



Referenza Proge-Software Infrastruttura - Messaging & Collaboration



Enterprise Messaging & Collaboration

Informazioni generali

Settore di Mercato

Grande Distribuzione
Logistica
Trasporto

Settore Tecnologico

Infrastruttura
Messaging & Collaboration

Prodotti e tecnologie

- Microsoft Active Directory
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Exchange Server 2003
- Microsoft Outlook 2003

Per ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni sui servizi e soluzioni Proge-Software:

Tel: **06.50.426.21**

Web: **www.progesoftware.it**

E-mail: **info@progesoftware.it**



Fornire servizi di messaging & collaboration a tutte le aziende del gruppo distribuite sul territorio, centralizzando la gestione dell'infrastruttura e migliorando affidabilità, sicurezza, disponibilità e flessibilità del sistema.

Il Cliente

GF Servizi, società del gruppo **GF Group**, si occupa dell'erogazione dei servizi ICT a tutte le aziende del gruppo. Con più di 800.000 tonnellate di prodotti distribuiti **GF Group** è oggi **la più grande impresa dell'Europa mediterranea nel settore dell'importazione e distribuzione di frutta fresca e ortaggi**.

Nel tempo **GF Group** ha consolidato la propria posizione sul mercato estendendo i propri interessi **dal settore logistico a quello edilizio**, con lo stesso entusiasmo ed energia che ne hanno caratterizzato la crescita negli ultimi quarant'anni.

Le Esigenze

- Uniformare i servizi di messaggistica presenti all'interno del gruppo.
- Aggiornare l'infrastruttura informatica per aumentarne l'affidabilità e la flessibilità.
- Facilitare la condivisione delle informazioni e la collaborazione, supportando la mobilità.
- Ridurre i costi di gestione.

La Soluzione

È stata ridisegnata l'architettura AD distribuita con l'obiettivo di ottimizzare la topologia di replica tra i DC dei vari siti in base all'infrastruttura della rete fisica e la ristrutturazione dei servizi di rete.

È stata progettata e implementata un'architettura Front-End/Back-End Microsoft Exchange Server 2003 replicata sui due siti principali delle aziende del gruppo, basata, in configurazione di "High Availability", da cluster a 2 nodi A/P e server di FE in configurazione di bilanciamento di carico (NLB) raggruppati in un Routing Group per ciascuna delle due sedi.

L'organizzazione Exchange è stata configurata per fornire servizi agli utenti di tutte le aziende del gruppo in un'ottica assimilabile a quella di un ISP che fornisce in hosting i servizi di posta elettronica.

I servizi e protocolli abilitati sono: MAPI, POP3 e HTTP per l'accesso dalla LAN; HTTPS (OWA) e RPC over HTTPS per l'accesso dall'esterno della rete aziendale.

I Benefici

- Aumento dell'affidabilità del sistema e della sua disponibilità, grazie alla continuità del servizio garantita dalla completa ridondanza del sistema.
- Maggiore flessibilità dell'infrastruttura che consente di rispondere a ogni esigenza di sviluppo aziendale.
- Miglioramento della collaborazione e aumento della mobilità grazie alla possibilità di fruire dei servizi di posta elettronica sia via Internet che mediante dispositivi mobili quali PC palmari e Smart Phone.
- Razionalizzazione e risparmio di risorse, maggiore semplicità di gestione dell'infrastruttura e riduzione dei costi di gestione.