

F640 E2 FILE SERVER



storage server!

GIGASYS EVOLUTION STORAGE

Soluzioni versatili ed efficaci progettate per Storage e Backup in ogni realtà aziendale.

CONDIVISIONE DATI
SHADOW COPY VSS
APPLE TIME MACHINE
CLOUD PRIVATO
SSD STORAGE
SUPPORTO RAID
ANTIVIRUS
ISCSI
DOMAIN CONTROLLER

Dedicatevi al vostro business, non allo storage dei file.



storage server!

FILE SERVER SERIE F640Z

Un ampia gamma di possibilità per condividere i dati aziendali

Microsoft Windows® (SMB):

L'accesso alle condivisioni può essere controllato per utente e/o indirizzi IP. Gli utenti possono essere creati localmente oppure autenticati tramite un dominio Active Directory. Il sistema offre caratteristiche avanzate sulle condivisioni Windows® quali: Cestino di rete, Log di accesso, Antivirus, Versioni Precedenti.

Il sistema può funzionare come Primary Domain Controller o come Backup Domain Controller.

Apple® (AFP): L'accesso alle condivisioni può essere controllato per utente o per indirizzo IP. Grazie al supporto per Time Machine® le condivisioni possono essere dedicate al backup di sistemi Mac utilizzando l'utility integrata in Mac OS X®.

Unix®(NFS): L'accesso alle condivisioni può essere controllato per indirizzo IP.

ISCSI: Permette di creare dispositivi virtuali delle dimensioni desiderate sul Server, simulando un disco fisico connesso localmente al client.

SERIE ENTERPRISE F640F E2 - CARATTERISTICHE APPARATO	
Piattaforma Hardware	Enterprise Rack 2U
Schede di rete Gigabit	2 + BMC
Max Schede di rete opzionali	12
Baie Disco Dati Estraiibili	8
Baie Backup Hot Swap	-
Caching Data	256 GB SSD
RAM	8 GB ECC
RAM massima supportata	196 GB
CPU	Xeon E5 (6C)
MAX CPU	2
Supporto e aggiornamenti inclusi	1 anno
Esetensibilità update e supporto	√
Raid 1 2x1TB	√
Raid 1 2x2TB	√
Raid 1 2x3 TB	√
Raid 5 3x 2TB (4TB)	√
Raid 5 3x3TB (6 TB)	√
Raid 5 4x3 TB (9TB)	√
Capacità Max. RAW	48 TB

F640Z

FILE SERVER

GIGASYS

Via Misericordia 4/F - 23880 Casatenovo (LC)

Supporto Commerciale: +39 039 9275480

Web: www.gigasys.it - Email: info@gigasys.it