

ASL Modena



3.1 Gestire il rischio

Esigenza di business

L'ASL di Modena possiede un'architettura di rete, geograficamente molto estesa, formata da oltre 6.500 utenti sparsi tra le proprie sedi e gli otto ospedali della Provincia. Purtroppo, questa rete era soggetta ad attacchi di virus e di altre minacce via Internet. Il cliente era alla ricerca di un affidabile fornitore di servizi IT, specializzato nella IT Security, capace di ridurre la vulnerabilità attraverso la rete. In particolare, l'azienda era alla ricerca di una soluzione che non solo potesse rafforzare la sicurezza, ma aiutasse a monitorare ed a proteggere la gestione dei documenti amministrativi interni.

Soluzione realizzata

Prima di procedere alla scelta della nuova soluzione di sicurezza, l'ASL di Modena ha stilato una lista di tre possibili fornitori, tra cui IBM Internet Security Systems, ed ha effettuato per due mesi un significativo test su tutte e tre le soluzioni proposte.

Proventia Network Intrusion Prevention System (IPS), Enterprise Scanner e Site Protector Console Fusion Module, la soluzione proposta da IBM Internet Security Systems e dal Business Partner Lutech, ha dimostrato la più alta affidabilità e offerto la migliore flessibilità in termini di gestione e di capacità di analisi.

Benefici ottenuti

La nuova soluzione Network IPS presenta una capacità di comprensione degli eventi legati alla sicurezza che aiuterà l'ASL di Modena a rispondere proattivamente a tutte le situazioni di pericolo. Durante il periodo di avviamento del progetto, il team IBM ha fornito servizi di consultazione, sostegno tecnico e servizi di installazione. L'azienda è stata molto soddisfatta per la sua partnership con IBM Internet Security Systems e per la capacità di IBM di garantire un livello di analisi e di realizzazione del progetto nettamente superiore agli altri concorrenti.

Per maggiori info: ibm.com/software/it/eldorado

oppure

**ASL Modena
Via S.Giovanni del Cantone 23
41100 Modena (Italy)
Tel. 059.435111
www.ausl.mo.it
reti@ausl.mo.it**

