

Provincia di Avellino

GOVERNMENT

L'Ente campano ha scelto di rafforzare la propria politica di sicurezza a tutela delle infrastrutture informatiche con l'introduzione della E-mail Security Appliance PA ES4000, soluzione Sophos specificamente concepita per le realtà della Pubblica Amministrazione, che hanno fatto degli asset informatici un elemento di competitività per garantire servizi efficienti ai propri cittadini.



Avellino – Sede Provincia

Le esigenze del cliente

La Provincia di Avellino, che ha sede legale nel settecentesco Palazzo Caracciolo, si occupa dello sviluppo socioeconomico e della valorizzazione delle risorse locali.

L'Ente rappresenta la popolazione di 119 comuni (440 mila abitanti) ne cura gli interessi e promuove lo sviluppo del territorio.

L'infrastruttura informatica provinciale conta un parco di 300 client, collegati a un server centrale. È in previsione l'ampliamento del network con l'introduzione di 70 client

che supportano l'operatività dei Centri per l'impiego, passati recentemente sotto la gestione provinciale.

“Prima dello sviluppo della nostra rete informatica, la Provincia di Avellino utilizzava una soluzione antivirus e antispam endpoint per ogni singola postazione. Tuttavia, non ci sentivamo adeguatamente protetti e, in particolare, riscontravamo problemi nella fase di aggiornamento dei software per la sicurezza”, spiega Renato Maglio, Responsabile dei Sistemi Informatici e Statistici della Provincia di Avellino.

Fatti e numeri

Cliente

Provincia di Avellino

Luogo

Avellino

Soluzione utilizzata

Sophos ES4000 E-mail Security Appliance PA

Client protetti

300 + 70 (Centri per l'impiego)

Ambiente operativo

Windows, Linux

“L'adozione di ES4000 PA ci ha permesso di integrare la protezione da virus, spam e dalle altre minacce informatiche. Siamo molto soddisfatti di questo ulteriore passo in avanti in termini di sicurezza delle nostre infrastrutture”.

Renato Maglio, Resp. dei Sistemi Informatici e Statistici della Provincia di Avellino

La scelta della soluzione tecnologica

“Abbiamo deciso di passare a Sophos e nel 2002 abbiamo adottato Sophos Anti-Virus per tutti i client in rete che allora erano 230”, spiega Maglio. Tra gli eventi determinanti che hanno accelerato il passaggio a nuove soluzioni di protezione, vi è stato un attacco informatico che ha bloccato per due giornate intere le infrastrutture della Provincia di Avellino. L'adozione delle nuove soluzioni di sicurezza Anti-Virus di Sophos ha permesso all'Ente di ridurre in maniera significativa il rischio di minacce informatiche.

Nel marzo 2006, la crescita dell'infrastruttura informatica e le aumentate esigenze di sicurezza hanno portato la Provincia a individuare in ES4000 E-mail Security Appliance PA la soluzione ideale per proteggere il network provinciale. L'Appliance di Sophos, ideata specificamente per le organizzazioni appartenenti alla Pubblica Amministrazione, è stata apprezzata per la sua capacità di proteggere in modo integrato la posta elettronica dalle minacce informatiche, per la sua interfaccia web intuitiva e per la capacità di aggiornarsi automaticamente ogni cinque minuti.

I risultati ottenuti

“L'appliance è uno strumento efficace, di facile applicazione e gestione, ed il livello di sicurezza che garantisce è decisamente elevato. L'adozione di ES4000 PA ci ha permesso di integrare la protezione da virus, spam e dalle altre minacce informatiche. Siamo molto soddisfatti di questo ulteriore passo in avanti in termini di sicurezza delle nostre infrastrutture. Inoltre Sophos garantisce un servizio continuo di assistenza e supporto tecnico”.

Oltre all'introduzione di adeguate soluzioni tecnologiche per garantire la tutela dei sistemi, la Provincia di Avellino è attivamente impegnata nel diffondere all'interno dell'organizzazione una reale cultura della sicurezza, missione condivisa da Sophos che, quotidianamente, si fa promotrice di campagne di sensibilizzazione verso gli utenti.



Avellino – Fontana Costantinopoli

“La sicurezza informatica è un elemento molto importante sia per gli enti pubblici sia per le realtà aziendali. Spesso il pericolo più grave proviene dall'interno delle organizzazioni, dagli utenti. Ad esempio, è accaduto che utenti inviassero a pluri-destinatari mail di oltre 15 mega, bloccando inevitabilmente la rete e, quindi, l'intero lavoro della struttura. Tali comportamenti mettono a serio rischio l'integrità dell'intera infrastruttura aziendale, ecco perché considero fondamentale adottare sempre i massimi accorgimenti di sicurezza”, conclude Maglio.



Per scoprire come i prodotti Sophos possono proteggere la vostra infrastruttura informatica, visitate il sito www.sophos.it/products