

DATAPROTS

Soluzione su misura per le imprese



DATAPROTS

Voi siete i
professionisti del settore
lascia a noi
la **protezione** dei vostri

DATAPROTS

Sede Legale e Operativa:
Via San Nicolò, 22
34121 - Trieste (TS)

www.dataprots.it

DATAPROTS SRL

P.IVA e cod.fiscale : 01354790329
CODICE UNIVOCO: P62QHVQ

email: info@dataprots.it
PEC: dataprots@pec.it
Tel: 040 2035586

Reg. Imp. Trieste N. REA 207622 – C.F. e P.IVA 01354790329

Conserva i tuoi dati in Italia



Esperti al tuo fianco per ogni richiesta. Possiamo personalizzare il servizio in modo da soddisfare le aziende e i professionisti



Offriamo spazio e servizi per salvare qualsiasi tipo di file come immagini ad alta risoluzione (anche in formato RAW), video e documenti di qualsiasi tipo. Offriamo soluzioni di backup per server e pc aziendali



Il Data Center è residente nella zone urbane, vicino ai suoi clienti e le linee sono in fibra per offrire affidabilità e velocità.

Perché sceglierci?



Meno costi di gestione e tempo

È possibile eliminare i costi di gestione di NAS e server nella propria azienda. Il costo del canone annuale è fatturato in Italia e quindi detraibile. Le nostre soluzioni corporate sono molto competitive.



Supporto telefonico diretto

Data Center è un team di esperti italiani che rispondono telefonicamente dall'Italia con la completa disponibilità per emergenze, garantendo il supporto anche via mail o chat.



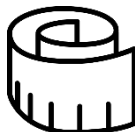
GDPR READY

Il data center è GDPR READY per poter assolvere tutti i requisiti di legge riguardo alla privacy e in materia del trattamento dati.



Valore ai tuoi dati

Per nessun motivo DATA**PROTS** accede ai tuoi dati perché vengono salvati in un volume criptato dove l'accesso è garantito solo al Cliente. Non vengono fatte analisi a fini statistici o commerciali.



Soluzioni su misura

Come indica il nostro logo siamo degli esperti che ascoltano il Cliente per dare una soluzione su misura, Come un sarto confeziona un vestito noi facciamo lo stesso. Confezioniamo una soluzione IT custom



Soluzioni virtuali

Il data center fornisce macchine virtuali (VM) per la virtualizzazione di server, desktop e database. Permette anche la replica di una o più VM all'interno del datacenter

Problema: Per la cyber sicurezza della tua azienda è importante il salvataggio dei dati. Perché inconvenienti, errori hardware, furti, attacchi di malware, sono tutte eventualità reali che possono portare alla perdita dei preziosi dati della tua azienda, con rischi elevatissimi per il tuo business.

Soluzione: Per risolvere questo problema **offriamo backup di livello professionale** presso il nostro data center. Il backup può includere immagini e dati di qualsiasi genere e dimensione. È possibile configurare il backup di server, NAS, client come workstation ed endpoint. A sua volta il backup ha ulteriori smart backup nel data center in modo da garantire l'affidabilità.

Offriamo anche sincronizzazione di VM o di server e NAS. In questo modo permettiamo una replica costante di un dispositivo virtuale o fisico presente nell'infrastruttura del cliente con uno pari all'interno del nostro data center.

