



CONNESSIONE OTTIMALE IN TOTALE SICUREZZA.

SICUREZZA IT PER UN AEROPORTO

CLIENTE

- Settore: Traffico e Logistica
- Paese: Germania
- Dimensioni: 100 server, 500 client
- Rete: Server Windows, PC desktop e notebook

OBIETTIVO

- Protezione dell'infrastruttura sensibile contro virus e spionaggio industriale
- Amministrazione centralizzata
- Gestione centralizzata degli aggiornamenti dei programmi

SOLUZIONE

- Nessun backdoor
- Migliore percentuale di rilevamento del malware
- Console per la gestione centralizzata
- Gestione semplice e centralizzata delle patch

VANTAGGI

- Buona protezione contro spionaggio e criminali informatici
- Gestione semplice senza troppe attività di amministrazione
- Buone prestazioni di rete ed elevata flessibilità
- Made in Germany



MÜNSTER OSNABRÜCK
INTERNATIONAL AIRPORT

Grazie alla sua posizione direttamente nei pressi dell'autostrada A1, l'aeroporto Münster/Osnabrück (FMO) è l'aeroporto di riferimento per la Bassa Sassonia occidentale, la Vestfalia e i Paesi Bassi orientali. A una connessione sicura non si affidano solo i passeggeri in volo. A terra la soluzione per la sicurezza G DATA protegge in modo ottimale i dati sensibili della struttura aeroportuale.

L'aeroporto di Münster/Osnabrück ospita voli di linea, turistici e low cost. Ogni giorno da qui partono i voli verso circa 25 destinazioni europee. Da qui i passeggeri possono raggiungere gli aeroporti intercontinentali di Francoforte e Monaco di Baviera e partire per quasi tutte le destinazioni del mondo. Inoltre, la struttura del FMO permette alle aziende di stabilirsi nelle immediate vicinanze dell'aeroporto.

Per i responsabili del FMO, la sicurezza gioca un ruolo cruciale, non soltanto per il traffico aereo, i passeggeri e gli ospiti, ma anche per l'infrastruttura IT. Deve essere protetta contro aggressioni e tentativi di spionaggio. La soluzione precedentemente installata non soddisfaceva appieno le necessità della FMO sia dal punto di vista del rilevamento di software dannosi, sia dal punto di vista della gestione del software che risultava essere troppo impegnativa.

GESTIONE UNICA CON LA MASSIMA SICUREZZA

Attualmente presso l'aeroporto di Münster/Osnabrück ci sono circa 100 server e 500 client in uso. Per motivi di sicurezza è necessario che i sistemi di volo, i sistemi generali dell'aeroporto e l'infrastruttura dell'area commerciale restino separati. Tuttavia, per la massima efficienza del reparto IT, tutte le aree dovrebbero essere gestite da un'unica soluzione. "Il nostro obiettivo era di poter gestire più aree possibili con un'unica interfaccia di gestione, comprendendo anche i segmenti di rete. Era necessario poter utilizzare le stesse soluzioni di sicurezza per diversi cluster di protezione, con lo scopo di unificare la gestione e configurarla in maniera più trasparente", spiega Christoph Stegemann, Direttore del Service-Center Tecnologia Informatica di FMO Flughafen Münster/Osnabrück GmbH.

„COME AZIENDA TEDESCA, G DATA È SOGGETTA ALLE SEVERE NORME TEDESCHE SULLA SICUREZZA. COSÌ SIAMO SICURI CHE I DATI SENSIBILI NON POTRANNO FINIRE IN MANI SBAGLIATE.” Christoph Stegemann, Direttore Reparto IT

Il software doveva inoltre consentire di aggiornare automaticamente i sistemi con le patch più recenti diminuendo così i tempi di impiego.

PRESTAZIONI CONVINCENTI

Per la valutazione di nuove soluzioni, FMO ha esaminato in modo approfondito tre diversi fornitori. ENDPOINT PROTECTION BUSINESS di G DATA ha convinto subito. “Un argomento non trascurabile a favore di G DATA è il fatto di essere un'azienda tedesca, soggetta alle severe norme tedesche sulla sicurezza.



Ciò ci garantisce che i dati sensibili non potranno finire in mani sbagliate” dichiara Christoph Stegemann.

Un altro punto a favore è G DATA Patch Management con il quale le patch non solo vengono scaricate e installate automaticamente, ma anche verificate in anticipo. In questo modo si garantisce anche la compatibilità con l'ambiente del sistema, con tutte le applicazioni e con le altre patch. Anche la percentuale di rilevamento di ENDPOINT PROTECTION BUSINESS ha pienamente convinto gli esperti IT di FMO.

Anche i client mobili, utilizzati in diversi settori, trovano sempre automaticamente l'accesso

al server di aggiornamento e quindi sono sempre aggiornati con la protezione più recente. Attualmente, presso l'aeroporto di Münster/Osnabrück, sono protetti con G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS già 75 server e oltre 350 client.

“Il nostro primo bilancio è totalmente positivo”, afferma Christoph Stegemann. “Il riconoscimento dei virus è molto più alto che in passato, l'amministrazione di server e client collegati ora è molto più semplice e, non da ultimo, ci ha convinti la soluzione Patch Management, facile e rapida, di G DATA”, dice il Direttore IT.

G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS



WWW.GDATA.IT



**SIMPLY
SECURE**