

ODRE PQC | Prueba gratuita de 14 días

Instalación · Inicio de Trial · Integración del Gateway · Conversión a Paid

Evalúe ODRE PQC durante 14 días sin comprar una licencia de pago ni introducir License ID o License Key. El período se gestiona mediante una autorización Trial firmada por el servidor.

Descarga gratuita · Sin correo electrónico · La descarga no inicia Trial · 14 días desde la primera activación correcta · 1 Device, 1 Trial · Volver a descargar o reinstalar no reinicia el plazo · Las rutas protegidas se bloquean al caducar · Conversión a Paid sin reinstalar.

Elemento	Referencia de esta guía
Documento de referencia	Guía coreana de instalación y activación de licencias v1.2.1
Core	0.2.9: se conserva el Wheel existente
Commercial	0.2.9.post4: añade comandos Trial y el control de autorización del Gateway
Instalación	venv de Python 3.12; instalación conjunta de los Wheels Core y Commercial
Plataformas	Windows Server 2022 AMD64 / Ubuntu 24.04 AMD64

Client → servidor utiliza HTTPS/TLS. Gateway → Private Core es el tramo protegido por ODRE v3. Esto no supone protección PQC de extremo a extremo desde el dispositivo móvil hasta el Handler.

Las páginas 1–27 describen el procedimiento Wheel. El procedimiento independiente Windows Native 0.3.0-rc.1 comienza en la página 28. Se conserva la auditoría original Phase 3B; la finalización de Ubuntu Native es un requisito independiente.

Candidato para revisión; no desplegado en Production. No lo use como versión de producción para clientes mientras el archivo RELEASE_GATE.json incluido indique false.

Inicio rápido de la prueba gratuita

1. Verifique la integridad de los archivos oficiales. La descarga no requiere pago ni correo y no inicia el período Trial. (Página 7)
2. Ejecute los comandos de instalación de su sistema operativo en la carpeta que contiene ambos Wheels. (Página 9)
3. Solo en una instalación nueva: init una vez → doctor → verify. No repita init en una instalación existente. (Páginas 10–11)
4. Añada `install_gateway_license_gate(host, private_core)` a la integración Gateway/Core existente. No inicie aún los servidores. (Página 14)
5. Ejecute `odre-pqc-commercial trial`. Los 14 días comienzan con la primera activación correcta en el servidor. (Página 12)
6. Compruebe `ACTIVE` / `TRIAL_VALID` / `integrity PASS` y las fechas de inicio y caducidad con `Commercial status`. (Página 13)
7. Inicie el servidor FastAPI del cliente y Gateway Private Core. Compruebe por separado `Core status` y la ruta real de solicitudes de negocio. (Páginas 13–15)
8. Al caducar Trial se bloquean las nuevas solicitudes a rutas protegidas. Tras la compra, complete `Paid activate` en la misma instalación para pasar a la autorización Paid sin reinstalar. (Páginas 19 y 25)

Índice

Procedimiento	Página
Inicio rápido de la prueba gratuita	2
0. Antes de empezar	5
1. Condiciones de la prueba	6
2. Descarga y verificación de integridad	7
3. Comprobaciones previas	8
4. Instalación Wheel en Windows / Ubuntu	9
4.1 init → doctor → verify	10
5. Diagnóstico, autoprueba y estado	11
6. Iniciar Trial	12
7. Comprobar estado → iniciar servidores	13
8. Conectar Gateway / Core	14
9. Verificar la integración real	15

Índice (continuación)

Operación	Página
10. Operación normal durante Trial	16
11. 1 Device, 1 Trial	17
12. Resolución de problemas	18
13. Caducidad, retroceso del reloj y fail-closed	19
14. Actualizar, reinstalar y conservar el estado	20
15. Soporte técnico	21
16. Tratamiento de información sensible	22
17. Lista de instalación	23
18. Glosario	24
Apéndice A. Conversión a Paid	25
Apéndice B. Acciones prohibidas	26
Cambios del documento y alcance verificado	27

Se conservan el orden de capítulos y el recorrido original de 27 páginas de v1.2.1, con el apéndice Native en las páginas 28–29. Los comandos Wheel por sistema están en la página 9; init, doctor y verify en la 10; la conexión del Gateway en la 14.