Indicazioni tecniche:

Tipologie di dispositivi supportati:

- backup di server Windows
- backup di server Linux Ubuntu e OpenSuse
- backup di database Postgresql, Mysql, Microsoft Sql Server, Sqlite, MariaDB
- backup di file server
- backup di NAS
- Sincronizzazione VM Microsoft o Linux
- Sincronizzazione di file server
- Sincronizzazione NAS su NAS Synology

DATAPROTS

Tecnologie disponibili:

- Veeam backup
- Backup immagini ISO
- Conservazione di snapshot di macchine virtuali (VM)
- Backup su NAS Synology tramite Hyper Backup o Vault Backup
- Backup tramite protocolli specifici: SFTP, NFS
- VPN nel collegamento di rete durante l'esecuzione del backup
- Interfaccia di Monitoring del backup
- Interfaccia di Report del backup

Virtualizzazione

DATAPROTS VIRTUAL OFFICE

Problema: La virtualizzazione (Virtual Machine o VM) è una tecnica di realizzazione di infrastrutture informatiche che consente di concentrare l'esecuzione di più ambienti operativi nello stesso hardware. I benefici crescono ma vanno gestiti i servizi virtuali, le licenze, e bisogna avere dell'hardware dedicato e affidabile. Sono necessarie competenze tecniche di alto profilo per gestire queste soluzioni.

Soluzione: Per risolvere questo problema **offriamo servizi di virtualizzazione** presso il nostro data center. È possibile virtualizzare diverse tipologie di macchine virtuali in modo di fornire una soluzione su misura. In questo modo è possibile diminuire o eliminare del tutto il *bare metal* presente in azienda. È possibile configurare il backup di macchine virtuali e repliche in modo da avere un ambiente nel data center sincronizzato (se lo si desidera) con il sistema di produzione presente nella propria azienda.

Indicazioni tecniche:

Tipologie di dispositivi supportati:

- VM di server e workstation Microsoft Windows
- VM di server Linux Ubuntu e OpenSuse
- VM di server con database Postgresql, Mysql, Microsoft Sql Server, Sqlite
- VM di file server
- VM di NAS tramite Synology Virtual DSM

DATAPROTS

Sede Legale e Operativa:
Via San Nicolò, 22
34121 - Trieste (TS)

www.dataprots.it

DATAPROTS SRL

P.IVA e cod.fiscale : 01354790329
CODICE UNIVOCO: P62QHVQ

email: info@dataprots.it
PEC: dataprots@pec.it
Tel: 040 2035586

Reg. Imp. Trieste N. REA 207622 - C.F. e P.IVA 01354790329

DATAPROTS

Tecnologie disponibili:

- Vmware Workstation e vSphere
- Oracle Virtual Box • Snapshot di macchine virtuali (VM)
- Microsoft Hyper-V
- Servizi di virtualizzazione e condivisione di desktop utente tramite Microsoft Remote Desktop Services (RDP)
- VPN nel collegamento di rete durante l'esecuzione del backup
- Interfaccia di Monitoring
- Interfaccia di Report

Spazio e Servizi di storage

DATAPROTS DRIVE

Problema: Lo spazio di storage nei nostri giorni in un'azienda non basta mai perché le richieste da parte degli utenti è sempre maggiore. A questo si collega anche lo spazio necessario per le foto ad alta risoluzione dei dispositivi mobili di agenti o professionisti del settore che hanno sempre di più bisogno di spazio. Documenti PDF e file di archivio sono sempre più grandi. La maggior parte dei data center attuali non supporta i protocolli standard come FTP o NFS per

Soluzione: Per risolvere questo problema **offriamo spazio di livello professionale** presso il nostro data center. Lo spazio storage può includere immagini e dati di qualsiasi genere e dimensione. Lo spazio presso il nostro data center può essere di tagli definiti come da elenco nel nostro sito web. Oppure nel caso un cliente abbia delle necessità particolari possiamo offrire uno spazio della dimensione preferita dell'utente.

