

관리자 가이드

수집 데이터 사전, 배포, 인증, 운영 통제, 모니터링과 장애 대응 기준서

대상 버전	v0.1.0
문서 버전	1.0
기준일	2026-07-28
문서 등급	공개

v0.2.0 중앙 Server 운영자는 [Server 설치 및 운영 가이드](#)를 먼저 확인하십시오. 문서에는 PostgreSQL/SQLite 선택, 최초 관리자, Agent Bearer·mTLS 등록, 장애 spool과 Kubernetes 배포가 포함됩니다.

중앙 Server 운영 핵심

- 관리 콘솔은 자산·원천·변경 이력, 관계 그래프, Agent, Query DSL, 설정 버전, 감사 로그를 역할 권한에 따라 제공합니다.
- PostgreSQL은 운영 Primary이고 SQLite는 기동 시 연결 실패에만 사용하는 대체 모드입니다. 운영 중 PostgreSQL 장애에서는 SQLite로 전환하지 않습니다.
- 비밀 설정은 AES-256-GCM으로 암호화되고 API에는 구성 여부만 표시됩니다.
- 로컬 인증은 Argon2id, 계정 잠금, TOTP와 Recovery Code를 지원하며 Keycloak은 Authorization Code+PKCE, State, Nonce와 Role/Group Mapping을 검증합니다.
- Event ID는 Agent별 먹등 키입니다. Collector 오류로 삭제를 추론하지 않고 **removed** 변경만 논리 삭제합니다.

문서 범위와 독자

이 문서는 Invenqor Agent v0.1.0을 운영 환경에 배포하는 Linux, 보안, 네트워크, CMDB/게이트웨이 관리자를 위한 기준서입니다. 다음 범위를 다룹니다.

- 지원 환경, 패키지 무결성 검증과 init 시스템별 설치
- 모든 설정 키와 인증 방식
- 수집 레코드의 원천, 필드, 식별자, 개인정보 경계와 제한
- 스냅샷, 변경 이벤트, 하트비트, 로컬 큐와 재시도 동작
- 게이트웨이 계약, 파일 권한, 모니터링, 업그레이드, 롤백과 장애 대응

v0.1.0에는 중앙 게이트웨이 구현, CMDB, 대시보드, CVE 매핑, 정책 엔진, 원격 명령, 자동 업데이트가 포함되지 않습니다.

1. 운영 아키텍처

Linux 호스트

- └─ 읽기: /proc, /sys, /etc, 패키지 DB, init 상태
- └─ Invenqor Agent (비트권 전용 계정)
- └─ 상태: /var/lib/invenqor-agent (0700)
 - └─ queue/*.jsonl (0600, 승인 전 삭제 금지)
- └─ outbound HTTPS
 - └─ POST {server.url}/v1/agent/events
 - └─ 조직의 Inventory Gateway / CMDB 연계 계층

핵심 설계 원칙:

1. **비특권 실행**: root 권한과 Linux capability 없이 동작합니다.
2. **점진적 기능 저하**: 수집기 하나가 실패해도 나머지는 계속 수집합니다.
3. **보수적 삭제 판정**: 수집 오류가 있으면 누락을 자산 삭제로 만들지 않습니다.
4. **at-least-once 전달**: 게이트웨이 승인 전 큐 파일을 삭제하지 않습니다.
5. **outbound-only**: 에이전트가 수신 포트나 원격 셸을 열지 않습니다.
6. **최소 외부 명령**: `rpm`, `systemctl`, `rc-status` 만 고정 인자로 호출합니다.

2. 지원 기준과 사전 조건

2.1 플랫폼 기준

등급	대상	기대 범위
정식 목표	Kernel 3.10+, RHEL 계열 7+, Ubuntu 18.04+, Debian 10+	전체 기본 수집
호환 목표	Alpine, Amazon Linux, SUSE	핵심 수집, init별 차이 허용
제한 목표	Kernel 2.6 계열, CentOS 6 등	<code>/proc</code> 기반 핵심 수집
미지원	Kernel 2.4, Linux 이외 Unix	실행 보장 없음

제공 아키텍처:

- `x86_64-unknown-linux-musl`, CPU 기준 `x86-64`
- `aarch64-unknown-linux-musl`, CPU 기준 `generic`

두 바이너리는 외부 glibc에 의존하지 않는 정적 링크 결과물입니다. 정적 링크는 오래된 커널의 시스템 호출 호환성을 자동으로 보장하지 않습니다.

