

Sicurezza totale col leader di mercato.
Porta monitoraggio e security al massimo livello.

Pro FIREWALL

Firewall virtualizzato
di ultima generazione

Nessun investimento
hardware

Configurazione in Alta
Disponibilità

Sistemi di riconoscimento
anti-malware

Policy di sicurezza
differenziabili

Stateful inspection

IPS

Web Filtering

Pro FIREWALL è il servizio di Netalia che fornisce massima sicurezza per l'infrastruttura virtuale del cliente, grazie al leader di mercato Fortinet.

Tramite l'integrazione di un semplice modulo nell'architettura del proprio ELASTIC Cloud, in tempi rapidi e con costi contenuti, è possibile aggiungere un servizio avanzatissimo di sicurezza perimetrale dell'intero ambiente virtuale.

Pro FIREWALL consente la localizzazione di vulnerabilità e debolezze, permettendo di implementare controlli di sicurezza critici per la salvaguardia dell'integrità della propria infrastruttura, contro minacce tecnologicamente all'avanguardia e i pericoli derivanti da architetture sempre più complesse e di BYOD.

Grazie a Pro FIREWALL è possibile fornire sicurezza "su richiesta", dove e come l'infrastruttura lo necessita, in tempi rapidissimi e con l'estrema elasticità e i bassi costi tipici di un ambiente virtuale.

Dettagli del servizio.

Pro FIREWALL si basa sull'appliance virtuale FortiGate, centrata su FortiOS 5. L'appliance viene fornita con configurazione di base, integrata nel proprio ambiente Elastic Cloud. Al Cliente viene fornita interfaccia di amministrazione grazie alla quale può configurare tutte le funzionalità avanzate. In alternativa, Netalia, offre un servizio di gestione del firewall.

La tecnologia firewall Fortinet eroga completa protezione di rete e di contenuto, combinando stateful inspection con una suite completa di potenti feature di sicurezza: controllo di Applicazione, antivirus, IPS, Web Filtering e VPN, insieme con le caratteristiche avanzate come un database di minacce estreme,

gestione delle vulnerabilità, e analisi dinamica del flusso di dati.

Pro FIREWALL fornisce tutte le feature di sicurezza e di networking degli avanzati firewall hardware Fortinet, permettendo la realizzazione di architetture miste hardware / virtuali, gestite da una piattaforma centralizzata. In aggiunta si caratterizza però per l'estrema elasticità e i bassi costi tipici di un ambiente virtuale, divenendo possibile fornire sicurezza "su richiesta", dove e come l'infrastruttura lo necessita, in tempi rapidissimi.

Pro FIREWALL viene fornito in Alta Disponibilità (HA) e, opzionalmente,

Pro FIREWALL fornisce tutte le feature di sicurezza e networking con l'estrema elasticità e i bassi costi di un ambiente virtuale.

in fault tolerance, per massima continuità di servizio.

Ogni device ha un livello cumulativo di sicurezza basato su un insieme di comportamenti:

- Fornisce informazioni specifiche per identificare sistemi compromessi e pericolosi, e riconoscere attacchi dell'ultimo minuto in tempo reale.
- È dotato di un avanzato sistema di riconoscimento anti-malware basato su analisi euristiche e servizi online.
- Offre la possibilità di applicare differenti policy di sicurezza e di accesso, basate sul tipo di device, sulla locazione o sulla modalità d'uso.



Contattaci
per maggiori informazioni.

Per saperne di più
su Netalia e i servizi Cloud:

sales@netalia.it

www.netalia.it

Guidiamo il cambiamento verso il Cloud.

Aiutiamo le imprese italiane a guardare *Oltre la Nuvola*.

Attraverso la nostra rete di Partner, ci affianchiamo alle imprese come Cloud Service Provider offrendo servizi per l'ottimizzazione e l'evoluzione dei processi organizzativi aziendali.

La nostra infrastruttura è dislocata in Italia, è esclusivamente orientata al Cloud e garantisce piena fruibilità da tutto il territorio nazionale in maniera performante, affidabile e continua.

Grazie all'adozione di tecnologie consolidate, ci integriamo con i sistemi già in uso, ampliandoli con servizi di ultima generazione che consentono grande sicurezza, risparmio ed elasticità.

- Servizi basati su VMware vCloud per un vero IaaS
- Adozione di tecnologie standard e integrabili
- Infrastruttura di proprietà e totalmente in Italia
- Datacenter certificati (ISO9001, ISO27001, TIER3)