Indicazioni tecniche:

Tipologie di dispositivi supportati:

- Spazio con file System NTFS
- Spazio con file System FAT
- Spazio con file system EXT4
- Spazio con file System BTRFS
- Spazio con file system presente su NAS Synology

DATAPROTS

Sede Legale e Operativa:
Via San Nicolò, 22
34121 - Trieste (TS)

DATAPROTS SRL

P.IVA e cod.fiscale : 01354790329
CODICE UNIVOCO: P62QHVQ

email: info@dataprots.it
PEC: dataprots@pec.it
Tel: 040 2035586

www.dataprots.it

Reg. Imp. Trieste N. REA 207622 - C.F. e P.IVA 01354790329

DATA**PROTS**

- Spazio disponibile nei seguenti tagli:
 - 1 TB 15 TB
 - 3 TB 20 TB
 - 6 TB 30 TB
 - 12 TB 50 TB
 - Tagli superiori a 50 TB sono disponibili in modo personalizzato

Tecnologie disponibili di storage:

- Spazio con file System NTFS
- Spazio con file System FAT
- Spazio con file system EXT4
- Spazio con file System BTRFS
- Spazio con file system presente su NAS Synology

Tecnologie disponibili dei seguenti protocolli di rete:

- WEBDAV
- SFTP e FTP
- RSYNC
- TELNET e SSH
- SMB
- NFS
- AFP
- DATAPROTS DRIVE
- VPN

DATA**PROTS**

Sede Legale e Operativa:
Via San Nicolò, 22
34121 - Trieste (TS)

www.dataprots.it

DATAPROTS SRL

P.IVA e cod.fiscale : 01354790329
CODICE UNIVOCO: P62QHVQ

email: info@dataprots.it
PEC: dataprots@pec.it
Tel: 040 2035586

Reg. Imp. Trieste N. REA 207622 – C.F. e P.IVA 01354790329

Problema: Nella maggior parte delle aziende quando sono presenti software di contabilità o CRM è spesso presente anche un database installato sul server locale. Questo perché è necessario avere un server che permetta l'esecuzione e l'affidabilità nella gestione di un database.

Soluzione: Per risolvere questo problema **offriamo una VM di database di livello professionale** presso il nostro data center. Il backup della VM del database viene fatto giornalmente all'interno del nostro data center.

Indicazioni tecniche:

Tipologie di dispositivi supportati:

- VM di database Postgresql su server linux
- VM di database Microsoft Sql Server su server Microsoft
- VM di database Sqlite su server linux o Microsoft
- VM di Mysql su server linux
- VM di MariaDB su server Linux

Tecnologie disponibili:

- Redirect delle porte specifiche in base al database scelto
- VPN
- Interfaccia di Monitoring

Problema: In alcune scenari è preferibile avere un NAS fisico per poter gestire i servizi della propria azienda senza voler affrontare i costi di acquisto e manutenzione di un NAS fisico.

Soluzione: Per risolvere questo problema **offriamo una NAS fisico Synology** dimensionato in base alle esigenze del Cliente. In questo modo il Cliente può accedere al NAS e gestirlo come fosse un NAS presente nella propria azienda. I servizi di backup del NAS vanno configurati a parte.

Indicazioni tecniche:

Tipologie di dispositivi supportati:

- Synology, istanze virtuali DSM
- Synology, NAS fisico dedicato con tagli hard disk specifici

Tutte queste soluzioni fanno parte della Migration Strategy di DATAPROTS.

Software

Problema: In alcune scenari è preferibile avere un software personalizzato fatto su misura che esegua dei compiti specifici o elabori dei dati fornendo un reporting. Per esempio potrebbe essere: il report di un bilancio, l'elaborazione di centinaia di file di Microsoft Excel, elaborazione in sequenza o condizionale di query su database, creazione automatica massiva di PDF e invio email a dipendenti o Clienti, ecc.

Soluzione: Per risolvere questo problema **offriamo progettazione e sviluppo software custom** dimensionato in base alle esigenze del Cliente. Il software principalmente sarà scritto in tecnologia .NET oramai disponibile in tutte le piattaforme. Possiamo sviluppare un software che possa ottimizzare in un processo informatico o operativo.