2.2 배포 전 체크리스트

- ☐ 대상 호스트의 `uname -m` 과 패키지 아키텍처 일치
- ☐ 릴리즈 아카이브의 SHA-256 검증
- ☐ 조직 승인 게이트웨이 URL과 DNS 준비
- ☐ TCP 443 outbound 및 프록시/방화벽 정책 확인
- ☐ 장비별 bearer token 또는 mTLS 인증서 발급
- ☐ 사설 CA 사용 시 CA PEM 배포
- ☐ 자산 데이터의 등급, 보존 기간, 접근 권한 확정
- ☐ 프로세스 명령행 수집은 기본 비활성 확인
- ☐ 시험 호스트에서 수집·전송·장애 복구 검증
- ☐ 설치/업그레이드/롤백 변경 승인

3. 패키지 검증과 설치

3.1 릴리즈 다운로드

x86_64 예시:

```
curl -fLO https://github.com/hkjang/invenqor/releases/download/v0.1.0/invenqor-agent-linux-x86_64.tar.gz
curl -fLO https://github.com/hkjang/invenqor/releases/download/v0.1.0/invenqor-agent-linux-x86_64.tar.gz.sha256
sha256sum -c invenqor-agent-linux-x86_64.tar.gz.sha256
```

검증 결과가 **OK** 가 아니면 배포를 중단합니다. SHA-256은 전송 오류와 변조 탐지에 사용하지만, v0.1.0은 별도 서명 파일이나 공급망 증명(attestation)을 제공하지 않습니다. 고통제 환경에서는 승인된 내부 저장소로 반입한 뒤 조직 서명을 추가하십시오.

3.2 패키지 구성

경로	설치 대상	모드
bin/invenqor-agent	/opt/invenqor-agent/bin/invenqor-agent	0755
config/config.toml	/etc/invenqor-agent/config.toml	0640 , root:invenqor-agent
README.md	/opt/invenqor-agent/README.md	0644
init 정의	init 시스템별 시스템 경로	0644 또는 0755
상태 디렉터리	/var/lib/invenqor-agent	0700 , 전용 계정

설치:

```
tar -xzf invenqor-agent-linux-x86_64.tar.gz
cd invenqor-agent-linux-x86_64
sudo ./scripts/install.sh
```

설치 스크립트는 **invenqor-agent** 시스템 사용자/그룹을 만들고, 기존 **/etc/invenqor-agent/config.toml** 은 덮어쓰지 않으며, 감지한 init 시스템에 서비스를 등록하고 시작합니다.

3.3 init 시스템별 설치 결과

systemd

- 서비스 파일: **/etc/systemd/system/invenqor-agent.service**
- 자동 시작: **systemctl enable --now invenqor-agent.service**
- 실행 사용자: **invenqor-agent:invenqor-agent**
- 쓰기 허용 경로: **/var/lib/invenqor-agent**

```
sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl enable --now invenqor-agent
sudo systemctl status invenqor-agent --no-pager
```

OpenRC

- 서비스 파일: `/etc/init.d/invenqor-agent`
- 기본 runlevel에 등록
- 로그: `/var/log/invenqor-agent.log`

```
sudo rc-update add invenqor-agent default
sudo rc-service invenqor-agent start
sudo rc-service invenqor-agent status
```

SysV init

- 서비스 파일: `/etc/init.d/invenqor-agent`
- `update-rc.d` 또는 `chkconfig` 로 등록

```
sudo service invenqor-agent start
sudo service invenqor-agent status
```

3.4 수동 설치 시 주의

조직 패키징 도구로 재작성할 수 있지만 다음 불변 조건을 유지해야 합니다.

- 전용 비로그인 계정 사용
- 설정과 상태 디렉터리를 일반 사용자가 읽거나 쓰지 못하게 제한
- `agent-id`, 큐, 인벤토리 파일의 `0600` 보장
- state directory와 queue directory의 `0700` 보장
- release 빌드에서 HTTPS만 허용
- 서비스 중복 실행 방지

4. 설정 기준서

4.1 전체 예시

```
[server]
url = "https://inventory.example.internal"
bearer_token = "장비별-토큰"
# ca_file = "/etc/invenqor-agent/ca.pem"
# client_identity_pem = "/etc/invenqor-agent/device.pem"
timeout_seconds = 30

[agent]
state_dir = "/var/lib/invenqor-agent"
interval_seconds = 900
heartbeat_seconds = 300
max_backoff_seconds = 3600
max_queue_bytes = 104857600

[collectors]
os = true
cpu = true
memory = true
disk = true
network = true
process = true
packages = true
services = true
accounts = true
containers = true
include_process_cmdline = false
max_processes = 10000
```

설정 스키마는 알 수 없는 필드를 거부합니다. 오타가 묵인되지 않으므로 배포 전에 반드시 검증하십시오.

```
sudo -u invenqor-agent \
/opt/invenqor-agent/bin/invenqor-agent \
--config /etc/invenqor-agent/config.toml \
--validate-config
```

