

Disaster Recovery as a Service

Digital Technology Service



Agenda

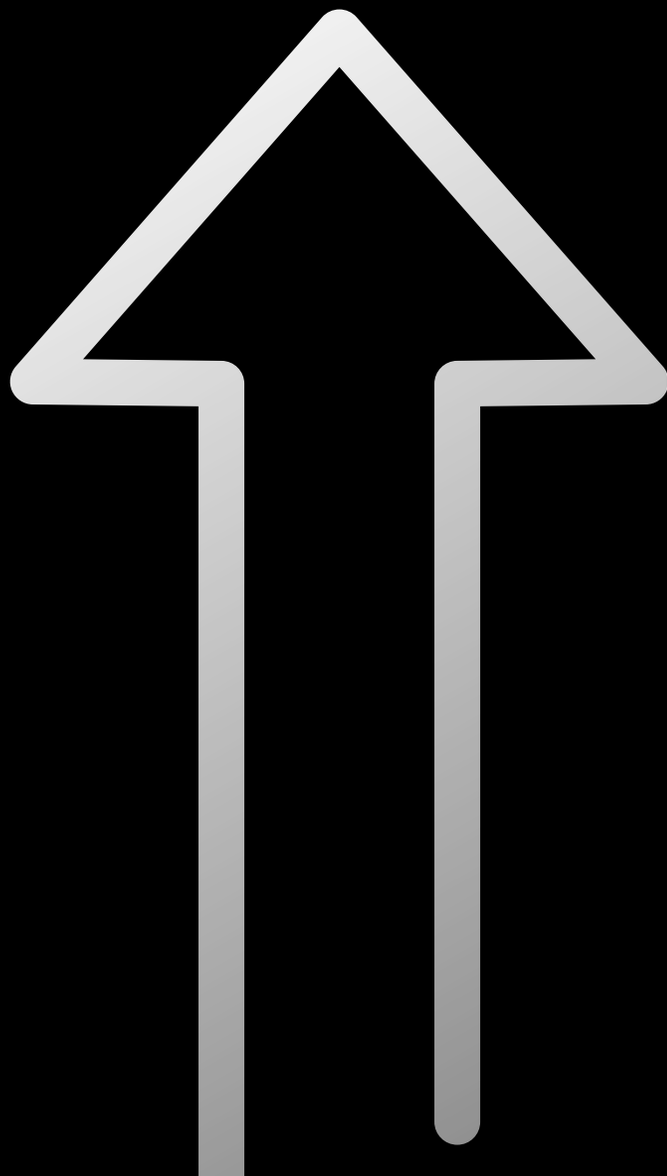
- SORINT.lab @ a Glance
- Disaster Recovery as a Service
- From SORINTians to you – An idea from Quarterdeck
 - Business Drivers & Characteristics
 - Technical Flow
- The Make IT Model – The Journey
- Why SORINT.lab?
- Offering – A Close Look



Fornisce moltissime entità di spicco,
leader nel loro settore. Garantito!

