

DICIEMBRE 2023

# SUSE - INPRO

# Quiénes estamos hoy con vosotros



**Roberto Isidoro**

Solution Architect

[roberto.isidoro@suse.com](mailto:roberto.isidoro@suse.com)



**Luis García-Villaraco**

Account Executive

[Luis.garcia.villaraco@suse.com](mailto:Luis.garcia.villaraco@suse.com)



# Agenda

15 de Feb 2024

1. SUSE COMO EMPRESA
2. PORTFOLIO SUSE
  - Visión general Portfolio SUSE
    - SUSE Manager
    - SUSE Liberty
    - SUSE RANCHER
    - SUSE NeuVector
3. PREGUNTAS Y SIGUIENTES PASOS

# SUSE – COMO EMPRESA

Somos líderes mundiales en soluciones de código abierto innovadoras, fiables y de calidad empresarial. Las soluciones de SUSE alimentan las cargas de trabajo de misión crítica de miles de clientes empresariales, incluidos sistemas de banca electrónica y aplicaciones empresariales, vehículos autónomos, centros de operaciones por satélite, dispositivos médicos que salvan vidas y muchos más.

## DATOS RÁPIDOS

- 13 de las 15 mayores empresas de Serv. Financ.
- 14 de las 15 mayores empresas Aeroespaciales
- 10 de las 10 mayores empresas de automoción
- 13 de las 15 mayores empresas farmacéuticas
- 5 de las 5 mayores empresas tecnológicas
- 19% YoY crecimiento para SUSE
- 88% YoY crecimiento para SUSE Rancher
- 50% ACV crecimiento en cloud
- Miembro del Consejo del CNCF y del TOC
- Líder independiente Open Source – SUSE SA (FRA)

## INICIATIVAS Y ASOCIACIONES DEL SECTOR



## ALIANZAS



Adquirido Rancher en 2020



Adquirido NeuVector en 2021



# SUSE's FY22 portfolio

Product line

What we offer

What we solve for

## SUSE Edge



### Business Critical Linux



#### SLE Product Family

SLES for SAP

SUSE Manager

SLES

SLE HPC

SLE Micro

Provide **stable**, **secure**, **certified**, and **best supported** Linux operating system for mission-critical business solutions such as SAP, databases and HPC



### Enterprise Containers Management



#### SUSE Rancher Family

Longhorn,  
Harvester

NeuVector

RKE2, K3s

Rancher  
Manager

Establish **common workload operations** across all devices and landscapes

Security

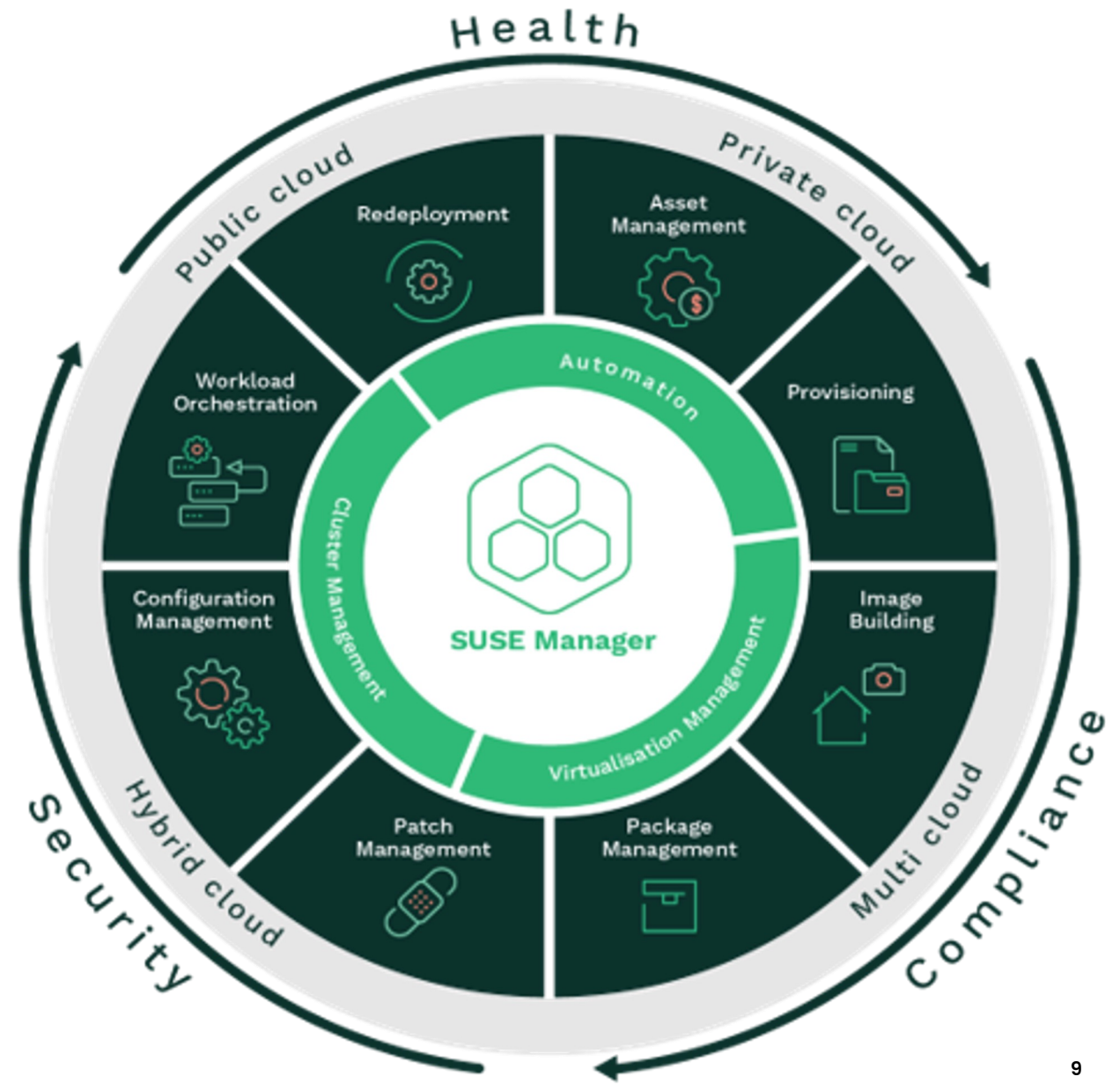
# SUSE Manager



# SUSE Manager

La mejor solución de administración de infraestructura Open Source de su clase, diseñada para ayudar a los equipos de DevOps y Operaciones de TI de su empresa a:

- Optimizar las operaciones a la vez que reduce los **costes**
- Reducir la **complejidad** y recuperar el control de los activos de TI
- Garantizar el **cumplimiento** de las políticas de seguridad interna y las regulaciones externas



# Para las muchas 'luces' de Linux que use...

Gestión centralizada de distribuciones Linux heterogéneas, bajo una única consola, un único conjunto de herramientas y unos conocimientos de Linux comunes



*“Si SUSE Manager puede verlo,  
SUSE Manager puede gestionarlo”*

## SUSE Linux Enterprise, openSUSE

Funcionalidad completa, incluidas las herramientas de migración de Service Pack. SUSE Manager se basa en SLE.



## Red Hat Enterprise Linux

Clients RHEL compatibles mientras las suscripciones a Linux son con Red Hat o con SUSE Expanded Support



## CentOS, Oracle Linux

Estos derivados de RHEL disfrutan del control del repositorio, el aprovisionamiento con Kickstart/Cobbler y más.



## Ubuntu LTS

Esta destacada distribución para desarrolladores es compatible como cliente de SUSE Manager



## Open source distributions

Fedora, Debian y más son funcionales con SUSE Manager y pueden beneficiarse de sus herramientas



# Gestión sin interrupciones: Seguridad a través de la automatización

Automatice la seguridad y la conformidad de la infraestructura

## Automatización

- Proteja su infraestructura con una gestión automatizada de parches y configuraciones que proporciona corrección automática

## Validación de seguridad del sistema

- Valide con perfiles SCAP y realice escaneos de auditoría en los sistemas cliente a través de openSCAP.