4.2 설정 키

키	기본값	제약·의미
<code>server.url</code>	없음	게이트웨이 기본 URL. release 빌드는 <code>https://</code> 만 허용
<code>server.bearer_token</code>	없음	HTTP Authorization bearer token
<code>server.ca_file</code>	없음	사설 루트 CA PEM 경로
<code>server.client_identity_pem</code>	없음	클라이언트 인증서 체인+개인키 PEM
<code>server.timeout_seconds</code>	30	전체 HTTP 요청 제한, 0 금지
<code>agent.state_dir</code>	<code>/var/lib/invenqor-agent</code>	ID, 인벤토리, 해시, 큐 저장
<code>agent.interval_seconds</code>	900	전체 수집 주기, 0 금지
<code>agent.heartbeat_seconds</code>	300	변경이 없을 때 생존 이벤트 주기, 0 금지
<code>agent.max_backoff_seconds</code>	3600	전송 재시도 상한. 0이면 내부적으로 최소 1초
<code>agent.max_queue_bytes</code>	104857600	큐 전체 바이트 한도
<code>collectors.<name></code>	true	개별 수집기 활성화
<code>collectors.include_process_cmdline</code>	false	프로세스 argv 포함 여부
<code>collectors.max_processes</code>	10000	PID 정렬 후 수집 상한, 0 금지

4.3 인증 선택

장비별 bearer token

장점은 배포 단순성이고, 단점은 토큰 파일 유출 시 재사용 위험입니다.

- 토큰은 호스트별로 발급합니다.
- 중앙 로그와 지원 티켓에서 토큰을 마스킹합니다.
- 회전 시 새 토큰 배포 → 설정 검증 → 재시작 → 수신 확인 → 구 토큰 폐기 순서를 사용합니다.
- 설정 파일을 `root:invenqor-agent`, `0640` 이하로 제한합니다.

mTLS

mTLS는 장비 인증과 전송 암호화를 결합합니다.

- `client_identity_pem` 은 인증서 체인과 개인키가 함께 있는 PEM입니다.
- 에이전트 실행 사용자가 파일을 읽을 수 있어야 합니다.
- 만료 모니터링과 폐기 목록/OCSP 정책은 게이트웨이 운영 범위입니다.
- 사설 CA를 쓰면 `ca_file` 에 신뢰 루트를 지정합니다.
- 개인키 PEM은 백업, 배포 로그, 티켓 첨부에서 제외합니다.

bearer token과 mTLS를 동시에 구성할 수 있습니다. 게이트웨이가 두 조건을 모두 요구하도록 설계했을 때만 함께 사용하십시오.

4.4 로그 수준

환경변수 `RUST_LOG` 로 조정합니다. 기본은 `invenqor_agent=info` 입니다.

systemd override 예시:

```
sudo systemctl edit invenqor-agent

[Service]
Environment=RUST_LOG=invenqor_agent=debug

sudo systemctl daemon-reload
sudo systemctl restart invenqor-agent
```

디버그 수준은 장애 분석 기간에만 사용하고 종료 후 원복합니다. 구현은 토큰, 인증서 원문, 프로세스 명령행을 직접 로그하지 않지만, 수집 결과를 `--once` 로 출력하면 민감 자산정보가 노출될 수 있습니다.

5. 공통 데이터 모델

모든 자산 레코드는 다음 공통 필드를 가집니다.

필드	형식	설명
<code>asset_id</code>	string	범주별 안정 식별자
<code>category</code>	string	<code>system</code> , <code>process</code> , <code>software.package</code> 등의 범주
<code>source</code>	string	<code>/proc</code> 경로 또는 고정 외부 명령 등 데이터 원천
<code>collected_at</code>	Unix seconds	이 수집 주기의 기준 시각
<code>payload</code>	object	범주별 필드

스냅샷:

필드	설명
<code>schema_version</code>	현재 <code>1</code>
<code>agent_id</code>	상태 디렉터리에 생성한 UUID
<code>collected_at</code>	수집 시작 기준 Unix seconds

필드	설명
<code>duration_ms</code>	전체 수집 소요 시간
<code>records</code>	<code>asset_id</code> 로 정렬한 레코드
<code>errors</code>	수집기명과 오류 메시지

5.1 자산 식별자 규칙

범주	<code>asset_id</code> 구성
프로세스	<code>process:{pid}:{start_ticks}</code>
패키지	<code>package:{manager}:{name}:{architecture}</code>
서비스	<code>service:{manager}:{name}</code>
파일시스템	<code>filesystem:{mountpoint}</code>
네트워크 인터페이스	<code>interface:{name}</code>
사용자 계정	<code>user:{uid}:{name}</code>
단일 레코드 범주	범주명 자체

프로세스는 PID 재사용을 구분하기 위해 커널 시작 tick을 함께 사용합니다.

