

SICUREZZA DA 110 E LODE CON SONICWALL

L'Università di Pisa risolve le criticità della propria posta elettronica, grazie alla Virtual Appliance Email Security di SonicWall.

Fondata nel 1343, l'Università di Pisa è uno dei più antichi atenei italiani e d'Europa. Con circa 55.000 studenti iscritti ai propri corsi di laurea e 3.700 dipendenti tra docenti e personale tecnico/amministrativo, è il secondo Ateneo in Toscana e l'ottavo in Italia.

Business need

L'Università di Pisa necessitava di una soluzione di sicurezza a tutto tondo, in grado di gestire tutte le criticità legate al servizio di posta elettronica. Con oltre 500mila mail spedite e ricevute ogni giorno, l'Ateneo aveva urgenza di proteggere i dati sensibili e di bloccare tutte le minacce provenienti dall'esterno.

Solution

Grazie al know how del team SonicWall italiano, coadiuvato da Luca Taglioretti, Director, Strategic Partnership EMEA, è stata individuata la soluzione ideale per le esigenze dell'Università, la cui implementazione è stata affidata alla competenza di Key Data, SonicWall Professional Services e Platinum Partner. La Virtual Appliance Email Security, comprensiva di tre Remote Analyzer e un Control Center, è riuscita, infatti, a garantire la massima scalabilità e una sicurezza a 360 gradi, anche per una rete molto vasta, come quella dell'Ateneo.

Results

Installata a settembre 2018, la Virtual Appliance Email Security di SonicWall ha permesso, in poco più di un mese, di gestire al meglio l'ingente traffico di mail dell'Ateneo, bloccando, ogni giorno, oltre 500 virus, più di 1.000 tentativi di phishing e circa 60mila mail di spam.

Benefits

- Gestione centralizzata
- Configurazione personalizzabile a seconda delle esigenze
- Massima sicurezza, minimo impatto sulla rete

Solutions at a glance

- [Virtual Appliance Email Security](#)
- [3 Remote Analyzers](#)
- [1 Control Center](#)

“La Virtual Appliance Email Security di SonicWall ha superato ogni aspettativa. Non solo ha ottimizzato il nostro impiego di risorse, ma ci ha anche permesso di bloccare più dell'80% delle minacce, con un minimo impatto sulla rete”

STEFANO SUIN
DIRIGENTE ALLE INFRASTRUTTURE
DELL'UNIVERSITÀ DI PISA



UNIVERSITÀ DI PISA

CUSTOMER PROFILE

Company	Università di Pisa
Industry	Istruzione
Country	Italia
Employees	55.000 studenti, 3.700 docenti e personale tecnico/amministrativo
Website	www.unipi.it