## Conformidad del sistema

- Automatice o programe las actualizaciones del sistema para cumplir con los requisitos internos y externos en todas las distribuciones de Linux: la elección es suya

## Live Patching

- Integración con SLE Live Patching para actualizaciones de seguridad críticas sin reinicios

# Gestión sin interrupciones: Escalabilidad centralizada

Control y supervisión centralizados a cualquier escala

## Scale out

- Escale su infraestructura y centralice los informes de hasta 1 millón de clientes Linux

## Monitorizar en tiempo real

- Supervise los datos en tiempo real a través de Prometheus y visualícelos gráficamente mediante los paneles integrados de Grafana

## Abarcar todos los entornos

- Rediseñado para simplificar y automatizar la implementación de entornos con recursos limitados, incluidos el edge y los puntos de servicio.

## Integración simplificada

- API HTTP interoperables para extensiones e integraciones sencillas

# Gestione en cualquier lugar con SUSE Manager

Potente control de contenido y gestión de sistemas, dondequiera que la implementación deba realizarse: en hipervisores, nubes o arquitecturas

## On-premises

- Cargas de trabajo físicas o virtuales
- x86\_64, aarch64, POWER o zSystems Mainframe

## Nube pública

- AWS, Azure, GCE, VMware, Nutanix, etc

Hybrid cloud

Multi cloud

Private cloud

SUSE Manager  
funciona  
exactamente igual  
en todas partes

# El Futuro asegurado con Contenedores

Despliegue en los entornos más limitados hasta en los entornos con muchos recursos.

10

**SAP**

"Help, my SAP goes  
HANA!"



1M

**Retail/Edge/IoT**

"From Brick & Mortar to Sensors &  
Beacons"

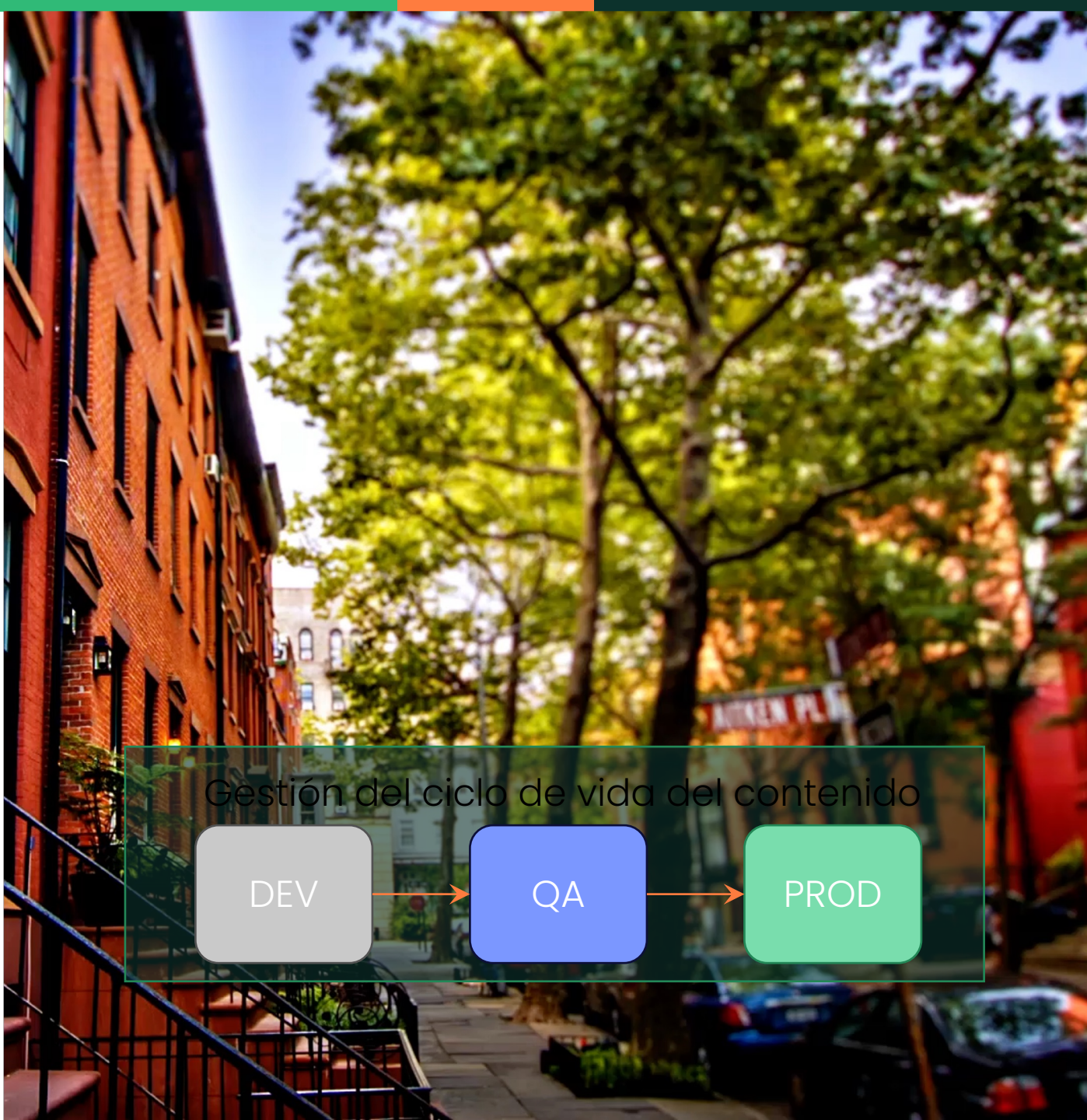


Copyright © SUSE 2023

# “Staging” de contenido

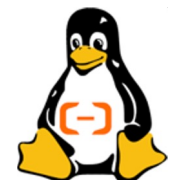
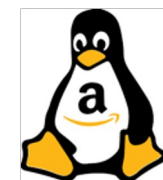
*Porque nada entra en producción sin pruebas*

- Mueva paquetes a través de varias etapas con CLM basado en la interfaz de usuario
- Personalice y pruebe los paquetes antes de actualizar los sistemas de producción
- Controle el contenido con filtros y proyectos granulares



# Gestione todo su Linux con SUSE Manager

- SLES 12, 15
- SLE Micro 5.1, 5.2
- RHEL 7, 8, 9
  - Oracle Linux 7, 8, 9
  - CentOS 7
  - SUSE Liberty 7, 8, 9
- Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04
- Debian 10, 11
- MicroFocus Open Enterprise Server 2018
- Amazon Linux 2
- Alma & Rocky Linux
- Community-supported
  - Alibaba Cloud Linux 2
  - Astra Linux CE



SUSE Liberty



# Anuncios recientes en la comunidad Open Source



- Red Hat announcement (21/June/2023)
  - <https://www.redhat.com/en/blog/furthering-evolution-centos-stream>

## Red Hat cutting back RHEL source availability

[Posted June 21, 2023 by corbet]

SOURCE OF ANGER —

Red Hat's new source code policy and the intense pushback, explained



*"At SUSE, the principles of open source and power of collaboration are dear to us. While changes in the open source landscape may shift dynamics, we firmly believe that the freedom to access, modify, and distribute software should remain open to all. Our commitment to customer satisfaction, stability and reliability remains unwavering."*

**Dr. Thomas Di Giacomo, President of Engineering, Product, and Innovation at SUSE**

- <https://www.suse.com/c/at-suse-we-make-choice-happen/>
- <https://www.suse.com/news/SUSE-Preserves-Choice-in-Enterprise-Linux/>