6. 수집 데이터 상세 사전

6.1 시스템 (`system`)

원천: `/etc/os-release` 또는 `/usr/lib/os-release` , `/proc/sys/kernel/*` , `/proc/stat` , `/etc/timezone` , `/etc/localtime`

필드	설명
<code>hostname</code>	커널 호스트명, 실패 시 <code>/etc/hostname</code> , 최종 <code>unknown</code>
<code>architecture</code>	빌드 대상 아키텍처
<code>kernel_release</code>	커널 릴리즈
<code>kernel_version</code>	커널 빌드 버전 문자열
<code>boot_time</code>	<code>/proc/stat</code> 의 <code>btime</code> , Unix seconds
<code>timezone</code>	<code>/etc/timezone</code> 또는 zoneinfo 심볼릭 링크

필드	설명
<code>os_release</code>	<code>/etc/os-release</code> 의 대문자 키를 소문자로 변환한 맵

제한: DMI 제조사·시리얼, BIOS, 메인보드 정보는 수집하지 않습니다. 에이전트는 로컬 ID 초기화 시 machine-id와 DMI product UUID를 읽어 info 로그에 기록할 수 있지만 v0.1.0 인벤토리 레코드나 전송 envelope에는 포함하지 않습니다.

6.2 CPU (`hardware.cpu`)

원천: `/proc/cpuinfo` , `/proc/loadavg`

필드	설명
<code>architecture</code>	실행 바이너리 아키텍처
<code>logical_cpus</code>	processor 블록 수
<code>physical_packages</code>	<code>physical id</code> 고유 수, 정보가 없고 CPU가 있으면 최소 1
<code>models</code>	고유 CPU 모델 문자열 목록
<code>load_average</code>	1분, 5분, 15분 load average

제한: 코어별 플러그, 주파수, 온도, 소켓/코어/스레드의 완전한 토폴로지는 수집하지 않습니다.

6.3 메모리 (`hardware.memory`)

원천: `/proc/meminfo`

`/proc/meminfo` 의 숫자 키를 가능한 한 모두 수집합니다. 키는 snake_case로 변환하고 `_bytes` 를 붙이며, `kB` 는 1024배로 바이트 단위 변환합니다. 예:

- `mem_total_bytes` , `mem_free_bytes` , `mem_available_bytes`
- `buffers_bytes` , `cached_bytes`
- `swap_total_bytes` , `swap_free_bytes`
- `huge_pages_total_bytes`

커널별로 제공 키가 다르므로 중앙 스키마는 알 수 없는 메모리 키를 허용해야 합니다. `HugePages_Total` 처럼 실제 단위가 페이지 개수인 무단위 값에도 현재 구현은 `_bytes` 접미사를 사용한다는 점을 분석 시 유의하십시오.

6.4 파일시스템 (`hardware.filesystem`)

원천: `/proc/self/mounts` 또는 `/proc/mounts` , `statvfs(2)`

필드	설명
<code>device</code>	마운트 원본 장치/경로

필드	설명
<code>mountpoint</code>	마운트 지점, asset ID 기준
<code>filesystem</code>	파일시스템 형식
<code>options</code>	마운트 옵션 배열
<code>usage.total_bytes</code>	전체 바이트
<code>usage.available_bytes</code>	비특권 사용자에게 사용 가능한 바이트
<code>usage.free_bytes</code>	전체 여유 바이트
<code>usage.files</code>	inode 총수
<code>usage.files_free</code>	여유 inode 수

제한: pseudo filesystem과 bind mount도 포함될 수 있습니다. `statvfs` 실패 시 해당 마운트의 `usage` 는 null이지만 레코드는 유지됩니다.

6.5 네트워크 인터페이스 (`network.interface`)

원천: `/sys/class/net` , `getifaddrs(3)`

필드	설명
<code>name</code>	인터페이스명
<code>mac</code>	링크 주소
<code>state</code>	<code>operstate</code>
<code>mtu</code>	MTU
<code>ifindex</code>	커널 인터페이스 인덱스
<code>addresses</code>	IPv4/IPv6 주소 문자열 배열

네트워크 네임스페이스 기준으로 보이는 인터페이스만 수집합니다. 프리픽스 길이, 브로드캐스트, VLAN/본딩 관계는 v0.1.0에 포함되지 않습니다.

6.6 네트워크 구성 (`network.configuration`)

원천: `/proc/net/route` , `/proc/net/tcp*` , `/proc/net/udp*` , `/etc/resolv.conf`

필드	설명
<code>default_routes[]</code>	IPv4 기본 경로의 인터페이스, 게이트웨이, metric
<code>dns_servers[]</code>	<code>resolv.conf</code> 의 nameserver 값

필드	설명
<code>listening[]</code>	protocol, local address, local port

TCP는 상태 `LISTEN` 만 포함합니다. UDP는 연결 상태 개념 차이로 `/proc/net/udp*` 의 로컬 endpoint를 포함합니다. IPv6 주소는 수집하지만 v0.1.0의 기본 경로 수집은 IPv4 `/proc/net/route` 만 사용합니다. 소켓과 프로세스의 연결 관계는 제공하지 않습니다.

