

Más nube. Menos complejidad.

Dado que las organizaciones buscan plataformas en la nube más flexibles y asequibles para gestionar datos y aplicaciones tanto en entornos locales como en nubes públicas, las arquitecturas multicloud son cada vez más populares.

Las empresas están adoptando enfoques híbridos y multicloud para habilitar varios servicios en la nube, lo que proporciona mayor flexibilidad, escalabilidad y menores costes de la nube. Sin embargo, gestionar un entorno multicloud es todo un reto. A medida que las empresas trasladan más cargas de trabajo a la nube, aumenta el riesgo de proliferación de herramientas. Esto ocurre cuando las organizaciones adoptan varias herramientas de software y servicios en la nube para gestionar sus despliegues multicloud. La gestión de estas herramientas puede convertirse en un lío y comprender los costes de la nube puede ser una tarea compleja.

Esto ha llevado a una creciente implantación de plataformas de gestión de nubes y costes. Pero aunque parecen necesarias para gestionar la complejidad y el coste de los entornos virtuales, cada vez preocupa más que estas plataformas aumenten la complejidad por sí mismas, dificultando a los usuarios la gestión eficaz de sus entornos multicloud.



Presentación de la plataforma de gestión multicloud emma

Es hora de explorar un nuevo enfoque para gestionar sus entornos multicloud: la plataforma de gestión multicloud emma*.

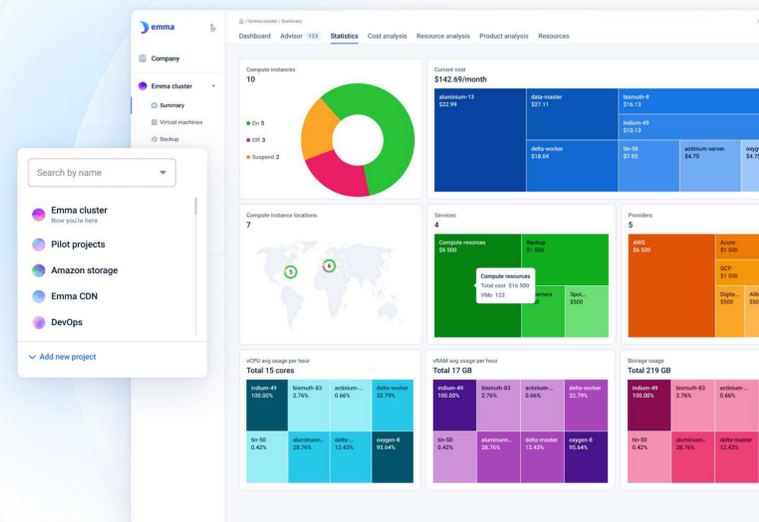
Aproveche las ventajas de la multi-nube

La plataforma emma le permite desplegar y gestionar recursos de nube en múltiples entornos de nube: locales, periféricos, privados o públicos. Tanto si es un profesional con experiencia en la nube que busca optimizar su entorno multicloud existente como si acaba de iniciar su andadura en la nube,

Al promover un enfoque verdaderamente agnóstico con respecto a la nube, la plataforma emma le permite manejar y gestionar sin problemas recursos en una amplia gama de proveedores de servicios en la nube sin comprometerse a planes o contratos con cada proveedor individual. La plataforma emma opera bajo un único SLA.

Al evitar la dependencia de herramientas o proveedores de servicios en la nube específicos, puede optimizar sus implantaciones en la nube en función de requisitos únicos, adaptarse a las necesidades cambiantes de la empresa y aprovechar los puntos fuertes y las ofertas de varios proveedores de servicios en la nube.

De este modo, podrá aprovechar plenamente el potencial de sus despliegues de datos y aplicaciones en la nube.



