



INFORMATION SECURITY

LOG COLLECTION SENZA PENSIERI

IL CLIENTE

Primaria azienda italiana che, da oltre 20 anni, **sviluppa software applicativo** dedicato al miglioramento dei processi e delle performance, per le società operanti nel settore del "Vending".
Oggi si presenta non più solo come una società informatica, ma come **un partner in grado**

di supportare i clienti erogando attività di consulenza strategica per facilitare l'adozione di queste soluzioni applicative.
La crescita, ottenuta negli ultimi anni, ha permesso di consolidare la sua posizione aprendo le porte all'internazionalizzazione, operando in numerosi paesi europei.

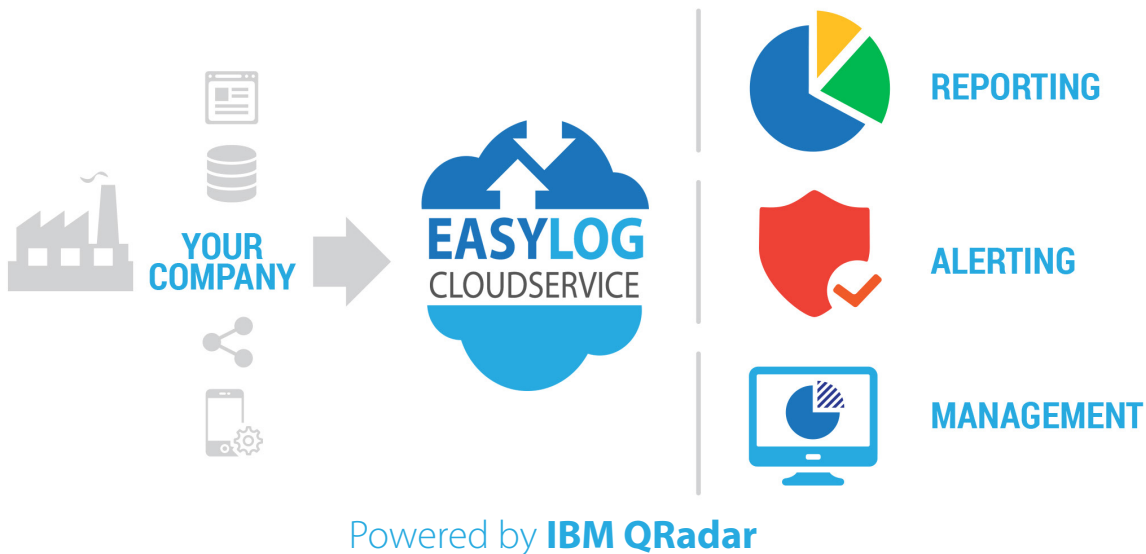
Dipendenti: 35 dipendenti
Fatturato: 7 milioni di euro
Settore: Sviluppo software applicativo

L'ESIGENZA

La Direzione Sistemi Informativi aveva la necessità di rispondere ai requisiti espressi dal **provvedimento 300 del Garante della Privacy** (amministratori di sistema), in merito alla raccolta degli "Access Log" amministrativi ai sistemi aziendali. Era inoltre richiesto un servizio in Cloud

che non impegnasse l'organizzazione IT con attività di installazione e gestione della soluzione. **L'esternalizzazione del servizio** doveva garantire livelli di **sicurezza dei dati trattati, scalabilità** in linea con la crescita della dimensione aziendale e l'utilizzo di una soluzione di **Log Collection leader di mercato**.

TEST OUR LOG COLLECTION SERVICES!



PROGETTO REALIZZATO

Il servizio EASYLOG erogato per il cliente risponde pienamente ai requisiti di progetto, garantendo la possibilità di raccogliere in Cloud i log di accesso ai sistemi, generando una **reportistica ad hoc e segnalando attività anomale in real time**. Il servizio, grazie alla

sua architettura è stato attivato velocemente e permette di scalare in base alle esigenze di carico del cliente.

La soluzione, basata su un Cloud posizionato in Italia, utilizza **IBM QRADAR LOG COLLECTOR**, con la possibilità di evolvere in ottica SIEM.

VANTAGGI

Grazie all'architettura in Cloud, il servizio è risultato **sicuro, flessibile ed economico**.

Consente, inoltre, una razionalizzazione delle attività a basso valore, in carico alla Direzione Sistemi.

I log sono consultabili, per 6 mesi, senza dover installare e gestire nel Datacenter un'infrastruttura dedicata.

38%

Risparmio
Economico

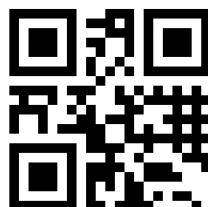
rispetto all'implementazione
on premise di un'infrastruttura
di log collection

50%

Risparmio
dei tempi

di implementazione e messa
in opera del servizio
di log collection

DI.GI. International
Infrastructure Solutions
Information Security
Digital Innovation



Per maggiori informazioni
visita www.digi.it
o contatta francesco.ghezzi@digi.it