98%

Tasso di retention
dei clienti



I clienti

Per settore



Banche & Finanza



Energia & Utilities



Telecomunicazioni



Governo & Pubblici Servizi



Trasporti & Automotive



Salute



Tecnologia & Servizi



Industria & Manifattura



Intrattenimento

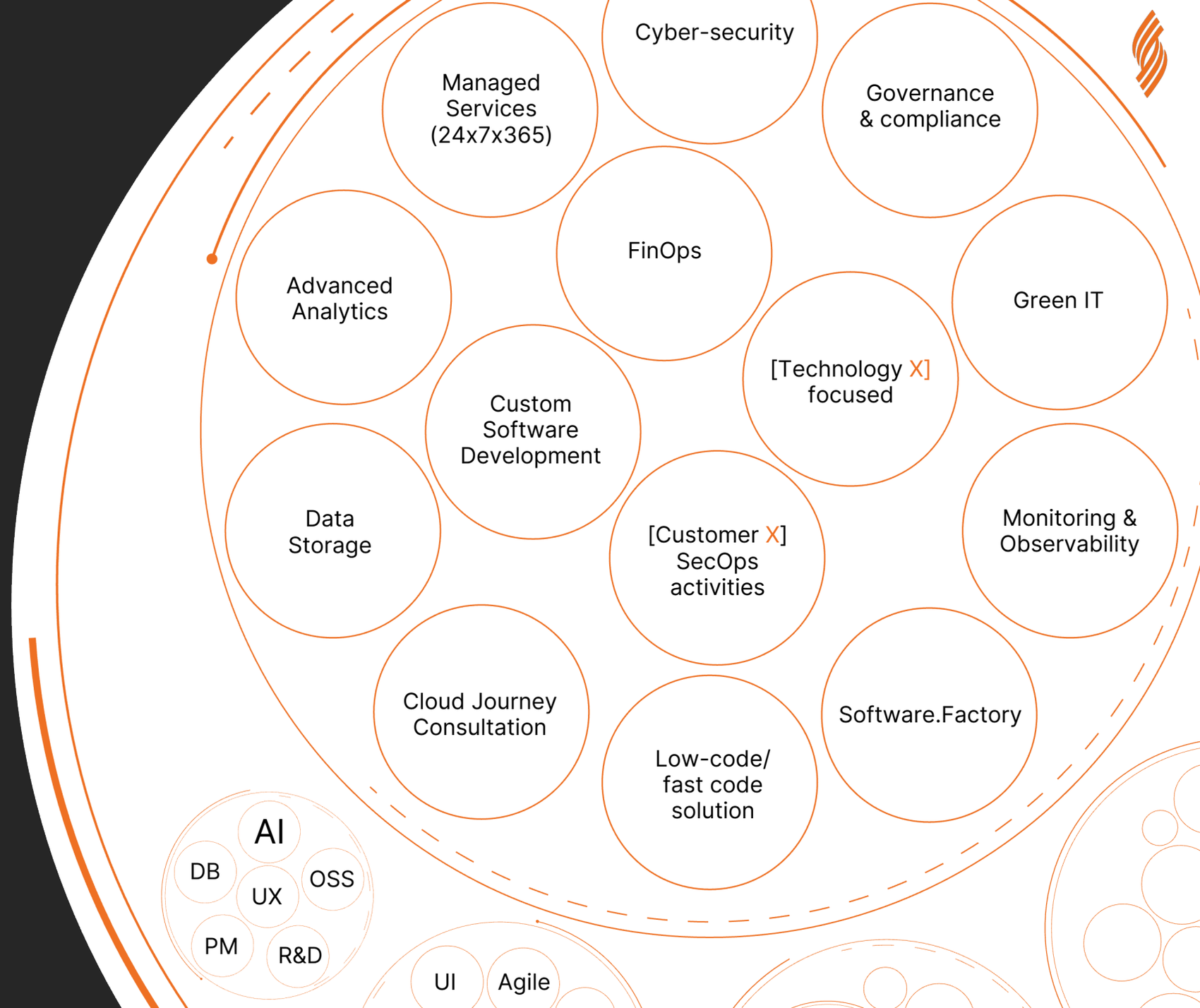


Affrontare le sfide insieme

Il nostro approccio consiste nel:

- Consentire ai clienti di concentrarsi sul core business.
- Fornire soluzioni sicure, costruite sulle migliori tecnologie, pratiche e sulle ultime scoperte.
- Ottimizzare i costi garantendo standard di qualità elevati.

Siamo al tuo fianco!