Press Release

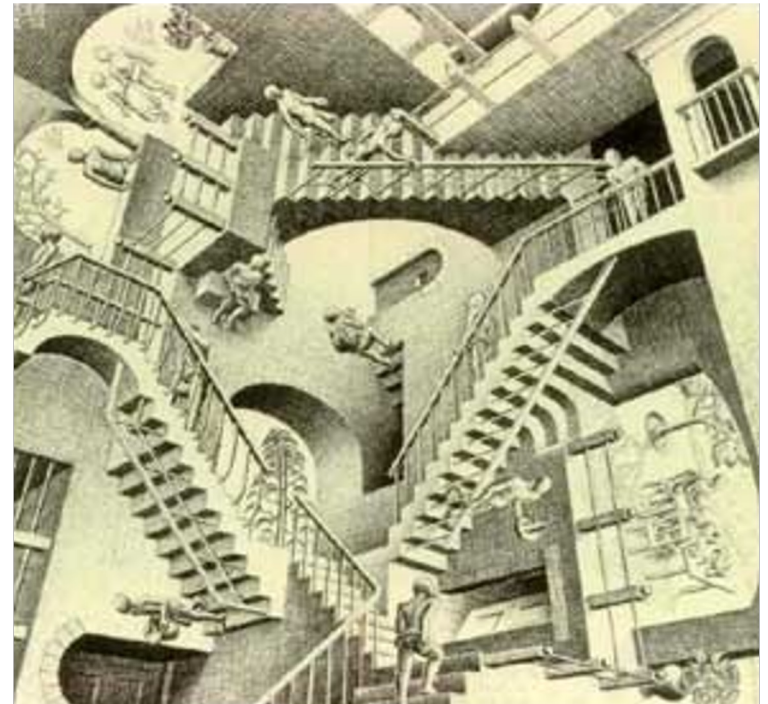
CIQ, Oracle and SUSE Create Open Enterprise Linux Association for a Collaborative and Open Future

June 27, 2023  
**RHEL Source Code Announcement: What It Means for Rocky Linux and AlmaLinux**

IBM-owned Red Hat cracks down on access to RHEL Featured

# Retos a los que se enfrentan los clientes

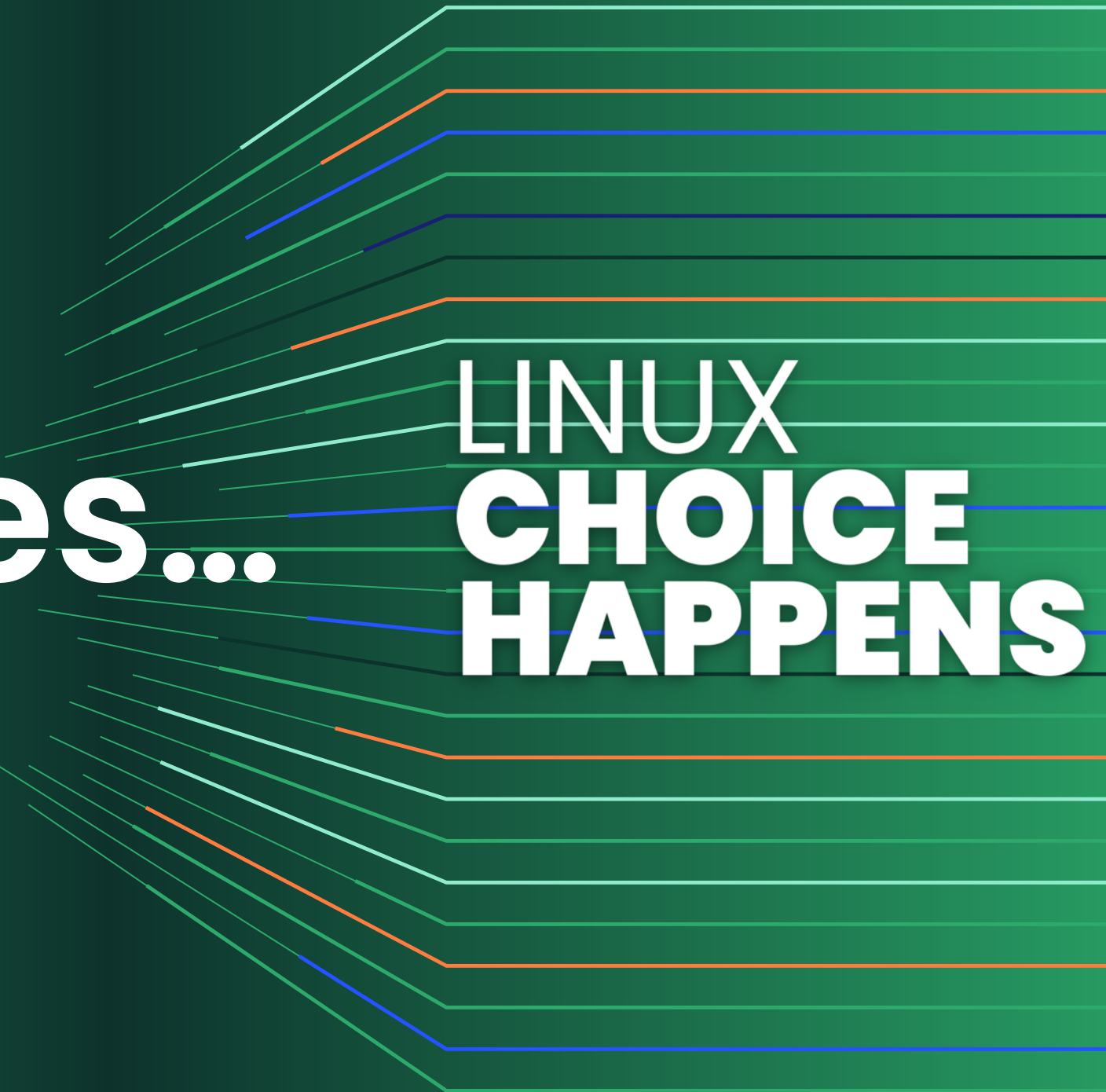
- La mayoría de los clientes suelen necesitar varias distribuciones de LINUX para manejar situaciones específicas.
- Esto supone gestionar diferentes estrategias de mantenimiento, soporte y contratos que puede causar dificultades de gestión a los departamentos de IT
- Esta complejidad puede dejar a las empresas estancadas e incapaces de innovar. El código abierto no siempre resuelve el problema cuando algunos proveedores de código abierto impulsan una solución de un solo proveedor.
- El fin de mantenimiento de RHEL7 y CentOS7 obliga a tomar una DECISIÓN



# Tiempo de tomar una decisión



# ¿Entonces... qué?



# LINUX CHOICE HAPPENS



# LA ELECCIÓN OCURRE

Mantener

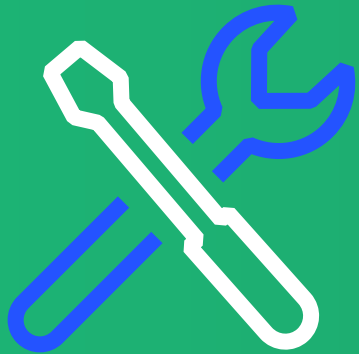


Modernizar



# Mantener

¡El 30 de junio de 2024 es un día más!



**Solo tienes que cambiar tu suscripción a SUSE y ¡eso es todo!**

**Long Life Support (LTSS)**

Servicio continuo de actualizaciones proactivas para su RHEL 7 o CentOS 7; ¡Tú decides cuándo migrar!

- **Totalmente compatible, sin interrupciones**  
Releases regulares y totalmente compatibles de parches de seguridad y actualizaciones de mantenimiento; No se requiere migración.
- **Soporte de nivel empresarial de clase mundial**  
para RHEL 7, 8 y 9  
*¡Opcional solo para el caso de uso de CentOS!*
- **Adminístralos todo desde una única consola**  
SUSE Manager se ha diseñado teniendo en cuenta la realidad y proporciona una gestión completa del ciclo de vida de los entornos Linux mixtos

**Mantenga lo que tiene con soporte empresarial completo mientras moderniza sus cargas de trabajo de forma segura**

- **Aproveche el buque insignia de SUSE**

Distribución de Linux SUSE Linux Enterprise; con la confianza de muchos para soportar cargas de trabajo críticas, como SAP.

