



Language:

 [English](#) |  [Italiano](#)



Four European tech companies unveil Europe's first fully sovereign disaster recovery pack at the European Data Summit

Demand for sovereign European solutions is rising, but a key gap remains: no single integrated stack for specific use cases. Cubbit, SUSE, Elemento Cloud, and StorPool Storage now close that gap with a unified stack built for resilience and data control.

Berlin, Germany — 15 April 2026 — At the European Data Summit of the Konrad-Adenauer-Foundation in Berlin, **Cubbit, SUSE, Elemento Cloud, and StorPool Storage** unveiled **Europe's first fully sovereign disaster recovery pack**. The system is designed to **guarantee business continuity for organisations in the face of uncontrollable catastrophic external events, including a potential foreign vendor kill-switch. It also safeguards European enterprises' data and operations while protecting them from dependencies on foreign technology infrastructure.**

The initiative gives European organisations a fast, concrete answer to an increasingly urgent question: which critical workloads should move to a fully sovereign European IT software stack — and how companies can start doing so immediately, without disruption. Focused on addressing the specific need to handle disaster scenarios, this pack also represents a practical first step towards data repatriation and regaining control of workloads from foreign vendors. Addressing IT managers' concerns about the maturity of European alternatives and the risks associated with shifting operational workloads, the package approach bundles existing market products with established and proven quality to offer a credible, fast, and focused solution for the most critical business use cases.

The technologies combined come from companies born in and based across **Germany, Italy, Luxembourg, and Bulgaria**, marking a successful collaboration among European companies listed in the Tech Sovereignty Catalogue (<https://techsov-catalogue.eu/>), in the spirit of the EuroStack manifesto and vision.

The initiative addresses a growing gap in Europe's digital infrastructure market, where sovereign digital solutions still face both demand- and supply-side challenges. Demand is rising, driven by geopolitical uncertainty, stricter regulation, and the need for greater control over critical data and services. Gartner expects sovereign cloud infrastructure-as-a-service (IaaS) spending in Europe to grow 3.3x, from \$6.9 billion in 2025 to \$23.1 billion in 2027¹. At the same time, while Europe's technology ecosystem is becoming more visible and structured, many organisations still face the same issue: credible European solutions exist across the stack, but they are not always available as one integrated option ready to deploy.

In the spirit of the EuroStack concept, the **Sovereign Disaster Recovery Pack** is designed to help close that gap. It combines complementary technologies spanning from storage and multi-cloud orchestration to network, identity, observability, and management, bringing together European open-source and proprietary components in a single deployable stack designed to reduce fragmentation and accelerate adoption. In a few hours, the Sovereign Disaster Recovery Pack enables organisations to put in place a practical way to reduce reliance on non-European cloud infrastructure without replacing everything at once. Additional integrations are expected to follow as further integrated use cases are made public.

1

<https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2026-02-09-gartner-says-worldwide-sovereign-cloud-iaas-spending-will-total-us-dollars-80-billion-in-2026>

Copyright © 2026 Cubbit Srl. All rights reserved.

Registered Office: Via della Zecca 1 - 40121, Bologna (BO), Italy - VAT 03562001200

press@cubbit.io | www.cubbit.io



Disaster recovery is a natural starting point. If a critical cloud dependency puts services or data at risk of becoming unavailable, inaccessible, or strategically unsustainable — for example, in a kill-switch scenario that disrupts access overnight — the recovery path matters as much as the production environment itself. The Sovereign Disaster Recovery Pack enables organisations to identify critical services, build and validate a sovereign recovery setup, and progressively extend it across other workloads through synchronisation and migration. It also provides a practical route to support compliance with stringent frameworks such as NIS2, DORA, GDPR, and regional laws, while preserving full European sovereignty across the technology stack. In this way, **disaster recovery becomes not only a resilience measure, but also a practical first step towards a broader sovereign cloud strategy.**

The Sovereign Disaster Recovery Pack has already been deployed by an Italian IT service provider and, thanks to its open architecture, can be integrated by any organisation, including through direct deployment on customer premises across Europe. Over the coming weeks, additional partners of Cubbit, SUSE, Elemento Cloud, and StorPool Storage are aiming to integrate the solution into their operations.