6.7 프로세스 (`process`)

원천: `/proc/[pid]/status` , `/proc/[pid]/stat` , `/proc/[pid]/exe` , 선택적으로 `/proc/[pid]/cmdline`

필드	설명
<code>pid</code>	프로세스 ID
<code>name</code>	커널 프로세스 이름
<code>state</code>	커널 상태 문자
<code>parent_pid</code>	부모 PID
<code>start_ticks</code>	부팅 이후 시작 tick, PID 재사용 구분
<code>uid, gid</code>	status의 첫 UID/GID
<code>executable</code>	실행 파일 심볼릭 링크 대상, 권한 거부 시 null
<code>cmdline</code>	기본 null, 활성화 시 argv 문자열 배열

PID를 숫자 순으로 정렬한 뒤 `max_processes` 까지만 처리합니다. 수집 도중 종료된 프로세스와 권한 때문에 읽지 못한 프로세스는 제외합니다. 환경변수, 열린 파일, 메모리 내용은 수집하지 않습니다.

개인정보/비밀정보 위험: `include_process_cmdline=true` 는 명령행에 포함된 비밀번호, 토큰, 사용자 입력, 파일 경로를 중앙으로 전송할 수 있습니다. 법무·보안 승인, 최소권한, 보존 기간, 마스킹 정책 없이 활성화하지 마십시오.

6.8 패키지 (`software.package`)

관리자	원천	필드
dpkg	<code>/var/lib/dpkg/status</code>	manager, name, version, architecture, source_package
apk	<code>/lib/apk/db/installed</code>	manager, name, version, architecture
rpm	고정 인자 <code>rpm -qa --qf ...</code>	manager, name, epoch/version/release, architecture

dpkg는 `install ok installed` 만 포함합니다. RPM DB 형식 차이는 rpm 클라이언트를 호환 경계로 사용하며 셀을 거치지 않습니다. 여러 패키지 관리자가 공존할 때 dpkg → apk → rpm 우선순위로 하나만 선택합니다. 언어별 패키지

(pip, npm 등), 컨테이너 이미지 내부 패키지, 파일 해시는 수집하지 않습니다.

6.9 서비스 (`service`)

관리자	원천	필드·제한
systemd	고정 인자 <code>systemctl show --all --type=service</code>	name, load/active/sub state, unit file state
OpenRC	<code>/etc/init.d</code> , <code>rc-status --all</code>	서비스명, 일치하는 상태 문자열
SysV	<code>/etc/init.d</code> , <code>/etc/rc*.d</code>	서비스명, 활성화 runlevel; 현재 실행 상태는 null

systemd 조치가 실패하면 OpenRC 또는 SysV로 점진적으로 대체합니다. 서비스 설정 본문, 환경변수, 자격증명은 수집하지 않습니다.

6.10 사용자 계정 (`account.user`)

원천: `/etc/passwd`, `/etc/group`

필드	설명
<code>name</code>	로그인명
<code>uid</code> , <code>gid</code>	숫자 사용자/기본 그룹 ID
<code>gecos</code>	설명/실명 필드일 수 있음
<code>home</code>	홈 디렉터리
<code>shell</code>	로그인 셸
<code>supplementary_groups</code>	<code>/etc/group</code> 에 명시된 보조 그룹명

비밀번호 해시와 `/etc/shadow`는 읽지 않습니다. GECOS, 사용자명, 홈 경로는 개인정보가 될 수 있으므로 중앙 저장소 접근과 보존을 통제하십시오. LDAP/AD 등 NSS 외부 계정은 `/etc/passwd`에 정적으로 나타나지 않으면 포함되지 않습니다.

6.11 컨테이너 환경 (`container.environment`)

원천: 런타임 소켓 경로, `/proc/1/cgroup`, `/.dockerenv`, `/run/.containerenv`, cgroup filesystem, Kubernetes service account 경로

필드	설명
<code>host_runtime_endpoints</code>	발견한 docker/containerd/podman/crio 소켓
<code>agent_is_containerized</code>	cgroup/표식 기반 에이전트 컨테이너 실행 여부
<code>cgroup_version</code>	cgroup v1 또는 v2

필드	설명
kubernetes_service_account	서비스 계정 디렉터리 존재 여부

컨테이너, Pod, 이미지, 레지스트리, Kubernetes 리소스를 열거하지 않습니다. 런타임 소켓에 접속하지 않고 존재 여부만 봅니다.

7. 수집 실패와 변경 판정

수집기는 병렬 blocking task로 실행되고 결과와 오류는 이름순/ID순으로 정렬됩니다. 한 수집기가 실패하면 `errors[]` 와 전송 envelope의 `collection_errors[]` 에 기록되고 나머지 수집 결과는 유지됩니다.

변경 판정은 `collected_at` , 전체 수집 소요 시간처럼 매번 바뀌는 값은 제외하고, 각 레코드의 ID, 범주, 원천, payload를 SHA-256으로 계산합니다.

