





# SERVER - STORAGE - FIREWALL



 Le aziende , hanno necessità di un'infrastruttura IT solida, in grado di garantirne la continuità operativa. Su tutte le componenti necessarie all'operatività, la corretta archiviazione dei dati aziendali è uno degli elementi fondamentali.

 **AG Office fornisce una gamma completa di dispositivi server e storage, in grado di migliorare l'operatività, aumentare la produttività, proteggere i dati e permettere al cliente di lavorare da remoto.**

 La corretta gestione delle informazioni rappresenta per le imprese una scelta strategica: per la crescita aziendale sono necessarie infrastrutture flessibili, scalabili, sicure e sempre disponibili.

 **Il "timore obsolescenza" nel settore informatico blocca l'acquisto dei prodotti tecnologici. Per questo noi di Ag Office ti proponiamo il noleggio dei prodotti IT evitando tutti i rischi del caso.**

# Soluzioni Server



L'accesso al sistema è regolamentato dalle policy di Windows Server con ID Utente e Password, cambiate e modificate secondo le regole imposte dal nuovo GDPR. Quindi saranno attivate sia le caratteristiche minime nella compilazione della password (Minimo 8 caratteri, almeno una lettera maiuscola, almeno una lettera minuscola, almeno un numero e almeno un carattere ascii) che l'obbligo di cambio automatico ogni 90 giorni.

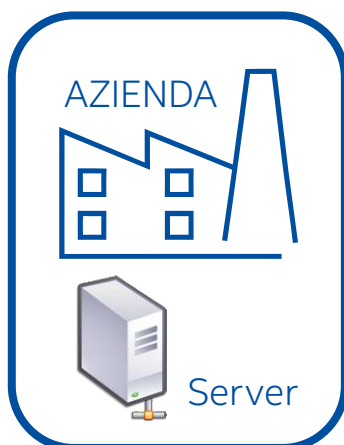
Le cartelle ed i file possono essere condivise per utente, gruppi di utenti o everyone. Tale configurazione potrà essere cambiata da parte dell'amministratore di rete in ogni momento a secondo delle necessità aziendali o del singolo utente. Puoi quindi attivare una condivisione dando la possibilità agli altri utenti di leggere soltanto un file, di leggerlo e modificarlo ma non cancellarlo oppure di avere il controllo completo.



I dati personali e condivisi non sono residenti sul PC dell'utente ma bensì sul server del sistema, quindi reperibili da qualsiasi PC e non vincolanti all'Hardware fisico.



Con questo sistema il principio della mobilità è fortemente sostenuto perché non bisogna variare niente al sistema in caso di trasferimento o di spostamento momentaneo da una sede ad un'altra.



Lavoro fuori sede



**DISPONIBILE IN  
FORMULA NOLEGGIO**

Annulla la barriera della distanza perché puoi collegarti da fuori il tuo ufficio così come se fossi all'interno, unendo tramite internet sedi separate o postazioni momentanee fuori sede. Quindi, **in totale sicurezza**, hai la gestione e disponibilità dei tuoi dati sempre e con estrema facilità come se fossi nel tuo ufficio.

---

# Soluzioni Storage

---



**Statisticamente i dati aziendali raddoppiano ogni due anni. Affidali ad un sistema che ti metta al riparo dalla loro possibile perdita.**

Ci occupiamo direttamente della definizione ed installazione delle strutture per lo storage dei dati (**soluzioni NAS**) che garantiscono in qualsiasi momento un recupero dei dati (disaster recovery) e salvataggi automatici in modo da avere backup sempre aggiornati.

**Ma cosa vuol dire NAS?** È l'acronimo di Network Attached Storage, in poche parole un dispositivo che contiene dei dischi fissi e che permette di accedere ai file memorizzati tramite una connessione di rete.

I backup sono garantiti dagli **Snapshot** del sistema che creano una fotografia al momento del PC garantendo la possibilità di ripristino o di clone dello stesso in qualsiasi momento.

**Questi Snapshot sono automatici e vengono eseguiti ripetutamente nella giornata** a seconda delle esigenze aziendali. Nel caso di cancellazione di dati e/o di programmi in maniera accidentale, per errore o **per causa di virus malware e cryptolocker si può ripristinare o estrapolare dati totali o parziali in maniera facile e veloce senza dover reinstallare software o ripristinare configurazioni sugli stessi.** Questi Snapshot sono eseguiti rispettando i criteri di sicurezza e di privacy del nuovo regolamento europeo per cui compliant con il nuovo GDPR.

---

# Soluzione Converged

---

## Che cos'è l'infrastruttura convergente?

Un'infrastruttura convergente **associa elaborazione, server e storage in un'unica macchina.** L'infrastruttura convergente consente alle aziende di **ridurre i costi di gestione** e di utilizzare le risorse di elaborazione in modo più efficiente, aumentando la velocità della distribuzione di software e servizi.