Alessandro Cillario, co-CEO and co-founder of Cubbit, said: *“European digital sovereignty will only scale when it becomes practical to adopt. The Sovereign Disaster Recovery Pack starts from a concrete operational need already being raised by some of Europe’s largest enterprises — disaster recovery — and turns it into one deployable solution. It gives organisations a realistic way to strengthen resilience, retain control over critical data and services, and begin building a sovereign alternative over time.”*

Andreas Prins, Global Head Sovereign Solutions at SUSE, said: *“True digital sovereignty isn’t built in isolation; it’s born from a collaborative ecosystem of open, interoperable technologies. By integrating SUSE’s enterprise-grade open-source foundations with the specialised expertise of our partners, we are proving that Europe doesn’t just have the components, we have the complete, mission-critical stack.”*

Gabriele Fronzé, CEO and co-founder of Elemento Cloud, said: *“Digital sovereignty in Europe has been held back not by lack of technology, but by lack of integration. Without orchestration, even the best technologies remain fragmented. Organisations don’t need more components — they need control when it matters most. This initiative turns sovereignty into an operational reality enabling a concrete exit from dependency on non-European infrastructure. Elemento empowers this through the first vendor-neutral control plane, Electros, and our hypervisor, AtomOS, unifying fragmented environments into a single, resilient system.”*

Boyan Ivanov, CEO of StorPool Storage, said: *“European organisations need solid, integrated, and reliable sovereign IT solutions, coming from European companies, which can provide a much-needed security, business continuity, and independence. The existing alternatives are few and sparse, and we are now improving that with the introduction of the Sovereign Disaster Recovery Pack initiative.”*

Cubbit, SUSE, Elemento Cloud, and StorPool Storage will present the joint solution today, 15 April, at the European Data Summit in Berlin.

###

[About Cubbit](#)

Cubbit is the first geo-distributed cloud storage enabler, developing sovereign solutions to protect the data of companies and institutions across Europe and worldwide. Its groundbreaking software-defined object storage enables service providers, enterprises, and public entities to create their own cloud storage system in minutes, adaptable to each organisation’s infrastructure strategy. This ensures full control and sovereignty over data, simplifies management workflows, and optimises costs.



Today, Cubbit's hyper-resilient and cybersecure technology is adopted by 400+ companies and partners, including Leonardo (world leader in defence and cybersecurity) and Rai Way (part of the RAI group, active in the media and data centre sectors). For more information, visit: <https://www.cubbit.io>

Follow Cubbit on social media

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/cubbit/>
Eventbrite: <https://www.eventbrite.com/o/cubbit-srl-48696273383>

Cubbit Media Relations

Francesco Pazzaglia
francesco.pazzaglia@cubbit.io

###

About SUSE

SUSE is a global leader in enterprise open source software, across Linux operating systems, Kubernetes container management, Edge solutions and AI. The majority of the Fortune 500 rely on SUSE to provide resilient infrastructure, enabling IT leaders to optimize cost and manage heterogeneous environments. SUSE collaborates with partners and communities to provide organizations with choices to maximize their current IT systems and innovate with next-generation technologies across traditional on-premises, to cloud native, multi-cloud to edge and beyond. For more information, visit www.suse.com.

SUSE Media Relations

Marie-Kristin Mehlitz
EMEA PR Manager
mariekristin.mehlitz@suse.com

###

About Elemento Cloud

Elemento Cloud is an Italian cloud infrastructure company building the control and orchestration layer for modern, independent IT environments. It enables organizations to deploy, manage, and recover workloads across heterogeneous infrastructures — from private environments to public cloud providers — without relying on proprietary control planes or vendor lock-in.

By unifying fragmented technologies into a single operational layer, Elemento Cloud turns complex infrastructures into something that can be deployed and controlled as one system, through lightweight execution layers such as AtomOS, a purpose-built hypervisor, and across multiple hypervisors and cloud providers.

Follow Elemento Cloud on social media

Website: <https://www.elemento.cloud>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/elemento-modular-cloud>

Elemento Cloud Media Relations

Fabrizio Parzanese
fparzanese@elemento.cloud



###

[About StorPool Storage](#)

Founded in 2011 in Europe, StorPool is a leading provider of high-performance, software-defined storage solutions for service providers and larger enterprises. The company enables organizations to run demanding workloads like virtualized environments, databases, core applications, SaaS and others at scale, delivering exceptional speed, reliability and cost optimization.

