

Continuidad computacional privada y verificable para la IA agéntica

Pavimentando el futuro de la inteligencia artificial
en la era de la economía agéntica.

VirtualState construye una infraestructura abierta para convertir servidores en capacidad computacional privada, persistente, licenciable y respaldada por garantías programables.

VirtualState **Node** + VirtualState **Compute**

La IA ya no se limita a responder. Ahora trabaja para nosotros.

El salto importante no es solo generar contenido: es ejecutar procesos largos, conservar contexto y usar herramientas de manera agéntica.

Chatbot reactivo

- Responde a una consulta
- Consume recursos en picos
- Estado temporal o limitado
- Depende de una sesión humana
- SLA convencional



Agente persistente

- Mantiene objetivos y contexto
- Ejecuta procesos largos
- Memoria, archivos y credenciales
- Presupuesto delegado
- Continuidad, restauración y garantías

La infraestructura actual está optimizada para una concurrencia moderada. Los agentes necesitan entornos persistentes.

Un agente persistente necesita un lugar donde vivir.

Cuando conserva memoria, credenciales, herramientas y snapshots, ya no basta con una API o un contenedor efímero.

Persistencia

Estado, archivos, memoria operativa, configuración y snapshots.

Privacidad

Credenciales, contexto sensible, wallets, conectores y datos corporativos.

Disponibilidad

Si el entorno cae, el agente pierde continuidad operativa.

Garantías

Los SLA tradicionales no liquidan automáticamente incumplimientos.

El cuello de botella ya no es solo la GPU sino las dependencias de terceros.

VirtualState convierte servidores en capacidad computacional privada, persistente y licenciable.

Una capa de infraestructura para alojar el arnés de agentes persistentes —no necesariamente el LLM— con estado y garantías programables.

VirtualState **Node**

Software open source que transforma recursos de una máquina host en entornos computacionales privados y medibles.

VirtualState **Compute**

Plataforma comercial con marketplace que provee atestación, reputación, oráculos, soporte y liquidación contractual.

Privacidad → Persistencia → Garantías → Marketplace → Smart contracts

Una capa de abstracción entre hardware heterogéneo y economía agéntica.

Aplicaciones

IA privada · agentes persistentes · runtimes · modelos open source

VirtualState Compute

Marketplace · API · reputación · billing · soporte · proveedores certificados

Smart contracts + oráculos

Licencias · precio · downtime · colateral · recompra · heartbeat · logs

VirtualState Node

Hipervisor/runtime ligero · sandbox manager · policy engine · métricas

Sandbox privado

Aislamiento · estado · snapshots · CPU/RAM/storage/red · cifrado

Infraestructura host

Cloud · bare metal · servidores propios · terceros verificados

VirtualState separa ejecución técnica, medición de disponibilidad · Cifrado en reposo y liquidación contractual.

Flujo operacional

1. Un proveedor hace oferta de capacidad
2. Node crea sandbox en su máquina
3. Se lista licencia computacional
4. El cliente ejecuta arnés del agente
5. Nuestros oráculos miden heartbeat
6. El smart contract ejecuta compensaciones en caso de caída superior a umbral

En el futuro los propios agentes de IA podrán contratar nuestros servicios de manera autónoma, aumentando de facto nuestra base de clientes exponencialmente.

MVP = nodo → sandbox → agente → privacidad → oráculo → contrato

Open source donde genera confianza. SaaS comercial donde genera garantías.

Separar Node y Compute permite maximizar adopción sin renunciar a captura de valor.

VirtualState Node

- Software open source
- Hipervisor/runtime ligero
- Crea sandboxes
- Publica recursos
- Mide disponibilidad
- Permite auditoría
- Base técnica distribuable



VirtualState Compute

- Plataforma comercial
- Marketplace de capacidad
- Certifica proveedores
- Gestiona reputación
- Coordina oráculos
- Liquida garantías
- Soporte y confianza operacional

El código abierto no destruye el modelo de negocio, lo estandariza.

El cómputo se convierte en una commodity programable.

Una licencia computacional representa derecho de uso sobre recursos definidos. No es inversión ni propiedad sobre el hardware.

Digital Contract Card (ejemplo)

ID	VS-LIC-001
CPU	8 vCPU (2.4 GHz)
RAM	32 GB
Storage	500 GB (encriptados)
Uptime	98.5%
Downtime	Max. 2h tolerado
Privacy	Sandbox cifrado
Compensation	Depósito / Versión del smart contract que automatiza la recompra

Qué fija la licencia

Recursos, duración, uptime objetivo, downtime tolerado, nivel de privacidad, snapshots, colateral y reglas de compensación.

Principio de diseño

El colateral no elimina el riesgo técnico pero convierte parte del riesgo de disponibilidad en una obligación económica programable.

Privacidad por capas en vez de promesas.

El MVP introduce una primera capa host-resistant para memoria sensible del agente mediante capas de ofuscación, sin cifrar completamente la RAM en uso para no depender de hardware específico, reduciendo la barrera de entrada al ecosistema.