## Quali sono i vantaggi?



### GESTIONE SEMPLIFICATA

Gestisci il sistema, lo storage e la rete per tutte le applicazioni aziendali semplicemente tramite un pannello centralizzato, un'unica interfaccia di gestione user friendly.



### DISASTER RECOVERY

In caso di problema il recovery è istantaneo: più velocità significa una riduzione dei tempi di fermo aziendale e di conseguenza un significativo risparmio di denaro.



### RIDUZIONE DEI COSTI

L'iper-convergenza incrementa l'efficienza, riduce i costi di acquisto e facilita la distribuzione delle risorse. Più tempo per il business, meno per la gestione.



### DATA PROTECTION

I dati aziendali sono sempre al sicuro da una possibile perdita. La migliore gestione dei meccanismi di protezione dei dati consente un disaster recovery facile, veloce e senza rischi.

# Soluzioni Firewall

Un sistema completo ed affidabile per la gestione della sicurezza aziendale, la protezione della rete, il controllo dell'accesso a siti indesiderati e la creazione di collegamenti protetti via Internet (VPN) con utenti mobili o uffici remoti. Posto sull'unico punto di accesso ad Internet filtra all'ingresso tutti i tipi di attacchi da virus, tentativi di intrusione ed opera di hacker o utenti non autorizzati



## ✉ Scansione email: Antivirus Antispam e Blocco degli allegati

Tutte le email che attraversano il firewall vengono sottoposte ad un attento filtro che verifica la presenza di minacce o contenuti pericolosi (Virus, Spam, Phishing, Malware...). L'antispam raggiunge percentuali altissime di riconoscimento spam grazie all'utilizzo di tre tipologie di analisi: regole euristiche, statistiche (Bayesiane) e blacklist esterne. La scansione delle email è attivabile anche in modalità proxy, per proteggere le email dirette verso un mail server interno.

## 💻 VPN

E' possibile stabilire connessioni cifrate per collegare tra loro sia sedi remote (VPN o Net2Net) che host remoti (VPN Host2Net). I differenti protocolli supportati (L2tp, OpenVPN, IPsec) assicurano l'interoperabilità con qualsiasi pc client (Linux, Windows, Mac), con smartphone tablet (Android e iOS) e con apparati di rete di terze parti.

## 🔧 Aggiornamento Continuo e Monitoraggio

Un sistema di sicurezza non aggiornato e non monitorato, diventa inefficace dopo poco tempo; per questo motivo le soluzioni firewall sono caratterizzate da due elementi fondamentali:

- Aggiornamento automatico di tutti i moduli critici (definizione dei virus, regole antispam, tabella intrusione hacker...).
- Monitoraggio remoto tramite il centro servizi: verifica il corretto funzionamento del sistema e avverte l'amministratore in caso di anomalie (aggiornamenti non effettuati, PC infetti, problemi di connettività...).

Mostra l'efficacia del firewall anche a non addetti ai lavori. I tanti moduli di reportistica producono una grande quantità di informazioni con dettaglio tecnico particolarmente approfondito. In realtà **il reale destinatario di queste informazioni non sempre deve essere il referente tecnico, ma può essere il titolare o il direttore che deve poter valutare in maniera semplice il corretto utilizzo dello strumento internet all'interno dell'azienda.**

## 🌐 Navigazione web: Antivirus-Antispam-Blocco degli allegati

Regolamentare la navigazione è fondamentale per accrescere la sicurezza e prevenire un uso improprio della rete: perdita di tempo, problemi di reputazione, virus, malware, spyware.

## 🔒 Cyber Security

NethSecurity evolve da semplice firewall UTM a coordinatore del processo di sicurezza: Content Filtering, AntiVirus, AntiSpam, AntiMalware, Monitoring, IDS/IPS, Deep Packet Inspection, Filtri per Applicazione (L7), VPN.

## 📊 Analisi Traffico

Il monitor della rete controlla tutto il traffico che attraversa il firewall consentendo di individuare l'utilizzo della banda e il tipo di traffico effettuato dai vari device aziendali. Tramite tabelle e grafici viene mostrato in tempo reale l'utilizzo della banda, consentendo all'amministratore di individuare sia gli host più attivi che il tipo di traffico effettuato.

## 🔍 Gestione Traffico per Applicazione

NethSecurity è in grado di riconoscere diverse centinaia di tipologie di traffico, in base alle applicazioni che lo stanno generando (social network, p2p, chat, streaming, voip...) Il traffico riconosciuto può essere facilmente gestito, con le varie regole di blocco, gestione priorità, limitazione banda o indirizzamento su specifiche connettività.



Bari | Via Michele Mitolo 7/5 |  
080.9179673 | 080.9179664  
www.agoffice.it | info@agoffice.it

**DISPONIBILE IN  
FORMULA NOLEGGIO**