0. Antes de empezar

Esta guía está dirigida a operadores de servidores y desarrolladores que empiezan la prueba gratuita. Un correo de confirmación de pago no es un requisito previo.

Requisito	Condición
SO / CPU	Windows Server 2022 AMD64 o Ubuntu 24.04 AMD64
Python	CPython 3.12
Permisos	Permiso para instalar y crear rutas de estado protegidas. El servicio y la CLI deben acceder a la misma ruta de estado.
Red	Acceso a descargas de dependencias pip y al servicio oficial HTTPS de activación
Hora	Mantener una hora del sistema fiable. No atrasar el reloj.
Copia de seguridad	Punto de recuperación aprobado del código y la configuración de la aplicación
Componentes	Core 0.2.9, Commercial 0.2.9.post4 e integración Gateway adecuada para la aplicación del cliente

El programa gestiona el Trial ticket, la clave privada de instalación y el estado local. No se pide al cliente una License Key de pago.

1. Condiciones de la prueba

Descarga gratuita · Sin correo · La descarga no inicia Trial · 14 días desde la primera activación correcta · 1 Device, 1 Trial · Descargar o instalar de nuevo no reinicia el plazo · Bloqueo fail-closed tras caducar · Conversión a Paid sin reinstalar.

Condición	Comportamiento
Gratis / sin correo	La solicitud de inicio no envía correo, datos de pago ni credenciales Paid.
No empieza al descargar	La sesión de descarga es independiente de la activación Trial.
14 días desde la activación	14 días entre issued_at y expires_at emitidos por el servidor
1 Device, 1 Trial	Una Trial vinculada a la identidad del dispositivo; los reintentos conservan el período.
Volver a descargar / reinstalar	No crea otro período gratuito para el mismo dispositivo.
Caducidad	Rechaza nuevas solicitudes protegidas. Las rutas públicas autorizadas conservan su política.
Conversión tras la compra	Aprobación web con la misma installation identity y uso de Paid entitlement.

«Sin licencia» significa evaluar sin acreditar una compra de pago. La duración y el vínculo con el dispositivo se verifican mediante la autorización Trial firmada por el servidor.

2. Descarga y verificación de integridad

Obtenga del canal oficial los Wheels Core y Commercial y los archivos de integración Gateway de la misma versión. Descargar no consume los 14 días.

Verifique la firma del Release Manifest con la referencia de confianza oficial y compare nombres, tamaños y SHA-256. Un hash coincidente, por sí solo, no autentica al editor.

Windows PowerShell

```
Get-FileHash -Algorithm SHA256 -LiteralPath "<ARTIFACT_PATH>"
```

Ubuntu Bash

```
sha256sum -- "<ARTIFACT_PATH>"
```

Sustituya <ARTIFACT_PATH> por la ruta real del archivo descargado. Pase a la instalación pip de la página 9 solo después de verificarlo.

El SHA-256 de referencia de Core 0.2.9 no ha cambiado respecto de la distribución existente. Commercial post4 añade integración Trial: no reutilice el hash de post3. Consulte las sumas de comprobación de la distribución, facilitadas por separado.

3. Comprobaciones previas

Comprobación	Condición PASS	Si falla
SO / CPU / Python	Combinación admitida exacta	Detener la instalación; contactar con soporte.
Hora del sistema	Sincronización NTP sin deriva significativa	Resolver el problema de reloj.
Salida HTTPS	Conexión saliente 443 al servicio oficial	Obtener aprobación del cambio de firewall.
Permisos / ACL	Administrador/root y permisos restringidos de estado	Corregir el diseño de permisos.
Integridad	Firma del Manifest y todos los hashes coinciden	Descartar y volver a descargar el archivo.
Respaldo	Punto de reversión de la aplicación disponible	Respaldar antes de cambiar.