SORINT.lab – IT Consultancy

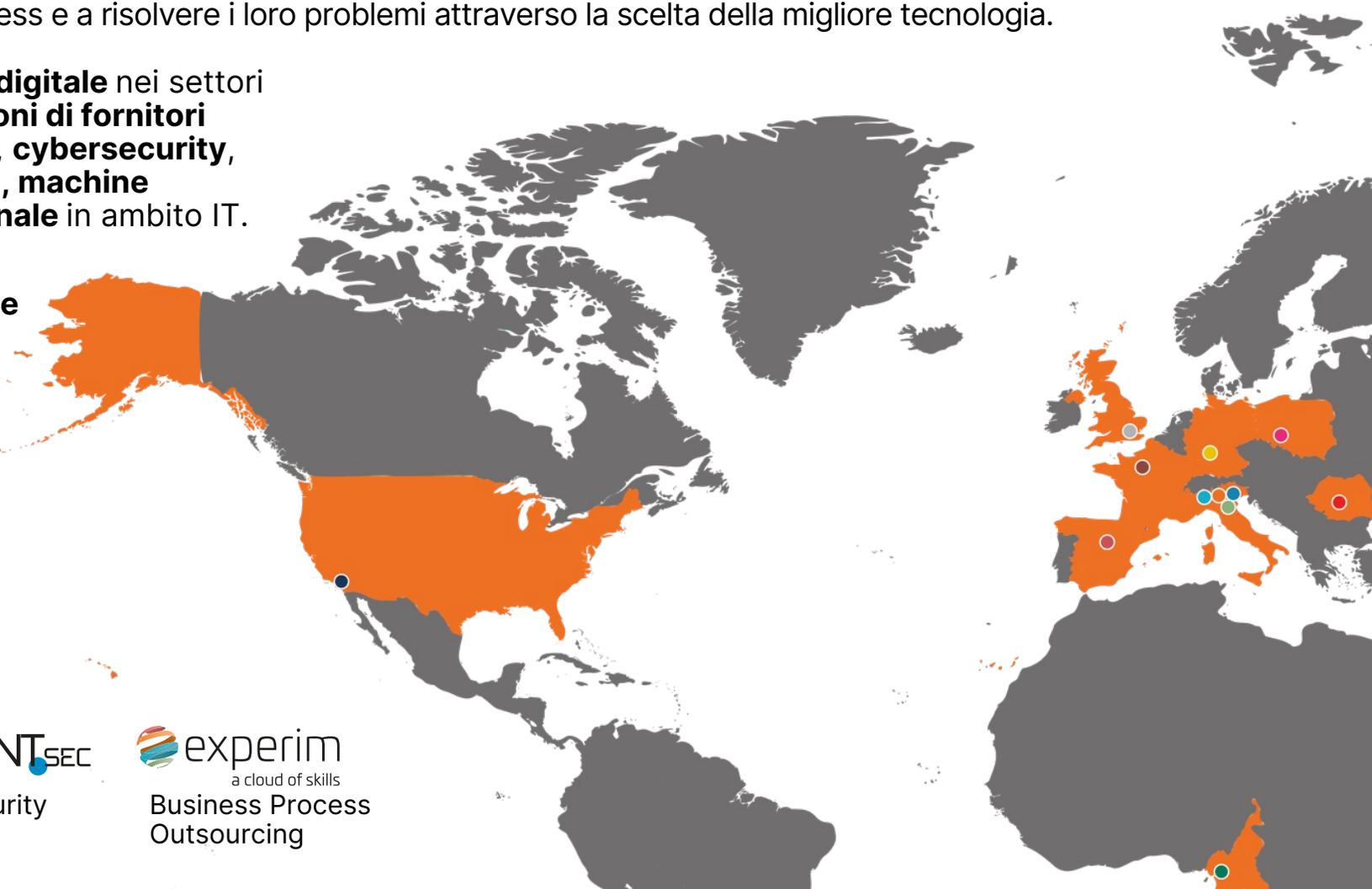


Crediamo nella tecnologia che promuove l'**innovazione e il benessere umano**. Il nostro impegno nei confronti di ogni azienda, istituzione o comunità è quello di aiutarli a gestire il loro business e a risolvere i loro problemi attraverso la scelta della migliore tecnologia.

Forniamo **servizi e consulenze di tecnologia digitale** nei settori di **sviluppo software, soluzioni cloud, soluzioni di fornitori terzi, cybersecurity, gestione di data center, cybersecurity, gestione delle operazioni IT quotidiane, data, machine learning, assunzioni e formazione professionale** in ambito IT.

Un range di attività che vanno **dalla scoperta e dall'implementazione fino all'assistenza completa 24x7x365**.

SORINT fornisce servizi IT a importanti entità in Europa, Stati Uniti e Africa. Grazie a una forza lavoro di **1.500 professionisti** e alla presenza di **17 uffici** in Italia, Spagna, Regno Unito, Germania, Francia, Romania, Polonia, Stati Uniti e Camerun.