상황	전송 내용
최초 수집	전체 <code>snapshot</code>
후속 변경	<code>added</code> , <code>updated</code> , <code>removed</code> change 배열
변경 없음, heartbeat 도래	snapshot/change 없는 heartbeat
수집기 오류	오류 포함, 누락 자산의 제거 판정 억제

수집기 오류가 하나라도 있으면 그 주기는 **전체 인벤토리의 제거 판정**을 보수적으로 억제합니다. 이는 오탐 대량 삭제를 막지만, 다른 정상 수집기에서 실제로 사라진 자산의 제거 이벤트도 다음 완전 성공 주기까지 지연할 수 있습니다.

8. 상태 저장과 내구성 큐

기본 루트는 `/var/lib/invenqor-agent` 입니다.

경로	내용	권한
<code>agent-id</code>	설치 인스턴스 UUID	<code>0600</code>
<code>inventory.json</code>	직전 유효 인벤토리	<code>0600</code>
<code>snapshot.sha256</code>	안정 스냅샷 해시	<code>0600</code>
<code>last-heartbeat</code>	마지막 이벤트 시각	<code>0600</code>
<code>queue/*.jsonl</code>	순서화된 미승인 envelope	<code>0600</code>

모든 상태 파일은 임시 파일 생성 → `fsync` → `rename` 방식으로 원자 교체합니다. 큐 파일명은 nanosecond 기반 순서값과 event UUID로 구성되어 동일 초에 생성해도 순서를 보존합니다. 전송은 파일명 순서대로 직렬 처리합니다.

큐 크기가 `max_queue_bytes` 를 넘게 될 경우:

1. 기존 미전송 이벤트는 삭제하지 않습니다.
2. 새 envelope 생성을 실패시켜 데이터 손실을 명시적으로 드러냅니다.
3. 운영자는 원인 복구 후 큐가 정상 감소하는지 확인해야 합니다.

큐 파일을 수동 수정·재정렬·삭제하지 마십시오. 불가피한 폐기는 변경 승인, 백업, 영향 이벤트 범위, 중앙 수신 상태를 기록한 후 수행하십시오.

9. 게이트웨이 연동 계약

9.1 요청

```
POST {server.url}/v1/agent/events
Content-Type: application/json
User-Agent: invenqor-agent/0.1.0
X-Invenqor-Agent-Id: <agent UUID>
X-Invenqor-Event-Id: <event UUID>
Authorization: Bearer <token> # 구성한 경우
```

주요 envelope 필드:

필드	설명
<code>schema_version</code>	현재 1
<code>event_id</code>	재시도 중 변하지 않는 idempotency key
<code>agent_id</code>	설치 인스턴스 UUID
<code>created_at</code>	이벤트 생성 Unix seconds
<code>kind</code>	<code>inventory</code> 또는 <code>heartbeat</code>
<code>snapshot_hash</code>	유효 인벤토리 SHA-256
<code>snapshot</code>	최초 인벤토리일 때 전체 스냅샷
<code>changes</code>	후속 added/updated/removed
<code>collection_errors</code>	해당 수집 주기 오류

9.2 성공 응답

```
{
  "accepted": true,
  "policy_version": "2026-07-28.1"
}
```

HTTP 2xx와 `accepted: true` 가 모두 충족돼야 성공입니다. `policy_version` 은 로그에 관찰만 하며 v0.1.0은 원격 정책이나 명령을 실행하지 않습니다.

게이트웨이는 `event_id` 에 대해 멱등 처리해야 합니다. 네트워크 단절로 서버가 처리 후 응답을 보내지 못하면 같은 event가 재전송될 수 있습니다.

9.3 실패와 백오프

- DNS, TCP, TLS, 타임아웃, 비-2xx, JSON 오류, `accepted: false` 는 실패
- 첫 재시도 대기 1초
- 실패할 때마다 2배 증가
- `max_backoff_seconds` 상한 적용
- 성공 시 1초로 초기화

10. 보안 통제

10.1 systemd sandbox

기본 unit은 다음을 적용합니다.

- `NoNewPrivileges=true`
- `ProtectSystem=strict` , `ProtectHome=true` , `PrivateTmp=true`
- 커널 tunable/module/control group 보호
- SUID/SGID, realtime, personality 변경 제한
- `MemoryDenyWriteExecute=true`
- capability와 ambient capability 없음
- 주소 패밀리 `AF_UNIX` , `AF_INET` , `AF_INET6` 만 허용
- `/var/lib/invenqor-agent` 만 쓰기 허용
- `UMask=0077`

조직 override가 이 통제를 약화시키지 않는지 구성 감사에 포함하십시오.