El respaldo puede incluir copias aprobadas del código y la configuración. No clone una installation identity existente, clave privada de dispositivo, refresh credential u Offline Lease a otra VM o contenedor.

4. Instalación Wheel en Windows / Ubuntu

Ejecute los comandos en la carpeta de ambos Wheels. Se requiere Internet y verificación previa de los archivos oficiales. Las dependencias Python se descargan automáticamente al instalar. Continúe en la página 10 solo si todos los pasos terminan correctamente; init es solo para instalaciones nuevas.

Windows Server 2022 · PowerShell

```
py -3.12 --version
py -3.12 -m venv .venv
& .\venv\Scripts\python.exe -m pip install --upgrade pip
& .\venv\Scripts\python.exe -m pip install `
    .\odre_pqc-0.2.9-py3-none-any.whl `
    .\odre_pqc_commercial-0.2.9.post4-py3-none-any.whl
& .\venv\Scripts\python.exe -m pip check
& .\venv\Scripts\python.exe -m pip show odre-pqc
& .\venv\Scripts\python.exe -m pip show odre-pqc-commercial
```

Ubuntu 24.04 · Bash

```
sudo apt update
sudo apt install -y python3.12-venv
python3.12 --version
python3.12 -m venv .venv
.venv/bin/python -m pip install --upgrade pip
.venv/bin/python -m pip install \
    ./odre_pqc-0.2.9-py3-none-any.whl \
    ./odre_pqc_commercial-0.2.9.post4-py3-none-any.whl
.venv/bin/python -m pip check
.venv/bin/python -m pip show odre-pqc
.venv/bin/python -m pip show odre-pqc-commercial
```

Orden: comprobar Python 3.12, crear venv dedicado, actualizar pip, instalar Core + Commercial y dependencias, ejecutar pip check y mostrar versiones. Ubuntu instala primero el soporte para venv.

pip check comprueba dependencias, no la integración Gateway. Conserve config/keys/runtime/state existentes; no repita init al actualizar o reinstalar.

4.1 init → doctor → verify

Continúe solo si la instalación, pip check y las comprobaciones de versión de la página 9 han tenido éxito. Estos comandos utilizan el mismo .venv creado anteriormente.

Windows PowerShell - solo instalación nueva

```
& .\venv\Scripts\odre-pqc.exe init  
& .\venv\Scripts\odre-pqc.exe doctor  
& .\venv\Scripts\odre-pqc.exe verify
```

Ubuntu Bash - solo instalación nueva

```
.venv/bin/odre-pqc init  
.venv/bin/odre-pqc doctor  
.venv/bin/odre-pqc verify
```

init prepara identidad, configuración y estado de una instalación nueva. No vuelva a ejecutarlo si ya existen config/keys/runtime/state, tampoco al actualizar. No borre estado ni claves para eludir esta restricción.

doctor diagnostica el entorno; verify ejecuta una autoprueba independiente de Core. verify no prueba la integración Gateway/Handler del cliente y no necesita repetirse después de iniciar Trial o conectar el Gateway. Repita una comprobación únicamente después de corregir la causa de su fallo.

5. Diagnóstico, autopruueba y estado

Comando / prueba	Significado
pip check	Detecta conflictos de dependencias Python
odre-pqc doctor	Diagnostica el entorno antes de conectar el Gateway
odre-pqc verify	Autopruueba Core independiente con claves y DB temporales
odre-pqc-commercial trial	Inicia Trial del dispositivo: 14 días desde la primera activación correcta
Commercial status	Comprueba firma, vínculo del dispositivo, período Trial e integridad de instalación
odre-pqc status	Consulta evidencia runtime autenticada del Core en ejecución
Prueba de integración Gateway	Verifica por separado la ruta real hasta el Handler de negocio

verify PASS no demuestra automáticamente el estado del servidor en ejecución. Core status comprueba HMAC, nonce, frescura y estado de provider/key/security/worker, entre otras evidencias.