 **SORINT**.lab
IT Consultancy

 **SORINT**.TEK
Advanced Analytics Solutions

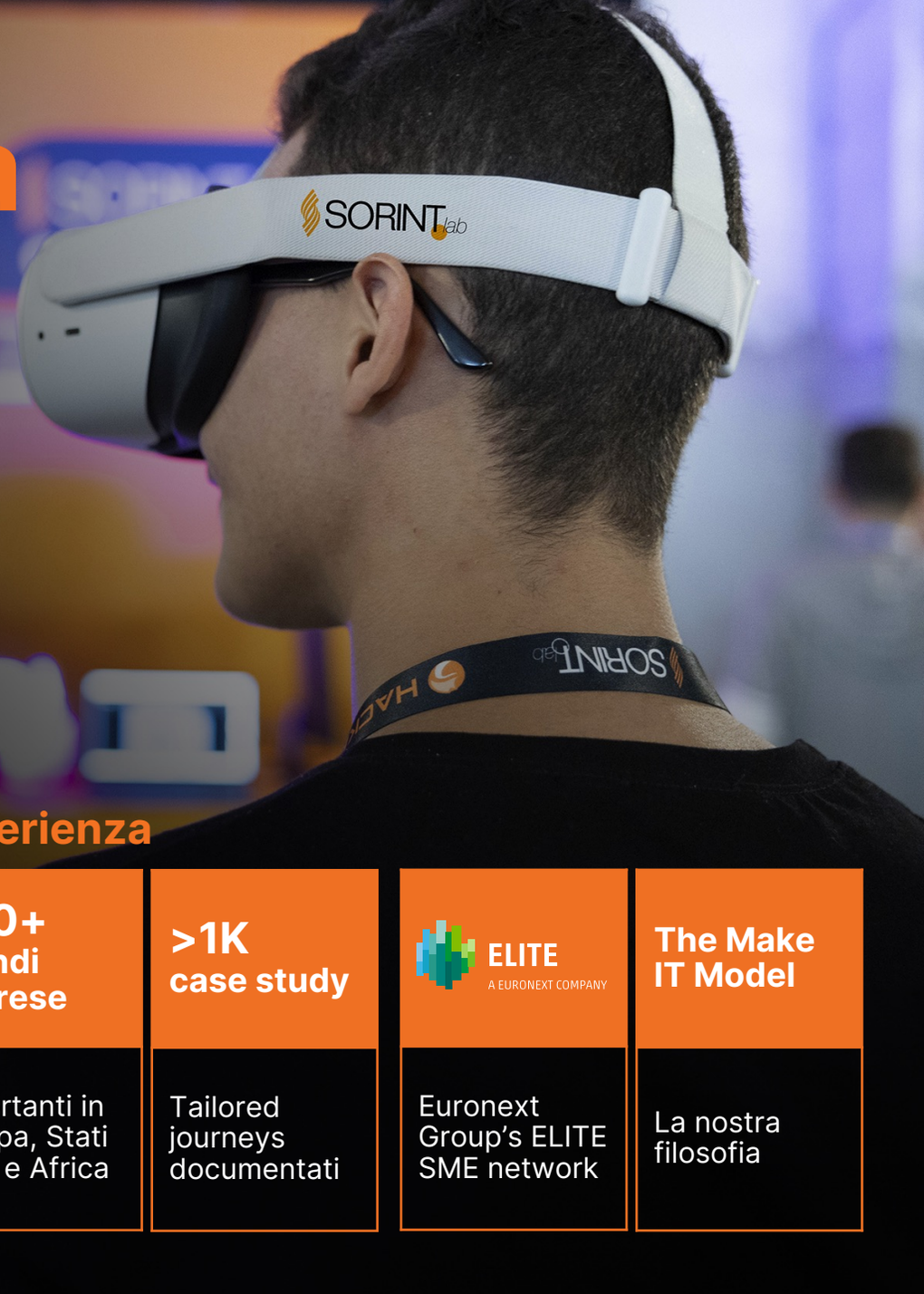
 **SORINT**.SEC
Cybersecurity

 **experim**
a cloud of skills
Business Process Outsourcing

Affrontiamo insieme la vostra prossima sfida

“SORINT.lab è un'azienda con la quale è semplice lavorare insieme...”