Through the years StorPool has serviced leading entities such as Atos, Amusnet, Deutsche Börse, European Space Agency, NASDAQ Dubai, NASA, NameCheap, Oracle, Pulsant, Siemens, SiteGround, Team.Blue and many others. With a global customer base, 21 major releases, multiple product awards and solid, profitable growth, StorPool is your reliable and flexible partner.

To learn more, find StorPool:

<https://storpool.com>

<https://www.linkedin.com/company/storpool>

<https://x.com/storpool>

StorPool Storage Media Relations

Boyan Ivanov

info@storpool.com



Quattro aziende tecnologiche europee annunciano la prima suite di disaster recovery completamente europea e sovrana all'European Data Summit

La domanda di soluzioni europee sovrane è in crescita, ma un divario cruciale rimane: la mancanza di uno stack integrato per casi d'uso specifici. Cubbit, SUSE, Elemento Cloud, e StorPool Storage colmano il divario con uno stack unificato per resilienza e controllo del dato.

Berlino, Germania — 15 aprile 2026 — All'European Data Summit di Berlino organizzato dalla Konrad-Adenauer-Foundation, **Cubbit, SUSE, Elemento Cloud e StorPool Storage** presentano oggi la **prima suite di disaster recovery completamente europea e sovrana**. Il sistema è progettato per **garantire la continuità operativa delle organizzazioni in caso di eventi catastrofici esterni e incontrollabili, inclusa la potenziale interruzione improvvisa di servizio da parte di un fornitore straniero. La suite, inoltre, mette al sicuro dati e operazioni delle imprese europee, proteggendole al contempo da dipendenze da infrastrutture tecnologiche estere.**

L'iniziativa offre alle organizzazioni europee una risposta rapida e concreta a una domanda sempre più urgente: quali workload critici devono essere migrati verso uno stack software europeo interamente sovrano e come le aziende possono iniziare a farlo nell'immediato, senza stravolgimenti o interruzioni di servizio. Progettata per la gestione di scenari di disaster recovery, la suite rappresenta anche un primo passo concreto verso il rimpatrio dei dati e il recupero del controllo dei workload da fornitori stranieri. Per rispondere alle preoccupazioni dei responsabili IT sulla maturità delle alternative europee e sui rischi legati al trasferimento di workload operativi, questo approccio aggrega prodotti già presenti sul mercato, dalla qualità consolidata e comprovata, per offrire una soluzione affidabile, di rapida implementazione e mirata per i casi d'uso aziendali più critici.

Le tecnologie combinate provengono da aziende fondate e basate tra **Germania, Italia, Lussemburgo e Bulgaria**: a testimonianza di una collaborazione di successo tra imprese europee presenti nel Tech Sovereignty Catalogue (<https://techsov-catalogue.eu/>), ispirata al manifesto e alla visione di EuroStack.

L'iniziativa risponde a un divario crescente nel mercato delle infrastrutture digitali europee, dove le soluzioni digitali sovrane si trovano di fronte a sfide sia dal lato della domanda che dell'offerta. La domanda è in aumento, trainata dall'incertezza geopolitica, da normative più stringenti e dalla necessità di un maggiore controllo su dati e servizi critici. Gartner prevede che la spesa europea in sovereign cloud infrastructure-as-a-service (IaaS) crescerà di 3,3 volte, da 6,9 miliardi di dollari nel 2025 a 23,1 miliardi nel 2027². Al tempo stesso, sebbene l'ecosistema tecnologico europeo stia diventando più visibile e strutturato, molte organizzazioni si trovano ancora di fronte alla stessa sfida: sebbene soluzioni europee affidabili e verticali esistano lungo tutto lo stack, non sempre sono disponibili come un'unica opzione integrata e pronta all'uso.