Si no hay servidor en ejecución o no se alcanza el destino autenticado correcto, puede aparecer Runtime UNKNOWN / PQC PROTECTION: BLOCKED. El buen estado de otro Core no sustituye la evidencia de integración de Gateway Private Core.

6. Iniciar Trial - sin pago ni correo

Tras la autoprueba Core y la conexión del control de autorización Gateway de la página 14, ejecute el comando de su SO con la misma cuenta y ruta de estado que usará el servicio.

Windows PowerShell

```
& .\.\venv\Scripts\odre-pqc-commercial.exe trial
```

Ubuntu Bash

```
.venv/bin/odre-pqc-commercial trial
```

La CLI crea y conserva la installation identity y gestiona los tickets de descarga/Trial y el challenge del dispositivo. Presenta una prueba de posesión firmada, no la clave privada. No se introducen License ID, License Key ni correo.

Resultado esperado: ACTIVATION: ACTIVE / LEASE: TRIAL_VALID / INTEGRITY: PASS.

TRIAL_STARTED_AT y TRIAL_EXPIRES_AT delimitan el período del servidor. No cambie la etiqueta de Wheel Trial a LEASE_VALID de Paid.

Repetir el comando no reinicia el plazo. Si el servidor aprobó pero no se recibió la respuesta, recupere la misma Trial con la identidad y el ticket conservados. No borre el estado existente.

7. Estado → inicio de servidores → runtime

1) Estado de Commercial

```
& .\.\.venv\Scripts\odre-pqc-commercial.exe status
# Ubuntu
.venv/bin/odre-pqc-commercial status
```

Para Trial, compruebe ACTIVE / TRIAL_VALID / INTEGRITY: PASS. Al caducar se muestra EXPIRED / TRIAL_EXPIRED. Es normal que Trial no tenga License ID ni Paid Key.

2) Iniciar servidor del cliente + Gateway Private Core

Use el comando de inicio aprobado para la aplicación. Vincule Private Core solo a loopback y dirija las rutas públicas de Nginx al Gateway. Aquí no se presupone ningún módulo ni puerto del cliente.

3) Comprobar Core en ejecución

```
& .\.\.venv\Scripts\odre-pqc.exe status
# Ubuntu
.venv/bin/odre-pqc status
```

El destino y la autenticación de Core status deben corresponder al Gateway Private Core real. Después verifique la ruta de negocio de la página 15.

8. Integración FastAPI / Server Gateway

External HTTPS Client → Nginx → FastAPI / ODRE Server Gateway → Python PQC Client → ODRE v3 → Private Core → Protected Handler

Añada esta llamada utilizando host y private_core devueltos por la integración build_host(...) existente. Ejecútela una vez, antes de arrancar los dos servidores ASGI.

```
from odre_pqc_commercial import install_gateway_license_gate

install_gateway_license_gate(host, private_core)
```

Elemento	Comprobación necesaria
host	GatewayDispatch devuelto por build_host; remite las rutas protegidas designadas al Gateway
private_core	Objeto FastAPI de Private Core real de este Gateway
Control de autorización	Comprueba la autorización de cada nueva solicitud tanto al entrar en Gateway como en Private Core
identity / key / trust	Mantener la configuración ODRE v3 existente. No confundir la identidad de instalación Trial con las claves del protocolo criptográfico.
Rutas públicas	health y el plano de control de activación del host mantienen sus políticas.

La llamada no crea el Gateway ni protege automáticamente todas las API. La integración existente debe definir rutas protegidas, impedir el acceso que eluda el Handler protegido y configurar startup/shutdown.

9. Verificar Gateway / Core / Handler

Compruebe la aplicación del cliente en ejecución dentro de un entorno aislado. No es otra ejecución del comando verify independiente.

