



EXE.IT Srl Sb
GREEN ICT SOLUTIONS

EXE.IT Srl Sb opera con successo da oltre trent'anni nel settore dell'Information Technology.
Oggi siamo l'unico Cloud Service Provider d'Italia certificato Green Data Center.

Dal 1988 i nostri valori sono:

- promuovere l'adozione dell'Informatica sostenibile (bassissimo impatto ambientale ed infrastrutture alimentate ad energia elettrica non solo rinnovabile, ma con totale assenza di combustione, ovvero zero emissione CO₂);
- ricerca costante della qualità;
- avanguardia tecnologica;
- lavoro in team multidisciplinari;
- sviluppo e formazione costante delle competenze interne;
- flessibilità e personalizzazione delle soluzioni;
- customer satisfaction;



EXE.IT Srl è un Società Benefit

Una Benefit Corporation nasce e si evolve per contribuire a rendere il mondo un posto migliore in cui vivere. Il suo scopo è creare un vantaggio pubblico, inteso come **impatto materiale positivo sulla comunità e sull'ambiente**: l'attenzione alla **società**, la **sostenibilità** e il **business** divengono così tre elementi imprescindibilmente interconnessi ai processi decisionali strategici. Essere una BCorp significa avere **una visione evoluta** del mondo imprenditoriale.

EXE.IT Srl è una PMI innovativa

Le micro, le piccole e le medie imprese (PMI) costituiscono il motore dell'economia

e sono essenziali per la creazione di posti di lavoro, per la crescita economica e per assicurare la stabilità sociale.

Abbiamo deciso di diventare una PMI innovativa per garantire ai nostri Clienti **un ritorno massimo del loro investimento**: credere nella nostra azienda permette di trasformare un'ampia percentuale del ritorno economico in **attività di Ricerca e Sviluppo** e ricevere così un servizio costantemente aggiornato e sempre più sicuro.

PMI
INNOVATIVA



L'idea

I Data Center sono tra i maggiori emettitori di CO₂.

Per navigare in internet, usare gli smartphone, spedire le e-mail, pubblicare notizie sui social networks o inviare un semplice SMS, sono essenziali i Data Center.

Ma è possibile creare un Data Center a emissioni ZERO?
Sì! È possibile.

1 email con 10 Mb di allegati	fino a 200 g di CO ₂
1 minuto di video	250 g di CO ₂
1 sms	200 g di CO ₂
1 pagina web	4 g di CO ₂

(valori medi calcolati su base annuale – Fonte Gartner)



RISPETTO PER L'AMBIENTE

La creazione del Data Center 00GATE è stata fondata sul rispetto per l'ambiente, senza rinunciare a potenza, flessibilità e sicurezza.

Questo è il motivo per cui è stato fatto un grosso sforzo economico e una profonda revisione del nostro modo di lavorare, incentrato su:

- utilizzo del legno, in modo da mantenere la minima trasmittanza termica possibile;
- bassa densità infrastrutturale, con solo il 50% dello spazio rack utilizzato;
- alta temperatura di funzionamento, circa 28° C rispetto ai 18 / 20° C;
- utilizzo di soli moti convettivi senza alcuna unità di refrigerazione (free cooling);
- utilizzo di energia elettrica generate da impianti fotovoltaici, eolici o comunque senza alcuna energia ricavata da combustione.