La testimonianza di un nostro importante cliente



Istruzione

>40K

Ore per anno di formazione

130+ entità

Certificazioni. Dalle fondamentali al livello di più alto

Metodologie

Vendor independent

Consulenza trasparente ed imparziale

Gestione del progetto

Prince2, PMI, Agile, SCRUM/UX

Conforme alle ISO

27001, 20000, 9001, 14001

Esperienza

250+ grandi imprese

Importanti in Europa, Stati Uniti e Africa

>1K case study

Tailored journeys documentati



Euronext Group's ELITE SME network

The Make IT Model

La nostra filosofia

Technology Landscape



Cloud Infrastructure & Platform Services

aws IBM Microsoft Google Cloud
HashiCorp ORACLE vmware[®]
by Broadcom

Enterprise Backup & Recovery Software Solutions

IBM DELL Technologies rubrik COMMVAULT
VERITAS VEEAM TRILI

DevOps Platforms

mia Platform aws IBM Google Cloud
Red Hat GitLab vmware[®]
by Broadcom

Distributed File & Object Storage

DELL Technologies IBM NetApp[®]
SUSE HUAWEI Hitachi Vantara

Primary Storage

HUAWEI NetApp[®] DELL Technologies
IBM Hitachi Vantara Hewlett Packard Enterprise

Container Management

aws ORACLE nethopper Google Cloud Microsoft
CANONICAL Red Hat CLASTIX SUSE vmware[®]
by Broadcom

Application Performance Monitoring

Microsoft dynatrace splunk> DATADOG CISCO elastic

Cybersecurity

CISCO FORTINET KnowBe4 SUSE elastic
splunk> aqua LACEWORK sysdig

Database Management Systems

Microsoft IBM Cockroach Labs CLAUDERA ORACLE
mongoDB. EDB Couchbase
Redis HAZELCAST. MariaDB MySQL. aws

Data Streaming

IBM HAZELCAST. CONFLUENT
Red Hat CLAUDERA

Internal Development Platform

mia Platform Red Hat
nethopper GitLab

Disaster Recovery as a Service

Una soluzione automatizzata che soddisfa le esigenze di Disaster Recovery delle organizzazioni, **garantendo un risparmio sui costi di almeno il 60%**. Altrettanto importante, orienta gli sforzi verso semplicità e facilità d'uso rispetto alle soluzioni tradizionali.

- 01 Pianificazione strategica, implementazione e gestione delle attività operative di routine associate alle attività di DR.
- 02 Audit, accreditamento e rispetto delle normative industriali come ISO, DORA e NIS2
- 03 Verifica, scenari di test e reporting

L'insieme delle soluzioni Veeam, dell'infrastruttura IT e degli strumenti software proprietari di SORINT automatizza le attività e consente un approccio on-demand, semplice e conveniente per il ripristino in cloud!

Ambito IT DR



Un'unica risposta per molteplici esigenze

Alle PMI che cercano la soluzione migliore per garantire il disaster recovery, la continuità aziendale, e/o il recupero dei dati dopo la perdita causata da attacchi informatici



Per conformarsi alle norme europee NIS2 e DORA o altri programmi di accreditamento



A chi ha già delle procedure di disaster recovery (DR) in atto e intende migliorarle o a chi deve ancora implementarle



Per aiutare il cliente nella scelta della soluzione migliore tra le tante proposte preenti sul mercato



Per ridurre i costi dell'impatto ambientale delle infrastrutture on-premise e dei metodi di replica tradizionali



Organizzazioni che scelgono di delegare a terzi per concentrarsi sul loro core business, beneficiando al contempo delle competenze specialistiche del fornitore



Dai SORINTians per te – un'idea da QuarterDeck*



Ascolta, è bene saperlo!