- **SUSE está aquí para ayudar**

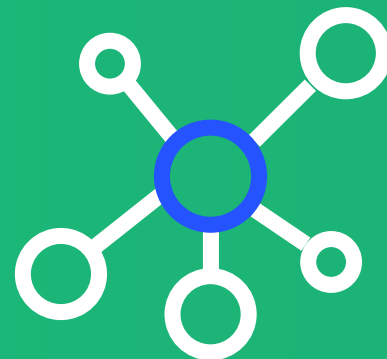
Tanto si tiene un ISV que necesita ayuda para la portabilidad como si está en el camino hacia la creación de contenedores, los expertos de SUSE están preparados.

- **SUSE Manager** está diseñado para simplificar la aplicación de parches y la actualización de todas las distribuciones de Linux

- **Disponga de la última tecnología disponible,**  
Utilice el sistema operativo adecuado para cada carga de trabajo

# Modernizar

¡Haz que la elección suceda!



# ¿Qué es SUSE Liberty?

- La mejor alternativa para disponer de asistencia prioritaria empresarial para CentOS y RedHat, a través de SUSE como proveedor único.
- Soporte empresarial proporcionado por una compañía con más de 30 años de experiencia que realmente entiende Linux y su filosofía OPEN.
- SUSE proporciona parches de seguridad y actualizaciones de mantenimiento 100% compatibles con los binarios, para garantizar la integridad de las aplicaciones del kernel.
- Integración con SUSE Manager, lo que ofrece a los administradores una visión de 360 grados de su entorno Linux.
- Extiende el ciclo de vida de su IT, SIN migraciones.



# Ventajas que aporta

- SUSE Liberty Linux ofrece a los clientes la posibilidad de elegir un único proveedor para todas sus necesidades de soporte de LINUX, ya sea RedHat, CentOS o SUSE.
- Ayuda a los clientes evitar el Vendor Lock-in y les ofrece una alternativa para "elegir" el SO que mejor se adapte a sus cargas.
- Mejora la calidad y reduce los costes de asistencia al tener que realizar una sola llamada para todas las necesidades de asistencia del sistema operativo Linux con una empresa que cuenta con tres décadas de historia de Linux para empresas.
- Reduce los gastos operativos con una gestión optimizada de manera que pueda destinarse el ahorro a innovaciones que impulsen la modernización de la empresa.



# Maintain

## SUSE Liberty **Lite**

**65 €** por unidad/año

Se requiere un compromiso de 3 años con pago por adelantado:  
**194€**

Descuentos por volumen disponibles bajo petición

SUSE Liberty Linux

LONG LIFE UPDATES FOR  
CENTOS\*

NO SUPPORT

## SUSE Liberty **Basic**

**162 €** por unidad/año

Se requiere un compromiso de 3 años con pago por adelantado:  
**485 €**

Descuentos por volumen disponibles bajo petición

SUSE Manager

SUSE Liberty Linux

LONG LIFE UPDATES FOR  
CENTOS\*

STANDARD SUPPORT

## SUSE Liberty **Professional**

SUSE Manager

SUSE Liberty Linux

LONG LIFE UPDATES FOR  
ENTERPRISE LINUX

PRIORITY SUPPORT

# Modernize

## SUSE Liberty **Enterprise**

SUSE Linux Enterprise

SUSE Manager

SUSE Liberty Linux

LONG LIFE UPDATES FOR  
ENTERPRISE LINUX

PRIORITY SUPPORT

Actualizaciones de larga duración para **CentOS**:

- CentOS7 hasta el 30 de junio de 2028
- Las versiones 8 + 9 de CentOS se determinarán más cerca del final de su vida útil
- Actualizaciones de seguridad proactivas para CVSS 7+ (lista de exclusión menor)

# Preguntas y respuestas ?

Siguientes pasos  
propuestos





# ¡Gracias!

For more information, contact SUSE at:  
+1 800 796 3700 (U.S./Canada)

Maxfeldstrasse 5  
90409 Nuremberg  
[www.suse.com](http://www.suse.com)

© 2020 SUSE LLC. All Rights Reserved. SUSE and the SUSE logo are registered trademarks of SUSE LLC in the United States and other countries. All third-party trademarks are the property of their respective owners.

# SUSE RANCHER



# SUSE RANCHER:



**Adaptabilidad  
Innovación**

Simplifica/Reduce Complejidad

Adaptabilidad

Compliance

"Kubernetes has won the war for container orchestration dominance."

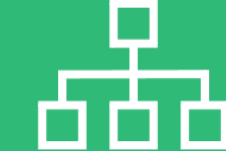


Dave Bartoletti  
Principal Analyst, Cloud Infrastructure & Operations  
FORRESTER

- Permite una plataforma de cómputo común en cualquier infraestructura.
- Se puede diseñar y crear aplicaciones en contenedores que se ejecutarán en cualquier lugar: en el desktop, en el Data Center, en cualquier Nube Pública o Privada, en los Móviles y en el Edge.

**La Complejidad en el Ecosistema se está incrementando a un ritmo frenético**

SUSE Rancher gestiona el "caos de la innovación"



Estamos en un mundo Multi-cluster



Trata todas las distribuciones de Kubernetes como "first class citizens"