Il risultato

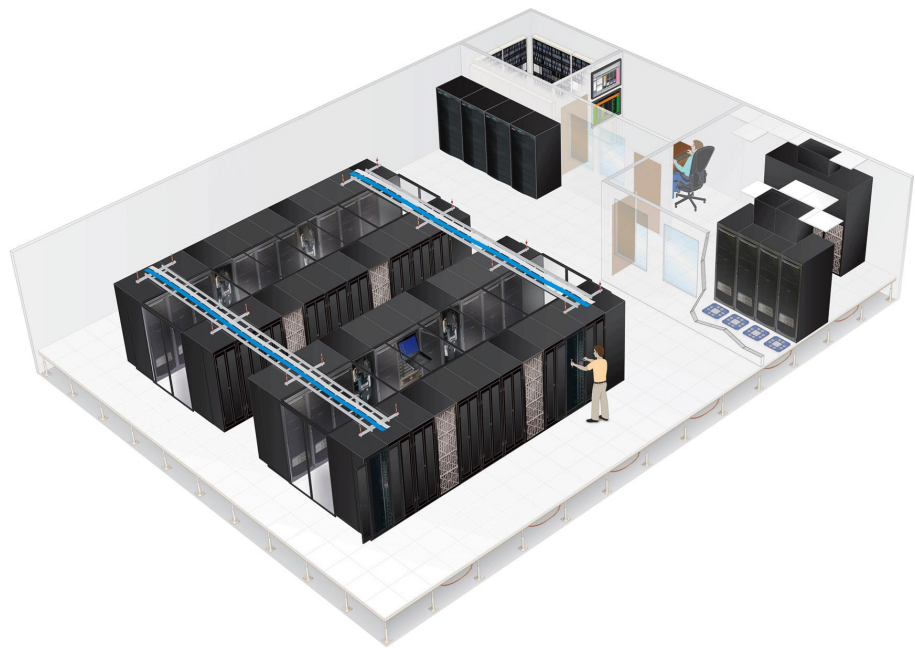
Data
Center
Partner

Lenovo

Authorized


ZERO
CO₂ EMISSION





OOGATE-A

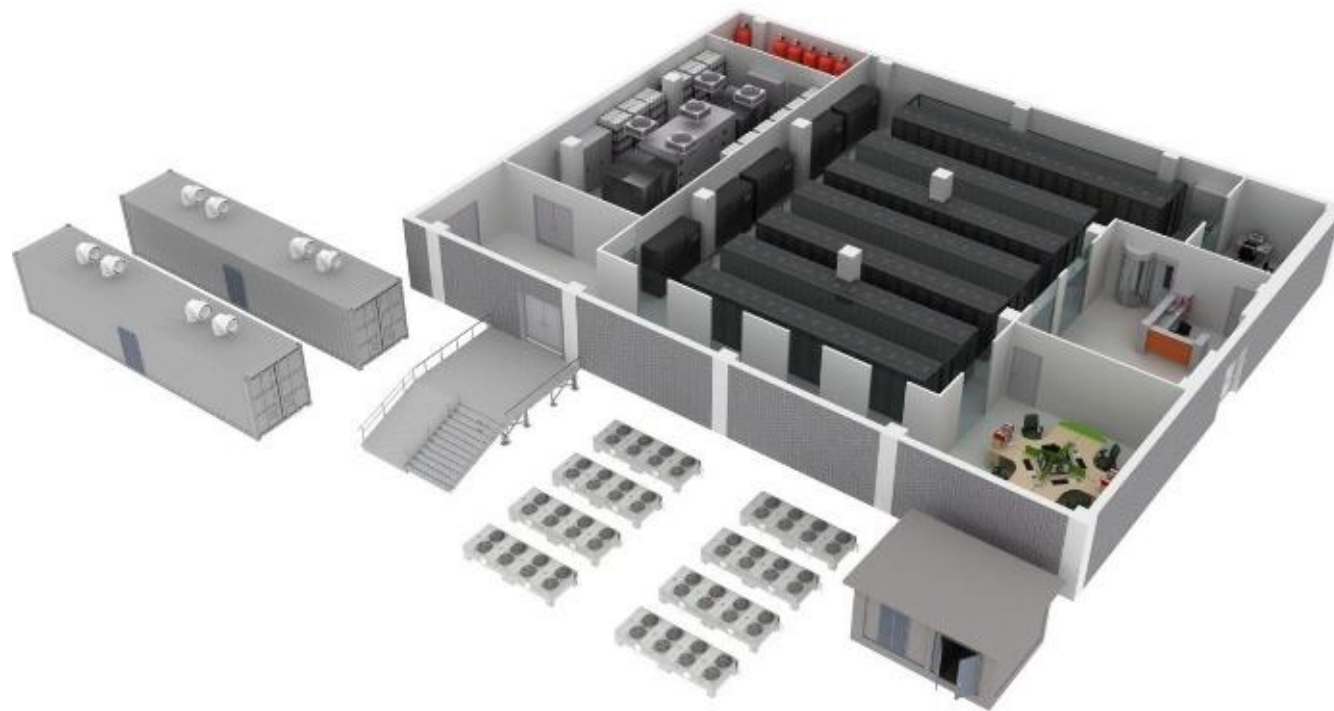
Castel San Pietro Terme

Superficie utile sala server: 25 Rack

OOGATE-B

Castel Guelfo di Bologna

Superficie utile sala server: 150 Rack



L'organizzazione

La nostra realtà si basa su Business Units e Centri di Competenza integrati. Il Centro di Competenza è un team di specialisti che opera verticalmente nella Business Unit e trasversalmente, ove necessario, per il supporto di altre Business Unit. Questa modalità organizzativa restituisce garanzia di raggiungimento del risultato, contenendo costi ed incrementando al massimo l'efficienza operativa.



IT Consulting



Progettazione Data Center
Business Continuity & Disaster Recovery



Private Cloud Services



Networking
Unified Communication



IT Security



Applications, ERP &
Development



Network Operation Center



Outsourcing

L'offerta

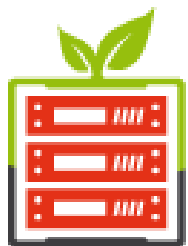
INTRODUZIONE AI NOSTRI SERVIZI

- Hosting web
- Information Technology as a Service (ITaaS Light & Advanced)
- Virtual Private Server (VPS)
- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Cloud Backup & Data Protection as a Service (DPaaS)

- Compliance GDPR e consulenza specifica

- Assistenza e Consulenza IT
- Ricerca e selezione del personale e centri di competenza



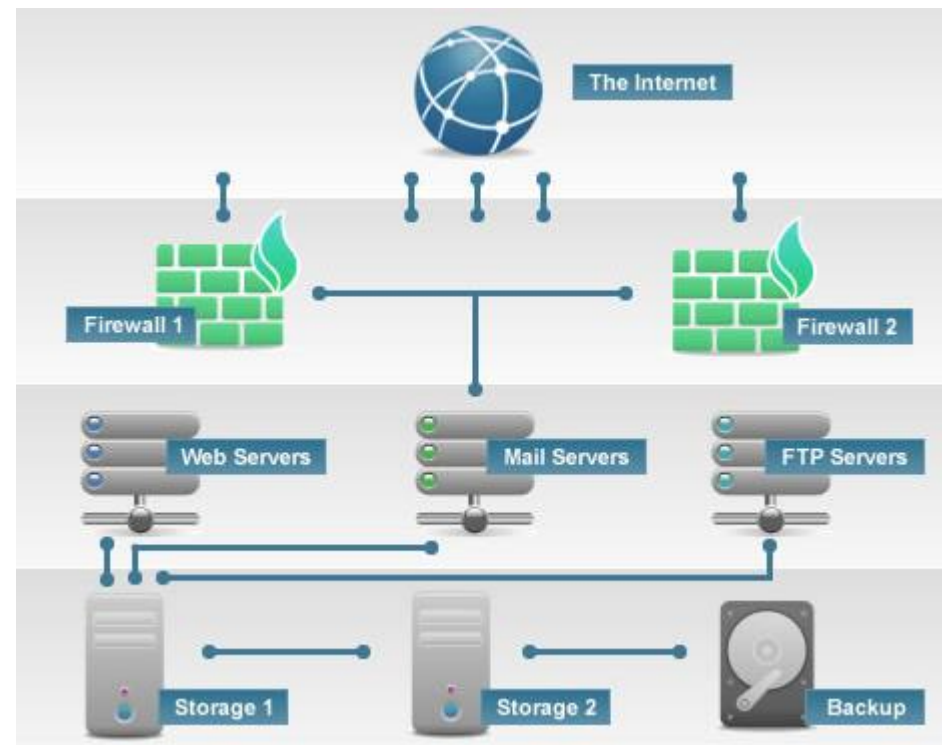


**HOSTING
SOSTENIBILE**
LO SPAZIO ECOLOGICO DEL WEB

Hosting Web

L'hosting web è il servizio che permette di pubblicare il proprio sito internet senza l'onere di gestire alcun server. Questo servizio è adatto all'uso più semplice delle potenzialità di internet, ovvero chiunque può pubblicare il proprio sito web, con pochi e semplici passi, senza alcuna conoscenza tecnica.

Tipicamente comprende spazio di archiviazione (dove custodire il software necessario, foto e testi) ed una o più caselle email. Completano l'offerta un software per accedere a tale spazio, per comporre le pagine del proprio sito e per ricevere e spedire le email.





TEDx Bologna
x = independently organized TED event

Chi siamo

Cosa sono TED e TEDx?

Programma TEDx

Il Team

Media

Foto

Video

Seguici

Facebook

Twitter

Instagram



**HOSTING
SOSTENIBILE**
 LO SPAZIO **ECOLOGICO** DEL WEB

Partner tecnologico **TEDx**



Internet inquina quanto l'intera aviazione civile mondiale.
 Per questo il nostro hosting è a Emissioni Zero.
 Un progetto di EXE.IT SRL SB.

INTRODUZIONE AI NOSTRI SERVIZI

- Hosting web
- Information Technology as a Service (ITaaS Light & Advanced)
- Virtual Private Server (VPS)
- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Cloud Backup & Data Protection as a Service (DPaaS)

- Compliance GDPR e consulenza specifica

- Assistenza e Consulenza IT
- Ricerca e selezione del personale e centri di competenza



