Ejecutar scripts - Obtener inventario hardware - Verificar tamaño de particiones - Kill jobs

1.18.5 17.5 UDS (Universal Desktop Services)

Propósito: Integración con sistema de escritorios remotos.

Funcionalidades: - Autenticación - Obtener service pools - Calcular disponibilidad - Gestión de reservas

1.18.6 17.6 Git (Versionado de Imágenes)

Propósito: Versionado de imágenes con Git.

Funcionalidades: - Backup a repositorio Git - Versionado automático - Recuperación de versiones - Sincronización

1.18.7 17.7 Mercure (Notificaciones en Tiempo Real)

Propósito: Notificaciones push en tiempo real.

Eventos publicados: - Cambio de estado de clientes - Actualización de trazas - Cambios en comandos - Alertas y notificaciones

Suscripción del cliente:

```
const eventSource = new EventSource('http://localhost:8080/.well-known/mercure?topic=/clients/');
eventSource.onmessage = event => {
  const data = JSON.parse(event.data);
  console.log('Client updated:', data);
};
```

1.19 18. Roadmap y Changelog

1.19.1 18.1 Versión Actual: 0.5.0

1.19.2 18.2 Últimas Características (v0.25.1 - Octubre 2025)

- **Tareas programadas:** Sistema completo de colas y scheduling
- **Inventario hardware:** Obtención automática de inventario
- **Clonado de imágenes:** Mejoras en el servicio de clonado
- **Repositorios Git:** Backup y gestión de repositorios
- **Particionado:** Integración con agente para scripts de particionado
- **Gestión de trazas:** Marcar como completadas, cancelación
- **Estados de cliente:** Nuevo estado “enviado” para Windows/Linux
- **Validación de particiones:** Comprobación de tamaños
- **Imagen versionada:** Sistema de versionado de imágenes

- **Calendario remoto:** Integración con UDS
- **Mercure:** Notificaciones en tiempo real
- **Despliegue multicast:** Modos torrent y UDPCAST

1.19.3 18.3 Próximas Características (Roadmap)

1.19.3.1 v0.6.0 (Q4 2025)

- Dashboard de administración mejorado
- Reportes y estadísticas avanzadas
- API GraphQL complementaria
- Mejoras en rendimiento de queries

1.19.3.2 v0.7.0 (Q1 2026)

- Soporte para múltiples lenguajes (i18n completo)
- Sistema de plugins
- Mejoras en clustering
- API de webhooks salientes

1.19.3.3 v1.0.0 (Q2 2026)

- Versión estable de producción
- Documentación completa de API
- Guías de migración finalizadas
- Certificación de seguridad

1.19.4 18.4 Changelog Resumido

Ver `CHANGELOG.md` para el historial completo de cambios.

Versiones destacadas:

- **0.25.1** (2025-10-01): Correcciones en tareas programadas
- **0.25.0** (2025-09-23): Inventario hardware
- **0.24.0** (2025-09-09): Servicio de eliminación de repositorios Git
- **0.23.0** (2025-09-08): Backups a repositorios Git
- **0.20.0** (2025-08-25): Sistema de colas y tareas
- **0.15.0** (2025-06-26): Integración ogGit y sistema de cola
- **0.14.0** (2025-06-02): Mover equipos, imagen cache, inicio sesión
- **0.13.0** (2025-05-20): Comunicación TLS con agente
- **0.12.0** (2025-05-13): Tareas programadas, integración ogGit
- **0.11.0** (2025-04-11): Versionado de imágenes, ejecución de scripts
- **0.10.0** (2025-03-25): Imagen virtual, importar imágenes
- **0.9.0** (2025-03-04): Mercure, notificaciones en tiempo real
- **0.8.0** (2025-01-10): Imagen global, jerarquía de aulas
- **0.7.3** (2025-01-03): Multiselección, import/export, torrent/udpcast

1.20 19. Contribución

1.20.1 19.1 Guía de Contribución

Para contribuir al proyecto:

1. **Fork** el repositorio
2. Crea una **rama** para tu feature: `git checkout -b feature/nueva-funcionalidad`
3. **Commit** tus cambios: `git commit -am 'Añade nueva funcionalidad'`
4. **Push** a la rama: `git push origin feature/nueva-funcionalidad`
5. Crea un **Pull Request**