Prueba	Comportamiento esperado
Solicitud normal	Mantiene la semántica HTTPS API existente y ejecuta el Handler
Ruta v3	Handshake real del Gateway y solicitudes/respuestas cifradas
Reutilización de sesión	Comprueba Trial en cada solicitud incluso con sesión existente
Caducidad	Rechaza nuevas solicitudes protegidas desde la caducidad; no aumenta el contador de ejecuciones del Handler
Private Core	La entrada directa también aplica el control; no se expone al exterior
health público	Conserva su respuesta independientemente de la caducidad Trial
Estado de integración	Registrar Core status y verificación del Handler por separado

No se interrumpe por la fuerza un Handler admitido antes de la caducidad y ya en ejecución. El contrato bloquea nuevas solicitudes protegidas que entren después.

Mantenga las regresiones de seguridad y la validación de lógica de negocio del cliente. El número de respuestas HTTP correctas no prueba el rendimiento bajo carga ni la cobertura de todas las rutas de seguridad.

10. Operación normal durante Trial

Trial dura hasta la fecha absoluta de caducidad emitida en la primera activación. Reiniciar el servidor o un trabajo no genera otros 14 días.

Elemento	Operación
Período	Consultar TRIAL_STARTED_AT / TRIAL_EXPIRES_AT con Commercial status.
Renovación	No existe renew para ampliar Trial. Es distinto de Paid renew.
Fallo de conexión	La autorización local firmada válida se verifica sin una llamada online por solicitud.
Protección de estado	Mantener Windows DPAPI y ACL restringidas, o estado cifrado Linux y permisos restringidos.
Actualizaciones	Conservar identidad y estado; comprobar hashes y dependencias de la nueva versión.
Errores	Mantener bloqueadas las rutas protegidas mientras se resuelve la causa.

Se aplica fail-closed si la hora no es fiable o falla la autorización, el vínculo del dispositivo o la integridad. No se admite ajustar el reloj para alargar Trial.

11. 1 Device, 1 Trial

Trial se vincula al registro de identidad del dispositivo en el servidor. Borrar la carpeta de instalación o el venv no elimina ese registro.

Situación	Resultado
Reintento en la misma instalación	Conserva las fechas originales de inicio y caducidad
Nueva descarga	No genera una nueva autorización Trial
Reinstalación	No reinicia el período gratuito del mismo dispositivo
Copiar estado a otro dispositivo	Rechazo por falta de coincidencia con el vínculo firmado de dispositivo/identidad
Inicio concurrente	No se emite Trial duplicada para el mismo dispositivo
Ejecutar trial después de caducar	Devuelve el estado caducado/ya utilizado, no un nuevo período
Compra	Activar una autorización Paid independiente en la misma instalación

No se afirma protección total si un atacante administrador/root controla la identidad del SO y el almacén de confianza. No clone dispositivos/estado ni modifique identificadores para eludir la política Trial.

12. Resolución de problemas

Error / estado	Acción del cliente
TRIAL_ALREADY_USED	Consultar el historial del dispositivo; no intentar reiniciarlo descargando o reinstalando.
TRIAL_EXPIRED	Mantener el bloqueo; convertir a Paid para continuar.
CLOCK_TAMPER_DETECTED	Comprobar sincronización e historial de cambios de hora. No borrar estado.
ENTITLEMENT_BINDING_INVALID	Comprobar si se mezcla estado de otro dispositivo, identidad o clave.
ENTITLEMENT_SIGNATURE_INVALID	Revisar respuesta oficial e integridad del archivo. No editarlo.
RUNTIME_INTEGRITY_FAILURE	Verificar Core oficial e integridad de instalación.
AUTHORITY_UNREACHABLE	Revisar DNS/TLS/conexión oficial y reintentar el mismo comando.
OPERATION_IN_PROGRESS	Completar primero la CLI de activación/renovación en curso.
PAID_INSTALLATION_EXISTS	No volver a Trial desde una instalación Paid.

No desactive el control ni exponga directamente el Handler para eliminar respuestas 503. Conserve los códigos de error de la CLI; no adjunte estado secreto al ticket de soporte.

13. Caducidad, reloj y fail-closed

Las rutas protegidas fallan en modo cerrado tras caducar Trial. No se admite ninguna solicitud nueva desde expires_at firmado, incluido ese instante. No hay período de gracia adicional para Trial.