El valor está en la Gestión de Kubernetes



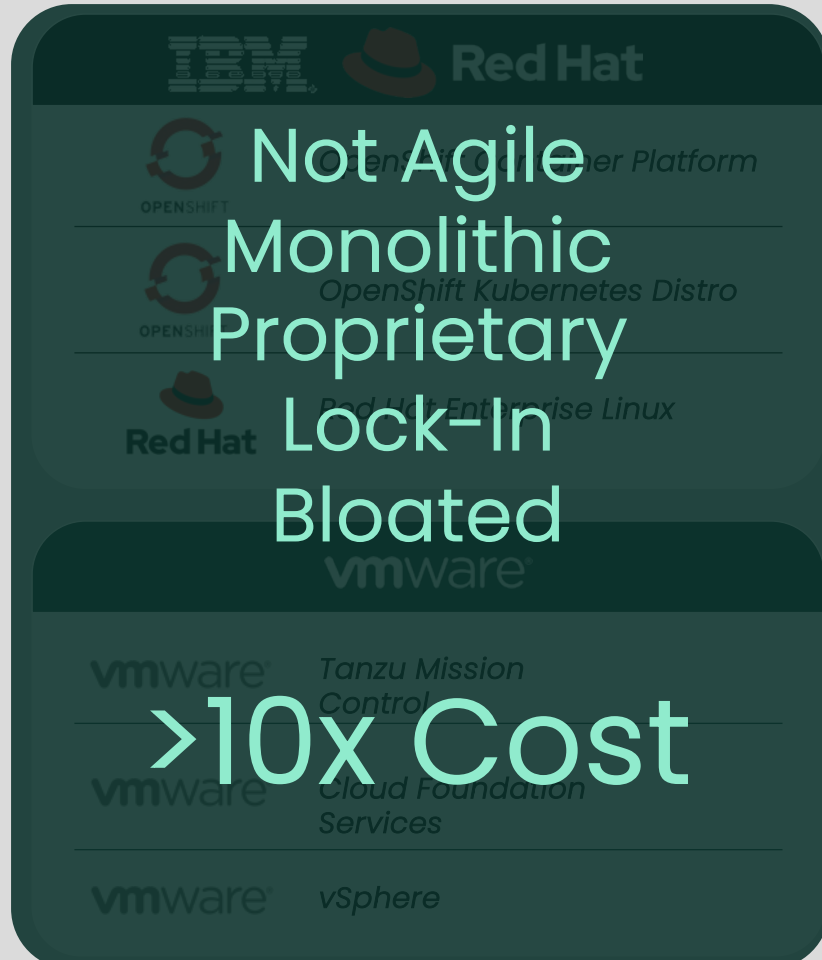
Enfoque 'Open' al mundo open source



Copyright © SUSE 2021

# Nuestro enfoque único OPEN

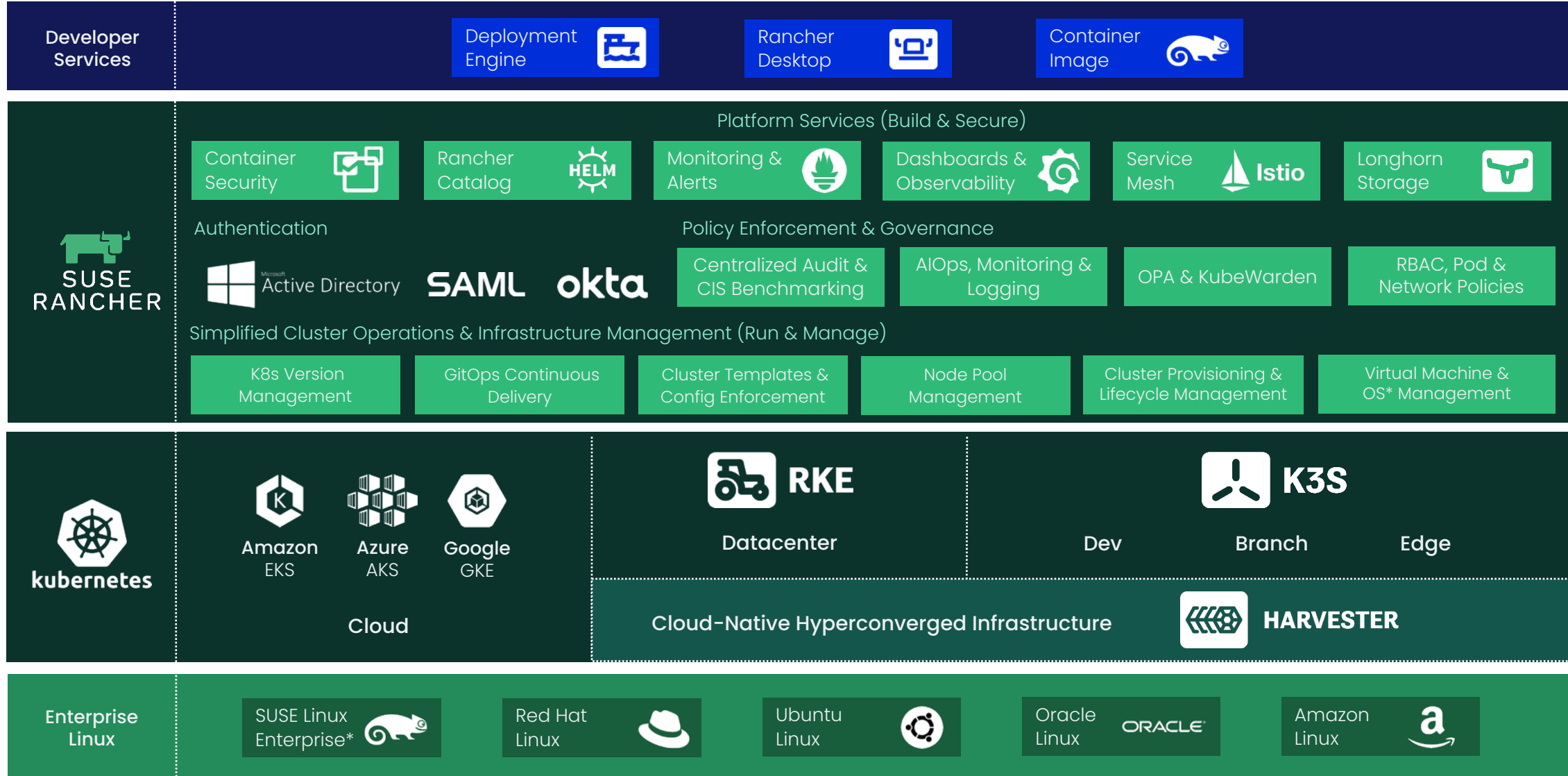
## Legacy



## Cloud Native



# SUSE's Enterprise Container Management Stack

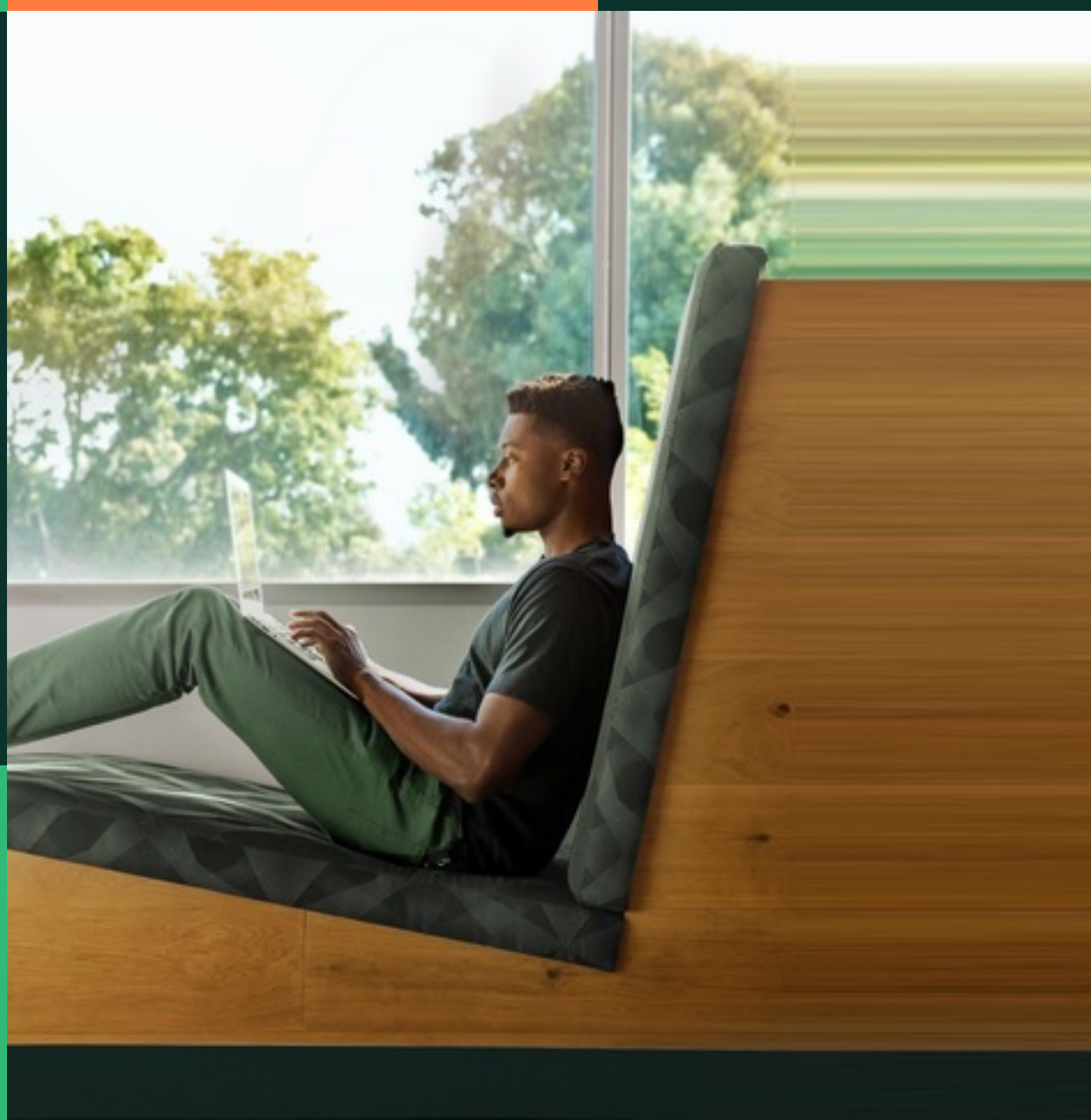


# SUSE Rancher SLA Coverage & Ready Partners

| SUSE Rancher SLA               |  | SUSE Rancher Ready Partners  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Authentication & Authorization |  |  |  |
| App Management & CI/CD         |    |  Microsoft Active Directory  okta  GitHub  OpenLDAP  |  |
| Monitoring & Logging           |  Grafana  Prometheus  fluentd   |  Jenkins  GitLab  Bamboo  Drone  harness  Kong   |  |
| Registry & Image Scanning      |  |  splunk  DATADOG  Sysdig  elasticsearch  dynatrace  APPDYNAMICS part of Cisco  |  |
| Container Security & Secrets   |  Open Policy Agent  CIS Benchmarks™  NeuVector<br>Full Lifecycle Container Security |  aqua  PRISMA BY PALO ALTO NETWORKS  HashiCorp  portshift  CROWDSTRIKE  |  |
| Networking & Service Mesh      |  flannel  canal  Istio   |  traefik  NGINX  LINKERD  citrix  MetalLB  PROJECT CALICO  cilium |  |
| Platforms & Orchestration      |  RANCHER  K3S  RKE   |  GKE  AKS  Amazon EKS  Terraform   |  |
| Persistent Storage             |  LONGHORN *   |  portworx  OpenEBS  mongoDB  CockroachDB  Hewlett Packard Enterprise   |  |
| Container Engine               |  docker  containerd   |  |  |
| Operating Systems              |  SUSE *  |  Windows  ubuntu  Red Hat   |  |
| Infrastructure                 |  HARVESTER *  |  vmware  aws  Azure  openstack  NUTANIX   |  |

\* Requires separate subscription

# Subscription & Services



# Faster Time to Value + Enterprise Assurance

## SUSE Rancher Subscription

- Up to 24/7/365 support coverage
- Entire SUSE product family including SLES, SUSE Rancher, SUSE Manager, SLE Embedded, etc.
- Troubleshooting, root-cause analysis, break/fix, security patches

## Go-Live Services

- Accelerate architecture and implementation
- Integrate existing systems including CI/CD pipelines

## Training Services

- Limitless learning through eLearning platform
- Instructor-led Learning with structured learning paths
- Customized learning designed for your business



## Premium Support

- Direct relationship with SUSE Rancher professionals
- Response times as little as 15 minutes
- Service reviews

## Managed Services

- SUSE Rancher Hosted - hosted control plane that frees up your time for Day 2 cluster operations
- Stress-free upgrades, security patches & backups
- Enterprise assurance with our 99.9% uptime SLA

# Soporte 24/7/365 con Rancher Prime

Vamos más allá de la resolución básica de averías

- **Continuidad del negocio**

Ponga en marcha y escale Kubernetes a gran velocidad con SLAs definidos, opciones de soporte y asesoramiento 24x7. Respaldado por los desarrolladores que crearon la plataforma, que están disponibles para resolver rápidamente problemas o realizar revisiones de compatibilidad.

- **Resolución más rápida**