*enterprise multi-cloud management application

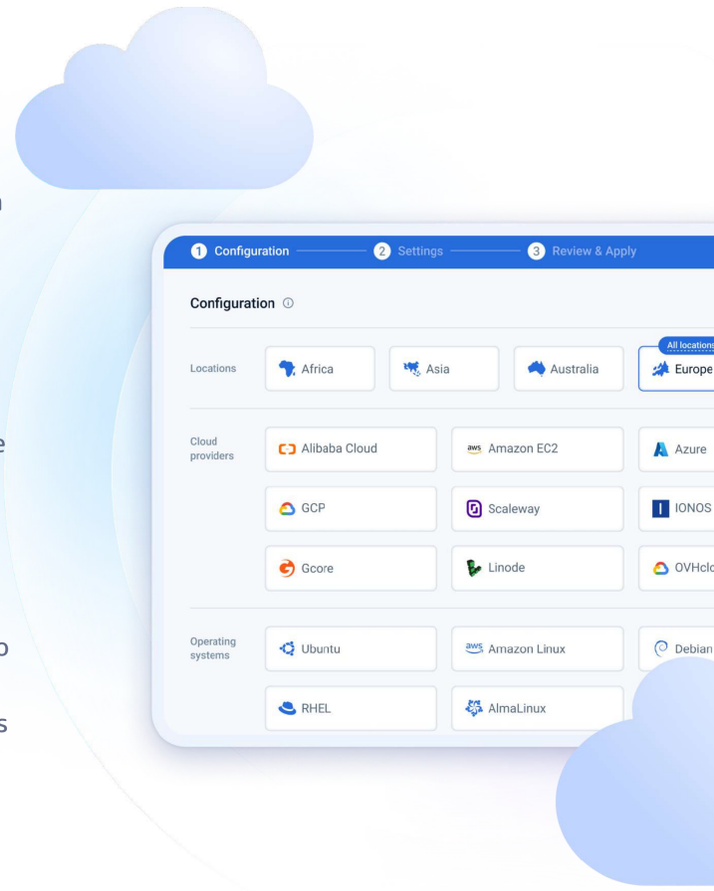
Simplificar la complejidad

Al ofrecer una interfaz centralizada, estandarizada e intuitiva, la plataforma emma transforma la gestión de la nube en una experiencia ágil y cohesionada, mejorando en última instancia la agilidad operativa y reduciendo la complejidad general de la gestión de una infraestructura de nube diversa.

Tradicionalmente, la gestión de configuraciones multi-nube implicaba alternar entre paneles de control e interfaces dispares de distintos proveedores de nube, cada uno con su propio diseño y controles. Esta fragmentación solía generar confusión, errores e ineficacia. La consola de gestión unificada de la nube sirve como punto único de control y visibilidad, ofreciendo una visión global de todos los recursos de la nube que abarcan múltiples proveedores de nube. Sin embargo, la consola unificada de la plataforma emma erradica estos retos al presentar una interfaz cohesionada y estandarizada.

Esta vista centralizada permite a los administradores supervisar, aprovisionar, desplegar y escalar recursos sin problemas en varias nubes desde una única ubicación. Elimina la necesidad de cambiar de contexto y minimiza la curva de aprendizaje que supone navegar por distintos entornos de nube. Esto, a su vez, aumenta la eficiencia operativa, reduce la probabilidad de errores y acelera los procesos de toma de decisiones.

Además, la consola unificada promueve la optimización eficaz de los recursos y la gestión de costes. Los administradores pueden identificar oportunidades para consolidar, asignar derechos o asignar recursos de forma más eficiente con una visión holística del consumo de recursos y los patrones de uso en todas las nubes. Esto conduce a un mejor control de costes y a un enfoque más estratégico de la asignación de recursos.



Operaciones multicloud sin esfuerzo



Fácil

Cree, gestione y optimice cualquier infraestructura virtual con sólo unos clics. Puede supervisar y gestionar recursos, aplicaciones y servicios en la nube de distintos proveedores de nube a través de una interfaz intuitiva y fácil de usar que proporciona una visión unificada de la infraestructura en la nube y el rendimiento de las aplicaciones.



Optimizado

Obtenga una mayor visibilidad del uso de los recursos de la nube, identifique oportunidades de reducción de costes y tome medidas correctivas en tiempo real utilizando las funciones de análisis avanzado de la plataforma emma. Además, puede mejorar aún más el rendimiento de las aplicaciones y reducir la latencia utilizando herramientas de supervisión de redes, soluciones de análisis de tráfico y otros algoritmos de optimización.



Flexible

La plataforma emma le permite trabajar con múltiples proveedores de nubes entre los que puede elegir los mejores servicios que se adapten a sus necesidades. Además, como la plataforma admite entornos de nube híbrida, puede aprovechar las ventajas de las nubes privadas y públicas. Escale fácilmente para adaptarse a sus crecientes necesidades empresariales y permita que la plataforma gestione grandes volúmenes de datos y cargas de trabajo.



Asegure

Aplique políticas de seguridad en todos los entornos de nube mediante funciones como la segmentación de redes, el control de acceso y el cifrado. Estas funciones le ayudarán a proteger los datos confidenciales y a cumplir los requisitos normativos.

We are emma

At emma, we believe that cloud resources should be as accessible as electricity or the internet. That's why we're creating the world's first end-to-end, no-code cloud management platform that enables organizations to unlock all the benefits of multi-cloud without the usual complexities and security risks associated with multi-cloud operations.