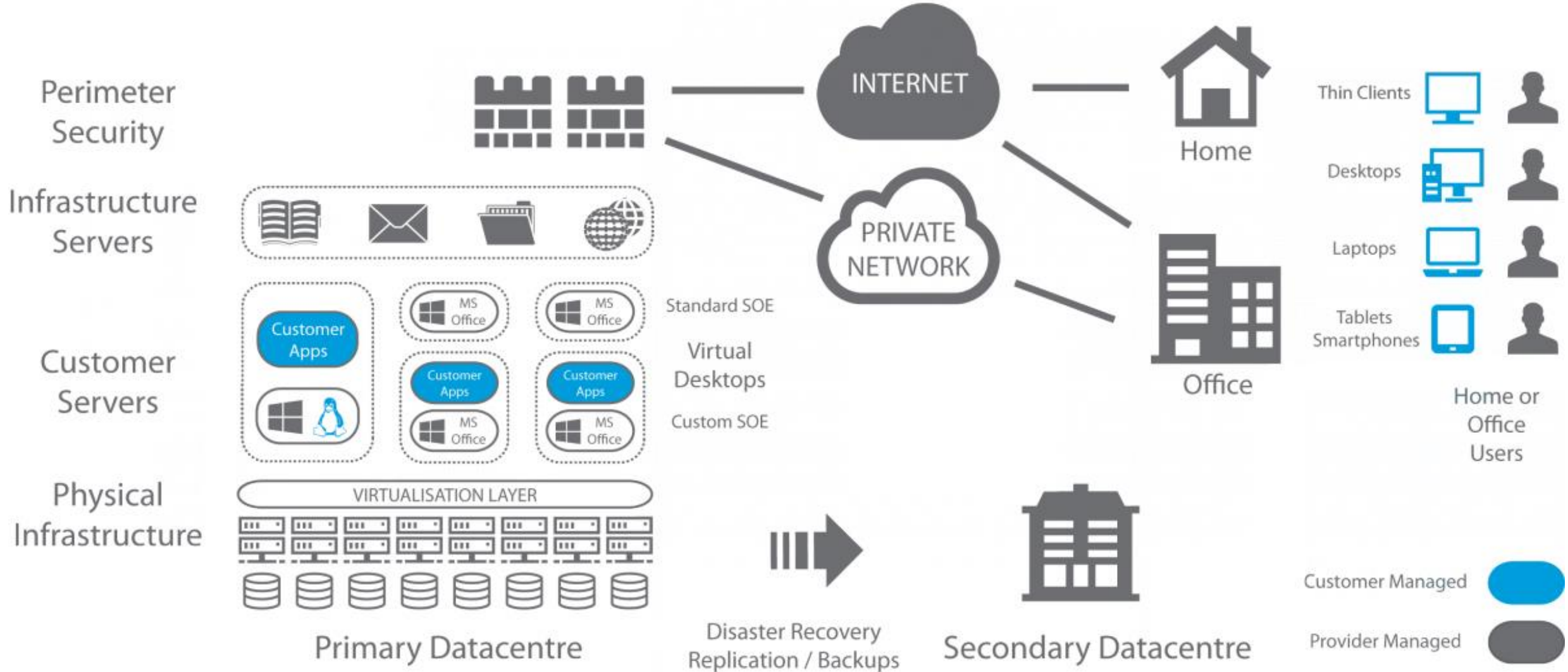
Un vero e proprio ufficio virtuale. La soluzione completa per lavorare in tutta sicurezza e con il supporto del reparto informatico sempre disponibile. ITaaS permette di trasformare l'ufficio in un «branch office» di una multinazionale: che si tratti di un libero professionista, una micro impresa o una PMI, ITaaS permette l'accesso a servizi, applicazioni e supporto interno di livello Enterprise.

Cosa comprende? Hardware (noleggio senza alcun intermediario), desktop e server virtuali, licenze software, stampanti, servizio email, file storage, antivirus, firewall, consulenze informatiche e marketing, supporto 24x7 e qualsiasi altra cosa sia necessaria al tuo business.

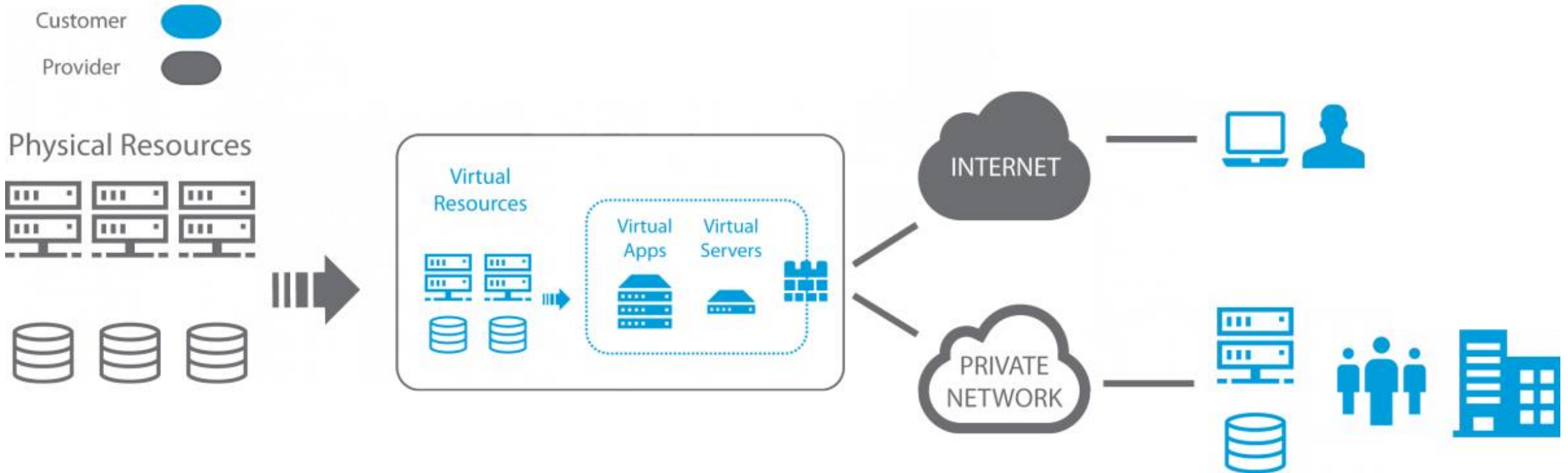
Cosa risolve? Tantissimi problemi, tra cui:

- elimina le spese d'investimento e riduce i costi correnti di gestione e manutenzione di una infrastruttura informatica tradizionale (esempio per utilizzare il nuovo gestionale non sarà più necessario né acquistare un server più potente, né preoccuparsi di chiamare il tecnico per gli aggiornamenti di sicurezza);
- rende sempre disponibile le applicazioni e i files essenziali (esempio con piani di backup e disaster recovery personalizzati);
- cresce con le necessità e permette di scalare in dimensioni e potenza in un tempo brevissimo (esempio con la formula pay-per-use posticipato si può decidere di utilizzare solo le applicazioni necessarie ad un lavoro e solo per il tempo per cui realmente se ne ha bisogno).

ITaaS Light & Advanced, un piccolo approfondimento



Le esigenze prevedono l'integrazione dei virtual desktop con applicativi specifici? Nessun problema: ITaaS è compatibile e nativamente integrato con il servizio di Virtual Private Server. Una sola VPS non basta? Il servizio IaaS (Infrastructure as a Service) permette di creare la propria rete privata con tutte le VPS necessarie.



- Non è più necessario preoccuparsi dei backup e dei loro costi nascosti.
- Mai più cespiti (hardware e software diventano un servizio, 100% deducibile).
- Mai più hardware vecchio in azienda, gestiamo noi il refresh.
- Mai più costi di manutenzione, assicurazione o aggiornamento dell'hardware e del software.
- Basta problemi con i fornitori di hardware e software, possiamo essere la tua interfaccia (SPoC, Single Point of Contact) verso altri fornitori IT.
- Mai più personale IT sovraccaricato.
- Basta costi di energia per l'IT ed il condizionamento della server room.
- Basta dedicare spazio e locali all'IT.
- Mai più bloccati in un contratto: il canone flessibile permette di scalare a crescere o a decrescere come desiderato.
- Mai più ansia per il Disaster Recovery e la Business Continuity.

... e tanti altri vantaggi.

Solo a titolo esemplificativo, un breve riepilogo delle principali voci incluse nel pacchetto base e alcune opzioni. L'offerta è totalmente customizzabile.