Data center: perché scegliere DATA**PROTS**

Le aziende sempre di più si affidano al cloud per la conservazione dei dati, esecuzione dei servizi, e mantenimento di una struttura virtuale al posto di quella fisica. Nel panorama nazionale e internazionale le **grandi multinazionali dell' IT** offrono delle soluzioni cloud per le aziende ma queste soluzioni hanno delle criticità. Di seguito punto per punto le soluzioni di DATA**PROTS**.

PROBLEMI DI ALTRI CLOUD	SOLUZIONI DI DATA PROTS
Il prezzo iniziale della soluzione è vantaggioso ma nel corso degli anni aumenta al posto di diminuire	Prezzo costante del servizio per tutto la durata del contratto senza sorprese tariffarie di nessun tipo.
Struttura internazionale che fa capo alla sede principale negli stati uniti e non in Italia	DATA PROTS è un'azienda italiana con sede a Trieste. Il data center è a Trieste e non conserva dati su altri cloud esterni o esteri
Dichiarano di essere GDPR Ready per l'Europa e l'Italia, ma come più volte confermato dall'Unione Europea non sono conformi perché la loro organizzazione risponde a leggi americane e non europee o italiane	DATA PROTS è GDPR Ready assolve gli obblighi di legge in merito al trattamento dei dati personali in Italia conservando i dati nel territorio nazionale. DATA PROTS è in fase di certificazione ISO 9001 e ISO 27001 per garantire l'impegno per la protezione e la conservazione dei dati
Forniscono servizi a milioni di clienti e il supporto consiste in un supporto formale in chat o per email, con tempi di risposta non immediati. Il contatto telefonico non è garantito. Il Cliente si rende conto di essere non al Centro del supporto ma gli viene fornito un ticket ed è costretto ad aspettare che qualcuno elabori la sua richiesta e gli risponda per mezzo email o tramite applicazione web di ticketing. Assenza di	DATA PROTS fornisce un supporto immediato di tipo telefonico. Il Cliente è al centro di tutto. Per noi la qualità del servizio ai nostri Clienti è più importante della quantità. Il Cliente se ha un problema può chiamare il numero telefonico diretto dove personale qualificato sarà disponibile per ogni esigenza. Successivamente per problematiche minori, richiesta di informazioni o supporto potrà ricevere

DATA**PROTS**

contatto telefonico per un supporto immediato.	informazioni via email o telefoniche
Non sono sempre presenti in modo trasparente le informazioni sulle tecnologie usate e su come e dove risiedono i dati del Cliente o dove vengono eseguiti i servizi	Le tecnologie usate e dove vengono salvati i dati saranno informazioni tecniche che il Cliente conosce in fase di preventivo e in fase di contratto ed eticamente DATA PROTS si impegna ad attuarle. In caso di variazione tecniche rilevanti a causa di un aggiornamento hardware e software DATA PROTS informerà il Cliente sulle modifiche effettuate.
Tutte le aziende cloud big tech nei termini del contratto dichiarano che analizzano i dati del Cliente per fini “statistici” o di “profilazione” per finalità di marketing	DATA PROTS non accede ai dati del Cliente per nessun motivo. Non fa statistiche sui dati e non accede ai dati a fini promozionali, di profilazione o di marketing. Non vende informazioni sulle abitudini e sui dati del Cliente a terzi.
Non è presente la garanzia che solo il Cliente può accedere al suo spazio dove conserva i dati.	DATA PROTS garantisce che solo il Cliente può accedere ai suoi dati e nessun altro.
Nei termini del servizio le aziende cloud si riservano il diritto di utilizzare lo spazio di un altro fornitore cloud nel caso lo ritenga opportuno, dando quindi i dati del cliente da gestire a terzi	DATA PROTS non userà mai altri fornitori di cloud per gestire i propri dati. Salverà sempre i dati in Italia e nel proprio data center. Questa scelta etica fa parte di una scelta aziendale immutabile che permette di dare fiducia al Cliente sul garantire la privacy e la qualità del dato.
I tempi di risposta del servizio cloud delle big tech possono variare molto se il data center è presente all'estero. Per una	DATA PROTS risiede in Italia vicino alle aree urbane come Trieste. Quindi numerosi test lo confermano è più veloce in