Verificación de Wheel Trial

La autorización firmada vincula dispositivo, installation identity, clave, producto y período. La última hora verificada se conserva en estado cifrado; en ejecución se usa además un reloj monotónico para que atrasar la hora no amplíe la caducidad.

Instale el control de autorización en Gateway y Private Core. Cada nueva solicitud se valida aunque ya exista una sesión. Ausencia/corrupción de archivos de autorización, discrepancias de hora, caducidad y fallos de integridad provocan bloqueo.

Conservación de la protección Native existente

El EXE Native Phase 3B tiene su propio límite monotónico, eliminación de claves al caducar, Named Pipe IPC y controles del broker. No elimine ese EXE ni lo sustituya por el control Wheel. Los PASS históricos Native no se reutilizan como evidencia PASS del recorrido Wheel actual.

No recurra a plaintext/classical fallback si falla la autorización. La conexión HTTPS normal del cliente es distinta de ese fallback.

14. Actualizaciones y conservación del estado

No repita init en una instalación existente. Conserve config/keys/runtime/state de Core y la installation identity de Commercial.

Operación	Precaución
Actualizar Commercial	Usar el nuevo Wheel aprobado y conservar la ruta protegida de estado.
Reintentar Trial	Recuperar el registro existente con el mismo comando trial.
Reiniciar la app	Sin reinicio del período; instalar el control antes del servidor.
Restaurar	No importar Trial, Lease ni claves de otro dispositivo.
Convertir a Paid	Aprobar activate por web en la misma instalación; sin reinstalar venv/Core/Gateway.
Cambiar dispositivo	No equivale a reemitir Trial; consultar la política de soporte.

Borrar archivos de estado para ocultar un error no es una recuperación válida. No edite claves privadas, Trial tickets ni autorizaciones firmadas.

15. Solicitar soporte técnico

Soporte e información: odreai2025@gmail.com

Puede enviar	No envíe
Versiones Core / Commercial / Python / SO	Claves privadas o de cifrado del estado
Hora UTC y códigos de error	Trial tickets; access/refresh/poll tokens
ID de instalación oculto y fechas de inicio/caducidad	Archivos completos de estado local
Resultados doctor / verify / status sin datos sensibles	Cuerpos de solicitudes/respuestas de negocio
Nombres oficiales y SHA-256	Volcados completos de entorno, configuración o DB

Iniciar Trial no requiere correo. Esta dirección es un canal opcional para incidencias, no un requisito de activación.

16. Información que no debe divulgar

- License Keys reales o ejemplos que se parezcan a valores reales
- Refresh Tokens, Access Tokens, poll_token o Device Codes válidos
- Claves privadas de instancia/dispositivo, claves de cifrado del estado, exportaciones keystore/DPAPI
- Secretos webhook, secretos API del proveedor, credenciales KMS/HSM
- Volcados completos de entorno/configuración/DB o endpoints administrativos internos
- Identificadores reales de clientes y cuerpos application request/response
- Umbrales internos de detección y detalles de implementación que permitan eludir defensas

No facilite estos valores aunque alguien afirme pertenecer al soporte. El soporte legítimo no solicita License Keys ni claves privadas en bruto.

17. Lista rápida de instalación

- [] Descarga e integridad verificadas sin pago ni correo.
- [] Comandos Wheel Windows/Ubuntu, pip check y versiones comprobados.
- [] init ejecutado una sola vez, únicamente en instalación nueva.
- [] doctor → verify correctos; autoprueba Core separada de integración de negocio.
- [] Control de autorización conectado en Gateway host y Private Core.
- [] Commercial trial iniciado; ACTIVE / TRIAL_VALID / INTEGRITY PASS.
- [] Fechas de inicio/caducidad comprobadas; los reintentos no las cambian.
- [] Servidor del cliente y Private Core iniciados; destino runtime real confirmado.
- [] Ruta Gateway → v3 → Private Core → Handler verificada.
- [] En aislamiento, cero nuevas ejecuciones Handler tras caducar y rutas públicas operativas.
- [] Identidad y estado conservados al actualizar y convertir a Paid.