Pacchetto BASE ITaaS Light

Tipicamente da 1 a 5 utenti, non strutturati, per Liberi professionisti e microimprese

- Profilazione utenti su Microsoft Active Directory
- Desktop virtuale
- 25 GB di spazio email iper-resiliente su Microsoft Exchange Server con possibilità di utilizzo del proprio dominio di posta (nomeutente@nomeazienda.it) oppure nomeutente@nomeazienda.00gate.com
- 50 GB di spazio sicuro, per l'archiviazione dei propri files di lavoro

(per spazio sicuro s'intende storage con protezioni fisiche, tipo RAID6 o similari, backup con 4 punti di ripristino e retention 30 gg)

- 1000 GB (1 TB) di spazio protetto, per l'archiviazione dei propri files non cruciali.

(per spazio protetto s'intende storage con protezioni fisiche, tipo RAID5 o similari, backup giornaliero su richiesta)

- Pacchetto Microsoft Office / Open Office

Precisiamo che si tratta di un esempio e che la flessibilità e la scalabilità del servizio consentono l'inserimento di molti altri items sia per il pacchetto base che per le opzioni

Sempre a titolo esemplificativo, l'estratto dell'offerta base e alcune opzioni. Anche in questo caso l'offerta è totalmente customizzabile.

Pacchetto BASE ITaaS Advanced

Tipicamente da 5 a 250 utenti o più, strutturati, per PMI ed Enterprise

- Assessment pre-migrazione con servizio di consulenza per ottimizzazione ed efficientamento
- Profilazione capillare degli utenti su Microsoft Active Directory con molteplici OU e livelli di accesso
- Desktop virtuale con possibilità di installare i propri software (Bring Your Own Licence)
- Spazio email iper-resiliente su Microsoft Exchange Server con utilizzo del proprio dominio di posta (caselle personali, di gruppo, sistema di mailing massivo, protezione anti-spam, anti-phishing, anti-malware, etc)
- Spazio personale, per l'archiviazione dei propri documenti (cartella documenti del profilo utente)
- Spazio sicuro, per l'archiviazione dei propri files di lavoro, con gestione capillare degli accessi e diritti
- Spazio protetto, per l'archiviazione dei propri files non cruciali su cartelle condivise o di gruppo con gestione capillare degli accessi e diritti
- Pacchetto Microsoft Office / Open Office, Microsoft NAV e/o CRM, Skype for Business, etc
- Possibilità di integrare VPS con installati qualsiasi software del Cliente

Precisiamo che si tratta di un esempio e che la flessibilità e la scalabilità del servizio consentono l'inserimento di molti altri items sia per il pacchetto base che per le opzioni

INTRODUZIONE AI NOSTRI SERVIZI

- Hosting web
- Information Technology as a Service (ITaaS Light & Advanced)
- Virtual Private Server (VPS)
- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Cloud Backup & Data Protection as a Service (DPaaS)

- Compliance GDPR e consulenza specifica

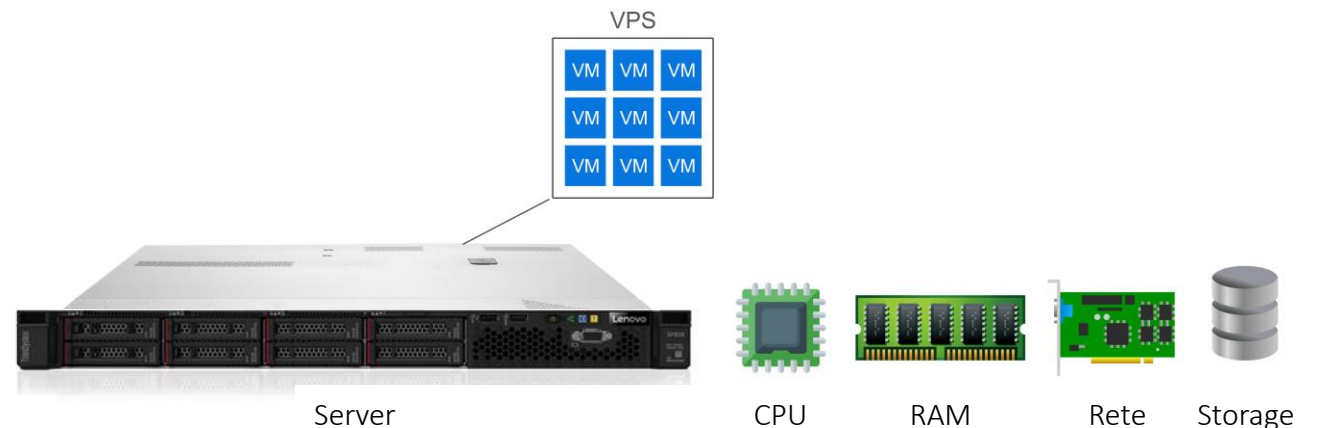
- Assistenza e Consulenza IT
- Ricerca e selezione del personale e centri di competenza



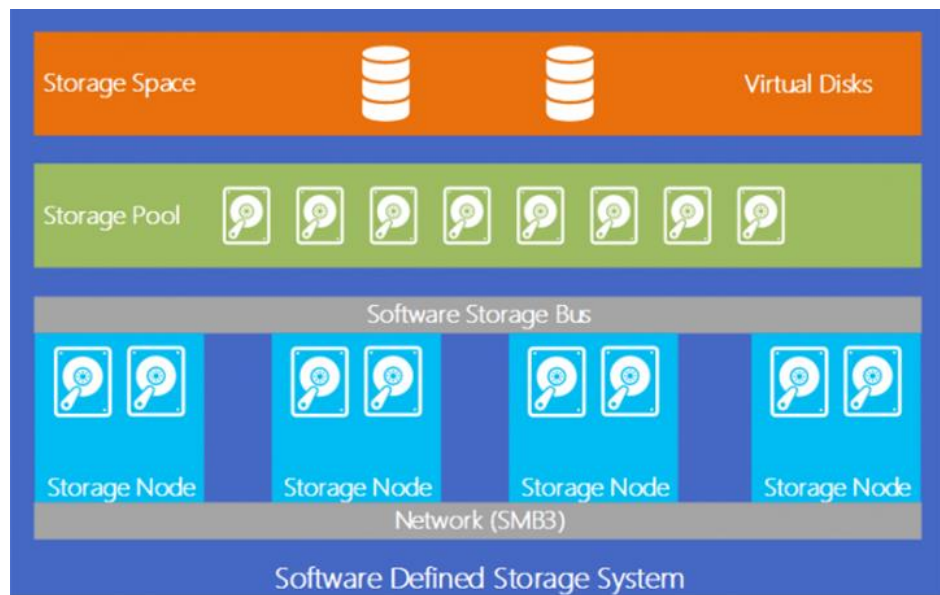
Dal punto di vista meramente tecnico un Virtual Private Server è un macchina virtuale che vive su un hypervisor, ovvero un software in grado di simulare risorse fisiche (cpu, memoria, storage, etc), rendendole disponibili a più sistemi operativi (macchine virtuali) installati all'interno di bolle logiche. Di fatto, ogni sistema operativo funziona come se fosse installato su un server fisico, condividendo le risorse con altre macchine virtuali. Molti Provider propongono servizi basati su tecnologie sostanzialmente diverse, utilizzando due termini in realtà uno sinonimo dell'altro: Virtual Private Server e Cloud Server. Per i nostri competitors VPS = basso costo e bassa resilienza, utilizzando infrastrutture non ridondate e non protette, mentre CS = medio/alto costo e alta resilienza, perché implementano infrastrutture ridondate, clusterizzate, etc.

