

# CASE HISTORY



## L'azienda

**Came**, società di Came Group, attiva da oltre 50 anni è fra i leader riconosciuti in Italia e nel mondo nella produzione di soluzioni di automazione e sicurezza per ambienti residenziali e industriali, nello sviluppo di sistemi per la gestione parcheggi e il controllo accessi per ambienti collettivi come grandi spazi pubblici, piazze e strade. È considerato oggi un interlocutore globale nel settore del controllo della casa e nel mondo dell'urbanistica e dell'alta sicurezza.

10

Stabilimenti  
produttivi

4

Centri R&D

27

Filiali

40

Warehouse

110

Paesi del  
mondo

## La storia di successo

Da sempre l'internazionalizzazione fa parte del DNA di Came. Con la continua crescita è sorta però una nuova esigenza: **consolidare e centralizzare i sistemi informativi** del gruppo, distribuiti nelle filiali nel mondo, al fine di **incrementare la comunicazione e la collaborazione tra le diverse sedi** e avere una vista ancora più completa e immediata del business in tempo reale. Da qui la scelta di affidarsi a Würth Phoenix per il monitoraggio e la gestione delle infrastrutture attraverso l'inserimento di NetEye, soluzione di "Unified e Distributed Monitoring", progettata, in ambiente Open Source, per rispondere ad esigenze di architetture IT anche complesse con costi operativi contenuti e competitivi.

### Le parole di...

**Massimiliano Tesser – CIO**

*"L'adozione di NetEye, una soluzione open source di ultima generazione, ci ha permesso di trarre dal processo di centralizzazione e consolidamento, i benefici attesi, che si possono sintetizzare così: avere sempre disponibili, in tempo reale, i dati relativi a tutti i business della società."*

### Risultati di Business

- Elevato livello di affidabilità raggiunto da un punto di vista tecnico, flessibilità di soluzione, configurazione e gestione;
- Controllo di tutto l'ambiente IT da un'unica piattaforma (Server, ERP, fonia, rete Wifi e web ecc.)
- Monitoraggio di prestazioni, tracciamento trend, allarmi personalizzati e reportistica dettagliata.;
- Elevato livello di sicurezza spazio disco, intrusioni, linee up e down (vengono effettuati circa 1.200 check ogni 5 minuti)
- Centralizzazione del controllo di tutti i servizi web, evidenziando tempestivamente le anomalie e la probabile origine del problema