10.2 데이터 분류 권고

데이터	권고 등급 근거
호스트명, IP, 패키지, 서비스	보안 구조와 공격 표면 노출 가능
계정명, GECOS, 홈 경로	개인정보 또는 조직 식별정보 가능
프로세스 실행 파일	업무·보안 도구 구성 유추 가능
프로세스 명령행(선택)	자격증명·개인 데이터 포함 가능
mTLS 개인키/bearer token	인증 비밀, 인벤토리와 분리 관리

최종 등급은 조직 정책에 따릅니다. 중앙 게이트웨이는 전송 암호화뿐 아니라 저장 암호화, 역할 기반 접근, 조회 감사, 보존/파기 정책을 구현해야 합니다.

10.3 v0.1.0 보안 한계

- 아카이브 SHA-256은 제공하지만 서명, SBOM, provenance는 없음
- 자동 인증서/토큰 회전 기능 없음
- 로컬 큐 자체 암호화 없음(파일시스템 접근 통제에 의존)
- 중앙 게이트웨이와 권한 모델은 릴리즈 범위 밖
- 자동 업데이트와 안전한 rollback 프로토콜 없음
- 원격 명령 기능 없음

11. 모니터링과 운영 지표

11.1 호스트 지표

최소 경보 항목:

지표	권고 기준
서비스 생존	5분 이상 inactive 시 경보
마지막 성공 수집	<code>interval_seconds</code> 의 2배 이상 지연 시 조사
큐 크기	한도의 70% 경고, 90% 긴급
큐 최장 event age	조직의 자산 최신성 SLO 초과 시 경보
반복 collection error	같은 수집기 3회 이상 연속 실패 시 조사
인증서 만료	30/14/7일 단계 경보

현재 에이전트는 Prometheus endpoint를 열지 않습니다. systemd 상태, 로그, 상태 디렉터리와 게이트웨이 수신 시각을 기존 모니터링에 연계하십시오.

11.2 명령 예시

```
systemctl is-active invenqor-agent
journalctl -u invenqor-agent --since "30 minutes ago" --no-pager
du -sb /var/lib/invenqor-agent/queue
find /var/lib/invenqor-agent/queue -type f -name '*.jsonl' | wc -l
```

큐의 가장 오래된 파일:

```
sudo find /var/lib/invenqor-agent/queue -maxdepth 1 \
  -type f -name '*.jsonl' -printf '%T@ %p\n' \
  | sort -n | head -1
```

11.3 중앙 지표

- 등록 agent 수와 최근 heartbeat agent 비율
- agent별 마지막 inventory/heartbeat 시각
- event 중복 제거 횟수
- HTTP/TLS/auth 거부율
- collection error 비율과 수집기별 상위 원인
- 이벤트 처리 지연 p50/p95/p99
- 스키마 버전 분포

12. 운영 절차

12.1 설정 변경

1. 설정 백업과 변경 승인 번호 기록
2. 비밀값이 로그/배포 결과에 노출되지 않게 배포
3. `--validate-config` 수행
4. 서비스 재시작
5. 로그에서 수집과 전송 확인
6. 게이트웨이에서 해당 agent의 event 수신 확인
7. 백업 보존 기한 후 안전 삭제

12.2 업그레이드

v0.1.0에는 자체 업데이트가 없습니다. 조직 배포 도구를 사용합니다.

1. 새 아카이브와 체크섬 검증
2. 변경 내역, 설정 호환성, 상태 스키마 검토
3. canary 호스트에서 설치·수집·전송·재시작 검증
4. 기존 바이너리와 설정 백업
5. 서비스 중지
6. 바이너리 원자 교체
7. 설정 검증 후 서비스 시작
8. 버전, 로그, 큐 감소, 중앙 수신 확인
9. 단계적으로 확산

상태 디렉터리와 `agent-id` 를 유지해야 중앙에서 같은 장비로 연속 인식합니다.

12.3 롤백

1. 서비스 중지
2. 이전 검증 바이너리 복원
3. 설정/상태 스키마가 이전 버전과 호환되는지 확인
4. 이전 설정이 필요하면 승인된 백업 복원
5. 서비스 시작 후 큐와 중앙 수신 확인

큐를 삭제해 롤백 문제를 숨기지 마십시오. 새 버전이 만든 상태가 이전 버전과 호환되지 않는 경우 디렉터리 전체 백업 후 제품 담당자 판단을 받습니다.

12.4 제거

```
sudo ./scripts/uninstall.sh
```

스크립트는 서비스와 바이너리만 제거하고 설정과 상태/큐를 보존합니다. 완전 폐기:

1. 중앙 시스템에서 장비 폐기 승인
2. 미전송 큐 확인과 필요한 증적 보관
3. 인증서/token 폐기
4. 조직 보존 정책에 따라 설정·상태 안전 삭제
5. 서비스 계정 삭제 여부 결정
6. 자산관리대장 갱신

13. 장애 대응 런북

13.1 서비스 시작 실패

```
sudo systemctl status invenqor-agent --no-pager
sudo journalctl -u invenqor-agent -n 200 --no-pager
sudo -u invenqor-agent \
  /opt/invenqor-agent/bin/invenqor-agent \
  --config /etc/invenqor-agent/config.toml \
  --validate-config
sudo namei -l /etc/invenqor-agent/config.toml
sudo namei -l /var/lib/invenqor-agent
```

판단: TOML 오류 → 파일 권한 → CA/identity PEM → 상태 파일 손상 → 바이너리 아키텍처 순으로 확인합니다.