- **Ricerca:** le aziende cercano di liberare risorse dalla gestione delle attività operative di routine per concentrarsi su quelle che ritengono attività a maggior valore aggiunto.
- Dal punto di vista **finanziario**, secondo una ricerca di Gartner, non è raro che i prezzi di DRaaS siano inferiori del 50% al 70% rispetto a quanto costerebbe altrimenti sviluppare, gestire e mantenere funzionalità simili.
- **Tecnologie:** i fornitori di soluzioni di storage (e cloud) stanno aggiungendo ulteriori funzionalità di archiviazione dati che includono opzioni come l'immutabilità.
- **Procedure ottimali con i dati:** migliorare l'affidabilità/disponibilità dei dati conservando un set di dati critico con una copia isolata (offsite) e immutabile dei dati critici per gli scenari peggiori.
- **Il blackout del 2025** in Spagna, Portogallo e parti della Francia: la continuità aziendale fa ancora affidamento sulle infrastrutture IT e sulle applicazioni e non accenna a invertire la rotta!
- **Obblighi più stringenti:** entro il 31 maggio 2025, le organizzazioni coinvolte dovranno aggiornare i propri dati sulla piattaforma ACN al fine di adempiere agli obblighi in materia di sicurezza informatica, gestione del rischio, continuità operativa, gestione del backup e disaster recovery. (Articolo 24 della Direttiva NIS2)

Dai SORINTians per te – un'idea da QuarterDeck

DRaaS incarna le caratteristiche chiave del business

Fit IT in

Affronta la questione della chiarezza ed evita soluzioni costose e complicate, irrilevanti per il modello di lavoro IT e le dimensioni dell'organizzazione.

Soluzione di protezione completa

Backup e ripristino affidabili di dati, servizi e applicazioni critiche. Inoltre, processo di ripristino e failback automatizzato.

Per clienti e fornitori IT

Ridurre i tempi di implementazione, ridurre al minimo l'errore umano associato al carico di lavoro operativo, aumentando l'affidabilità del processo.

Diventa Flessibile e scalabile

Adattare una soluzione personalizzata per soddisfare i requisiti progettuali diversificati e specifici per clienti dinamici.

Utilizza tecnologie Cloud

Pay-per-use, riduzione dei costi di gestione e degli investimenti iniziali (CapEX) in hardware e software, consentendo al contempo l'adattabilità per progetti futuri

Evita un approccio Lock-in

Una soluzione indipendente dalla piattaforma.

Crea valore per il futuro con l'IT

Gettare le basi per offrire servizi IT avanzati basandosi sull'architettura IT in uso, sulle dipendenze delle applicazioni e sugli esercizi di mappatura completati in precedenza. Attività come il rilevamento/risposta al ransomware, la modellazione delle minacce o anche attività di ottimizzazione generale.

Dai SORINTians per te – un'idea da QuarterDeck

Backup sicuro sul Cloud

Copia i backup in un cloud storage affidabile e scalabile

1

Ripristino automatico

Orchestrazione intelligente per la creazione on-demand dell'ambiente DR.

2

VMWare SDDC personalizzato

Deploy dell'infrastruttura virtuale su public cloud (cluster a 3 nodi, vcenter, network)

3

BUILDING GREAT TECHNOLOGY
That Speaks Business & Technology

Integrato con Veeam

La potenza e l'affidabilità di Veeam per la gestione del backup e del ripristino.

4

DR Testing semplice

Accesso sicuro per testare la funzionalità dei servizi in un ambiente isolato.

5

Documentazione

Rispettare le migliori pratiche e normative documentando tutti i processi (valutazione del rischio, piano di ripristino e altre checklist predefinite)

6

Semplice e diretto e smart!



Approccio

3,2,1,1,0

Rispettivamente: numero di copie, i tipi di supporto di archiviazione, le copie offsite, una copia immutabile e con 0 errori di ripristino.



Definizione dell'architettura

Provisioning dell'infrastruttura sul provider di cloud pubblico più adatto

Definizione delle sottoscrizioni, delle risorse di computing, storage, network e altre attività di configurazione.

Backup continuo: in base all'RPO definito, Veeam eseguirà regolarmente copie sicure dei dati su cloud storage.



