

CASE HISTORY



Das Unternehmen

Seit mehr als 50 Jahren ist **Came**, der zur Came-Gruppe gehört, einer der renommierten italienischen und weltweiten Marktführer in der Herstellung von Automatisierungs- und Sicherheitslösungen für Wohn- und Industrieräume, in der Entwicklung von Parkraumbewirtschaftungssystemen und in der Zugangskontrolle von Gemeinschaftseinrichtungen wie großen öffentlichen Räumen, Plätzen und Straßen. Heute gilt das Unternehmen als globaler Gesprächspartner in der Haussteuerungsbranche und in der Welt der Stadtplanung und Hochsicherheit.

10
Produktionsstätte

4
R&D Zentren

27
Filiale

40
Lagerhaus

110
Länder der Welt

Die Erfolgsgeschichte

Internationalität ist seit jeher ein Teil der DNA von Came. Aufgrund des kontinuierlichen Wachstums des Unternehmens entstand ein neuer Bedarf: die **Konsolidierung und Zentralisierung der Informationssysteme** der verschiedenen Niederlassungen in der Welt, um die **Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Büros zu verbessern** und einen vollständigeren und unmittelbaren Echtzeit-Überblick über das Geschäft zu erhalten. Deshalb entschied sich Came, für die Überwachung und das Management der Infrastrukturen auf Würth Phoenix zu setzen und installierte NetEye, eine "Unified and Distributed Monitoring"-Lösung, die in einer Open-Source-Umgebung entwickelt wurde, um allen Anforderungen an die IT-Architektur gerecht zu werden, und das bei geringen und wettbewerbsfähigen Betriebskosten.

Die Worte von...

Massimiliano Tesser – CIO

"Die Einführung von NetEye, einer hochmodernen Open-Source-Lösung, hat es uns ermöglicht, die erwarteten Vorteile aus dem Prozess der Zentralisierung und Konsolidierung zu erhalten, so dass die zusammengefassten Echtzeitdaten für jeden einzelnen Geschäftsbereich des Unternehmens jederzeit verfügbar sind."

Ergebnisse

- Hohe Zuverlässigkeit in Bezug auf die Flexibilität der Lösung, die Konfiguration und die Verwaltung aus technischer Sicht;
- Vollständige Kontrolle der gesamten IT-Umgebung über eine einzige Plattform (Server, ERP, WLAN, Web usw.);
- Leistungsüberwachung, Trendverfolgung, personalisierte Alarmer und detaillierte Berichte;
- Hochgradige Sicherheit des Speicherplatzes, Eindringen, Auf- und Abwärtsleitungen (etwa 1 200 Überprüfungen alle 5 Minuten);
- Zentralisierte Kontrolle jedes Webdienstes, bei der Anomalien und wahrscheinliche Problemursachen hervorgehoben werden.