A lo largo de los años, hemos estado dando soporte a cientos de miles de equipos.. Esto permite que nuestros equipos resuelvan sus problemas más rápido, liberando a sus equipos internos para que se centren en hacer crecer su negocio.

- **Actualizaciones exentas de riesgo**

Solicite comprobaciones de validación previas al vuelo y opciones de soporte en espera para las actualizaciones.

- **Asesores y Trusted Advisors**

Conéctate con nosotros a través de Slack privado. Acceso a canales de asesoramiento exclusivos para clientes.

- **Implemente con confianza**

Implemente todo el software de Rancher Prime desde nuestro registro de confianza. Aproveche nuestra compatibilidad certificada con una amplia gama de proveedores de Kubernetes, sistemas operativos y software de código abierto.

# Rancher Prime mitiga los riesgos de la autogestión



Poner en producción aplicaciones nativas de la nube de misión crítica

24/7/365 Soporte Experto y Planificación del Éxito

Máxima seguridad y cumplimiento

Desarrollar la experiencia interna

Rápido tiempo de amortización y bajo coste total de propiedad

Rancher Prime & Prime Hosted

# Compare nuestras ofertas

|  |  | Rancher (Free) | Rancher Prime | Rancher Prime Hosted |
|--|--|----------------|---------------|----------------------|
| Multi Cluster Management & Free Training         | Full features of Rancher ECM platform                                  | ○              | ○             | ○                    |
|  | Community training   | ○              | ○             | ○                    |
|  | 100% open-sourced code base & zero lock-in                             | ○              | ○             | ○                    |
| Trusted Delivery With 24/7/365 Technical Support | Delivery from a Trusted Rancher Hosted Container Registry              |                | ○             | ○                    |
|  | Full SLA for Docker, Kubernetes, Rancher, & certified integrations     |                | ○             | ○                    |
|  | Service continuity, troubleshooting & root cause analysis              |                | ○             | ○                    |
|  | Response times as little as 15 mins for SEV-1 cases*                   |                | ○             | ○                    |
|  | Dedicated Slack channel with support team*                             |                | ○             | ○                    |
| Optional access to Professional Services*        | Go Live Quick Start, Go Live Assistance, Service Credits, and Training |                | ○             | ○                    |
|  | Assigned CSM to aid with onboarding & deployment                       |                | ○             | ○                    |
|  | Bespoke Professional Services Engagement                               |                | ○             | ○                    |
| Accelerated Time to Value                        | Out-of-the-box High Availability & Disaster Recovery                   |                | ○             | ○                    |
|  | Start with day 2 operations  |                |               | ○                    |
|  | Lowered Total Cost of Ownership  |                |               | ○                    |
|  | Scale on Demand  |                |               | ○                    |



