



Lounge TWA Hotel, New York, 86th floor One World Trade Center

Ph: Jesse David Harris



CASE STUDY

Azienda

Solari di Udine S.p.A.

Settore

Elettronica

Prodotti

Display e Rid, soluzioni per aeroporti, ferrovie, smart cities, ecc.

Sito internet

www.solari.it

Anno di fondazione

1725

Partner i-Vertix

Infotech S.r.l

Il cliente

Solari di Udine S.p.A. è una società che opera prevalentemente nel settore dei sistemi a orologeria d'informazione al pubblico. Storicamente legata al settore dell'orologeria industriale, si è resa famosa per l'invenzione dell'orologio a palette e, in generale, dello schermo a palette. Oltre all'orologeria industriale, Solari è oggi leader mondiale per la progettazione e produzione di Display di Informazione al pubblico, Sistemi di bigliettazione, di gestione dei parcheggi, di gestione delle attese e di LED Lighting.

Negli anni, Solari di Udine ha installato oltre 3.000 impianti di diverse tipologie in tutto il mondo, sparsi tra aeroporti, stazioni, autostrade, ecc.

Le sue necessità

La modernizzazione tecnologica ha portato l'emergere di nuove esigenze per quanto riguarda il monitoraggio e la gestione delle reti e dei server, necessarie a soddisfare i requisiti delle leggi regolamentate dal GDPR e dal Garante della Privacy.

La necessità di Solari di Udine era quindi quella di trovare una soluzione efficiente, in grado di aiutarli a soddisfare tutti i requisiti. Inoltre, durante l'implementazione è nata anche l'esigenza da parte loro di analizzare e monitorare in maniera dettagliata il traffico di rete del cluster Palo Alto e degli switch Juniper.



Per ridurre la complessità dei numerosi flussi di monitoraggio e logging, Solari di Udine è entrata in contatto con la soluzione rappresentata da i-Vertix che si è rivelata centrata rispetto agli obiettivi e flessibile. La tecnologia però è solo una parte della combinazione necessaria al successo: il team di iVertix, rapido, pragmatico e puntuale nelle risposte è un altro valore aggiunto che fa della partnership un motivo di soddisfazione per la nostra azienda.

Gianandrea Gobbo, responsabile IT Solari di Udine S.p.A.





Lounge TWA Hotel, New York, 86th floor One World Trade Center

Ph: Jesse David Harris



CASE STUDY

Datasheet

Anno di installazione
2016

Soluzioni installate

- i-Vertix IT Monitoring
- i-Vertix Log&Data Management

I vantaggi riscontrati con l'utilizzo di i-Vertix

i-Vertix è riuscito a soddisfare le richieste di Solari di Udine, fornendogli gli strumenti necessari ad essere in compliance con tutti i nuovi requisiti dettati dal GDPR e dal Garante della Privacy.

La soluzione i-Vertix ha permesso loro di aumentare e misurare la disponibilità dei loro servizi IT, aumentandone l'efficienza. Inoltre, grazie alla possibilità di rilevare e quindi reagire ad eventuali problemi o anomalie in tempi brevi, hanno registrato un miglioramento anche nella produttività aziendale.

i-Vertix IT Monitoring

i-Vertix IT Monitoring è stato installato On Premise presso il datacenter centrale di Solari Udine, con l'obiettivo di effettuare un monitoraggio completo sia di tutta l'infrastruttura IT sia dei servizi erogati.

i-Vertix sorveglia costantemente le diverse tecnologie utilizzate, come Firewall Palo Alto, switch Juniper, VMware ESXi e vCenter, sistemi operativi Windows, Linux e AS/400, Active Directory, Webserver Apache/Nginx, ecc. Nel caso in cui si verificassero malfunzionamenti e/o problemi di performance, la soluzione invia automaticamente degli allarmi, consentendo così di reagire in maniera immediata.

i-Vertix Log & Data Management

i-Vertix Log&Data Management è stato installato On Premise presso il datacenter centrale di Solari Udine, al fine di garantire una conformità fiscale e di analizzare facilmente i log provenienti dai vari sistemi. Questo dà a Solari Udine la possibilità di analizzare centralmente gli eventi e il traffico di rete dei Firewall Palo Alto (CEF) e degli switch Juniper. Inoltre, è possibile esaminare le problematiche legate ai vari sistemi operativi in uso, come Windows, Linux o AS/400 per analizzare accessi utenti, errori e eventi di auditing. La correlazione e il controllo automatico delle blacklist consentono di identificare anche eventuali eventi di sicurezza.