

Monitoraggio, manutenzione e sicurezza per smart city: dalla gestione manuale ad un'architettura automatizzata basata su Zabbix

Laureando: Brando Calderara (Mat. 746352)

Relatore: Chiar.mo Prof. Francesco Gringoli

Anno Accademico 2025/2026



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



L'infrastruttura (Secoval S.r.l.):

Rete eterogenea distribuita sul territorio: telecamere, lettori targa, access point e switch

Categorie di sottoreti:

TVCC (x.x.241.0/25) - Telecamere

SW (x.x.241.128/25) - Switch

AP (x.x.242.0/25) - Access Point

LTE (x.x.242.128/25) - Connettività

Il problema

Assenza di uno strumento centralizzato per rilevare **guasti o manomissioni**

Obiettivo del tirocinio

Sviluppo del monitoraggio di rete, integrazione con un sistema GIS (geographic information system) e connessione al servizio di ticketing aziendale

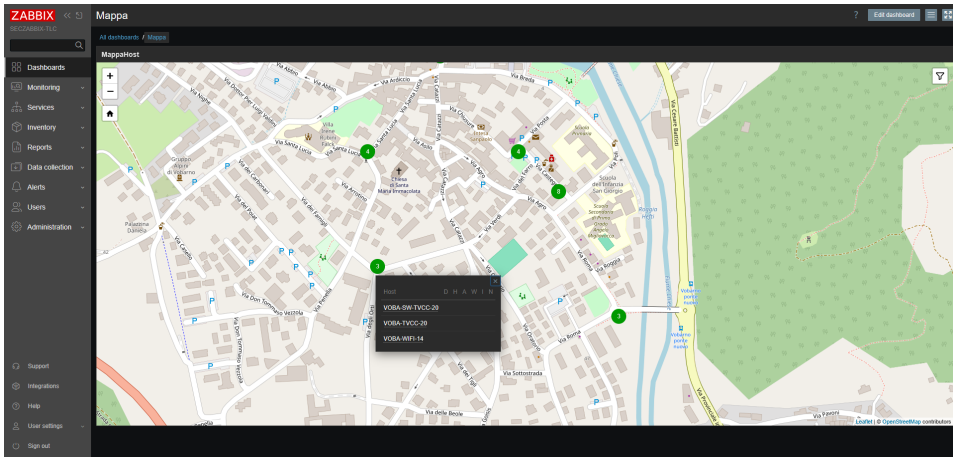
Software Open-Source per il monitoraggio IT, con capacità di *Auto-discovery* della rete e gestione degli eventi



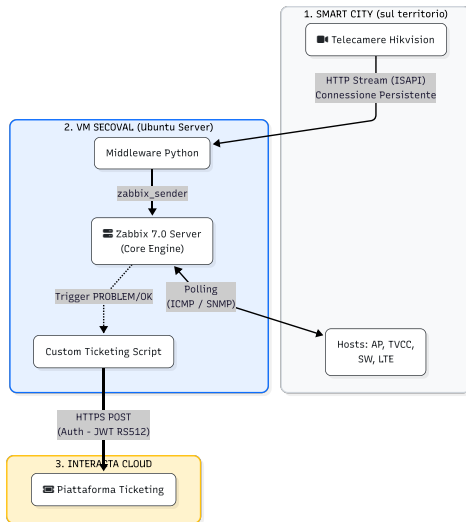
Metadati aziendali → **Zabbix API** Python → **Host Zabbix aggiornati**

Risultato: integrazione GIS

Le coordinate inserite via API hanno permesso di abilitare il widget **Geomap** nativo (base OpenStreetMap). Gli operatori possono ora visualizzare lo stato e la posizione esatta e i dati di un guasto sul territorio



Esempio di GIS in Zabbix con icone colorate per lo stato degli host



Polling sugli host

- Template **ICMP Ping** in Zabbix
PROBLEM $\longrightarrow$ OK

Limite

- Mancanza dell'associazione:
problema $\longleftrightarrow$ metadati dell'host

Soluzione: Data Logging e Reportistica

Un *Custom Script* intercetta ogni cambio di stato (PROBLEM/OK) e lo storicizza su un server Ubuntu. Questo abilita la generazione di:

- **Report Giornalieri:** Allarmi attivi, fluttuazioni di rete, focus su TVCC.
- **Report Mensili:** Uptime percentuale, classificazione host critici, analisi guasti per fascia oraria.

Oltre al guasto di rete, l'azienda necessitava di rilevare gli **oscuramenti fisici** delle telecamere (vernice, rami, atti vandalici).

- Le telecamere Hikvision dispongono di logiche Edge AI (Tamper Detection).
- **Gestione Configurazioni:** Script periodico in Polling per validare l'attivazione dei servizi XML a bordo camera.
- **Inversione del Paradigma:** Non più Polling, ma **Streaming asincrono**.

1. **Middleware Python:** Apre una connessione HTTP persistente (*Stream*) verso l'endpoint ISAPI delle telecamere.
2. **Parsing in Real-Time:** La telecamera invia frammenti XML solo quando si verifica un'anomalia. Lo script li intercetta e li analizza istantaneamente.
3. **Push verso Zabbix (Trapping):** I dati vengono iniettati in Zabbix tramite `zabbix_sender`, utility a riga di comando ad altissime prestazioni.
4. **Zabbix Trapper Items:** Item specifici nel template ricevono passivamente il dato, generando i trigger di allarme oscuramento.

L'ultimo step del progetto è l'interfacciamento con **Interacta**, la piattaforma cloud aziendale per la gestione dei task.

Il Flusso (Custom Media Type):

Zabbix esegue uno script locale passando le "Macro" dell'evento:

- status (PROBLEM / RESOLVED)
- IP, ID_palo, lat, lon
- problem_ID

Logica di Business

Lo stato dell'evento (status) viene valutato dallo script Python per invocare le API REST di Interacta:

- **PROBLEM:** Apre un nuovo Ticket.
- **RESOLVED:** Chiude il Ticket associato.

Sicurezza Server-to-Server: JWT e RS512

L'autenticazione verso Interacta è garantita dallo standard **JSON Web Token (JWT Assertion)**.

- **Firma asimmetrica (RS512):** Chiave privata locale (JSON), chiave pubblica sul cloud.
- **Libreria cryptography:** Struttura Header + Payload, firma RSA + Hash SHA512.

Codice di firma (Python)

```
signature = private_key.sign(  
    signing_input, padding.PKCS1v15(), hashes.SHA512()  
)  
signed_jwt = f"{b64_header}.{b64_payload}.{b64url_encode(signature)}"
```