EXE.IT riconosce un'unica equazione: VPS = CS

Grazie alla tecnologia di ultima generazione implementata nel nostro Data Center, possiamo erogare macchine virtuali performanti, sicure e protette.



Grazie alla tecnologia Microsoft® Storage Space Direct ed ai cluster Microsoft® Hyper-V su Windows Server 2016, possiamo ottenere il massimo delle performance e il massimo della resilienza d'infrastruttura, ottimizzando i costi di gestione. Questo ci permette di essere estremamente competitivi nei prezzi e nelle performance (fino a 10X in più di velocità rispetto ai grandi Cloud Providers). In caso di guasto ad uno o più server fisici, membri di uno dei cluster di virtualizzazione, le macchine virtuali vengono spostate automaticamente sul primo hypervisor meno occupato. Lo Storage Space Direct distribuisce tutti i dati delle VPS su tutti i dischi Flash ed SSD del pool, permettendo il recupero della funzionalità istantaneamente.



Ogni cluster è composto da 16 server fisici super potenti, in grado di ospitare e proteggere fino a 2000* macchine virtuali.

Tra i cluster esiste una tecnologia di iperscalabilità in grado di spostare le VPS in caso di disastro sugli altri cluster.

Questa è la nostra filosofia in fatto di infrastruttura.

Oggi tale filosofia si chiama «iperconvergenza».

* Quantità riferita a VPS con caratteristiche: 2 vCPU, 4 GB vRAM e 60 GB vSTO

Prestazioni senza confronti. Storage Flash + SSD con spazi di archiviazione in grado di raggiungere 1.000.000* di operazioni di lettura/scrittura (IOPS, I/O per secondo) per server con bassissima latenza e velocità di lettura e scrittura elevatissima.

Tolleranza di errore. La resilienza integrata gestisce unità, server o errori su componenti con disponibilità continua. La tolleranza agli errori è estesa tra più rack, in modo da ottenere una infrastruttura estremamente resiliente.

Efficienza delle risorse. Grazie alla speciale tecnologia implementata possiamo offrire sistemi di virtualizzazione con risorse virtuali quali CPU, memoria, storage e network al massimo della disponibilità per le macchine virtuali dei nostri Clienti.

Scalabilità. Possiamo raggiungere centinaia di Terabyte di archiviazione per ogni cluster. Questo ci permette di rispondere alla richiesta di scalabilità dei nostri Clienti, senza alcun compromesso!



* Performance complessiva per cluster

INTRODUZIONE AI NOSTRI SERVIZI

- Hosting web
- Information Technology as a Service (ITaaS Light & Advanced)
- Virtual Private Server (VPS)
- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Cloud Backup & Data Protection as a Service (DPaaS)
- Compliance GDPR e consulenza specifica
- Assistenza e Consulenza IT
- Ricerca e selezione del personale e centri di competenza



Oltre i confini dei server virtuali. Protezione dei dati e performance, dinamicità, consulenza, supporto e stabilità. Quello che l'informatica di oggi può offrire, racchiuso in un servizio semplice e completo. Offriamo la soluzione in grado di eliminare i problemi di gestione quotidiana dei server e delle applicazioni, eliminare i costi e le difficoltà di avere tanti fornitori (hardware, software, consulenza), semplificare il processo di scelta tecnica e funzionale per l'architettura informatica. Non importa quale sia il business: noi ci prendiamo cura dell'informatica necessaria affinché esso sia sempre al massimo della produttività. Quando avere diversi server fisici o virtuali rappresenta un «problema», EXE.IT offre un vero e proprio Data Center Virtuale.

La soluzione IaaS (Infrastructure as a Service) permette infatti di creare qualsiasi configurazione e qualsiasi interconnessione fra i server e le applicazioni. Un pool di risorse a completa disposizione, con la massima libertà di creare, modificare e rimuovere server e reti virtuali.

Web e application server, database, backup, sicurezza, bilanciamento del traffico, controllo dei dati in ingresso e uscita, gestione degli accessi, qualsiasi esigenza informatica non sarà più un problema ma una grande opportunità di crescita per il business, grazie al nostro team di sistemisti esperti a completa disposizione per qualsiasi progetto di avvio o integrazione.

INTRODUZIONE AI NOSTRI SERVIZI

- Hosting web
- Information Technology as a Service (ITaaS Light & Advanced)
- Virtual Private Server (VPS)
- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Cloud Backup & Data Protection as a Service (DPaaS)
- Compliance GDPR e consulenza specifica
- Assistenza e Consulenza IT
- Ricerca e selezione del personale e centri di competenza



I dati, sono il bene più prezioso di una Azienda. Virus che cancellano i files, malware che cryptano il contenuto dei dischi interni ed esterni collegati ai computer, la cancellazione involontaria dei dati, la rottura dell'hardware: tutti questi pericoli minano ogni giorno i dati aziendali. La soluzione è il backup! Ma anche le soluzioni di backup evolvono con l'obiettivo di acquisire sempre maggior sicurezza e disponibilità dei dati salvati: si tratta di evolvere la soluzione di backup.

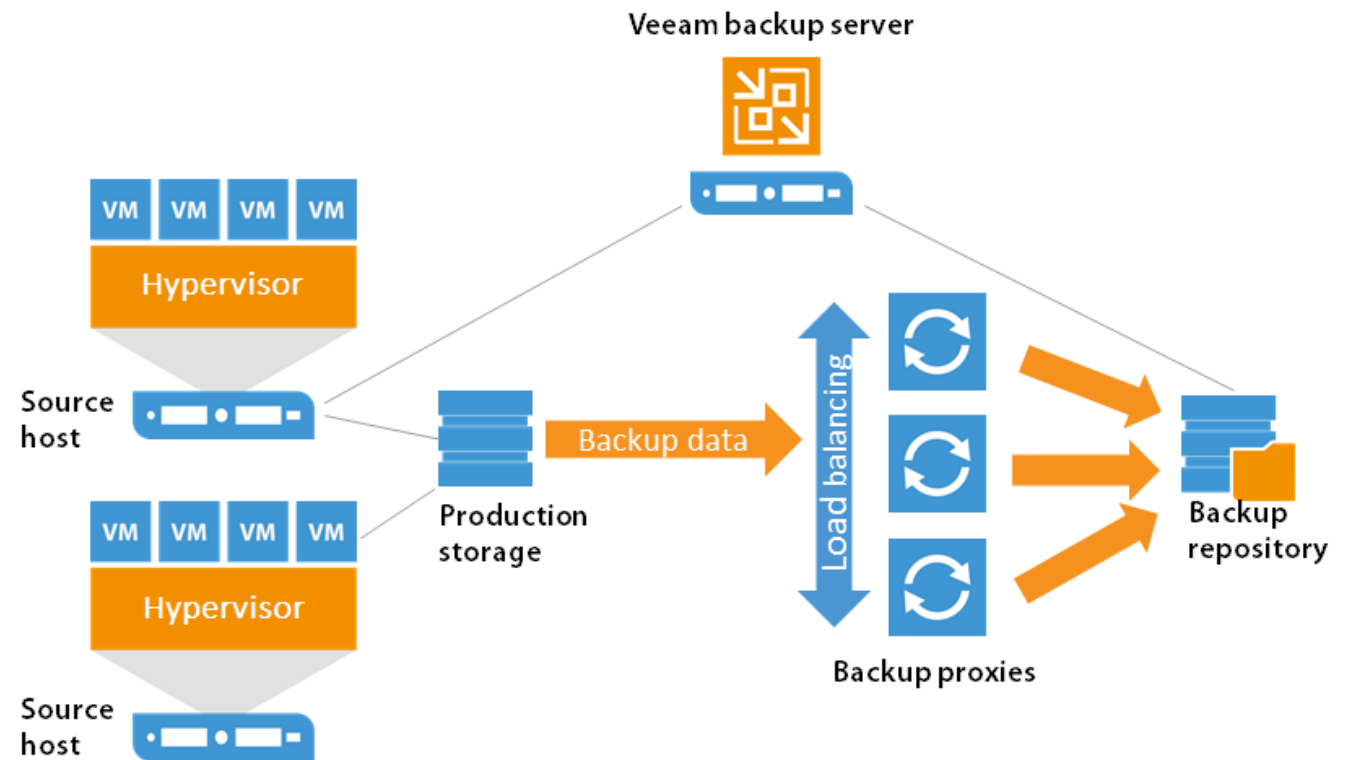
“Private Cloud Backup è una famiglia di soluzioni che permettono il salvataggio dei dati aziendali presso Data Center affidabili e sicuri”