DATA**PROTS**

Sede Legale e Operativa:
Via San Nicolò, 22
34121 - Trieste (TS)

www.dataprots.it

DATA**PROTS** SRL

P.IVA e cod.fiscale : 01354790329
CODICE UNIVOCO: P62QHVQ

email: info@dataprots.it
PEC: dataprots@pec.it
Tel: 040 2035586

Reg. Imp. Trieste N. REA 207622 – C.F. e P.IVA 01354790329

DATAPROTS

questione fisica più lontano è il data center maggiore è la quantità di tempo impiegata per raggiungere il data center e quindi influisce sulla prestazione della velocità di connessione.	upload/download di altri fornitori cloud conosciuti. Questo perché fisicamente è più vicino ai Clienti e le fibre che sono state installate permettono l'esecuzione di servizi mirati per ogni Cliente. Nelle soluzioni complesse dove è richiesto un trasferimento dati elevato DATAPROTS fornisce nel pacchetto una linea fibra dedicata al Cliente in modo da fornire priorità e sicurezza di accesso al data center
I pacchetti disponibili online da questi grandi big tech non sono configurabili completamente dal cliente ma sono divisi in tagli specifici o servizi specifici.	Ogni singolo servizio fornito da DATAPROTS può essere configurato dal cliente in base alle sue reali necessità così da fornire un servizio su misura
Nel caso il cliente per velocizzare un processo abbia bisogno di una soluzione o di un software specifico questi big tech non danno un servizio di realizzazione software custom ma forniscono soluzioni standard	DATAPROTS in base alle richieste specifiche del cliente fornisce la realizzazione di software custom che soddisfi il Cliente in modo da ottimizzare i costi

DATAPROTS

Sede Legale e Operativa:
Via San Nicolò, 22
34121 - Trieste (TS)

www.dataprots.it

DATAPROTS SRL

P.IVA e cod.fiscale : 01354790329
CODICE UNIVOCO: P62QHVQ

email: info@dataprots.it
PEC: dataprots@pec.it
Tel: 040 2035586

Reg. Imp. Trieste N. REA 207622 - C.F. e P.IVA 01354790329

DATAPROTS

La sartoria dell'informatica

DATAPROTS SRLS è un'azienda con sede a Trieste e che fornisce servizi informatici alle aziende di diversa tipologia e integrati al proprio data center.

Fornisce consulenza, assistenza e supporto per la progettazione e installazione di strutture informatiche on site o da remoto.

Sviluppa soluzioni su misura per il Cliente che includono l'implementazione sistemistica e lo sviluppo di software dedicato con soluzioni chiavi in mano e SAAS.

L'azienda mette il Cliente al centro e vuole fornire soluzioni e supporto di alta qualità che rendano il Cliente soddisfatto e che possa concentrarsi sul suo business.



DATAPROTS SRLS con Socio Unico

Via San Nicolò' 22 34121 Trieste Italia

Tel: +39 040 2035586

www.dataprots.it

Indirizzo PEC: dataprots@pec.it

Indirizzo email: info@dataprots.it

Reg. Imp. Trieste N. REA 207622 – C.F. e P.IVA 01354790329

DATAPROTS SRLS - Documento Controllato

DATAPROTS

Sede Legale e Operativa:
Via San Nicolò, 22
34121 - Trieste (TS)

www.dataprots.it

DATAPROTS SRL

P.IVA e cod.fiscale : 01354790329
CODICE UNIVOCO: P62QHVQ

email: info@dataprots.it
PEC: dataprots@pec.it
Tel: 040 2035586

Reg. Imp. Trieste N. REA 207622 – C.F. e P.IVA 01354790329