²

<https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2026-02-09-gartner-says-worldwide-sovereign-cloud-iaas-spending-will-total-us-dollars-80-billion-in-2026>



Ispirata alla visione di EuroStack, la **Suite di Disaster Recovery Sovrana** è progettata per contribuire a colmare il divario tra domanda e offerta. Combina tecnologie complementari che spaziano dallo storage all'orchestrazione multi-cloud, fino a rete, identità, osservabilità e management, integrando componenti europei open-source e proprietari in un unico stack implementabile, pensato per ridurre la frammentazione e accelerare l'adozione. In poche ore, la Suite di Disaster Recovery Sovrana consente alle organizzazioni di adottare un approccio concreto per ridurre la dipendenza da infrastrutture cloud non europee, senza dover sostituire tutto in una sola volta. Seguiranno ulteriori integrazioni, con la progressiva diffusione di nuovi casi d'uso.

La disaster recovery è un punto di partenza naturale. Quando una dipendenza critica su cloud mette a rischio la disponibilità, l'accessibilità o la sostenibilità strategica di servizi o dati — ad esempio in uno scenario di kill-switch che interrompe immediatamente l'accesso al servizio — il percorso di recovery è importante quanto l'ambiente di produzione stesso. La **Suite di Disaster Recovery Sovrana** consente alle organizzazioni di identificare i servizi critici, costruire e validare un setup di recovery sovrano e progressivamente estenderlo ad altri workload attraverso sincronizzazione e migrazione. Offre inoltre un percorso concreto per supportare la conformità a framework stringenti come NIS2, DORA, GDPR e normative regionali, preservando la piena sovranità europea lungo tutto lo stack tecnologico. In questo modo, **la disaster recovery diventa non solo una misura di resilienza, ma anche un primo passo concreto verso una strategia cloud sovrana più ampia.**

La Suite di Disaster Recovery Sovrana è già stata adottata da un IT service provider italiano e, grazie alla sua architettura aperta, può essere integrata da qualsiasi organizzazione, anche tramite implementazione diretta *on-premise* (in locale) presso clienti in tutta Europa. Nelle prossime settimane, ulteriori partner di Cubbit, SUSE, Elemento Cloud e StorPool Storage puntano a integrare la soluzione nei propri processi.

Alessandro Cillario, Co-CEO e Co-fondatore di Cubbit, ha dichiarato: *“La sovranità digitale europea potrà scalare soltanto quando diventerà pratica da adottare. La Suite di Disaster Recovery Sovrana parte da un'esigenza operativa concreta, già sollevata da alcune delle più grandi imprese europee — la disaster recovery, appunto — e la trasforma in un'unica soluzione da implementare. Offre alle organizzazioni un modo realistico per rafforzare la resilienza e mantenere il controllo su dati e servizi critici, per iniziare a costruire nel tempo un'alternativa sovrana.”*

Andreas Prins, Global Head Sovereign Solutions di SUSE, ha dichiarato: *“La vera sovranità digitale non si costruisce in isolamento: nasce da un ecosistema collaborativo di tecnologie aperte e interoperabili. Integrando le fondamenta open-source di livello enterprise di SUSE con le competenze specialistiche dei nostri partner, stiamo dimostrando che l'Europa non ha solo i componenti — ha uno stack completo e mission-critical.”*

Gabriele Fronzé, CEO e Co-fondatore di Elemento Cloud, ha dichiarato: *“La sovranità digitale in Europa non è stata frenata dalla mancanza di tecnologia, ma dalla mancanza di integrazione. Senza orchestrazione, anche le migliori tecnologie rimangono frammentate. Le organizzazioni non hanno bisogno di altri componenti — hanno bisogno di controllo nel momento in cui conta di più. Questa iniziativa trasforma la sovranità in una realtà operativa, abilitando un'uscita concreta dalla dipendenza da infrastrutture non europee. Elemento rende tutto questo possibile attraverso il primo control plane vendor-neutral, Electros, e il nostro hypervisor, AtomOS, che unificano ambienti frammentati in un sistema unico e resiliente.”*

Boyan Ivanov, CEO di StorPool Storage, ha dichiarato: *“Le organizzazioni europee hanno bisogno di soluzioni IT sovrane solide, integrate e affidabili, sviluppate da aziende europee, capaci di garantire sicurezza, continuità operativa e indipendenza. Le alternative esistenti sono poche e frammentate, e con la Suite di Disaster Recovery Sovrana stiamo contribuendo a cambiare la situazione.”*

Cubbit, SUSE, Elemento Cloud e StorPool Storage presenteranno la soluzione congiunta oggi, 15 aprile, all'European Data Summit di Berlino.