# SUSE Rancher Pricing

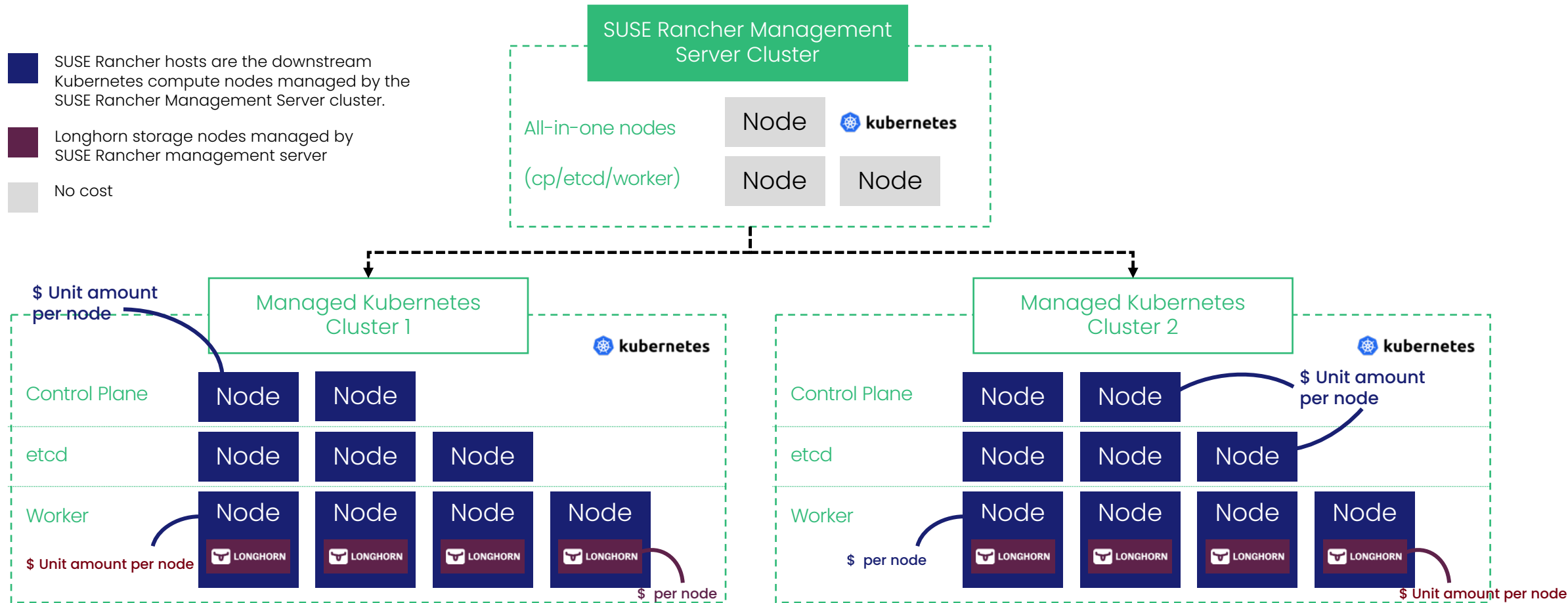


Copyright © SUSE 2021



# SUSE Rancher Pricing Structure – Premium Support 24/7/1hr

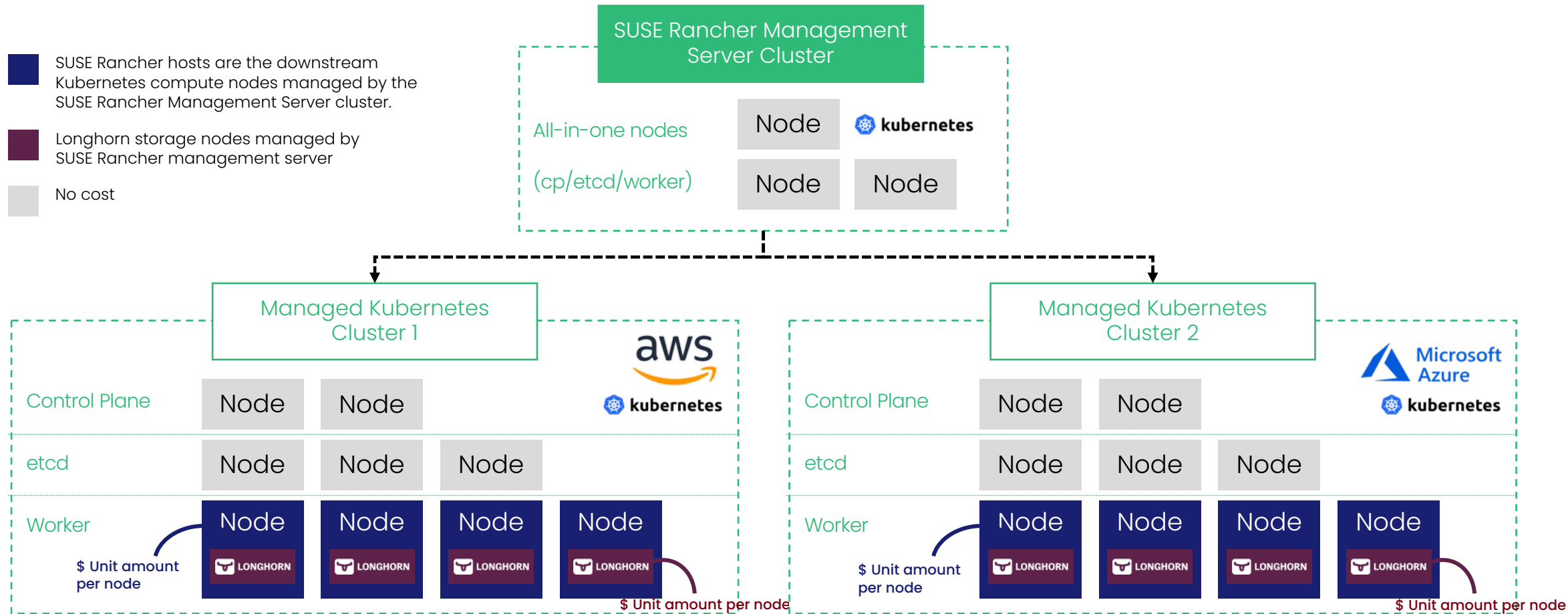
- SUSE Rancher hosts are the downstream Kubernetes compute nodes managed by the SUSE Rancher Management Server cluster.
- Longhorn storage nodes managed by SUSE Rancher management server
- No cost



# SUSE Rancher Pricing in a hosted K8S environment

## Premium Support 24/7/1hr

- SUSE Rancher hosts are the downstream Kubernetes compute nodes managed by the SUSE Rancher Management Server cluster.
- Longhorn storage nodes managed by SUSE Rancher management server
- No cost



# World-Class Support



|                             | Standard Support   | Priority Support   |
|-----------------------------|--|--|
| Recommended Environment     | Pilots / Proof of Concept  | Production   |
| Software Upgrades & Updates | Yes  | Yes  |
| Technical Support           | Unlimited  | Unlimited  |
| Methods of Access           | Chat, Web, Phone   | Chat, Web, Phone   |
| Hours of Access             | 12x5   | 24x7x365   |
| Response Time               | Severity 1 – 2 Hrs<br>Severity 2 – 4 Hrs<br>Severity 3 – Next Business Day<br>Severity 4 – Next Business Day | Severity 1 – 1 Hrs<br>Severity 2 – 2 Hrs<br>Severity 3 – 4 Hrs<br>Severity 4 – Next Business Day |



# Thank you

For more information, contact SUSE at:

+1 800 796 3700 (U.S./Canada)

+49 (0)911-740 53-0 (Worldwide)

Maxfeldstrasse 5

90409 Nuremberg

[www.suse.com](http://www.suse.com)

© 2020 SUSE LLC. All Rights Reserved. SUSE and the SUSE logo are registered trademarks of SUSE LLC in the United States and other countries. All third-party trademarks are the property of their respective owners.



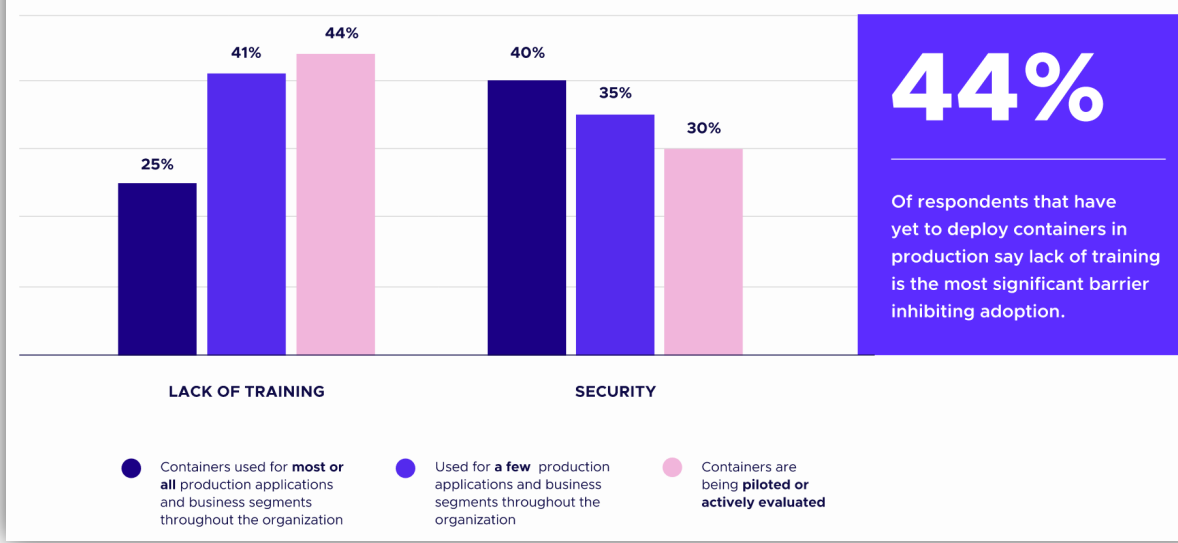
# NeuVector



# La seguridad.... El Desafío

## What are your challenges in using / deploying containers?

The biggest challenges responders reported, in using and deploying containers, are lack of training and security. In fact, lack of training is the most significant barrier inhibiting adoption. It is the top challenge cited by 44% that have yet to deploy containers in production, and 41% of those that use containers on a limited basis. Once containers are used for nearly all applications, then security becomes the top challenge.