Esistono diverse tipologie di Private Cloud Backup e ognuna di queste è personalizzabile in modo da soddisfare ogni esigenza. Per quale motivo scegliere una soluzione di Private Cloud Backup?



Fare semplicemente il backup dei dati non significa proteggersi da disastri, virus, perdita o corruzione dei dati. Molto spesso si fanno multiple copie degli stessi files su supporti non affidabili (CD, DVD, harddisk USB, Cloud Backup, etc). I dati vanno salvati con criterio: il backup di un database è completamente diverso da quello dei documenti. La soluzione DPaaS permette di mantenere una copia di una infrastruttura informatica, o solo dei dati, nel nostro Data Center 00GATE.

Questo può fare la differenza tra il perdere i propri dati per sempre o semplicemente riprendere il lavoro dopo poco tempo. Ogni giorno, ogni azione fatta, aggiunge e modifica i dati presenti in una azienda: contratti, email, documenti di progetto, dati amministrativi e contabili, tutto è in continuo aggiornamento. La nostra soluzione DPaaS può proteggere tutto questo. Grazie alla modalità a canone pay-per-use e alla gestione puntuale dello spazio storage utilizzato, la soluzione DPaaS permette di avere sempre sotto controllo i costi.



Raggiungere obiettivi di importanza strategica per l’Azienda. Eccone alcuni:

- Automatizzare il processo di backup dei dati e far sì che l’errore umano venga ridotto ai minimi termini grazie anche al monitoraggio costante e alla verifica fatta da professionisti del settore
- Diminuire il proliferare dell’hardware: Storage Area Network (SAN), Network Attached Storage (NAS), librerie a nastro, hard disk interni/esterni singoli o ridondati, ridurre i costi dell’informatica in azienda eliminando la necessità di acquistare hardware da dedicare ai backup
- Avere un costo certo per il servizio di backup, mai più spese fuori budget dovute a costi nascosti delle soluzioni di backup tradizionali
- Aumentare la sicurezza e la disponibilità del dato
- Investire con coerenza e in relazione all’importanza dei dati da proteggere
- Assicursi una copia dei dati più preziosi in un luogo sicuro, protetto, lontano dalla propria sede. Una delle prime regole per un buon “Disaster Recovery” è tenere in un luogo separato dalla propria attività la copia dei dati
- Avere la certezza che i dati restino in un luogo a te noto e controllabile

Il backup non può essere la “cosa di cui ci si ricorda quando si manifesta un problema”. Il backup deve essere inteso come parte integrante dell’informatica a supporto per il business. Il Cloud Backup è la soluzione ideale.

Ma cosa bisogna sapere per poter scegliere correttamente la soluzione di backup? Di quali informazioni devo disporre? Fondamentalmente sono tre:

- Cosa ho bisogno di salvare. Database con anagrafiche clienti, posta elettronica, files di progetto, prospetti di contabilità analitica, statistiche di vendita, database commerciali, contratti, schede prodotto, analisi di mercato, ordini di vendita di un e-commerce, etc.
- Quanto sono importanti i dati da salvare. Documenti con valenza fiscale, documenti riconducibili a commesse e contratti, oppure files che hanno una importanza relativa.
- Dopo quanto tempo diventano obsoleti i dati. Alcuni dati non scadono mai, altri hanno senso soltanto nella giornata lavorativa. Alcuni files vanno conservati a fini statistici o al fine di arricchire la conoscenza in azienda, altri sono dati di appoggio, di mera elaborazione.

Questi tre punti fanno la differenza tra il proteggere bene i documenti secondo la loro importanza oppure fare un backup “piatto” che non garantisce il ripristino dei dati nel modo corretto, né il giusto costo dell’azione. Questi punti sono la differenza tra il consumare inutilmente Terabytes o saggiamente qualche centinaio di Gigabytes.

Con un servizio di Cloud Backup si automatizza tutto, si decide la retention policy (backup giornaliero, settimanale, mensile, etc) e al resto ci pensiamo noi. Cosa ti diamo in più?

- La totale sicurezza dell’esclusiva proprietà del dato! *Cosa che non possono fare i grandi players del Public Cloud*
- L’accesso sicuro al dato attraverso interfacce protette da minacce informatiche
- Norme stringenti per la conservazione o la distruzione del dato qualora si interrompa il rapporto di fornitura

INTRODUZIONE AI NOSTRI SERVIZI

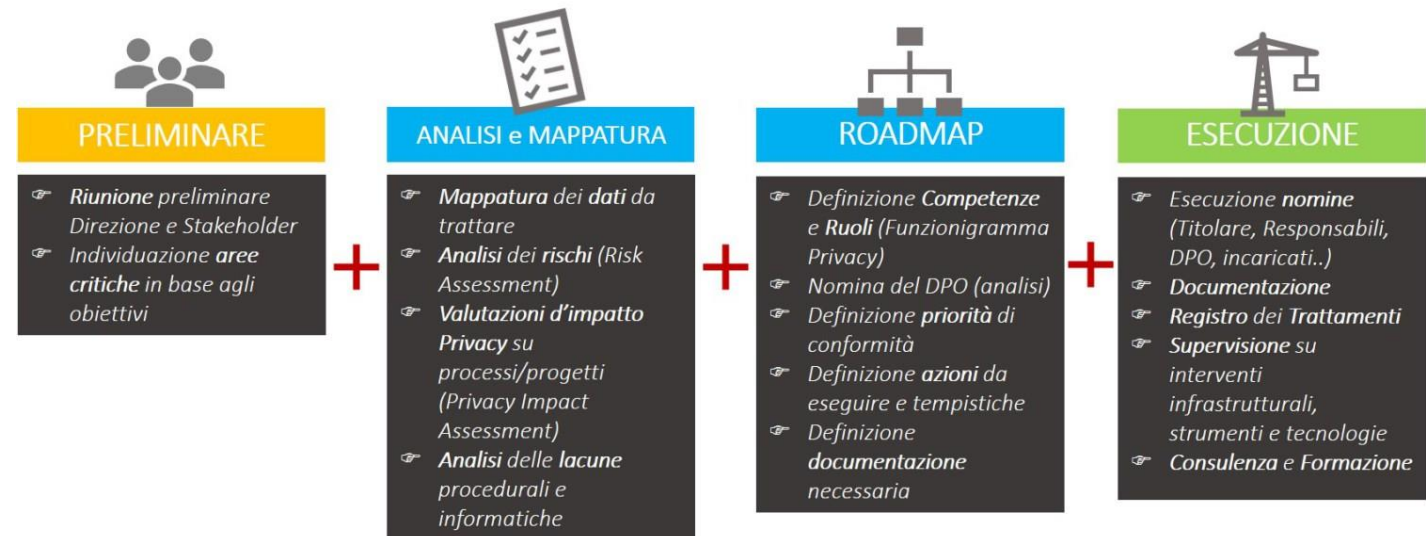
- Hosting web
 - Information Technology as a Service (ITaaS Light & Advanced)
 - Virtual Private Server (VPS)
 - Infrastructure as a Service (IaaS)
 - Cloud Backup & Data Protection as a Service (DPaaS)
- Compliance GDPR e consulenza specifica
- Assistenza e Consulenza IT
 - Ricerca e selezione del personale e centri di competenza



