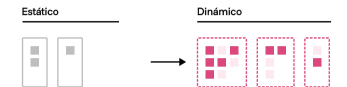


# Automatización de redes en la nube

Automatice las configuraciones de red, detecte servicios y permita una conectividad segura en todas las nubes y tiempos de ejecución.

# El cambio a la infraestructura dinámica de redes

La adopción de la nube y los microservicios significa que las organizaciones se alejan de la conectividad estática entre los servicios y los procesos basados en tickets para actualizar el middleware de red a servicios que se detectan y conectan con políticas centralizadas y una red de confianza cero que se aplica mediante seguridad basada en identidad.



Centros de datos privados con IP estáticas, principalmente tráfico norte-sur, protegidos con seguridad perimetral y segmentos de red generales.

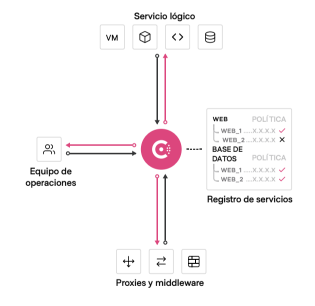
Múltiples nubes y centros de datos privados con IP dinámicas, contenedores efímeros, dominados por tráfico este-oeste, sin perímetros de red claros.

#### HashiCorp Consul

Consul permite la automatización de redes en la nube con un registro compartido central para detectar, conectar y proteger servicios en cualquier plataforma de tiempo de ejecución y nube.

Con la detección de servicios, puede ubicar dinámicamente cualquier aplicación o servicio para simplificar la conectividad y el enrutamiento de la red. Con la automatización del middleware de red, los cambios de servicio desencadenan de forma automática la reconfiguración dinámica de equilibradores de carga y firewalls. Además, con la malla de servicios, se puede aplicar a los servicios seguridad de extremo a extremo coherente en un entorno heterogéneo.

- Registro compartido para desacoplarse de las direcciones IP con el nombre del servicio como identidad.
- API orientada a codificar y automatizar definiciones de servicios, verificaciones de estado, políticas de autorización y más.
- Capacidad de ejecución y conexión en cualquier lugar para conectar servicios desde Kubernetes a máquinas virtuales, contenedores y nubes.



#### Soluciones y beneficios

### Registro y detección de servicios para mejorar la resiliencia

Permita que los equipos de aplicaciones y nube mejoren la resiliencia con visibilidad de las aplicaciones y los servicios en ejecución y redireccionen el tráfico de servicios correctamente tras un error.

## Automatización de la infraestructura de red para aumentar la productividad

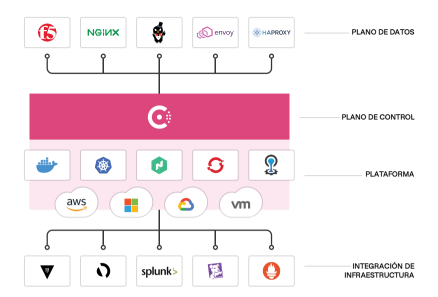
Publique cambios de servicio en el middleware de red y automatice las tareas de red. Los desarrolladores pueden implementar nuevos servicios, escalar verticalmente, manejar con facilidad los errores sin la intervención de operadores.

### Redes de confianza cero con malla de servicios para reducir el riesgo y el costo

Proteja el tráfico de servicio a servicio con políticas de seguridad basada en identidad y tráfico cifrado con TLS mutua. Los equipos de seguridad pueden aplicar fácilmente políticas coherentes con 100 veces menos reglas de seguridad que gestionar.

#### Ecosistema de Consul

- · Automatice y controle el plano de datos con un amplio ecosistema de socios de integración.
- · Soporte unificado en entornos heterogéneos.
- · Operación simplificada con un solo flujo de trabajo.
- Amplíe las capacidades de las herramientas organizacionales existentes (p. ej., aumente la observabilidad usando soluciones de APM).



# Con la confianza de

#### **Bloomberg**









Comparar ofertas	Código abierto	Plataforma empresarial	Visibilidad y escala global de la empresa	Gobernanza y política
Detección de servicios	✓	✓	_	✓
Verificaciones de estado	<i>'</i>	<i>'</i>	<i>\</i>	~
Almacenamiento de datos clave-valor	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Segmentación de servicios	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
Gestión de tráfico de capa 7	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Observabilidad de capa 7	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Intenciones con reconocimiento de aplicaciones	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Puerta de enlace de entrada	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Puerta de enlace de salida	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Federación WAN mediante puerta de enlace de m	nalla	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
IU web integrada	i dila	,	,	,
Visualización de malla de servicios	<u> </u>	<u> </u>	· /	<b>~</b>
Compatibilidad con CRD	· /	<u> </u>	· /	· /
Streaming	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Actualizaciones automatizadas		<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Copias de seguridad automatizadas		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
Asistencia técnica nivel Plata 9x5 c/SLA			<b>✓</b>	<b>✓</b>
Asistencia técnica nivel Oro las 24 horas, los 7 días de la semana c/SLA			<b>✓</b>	<b>✓</b>
Segmentos de red			<b>~</b>	
Federación avanzada			<b>✓</b>	
Zonas de redundancia			<b>\</b>	
Escalabilidad de lectura mejorada			<b>~</b>	,
Espacios de nombres				<b>~</b>
Inicio de sesión único				~
				~



www.hashicorp.com

Registro de auditoría