SORINT's Software
Ripristino On-demand

Avvia un processo di Disaster Recovery reale o simulato

1. Lo strumento automatizzato di SORINT crea l'ambiente SDDC VMWare nel cloud pubblico precedentemente definito (Infrastructure as a Code).
2. Lo strumento automatizzato di SORINT crea e configura il server VBR.
3. Veeam ripristina i backup dal cloud storage.

Scenario DR simulato

Verifica della consistenza dei dati, delle applicazioni e dei servizi. Deprovisioning dell'ambiente SDDC. Documentazione dei risultati (procedure, errori, RTO, ecc...).

Scenario DR reale

Verificare, convalidare e promuovere l'ambiente SDDC come sito di produzione.



24x7 Gestione e supporto

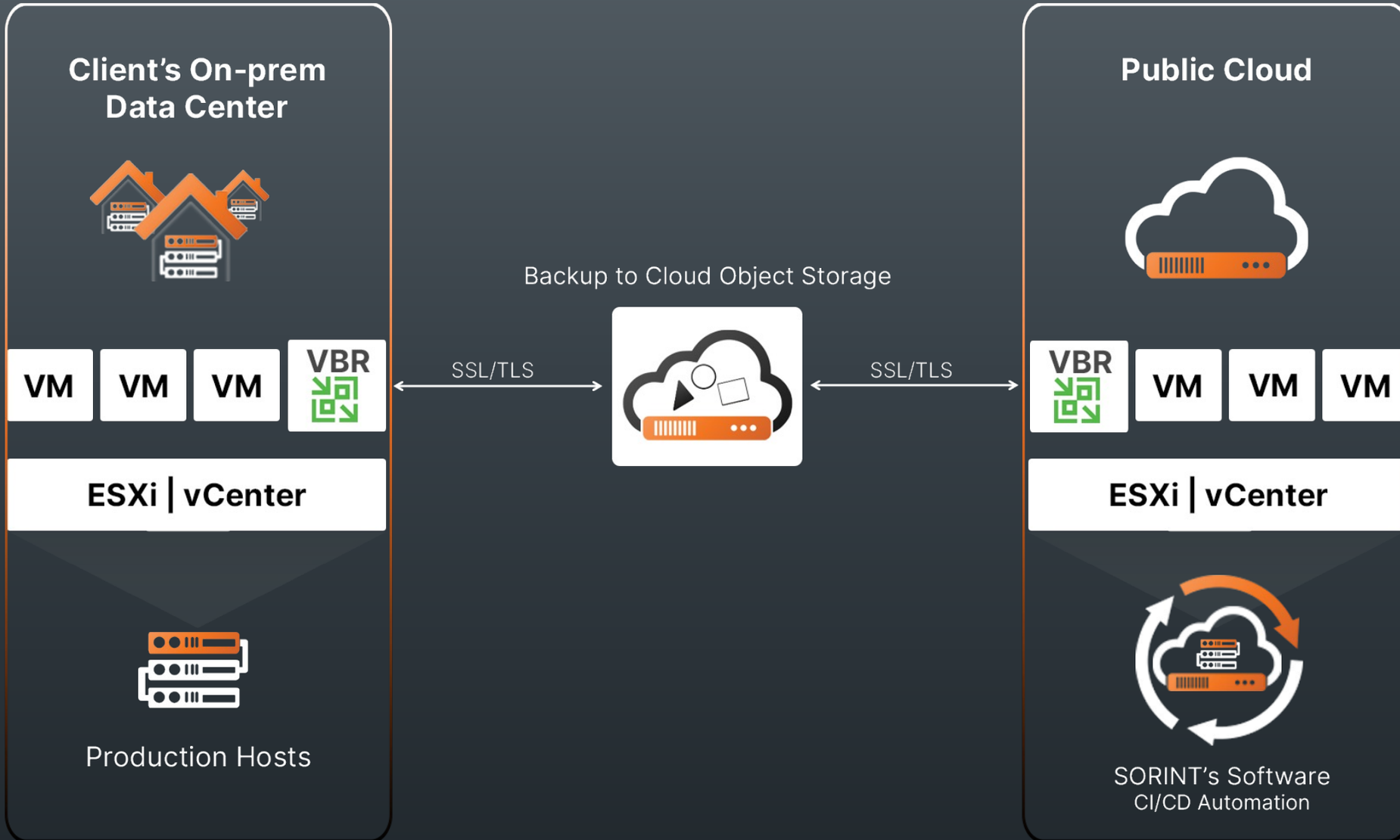
Business e tecnico

A partire da:

- Consulenza introduttiva per una pianificazione DR
- Linee guida per la conformità
- Modello di flusso di lavoro e best practice
- Operatività e monitoraggio

Fino a:

- Riconfigurazione future
- Testing e verifiche



Semplice e diretto e smart!