EXE.IT e il suo Data Center 00GATE rispettano a pieno il quadro normativo del GDPR (General Data Protection Regulation) in vigore. Tutti i servizi erogati dal Data Center e l'azienda rispettano integralmente la normativa al fine di proteggere i dati dei Clienti. Il nostro DPO (Data Protection Officer) è un professionista titolato e competente nella gestione di privacy e sicurezza dei dati, questo permette di garantire il rispetto e la corretta gestione dei dati personali di tutti i Clienti. Questa è una garanzia che copre tutto ciò che riguarda l'informatica dei nostri Clienti, la compliance al GDPR di 00GATE non può coprire ciò che il Cliente fa con i dati dei *suoi* Clienti: ecco perché nasce il servizio di consulenza GDPR specificatamente studiato per supportare il Cliente fino al raggiungimento della sua compliance.

Il nostro know-how al vostro servizio!

Il pacchetto di consulenza specifica per la Compliance GDPR è svincolata dai servizi Data Center, questo perché EXE.IT non porta ad un «vendor lock-in» ma supporta sempre quando e come serve, per la massima soddisfazione del Cliente.

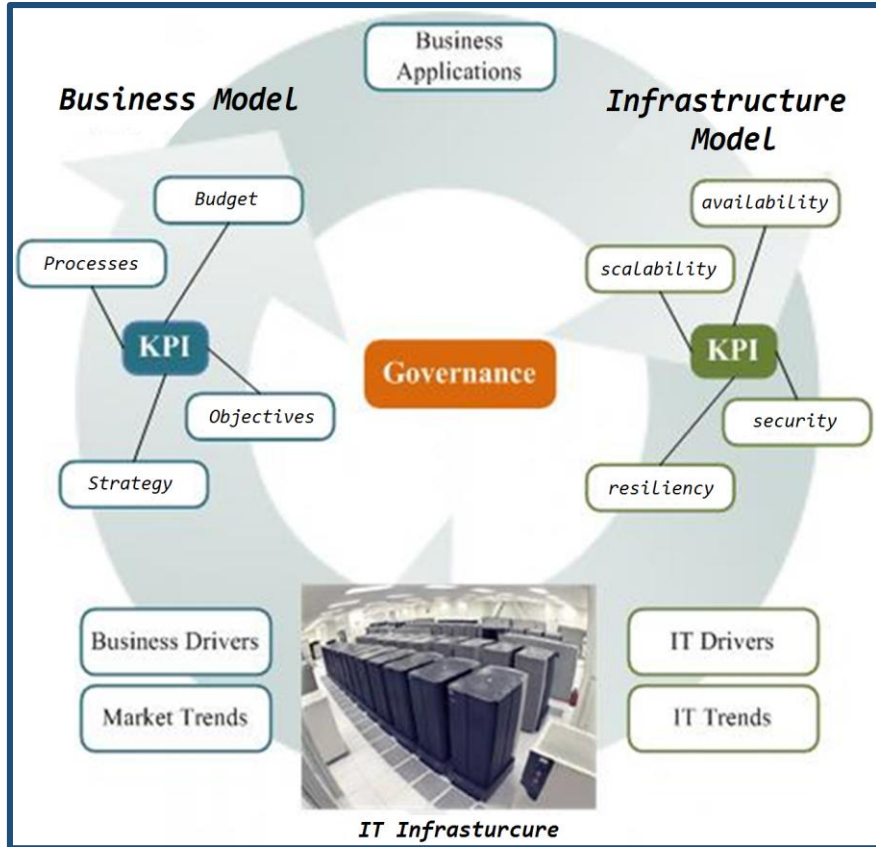


INTRODUZIONE AI NOSTRI SERVIZI

- Hosting web
 - Information Technology as a Service (ITaaS Light & Advanced)
 - Virtual Private Server (VPS)
 - Infrastructure as a Service (IaaS)
 - Cloud Backup & Data Protection as a Service (DPaaS)

 - Compliance GDPR e consulenza specifica
-
- Assistenza e Consulenza IT
 - Ricerca e selezione del personale e centri di competenza





Progettazione Green Data Center & Server Farm

Networking

IT Facility Management

IT Governance

Business Continuity

Disaster Recovery

Energy consumption management

Data Center Maturity Model (DCMM), ITIL, SOA

Monitoraggio, gestione dei beni & pianificazione

ITIL Services Lifecycle Support & Management

Pacchetto di consulenze e progetti suddiviso in fasi di:

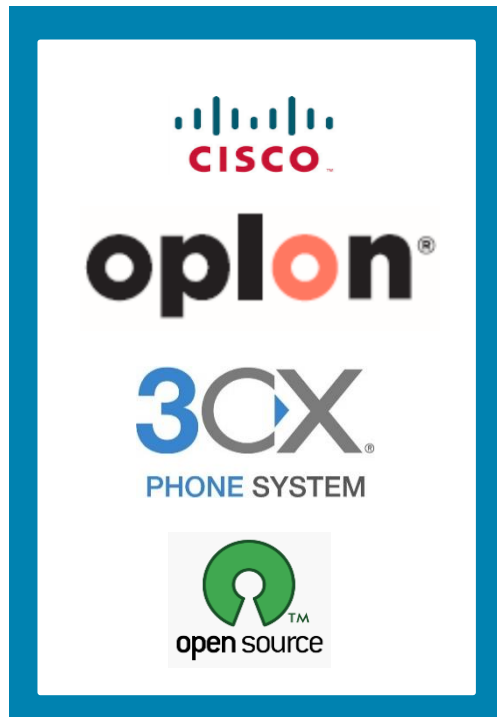
- Analisi
- Progettazione
- Realizzazione
- Supporto

La consulenza parte con l'assessment dell'infrastruttura dei siti (primario, secondario e di disaster recovery ove presenti), che si conclude con la BIA (Business Impact Analysis), la definizione del DRP (Disaster Recovery Plan) e lo studio di fattibilità e comparazione sul mercato.

La progettazione dei sottosistemi, del disegno dell'architettura e della definizione del piano di realizzazione, abilitano il Cliente alla fase di realizzazione con la fornitura di hardware e licenze software, il set-up dei sistemi e la configurazione.

Il processo si conclude con i test, il kick off, la fase di gestione (se richiesta) e la fase di manutenzione e supporto.