18. Glosario

Término	Significado
Trial	Evaluación de 14 días desde la primera activación correcta, sin comprar licencia
Device	Dispositivo de instalación vinculado al historial Trial del servidor
Trial entitlement	Autorización firmada con dispositivo, instalación, producto y período
TRIAL_VALID / TRIAL_EXPIRED	Valores reales mostrados para Trial válida/caducada
installation identity	Identificador de instalación vinculado a una clave privada local; se conserva al pasar a Paid
Gateway / Private Core	Capa de servidor que conecta la API HTTPS externa con el límite protegido ODRE v3
Paid entitlement / Lease	Autorización firmada para una instalación aprobada tras la compra
Fail-closed	Rechaza solicitudes protegidas si no se demuestra autorización o protección
Native Phase 3B	Recorrido de protección separado con Rust EXE y broker; no es Wheel Trial

Apéndice A. Convertir a Paid sin reinstalar

Para continuar, complete la compra oficial y active Paid con la misma instalación y cuenta usadas en Trial. Este paso no es necesario para iniciar Trial.

Windows PowerShell

```
& .\.\venv\Scripts\odre-pqc-commercial.exe activate  
& .\.\venv\Scripts\odre-pqc-commercial.exe status
```

Ubuntu Bash

```
.venv/bin/odre-pqc-commercial activate  
.venv/bin/odre-pqc-commercial status
```

En la página HTTPS oficial indicada por activate, apruebe License ID y License Key de la compra junto con el código de registro del dispositivo de la CLI. No introduzca credenciales de compra en la CLI, el código fuente ni los logs.

Al completarse, la misma installation identity pasa a ACTIVE / LEASE_VALID. No necesita reinstalar venv/Core/Gateway ni ejecutar init. El control lee Paid en la siguiente solicitud. Una aprobación pendiente o fallida, por sí sola, no consume ni reinicia una Trial aún válida.

Una vez aplicado Paid, su caducidad o desactivación no devuelve automáticamente a la Trial anterior. Comprar y completar la activación Paid de la instalación son pasos distintos.

Apéndice B. Acciones prohibidas

- Ejecutar un artifact cuyo hash o firma del Manifest no coincida
- Abrir tráfico protegido ignorando un fallo doctor/verify
- Atrasar el reloj o eludir sus verificaciones
- Clonar Offline Lease, Commercial state, refresh credential o instance key
- Reutilizar una Lease existente después de clonar una VM
- Guardar License Key en código, línea de comandos, variables de entorno o logs
- Ejecutar directamente un Wheel en bruto o usar artifacts de mirrors no oficiales
- Eludir license gate o la validación del estado local
- Conectar una ruta protegida a classical/plaintext fallback
- Forzar ejecución en SO/runtime no oficial y declararlo compatible

Si ocurre cualquiera de estas situaciones, cierre el tráfico, vuelva al último estado de despliegue verificado e investigue la causa.

Cambios del documento y alcance verificado

Respecto a v1.2.1	Cambio
Finalidad	De instalación Paid a guía específica de prueba gratuita de 14 días
Página 9	Conserva comandos Wheel reales de Windows/Ubuntu; incorpora Commercial post4
Páginas 10–11	Mantiene la distinción init/doctor/verify frente a Core status
Páginas 6, 12, 13	Ocho condiciones Trial, comando real y estados mostrados
Páginas 14, 15, 19	Controles Gateway/Private Core, bloqueo por caducidad y verificación
Página 25	Conversión Paid con la misma installation identity
Activos existentes	Core 0.2.9 y EXE Native Phase 3B conservados

Se ejecutaron regresiones Wheel Trial y Commercial del servidor en VM aisladas Windows y Ubuntu 24.04. Paid se probó con código real del servicio, DB aislada y firmante de prueba; no constituye un pago ni una emisión en producción.