Disaster Recovery tradizionale

- Sito DR secondario dedicato.
 - Difficile da scalare ed espandere.
-
- Elevato fabbisogno di personale.
 - Consuma notevoli quantità di energia, logistica e tempo.
-
- Elevati costi di installazione e manutenzione, vulnerabilità a diverse spese imprevedibili.

VS

Infrastruttura



Operation & Management



Finance



Disaster Recovery as a Code

- Utilizzo flessibile delle risorse su richiesta. SDDC temporaneo.
-
- Intervento umano minimo, completamente automatizzato. Guidato da Pipeline e cloud-native, ad esempio registri delle attività e configurazioni di sicurezza.
-
- Costi inferiori e prevedibili.
 - Nessun obbligo relativo alla struttura.

The Make IT Model

Come sarà il percorso?

Assessment

Esaminare il contesto tecnico dell'infrastruttura IT.

Definizione delle linee guida aziendali e industriali

Definizione di parametri aziendali mediante l'identificazione, tra gli altri, dei servizi IT critici e delle politiche interne ed esterne associate all'organizzazione.

Modello adatto

Per ogni specifico percorso, valutare l'approccio e il modello operativo più adatti a garantire il miglior risultato possibile.

Progetto e consegna

Documentazione completa che delinea criteri, tempi, progetti, aspetti finanziari e SLA.

Esecuzione

Di conseguenza, le attività di esecuzione seguono il modello di governance allineato.

Support

Continuo nel tempo, in base alle esigenze e oltre!

Cosa c'è dietro il Make IT Model

Esperienza

Managing
& Operation



Infrastruttura IT di importanti organizzazioni in Europa, Stati Uniti e Africa

Enterprise
Infrastructure
Software



Ercole, Agola, e Stolon sono solo alcuni

Governance &
Compliance
Data
Protection
Solution



130+ entity
Certification & Training

Di altissimo livello in tutti i settori e domini rilevanti. "Partner di formazione" certificato per i principali fornitori

Disaster
Recovery
Planning

Documentazione, attività di auditing e modelli

SORINT.lab

sircles

Un framework che consente una collaborazione efficace tra le diverse specializzazioni, massimizzando il valore grazie al coinvolgimento di esperti di ogni settore. Senza intoppi!

End-to-end
Technology Support

Capacità olistiche di IT e governance, oltre che una soluzione puntuale

100% Vendor Independent – Purpose

Crediamo nella tecnologia che promuove l'innovazione e il benessere umano. Il nostro impegno nei confronti di ogni azienda, istituzione o comunità è quello di aiutarle a gestire la propria attività e a risolvere i loro problemi attraverso la scelta della migliore tecnologia.



98%

Tasso di fidelizzazione dei clienti



Offerings

Consulenza

La fase di valutazione include la valutazione, l'identificazione dell'approccio più adatto e la presentazione di una proposta commerciale e tecnica.

Soluzioni

Progettiamo e realizziamo l'implementazione.

End-to-end

Include gestione e operatività 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in conformità con le SLA definite.

Potrebbe anche interessarti

We are all ears!

Una chiamata conoscitiva con un nostro esperto.

welisten@sorint.com

www.sorint.com/contact



Read more – Our 3 blogs

Un blog aziendale, lo spazio vibrante dei SORINTians, con uno stile di scrittura trasparente e unico e tante pubblicazioni dedicate alla sicurezza informatica

www.sorint.com/blogs

Follow us





BUILDING GREAT TECHNOLOGY



IT | ES | UK | DE | US | FR | PL | CMR | RO

www.sorint.com