13.2 전송 실패

1. DNS와 443 outbound 확인
2. 시스템 시간/NTP 확인
3. 게이트웨이 인증서 SAN/만료/CA 확인
4. client identity 또는 token 유효성 확인
5. 게이트웨이 응답이 2xx JSON이며 `accepted: true` 인지 확인
6. event ID 중복 처리가 정상인지 확인
7. 복구 후 오래된 큐부터 감소하는지 확인

에이전트 설정에 프록시 전용 키는 없습니다. request가 따르는 환경 프록시 정책을 사용해야 한다면 서비스 환경과 조직 검증을 별도로 수행하십시오.

13.3 큐 포화

영향: 기존 이벤트는 보존되지만 새 이벤트 queueing이 실패합니다.

조치:

1. 서비스와 파일시스템 용량 확인
2. 전송 실패 원인 복구
3. 게이트웨이 수용량과 오류율 확인
4. 큐가 자연 감소하는지 관찰
5. 필요 시 승인 후 `max_queue_bytes` 확대와 디스크 여유 확보
6. event age와 누락 가능 시간대를 사고 기록에 남김

수동 폐기는 최후 수단입니다. 폐기 전 큐 백업, 해시, 시간 범위, event ID, 승인자를 남기십시오.

13.4 반복 수집기 오류

수집기	우선 확인
OS/CPU/메모리	<code>/proc</code> 마운트와 읽기 권한
디스크	<code>/proc/self/mounts</code> , 마운트 namespace, statvfs 권한
네트워크	<code>/sys/class/net</code> , <code>/proc/net</code> , namespace
프로세스	hidepid 등 <code>/proc</code> 정책, PID churn
패키지	DB 경로, rpm 실행 파일과 30초 제한
서비스	init 감지 경로, systemctl/rc-status와 15/10초 제한
계정	<code>/etc/passwd</code> , <code>/etc/group</code> 권한
컨테이너	namespace와 표식 경로

수집 오류가 있는 동안 삭제 이벤트가 보류될 수 있음을 중앙 데이터 사용자에게 알립니다.

13.5 상태 파일 손상

서비스를 중지하고 전체 상태 디렉터리를 읽기 전용 증적으로 복사한 뒤 조사합니다. `agent-id` 를 새로 만들면 중앙에서는 새 agent로 인식합니다. `inventory.json` 이나 해시를 제거하면 다음 수집이 최초 전체 snapshot처럼 전송될 수 있습니다. 임의 수정 전에 제품 담당자와 중앙 deduplication 영향을 검토하십시오.

14. 배포 자동화 권고

대규모 배포는 Ansible, Salt, Puppet, OS 패키지 저장소 등 조직 표준을 사용하고 다음 조건을 idempotent하게 구현합니다.

- 아키텍처에 맞는 아카이브 선택
- 체크섬 불일치 시 즉시 실패
- 전용 계정과 디렉터리 모드 보장
- 기존 설정 비파괴
- 비밀값이 명령행과 로그에 노출되지 않는 전달 방식
- 설정 검증 성공 후에만 서비스 재시작
- canary → 소규모 ring → 전체 순서
- 각 ring의 heartbeat와 queue SLO를 다음 단계 진입 조건으로 사용

15. 운영 인수 기준

다음 항목을 모두 증적화하면 운영 인수 완료로 판단할 수 있습니다.

- ☐ 대상 배포판/아키텍처별 설치 성공
- ☐ 재부팅 후 자동 시작
- ☐ 비특권 실행과 systemd sandbox 확인
- ☐ 설정/상태/인증서 파일 권한 확인
- ☐ 전체 기본 수집기 결과 또는 승인된 예외 기록
- ☐ 최초 full snapshot 수신
- ☐ 변경 event와 heartbeat 수신
- ☐ 네트워크 단절 중 큐 보존 및 복구 후 순차 전송
- ☐ 게이트웨이 idempotency 검증
- ☐ 잘못된 token/인증서 거부
- ☐ 큐 70/90%와 heartbeat 지연 경보
- ☐ 인증서/token 회전 절차
- ☐ 업그레이드·롤백 시험
- ☐ 제거 후 설정/상태 보존 동작 확인
- ☐ 데이터 분류, 접근, 보존, 파기 승인

문서 오류 및 제품 문의: [GitHub 저장소](#) · 일반 사용 절차: [사용자 가이드](#) · 보안 취약점 보고 절차: [SECURITY.md](#)