Avvicendamento tecnologico, protezione dell'investimento, riduzione dei costi di gestione e manutenzione, incremento delle capacità elaborative e di immagazzinamento dati, replica, riduzione dei vendors lock-in, migrazione dati e applicativa verso piattaforme più efficienti, garanzia di supporto e compatibilità. Aspetti fondamentali dell'infrastruttura che curiamo ogni giorno.



Comunicare è importante, farlo nel modo giusto è arte. Noi vi forniamo gli strumenti giusti.

LAN, WAN e reti virtuali (VLAN)

Load Balancer LBL® A.A.I.

D/DoS & Attack Prevention

DNS & Proxy Manager

Wi-Fi

VoIP, Instant Messaging & Presence, Videoconferenza



INTRODUZIONE AI NOSTRI SERVIZI

- Hosting web
- Information Technology as a Service (ITaaS Light & Advanced)
- Virtual Private Server (VPS)
- Infrastructure as a Service (IaaS)
- Cloud Backup & Data Protection as a Service (DPaaS)

- Compliance GDPR e consulenza specifica

- Assistenza e Consulenza IT
- Ricerca e selezione del personale e centri di competenza



I nostri specialisti di Recruiting sono in grado di soddisfare in tempi rapidi le esigenze, trovando i talenti qualificati per un supporto di medio/lungo periodo, in modalità Time & Material o forniture a corpo/progetto. Negli anni abbiamo maturato esperienza e know how in diversi settori industriali quali Pubblica Amministrazione, Utilities, Finance, Sanità, Telecomunicazioni. La nostra aspirazione è di essere non un semplice fornitore, ma un partner. Siamo in grado di curare al meglio le attività e i progetti assegnati attraverso i nostri Centri di Competenza, ossia, gruppi di lavoro composti da figure professionali in grado di integrarsi ed organizzarsi in modo da raggiungere l'obiettivo (in modalità SPOC, Single Point of Contact, oppure a gestione diretta/mista).

Attivare un Centro di Competenza significa quindi poter beneficiare della creazione di una struttura dedicata presente direttamente nella vostra azienda per un servizio totalmente personalizzato.

Tra i benefici del servizio offerto dal Recruiting & Competency Center:

- delegare attività liberando le risorse;
- ottimizzare i costi fissi dei progetti;
- eliminare il problema della gestione dei picchi di carico lavorativo.

PARTNERSHIP



Cloud28⁺

Sponsorizzato da





ancora un'altra cosa...

Abbiamo studiato il problema e compreso come ottenere una vera certificazione, generata da un ente accreditato ed in grado di certificare un Data Center come «Green», che veda riconosciuta l'assenza di emissioni di gas serra e che abbia impatto ambientale estremamente ridotto.

Non ci bastava un ente qualsiasi, ma ci siamo concentrati su come certificarci con un ente che sia conosciuto e riconosciuto a livello internazionale. L'alternativa sarebbe stata auto-certificarci.

00gate Green Data Center è stato certificato dal TÜV e da Bioagricert come impatto ridotto ed emissioni zero grazie all'energia solare e all'energia prodotta da fonti rinnovabili.

Questo è stato il primo passo.

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFICATO ◆ CERTIFICATE ◆



CERTIFICATO

L'Organismo di Certificazione "clima ed energia"
del TÜV SÜD Industrie Service GmbH
certifica che l'azienda

REPOWER Repower Vendita Italia S.p.a.
Via Uberti 37
I-20129 Milano
L'energia che ti serve.

per il campo di ap
Produzione di energia rinnovabile r
eolico di Corleto

soddisfa i req
TÜV SÜD Standard CMS 83: C
per produrre energia elettric

Mediante un audit, rapp
è stato dimostrato che queste pre
Il certificato è valido fino al

N° del certificato: 8
Monaco, 27.1



Organismo di Certificazione

Certificato di provenienza energia elettrica anno **2018**



questa struttura è
VERDE DENTRO

Impianto certificato da


Si certifica che l'energia elettrica verde dentro utilizzata da

 **EXE.IT - DataCenter 00gate® (EXE.IT srl)**
Via Meucci 24/1/2 Castel San Pietro Terme (BO)

nel 2018 viene prodotta da

 **impianto idrico di San Martino in Passiria (BZ)**
via Pianlargo 2/B San Martino in Passiria (BZ)
Idro acqua fluente - potenza 26MW

Repower Vendita Italia spa

Amministratore Delegato
Fabio Baccin

REPOWER
L'energia che ti serve.

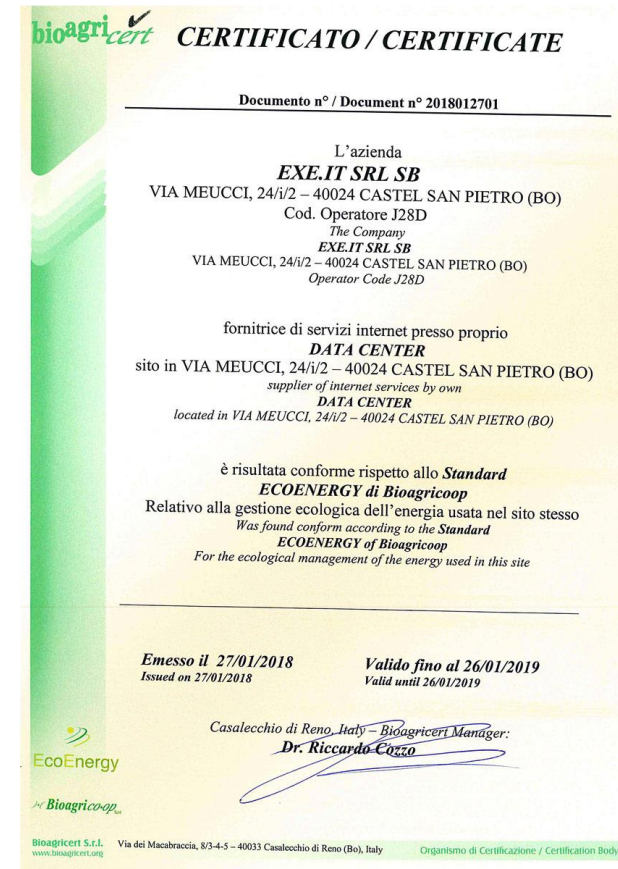
Non ci siamo fermati qui.

GREEN CLOUD CONSORTIUM® è una Onlus aperta unicamente a società di consulenza, centri di studio, ESCO (energy saving corporation), fondazioni, associazioni.

L'unico scopo del consorzio è gestire il Disciplinare di Certificazione GREEN CLOUD CERTIFIED®, i tavoli tecnici per gli emendamenti ed un sito web per la pubblicazione delle certificazioni rilasciate da Enti accreditati. Il raggiungimento di questo obiettivo è stato molto più complicato.

Il nostro scopo era arrivare al diritto di emettere certificazioni “ereditate”, a favore delle aziende clienti dei Data Center Green certificati, dandone visibilità assoluta tramite un numero identificativo univoco.

Ad oggi, la certificazione GREEN CLOUD CERTIFIED® è la prima al mondo ad avere la peculiarità di generare certificati “figli” con numero identificativo univoco, riportato sul Database del Consorzio.



www.green-cloud.it

Marketing, Visibilità, Certificazione

Il nostro scopo era arrivare al diritto di emettere certificazioni “ereditate”, a favore delle aziende clienti dei Data Center Green certificati, dandone visibilità assoluta tramite un numero identificativo univoco.

Gianni Capra
CEO



Grazie per l'attenzione

www.exe.it