###

Cubbit

Cubbit è il primo enabler di cloud storage geo-distribuito e sviluppa soluzioni sovrane per la protezione dei dati di aziende e istituzioni in Europa e nel mondo. Il suo software innovativo consente a service provider, imprese ed enti pubblici di creare in pochi minuti il proprio sistema di cloud storage, adattabile alle strategie infrastrutturali di ogni organizzazione, garantendo pieno controllo e sovranità sui dati, semplificazione dei flussi di gestione e ottimizzazione dei costi.

Oggi, la tecnologia iper-resiliente e cybersicura di Cubbit è adottata da oltre 400 aziende e partner, tra cui Leonardo (leader mondiale nel settore della difesa e della cybersicurezza) e Rai Way (società del gruppo RAI attiva nel settore media e datacenter). Per ulteriori informazioni, visitare: <https://www.cubbit.io/it/>

Segui Cubbit sui social media

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/cubbit/>

Eventbrite: <https://www.eventbrite.com/o/cubbit-srl-48696273383>

Contatti ufficio stampa Cubbit

Francesco Pazzaglia

francesco.pazzaglia@cubbit.io

###

SUSE

SUSE è un leader globale nel software open source enterprise, nei sistemi operativi Linux, nella gestione di container Kubernetes, nelle soluzioni Edge e nell'intelligenza artificiale. La maggior parte delle aziende Fortune 500 si affida a SUSE per infrastrutture resilienti, consentendo ai responsabili IT di ottimizzare i costi e gestire ambienti eterogenei. SUSE collabora con partner e community per offrire alle organizzazioni la libertà di valorizzare i sistemi IT esistenti e innovare con tecnologie di nuova generazione, dagli ambienti on-premises tradizionali al cloud native, dal multi-cloud all'edge e oltre. Per ulteriori informazioni, visita www.suse.com.

Contatti ufficio stampa SUSE

Marie-Kristin Mehlitz

EMEA PR Manager

mariekristin.mehlitz@suse.com

###

Elemento Cloud

Elemento Cloud è un'azienda italiana di infrastrutture cloud che sviluppa il layer di controllo e orchestrazione per ambienti IT moderni e indipendenti. Consente alle organizzazioni di implementare, gestire e ripristinare workload su infrastrutture eterogenee — da ambienti privati a provider di public cloud — senza dipendere da control plane proprietari o incorrere nel vendor lock-in.



Unificando tecnologie frammentate in un unico layer operativo, Elemento Cloud trasforma infrastrutture complesse in sistemi implementabili e gestibili da un unico sistema, attraverso layer di esecuzione leggeri come AtomOS, un hypervisor appositamente progettato, e attraverso molteplici hypervisor e fornitori di servizi cloud.

Segui Elemento Cloud sui social media

Website: <https://www.elemento.cloud>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/elemento-modular-cloud>

Contatti ufficio stampa Elemento Cloud

Fabrizio Parzanese

fparzanese@elemento.cloud

###

StorPool Storage

Fondata nel 2011 in Europa, StorPool è un fornitore leader di soluzioni di storage software-defined ad alte prestazioni per service provider e grandi enterprise. L'azienda consente alle organizzazioni di eseguire workload complessi — come ambienti virtualizzati, database, applicazioni core, SaaS e altri — su larga scala, garantendo velocità, affidabilità e ottimizzazione dei costi.

Nel corso degli anni StorPool ha servito realtà di primo piano come Atos, Amusnet, Deutsche Börse, European Space Agency, NASDAQ Dubai, NASA, NameCheap, Oracle, Pulsant, Siemens, SiteGround, Team.Blue e molte altre. Con una base clienti globale, 21 release principali, numerosi premi vinti dai propri prodotti e una crescita solida e redditizia, StorPool è il tuo partner affidabile e flessibile.

Per saperne di più, trovi StorPool qui:

<https://storpool.com>

<https://www.linkedin.com/company/storpool>

<https://x.com/storpool>

Contatti ufficio stampa StorPool Storage

Boyan Ivanov

info@storpool.com