- La seguridad es el principal reto para las organizaciones que utilizan contenedores en producción<sup>(1)</sup>.
- La falta de formación es el principal reto para las organizaciones que adoptan contenedores.
- SUSE NeuVector se encuentra en una posición privilegiada para ayudar a nuestros clientes gracias a su sencillez de uso e integración y a sus capacidades de protección inigualables.



# La seguridad.... El Desafío

**La naturaleza dinámica de Kubernetes hace que:**

- Tengamos cargas dinámicas que exigen mecanismos de seguridad ágiles y adaptables.
- Si todo está automatizado, la seguridad también debería estarlo.
- los métodos tradicionales de seguridad para prevenir y proteger aplicaciones no funcionen o no sean los más adecuados



**El paradigma de la Seguridad ha cambiado**



**Necesitamos soluciones nativas para Kubernetes.**



# La seguridad.... El Desafío

## ¿Qué hacen las herramientas en el mercado?

- Escanean la cadena de suministro en busca de vulnerabilidades existentes y verifican que cumple con las políticas de seguridad.
- Buscan signos de ataques comunes.



**!!!No es suficiente!!!**

**Sacar a producción aplicaciones sin vulnerabilidades conocidas es necesario, pero protegerlas contra problemas futuros es mucho más crítico.**



# NeuVector... la solución



## Asegurando la cadena de suministro

Escaneo de vulnerabilidades y conformidad / Control de admisión

## Protegiendo los entornos de producción / Zero Trust

Escaneo de aplicaciones en ejecución / Controles basados en ataques / Controles Zero-Trust

Vulnerability Scanning

Compliance Scanning

Admission Control

Runtime Scanning

Threat Based Controls

Zero-Trust Controls

Compatible con cualquier K8's distro

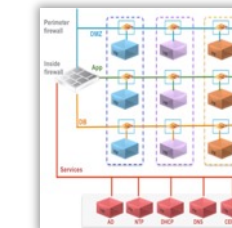
Container Lifecycle / DevSecOps Loop



Compliance Reporting



Layer 7 Application Micro-Segmentation



Threat Protection



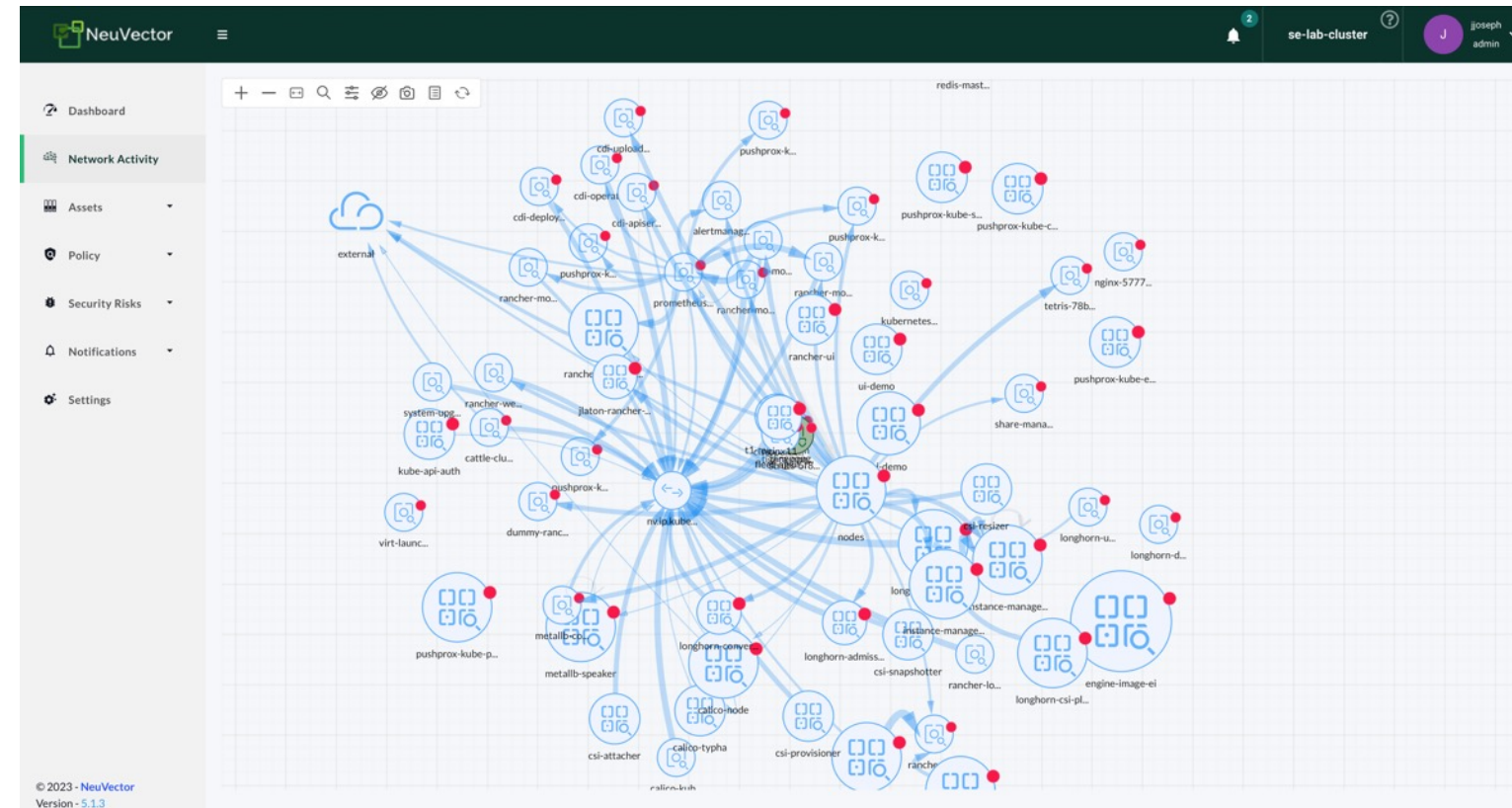
Zero-Trust Protection



Solo NeuVector proporciona estas Capacidades



# NeuVector... la solución



**Identifica** el comportamiento de su aplicación (Modo de aprendizaje)



**Alerta** de cualquier comportamiento inesperado



**Deniega** cualquier comportamiento inesperado



# NeuVector... Casos de uso típicos

**Cientes una amplia base instalada de Openshift**



*NeuVector es una Solución OpenSource y abierta a todas las distribuciones de K8's*

*RedHat no dispone de una herramienta como NeuVector para securizar los entornos de Kubernetes*

**Cientes que crecen en contenedores**



*Prisma o Aqua son soluciones holísticas de Seguridad peor no son nativas en K8's*

*Cuando el número de Clusters se dispara solo una solución como NeuVector es capaz de dar un rendimiento adecuado*

**Cientes que solo requieren seguridad en K8's**



*Prisma o Aqua son soluciones caras si solo se usan para securizar entornos de K8's*

*NeuVector es la solución adecuada para este tipo de entornos con precios mucho más bajos que los de la competencia*





# Thank you

© SUSE LLC. All Rights Reserved. SUSE and the SUSE logo are registered trademarks of SUSE LLC in the United States and other countries. All third-party trademarks are the property of their respective owners.

For more information, contact SUSE at:

+1 800 796 3700 (u.s./Canada)

Frankenstrasse 146  
90461 Nürnberg  
[www.suse.com](http://www.suse.com)