Wheel se verificó con ASGI TestClient. El candidato Windows Native ejecutó de forma aislada el recorrido real HTTPS Gateway → Native Named Pipe → Core → Handler, reutilización de sesión, caducidad de lease durante la ejecución con rutas públicas disponibles, renovación automática y conversión Paid. No es un despliegue Nginx completo ni una prueba de rendimiento/carga.

La guía corresponde a Commercial post4 y al servidor que ofrece sus respuestas Trial. post3 instalado no incluye el comando trial. Consulte el informe de implementación adjunto para estado de despliegue y checksums de archivos.

Apéndice C. Candidato Windows Native

Native 0.3.0-rc.1 es una configuración separada para Windows Server 2022. No la inicie junto con Wheel Trial de las páginas 9–25. Crear otra identidad en un dispositivo que ya usó Trial no reinicia el período.

Obtenga primero, por separado, la configuración authority trust aprobada por el operador y su SHA-256. Incluye dirección HTTPS del emisor, información pública de CA, clave pública de firma de emisión y hash real del Native EXE. No invente valores de confianza en el código.

1. Crear identidad - no inicia Trial

```
Set-Location .\native\windows  
py -3.12 .\odre-native.py identity
```

Repetir identity verifica y conserva la identidad existente. No elimine device.json ni native-state.dpapi durante una actualización. Actualizar no consiste en crear otra identidad.

2. Primera activación Trial y estado

```
$trustConfig = Read-Host 'Approved trust config path'  
$trustPin = Read-Host 'Approved trust SHA-256'  
py -3.12 .\odre-native.py trial `  
  --trust-config $trustConfig --trust-pin $trustPin  
py -3.12 .\odre-native.py status `  
  --trust-config $trustConfig --trust-pin $trustPin
```

Éxito: ACTIVATION=ACTIVE, LEASE=LEASE_VALID, ENTITLEMENT_KIND=TRIAL. Son 14 días desde la primera activación correcta, sin correo ni Paid License Key. Si la respuesta inicial tarda, conserve la Trial original y confirme una nueva lease antes de ejecutar.

Apéndice C. Ejecutar Native y convertir a Paid

3. Conectar backend revisado y Gateway; ejecutar

```
$backend = Read-Host 'Reviewed backend.py path'
py -3.12 .\odre-native.py run `
  --trust-config $trustConfig --trust-pin $trustPin `
  --backend-script $backend
```

run inicia Native gate, Private Core y 10 workers backend. Puertos predeterminados: Native 29380, backends 29400–29409, todos en loopback. No reemplace ni reutilice puertos ocupados. Conecte Gateway y Nginx por separado según la configuración del cliente.

Instale dependencias adicionales de la aplicación en otro venv Python seleccionado con --backend-python. No instale con pip ni añada archivos en la carpeta runtime Native Core firmada.

Native run conecta la ruta revisada /secure/ a Gateway → Native gate → Core. Solo admite rutas canónicas sin escapes ni segmentos de punto. No exponga puertos backend al exterior. El estado no sustituye la verificación real del Handler.

Las leases firmadas se renuevan automáticamente durante la ejecución normal. Las rutas protegidas pueden devolver 503 al preparar renovación o conversión. Una renovación fallida no amplía la caducidad: después se rechazan solicitudes protegidas. Se conservan las rutas públicas.

4. Tras comprar, convertir con la misma identidad

```
py -3.12 .\odre-native.py paid `
  --trust-config $trustConfig --trust-pin $trustPin
py -3.12 .\odre-native.py status `
  --trust-config $trustConfig --trust-pin $trustPin
```

Introduzca License ID y License Key comprados en los prompts. La Key se transmite a Native stdin, sin guardarla en argumentos, entorno ni archivos. Éxito establece ENTITLEMENT_KIND=PAID, sin reinstalar ni regenerar identidad.

No considere un ejecutable Ubuntu Native equivalente a esta configuración Windows. Verificación Ubuntu Wheel y finalización Ubuntu Native son requisitos separados. RELEASE_GATE.json determina aprobación de publicación, confianza de firma y estado del servidor.