Qué protege

- Cifrado en tránsito
- Cifrado en reposo
- Snapshots cifrados
- Separación de contextos
- Aislamiento de memoria en uso

Cómo lo hace

- Split trust
- Seeds efímeras
- Rotación por epoch
- Ofuscación dinámica
- Regiones sensibles

Equilibrio entre adopción y confidencialidad

Nuestra arquitectura nos permite proteger al cliente de hosts maliciosos reduciendo al máximo la superficie de ataque sin perder compatibilidad.

Extraer secretos útiles exigiría un ataque activo durante una breve ventana de tiempo, en runtime y a ciegas.

Más descentralización exige más niveles de confianza.

No todos los nodos deben prometer el mismo grado de confidencialidad. La privacidad es un modelo auditable de mitigación.



El TPM 2.0 nos permite elevar la confianza sin exigir desde el primer día hardware dedicado propio de centros de datos avanzados.

Un MVP como modelo a escala del producto final.

El objetivo es una vertical slice end-to-end: nodo, sandbox, agente, privacidad práctica, oráculo y contrato.

Definición sintética

VirtualState Node Alpha: runtime ligero para contener el arnés persistente del agente —no el LLM— con sandbox, cifrado, Memory Vault, atestación mínima, contrato y oráculo.

Artefactos verificables

Demo local grabable · dump comparativo · logs firmados · licencia testnet · heartbeat · compensación por downtime simulado.



La demo que cambia la percepción es end-to-end: nodo → agente → privacidad → oráculo → contrato.

Roadmap basado en hitos que aporta valor en cada iteración.

Acabamos de cerrar la Fase 0. La financiación puede alterar la velocidad y profundidad; pero no cambia la secuencia lógica de reducción de riesgo.



Tres puertas de entrada. Una infraestructura de salida.

Casos de uso comprensibles al inicio; economía agéntica como categoría estructural cuando el modelo coja inercia.

IA privada para empresas

Modelos open source y asistentes internos sin exponer conocimiento sensible. Control de datos, sandbox aislado y despliegue gestionado.

Agentes persistentes

Runtimes 24/7 con memoria, herramientas, snapshots, presupuesto delegado y restauración de estado.

Capacidad computacional

Proveedores publican recursos como licencias de uso con disponibilidad explícita y garantías programables.

Continuidad digital

Línea prudencial futura: pausar, preservar y restaurar agentes avanzados bajo reglas definidas por operadores humanos o legales.

Primero privacidad y persistencia. Después garantías. Luego marketplace.

Open source para adopción. Red comercial para capturar valor.

VirtualState monetiza operación, soporte, marketplace, certificación, reputación y garantías.

Servicios gestionados

IA privada y modelos open source para empresas

Hosting de agentes

Recursos, almacenamiento, snapshots y disponibilidad

Usage-based billing

CPU/RAM/storage/red/tiempo y eventualmente GPU

Enterprise

Integración, compliance, despliegue dedicado y soporte

Marketplace

Comisión sobre licencias, alquileres o liquidaciones

Certificación

Onboarding, auditoría, reputación y sellos de calidad

Continuidad

Standby, snapshots, restauración y preservación de estado

Nuestro nodo permite establecer y poner a prueba el estándar. Luego, el marketplace nos permite monetizar la confianza.

La ambición es alta. El foco, deliberado.

La explosión de la IA agéntica está abriendo una nueva categoría de infraestructura. VirtualState ya ha cerrado su tesis, su arquitectura y su roadmap. Estamos listos para empezar a construir.

Explosión agéntica

- Más agentes persistentes = más demanda de estado, sandbox y continuidad.
- La infraestructura actual sigue optimizada para sesiones, no para poblaciones de agentes.

Ventana estratégica

- La categoría todavía se está definiendo: aún no existe un estándar claro para compute agéntico privado.
- Node open source + Compute comercial posiciona a VirtualState para fijar ese estándar.

Capital = compresión de tiempo

- Con financiación parcial: 18–24 meses hasta Node Alpha integrado.
- Con financiación suficiente: 12–18 meses para acelerar MVP, pilotos y validación técnica.

Por qué entrar ahora

- Entrar en pre-seed permite participar antes del estándar, antes del marketplace y antes de los primeros pilotos.
- El capital correcto no solo acelera el roadmap: ayuda a definir una categoría emergente.

Este es el momento para entrar.

Buscamos aliados capaces de acelerar la vertical slice técnica y acompañar la definición de una nueva capa de infraestructura para agentes.

Founders

Equipo fundador multidisciplinar: narrativa, producto, UX, arquitectura, ciberseguridad y ejecución.



encuétranos en
virtualstate.co



Ishtar Spring
CMO · comunidad

Divulgadora en Web3 e IA. Lidera narrativa, redes sociales y comunidad. Convierte una arquitectura difícil de explicar en reputación, confianza y comunidad.

Web3 · IA · Brand · Community



Clara P. Escrig
UX · producto

Artista, diseñadora UX y perfil de producto. Apoya frontend, logística y coordinación. Hace que una infraestructura invisible se pueda entender, usar y vender.

UX · Art · Frontend · Ops



Miguel Campins
CTO · arquitectura

Visión técnica, arquitectura y threat model. Background en DevOps, QA, ciberseguridad y blockchain. Especialización actual en IA y máster en Ciberseguridad.

**Cybersecurity · AI infra
Blockchain · DevOps**