1.20.2 19.2 Estándares de Código

- Seguir **PSR-12** para PHP
- Usar **Type Hints** en PHP 8.3
- Documentar con **PHPDoc**
- Tests para nuevas funcionalidades
- Commits descriptivos en español

1.20.3 19.3 Proceso de Revisión

1. CI/CD ejecuta tests automáticamente
2. Revisión de código por maintainers
3. Aprobación requerida antes de merge
4. Merge a rama develop
5. Release periódicos a main

1.20.4 19.4 Reportar Bugs

Usar el sistema de Issues del repositorio:

Template de Bug:

****Descripción del bug****

Descripción clara y concisa del bug.

****Pasos para reproducir****

1. Ir a '...'
2. Hacer clic en '...'
3. Ver error

****Comportamiento esperado****

Lo que esperabas que sucediera.

****Screenshots****

Si aplica, añadir screenshots.

****Entorno****

- OS: [ej. Ubuntu 22.04]
- Versión: [ej. 0.5.0]

- Browser: [ej. Firefox 118]

1.21 20. Soporte y Contacto

1.21.1 20.1 Documentación Adicional

- **API Docs:** <http://localhost:8080/docs>
- **Postman Collection:** `swagger-assets/ogCore.postman_collection.zip`
- **Diagramas:** `swagger-assets/img_bbdd.png`

1.21.2 20.2 Recursos

- **Repositorio:** [URL del repositorio]
- **Wiki:** [URL de la wiki]
- **Issues:** [URL de issues]

1.21.3 20.3 Equipo de Desarrollo

Proyecto desarrollado por el equipo de OpenGnsys en colaboración con universidades participantes.

1.21.4 20.4 Licencia

Proyecto propietario. Ver archivo LICENSE para más información.

1.22 Apéndices

1.22.1 Apéndice A: Glosario de Términos

- **Cliente:** Equipo físico gestionado por el sistema
- **Imagen:** Copia bit a bit de una partición de disco
- **Traza:** Registro de ejecución de un comando
- **Unidad Organizativa:** Agrupación lógica de clientes (aula, grupo)
- **PXE:** Preboot Execution Environment, arranque por red
- **ogLive:** Imagen Live de arranque de OpenGnsys
- **Partición:** División lógica de un disco duro
- **Repositorio:** Servidor de almacenamiento de imágenes

1.22.2 Apéndice B: Puertos y Servicios

Puerto	Servicio	Protocolo	Descripción
8080	nginx	HTTP	API y docs
3306	MariaDB	MySQL	Base de datos
9000	PHP-FPM	FastCGI	Procesador PHP
3000	Mercure	HTTP/SSE	Notificaciones

1.22.3 Apéndice C: Estructura de Directorios

```
ogcore/
|-- bin/           # Ejecutables (console, phpunit)
|-- config/       # Configuración de Symfony
|  |-- api_platform/ # Configuración de entidades API
|  |-- packages/   # Configuración de bundles
|  +-- routes/     # Rutas
|-- migrations/   # Migraciones de base de datos
|-- public/       # Punto de entrada web
|-- src/          # Código fuente
|  |-- Command/    # Comandos de consola
|  |-- Controller/ # Controladores
|  |-- Dto/        # Data Transfer Objects
|  |-- Entity/     # Entidades Doctrine
|  |-- EventListener/# Event Listeners
|  |-- EventSubscriber/ # Event Subscribers
|  |-- Factory/    # Factories para testing
|  |-- Filter/     # Filtros de API Platform
|  |-- Repository/ # Repositorios Doctrine
|  |-- Security/   # Seguridad y autenticación
|  |-- Service/    # Servicios de negocio
|  |-- State/      # States de API Platform
|  +-- Validator/  # Validadores personalizados
|-- tests/        # Tests
|-- translations/ # Traducciones
|-- var/          # Archivos variables (cache, logs)
+-- vendor/       # Dependencias
```

1.22.4 Apéndice D: Variables de Entorno Completas

Ver archivo `.env` para todas las variables de entorno disponibles.

Fecha de actualización: Octubre 2025

Versión del documento: 1.0

Mantenedor: Equipo OpenGnsys