



Entrevista con Gerhard Kuppler, vicepresidente de alianzas SAP, Oracle

# Una estrecha colaboración en beneficio de miles de clientes comunes

La revista E3 habló con Gerhard Kuppler, vicepresidente de alianzas SAP para el proveedor de la nube Oracle, sobre temas como la colaboración con SAP, Oracle Database y mucho más.

**E3:** ¿Cómo ha evolucionado la relación ECC/NetWeaver/Database entre Oracle y SAP en los últimos cinco años?

**Gerhard Kuppler, vicepresidente de Alianzas SAP, Oracle:** Nuestra colaboración se remonta a hace más de 30 años y sigue siendo sólida, como demuestra el compromiso anunciado recientemente por SAP de ampliar el soporte de las soluciones basadas en SAP NetWeaver al menos hasta 2030. No se pueden descartar más ampliaciones, dado el gran número de clientes de SAP que siguen utilizando SAP ECC y las aplicaciones NetWeaver asociadas.

**E3:** Parece que últimamente ha habido menos actividades entre Oracle y SAP. ¿Sigue existiendo una colaboración activa entre ambas empresas?

**Kuppler:** Seguimos colaborando estrechamente en beneficio de nuestros miles de clientes comunes. Tenemos un número significativo de desarrolladores de Oracle Database y Oracle Cloud Infrastructure (OCI) en el centro de desarrollo de SAP en Walldorf, así como ingenieros de soporte de Oracle integrados en equipos de SAP en todo el mundo. Estamos colaborando estrechamente para certificar las últimas

versiones de Oracle Database, Oracle Cloud, Oracle Engineered Systems y la tecnología Oracle Linux a medida que estén disponibles. Por ejemplo, actualmente estamos trabajando para certificar Oracle Database 23ai, la última versión a largo plazo de la base de datos convergente de Oracle.

**E3:** ¿Cómo percibe el desarrollo de la comunidad mundial de SAP?

**Kuppler:** Los resultados de la última encuesta de inversión de la DSAG (grupo de usuarios SAP germanohablante) de 2024 muestran que un gran número de clientes de SAP siguen utilizando SAP ECC/NetWeaver. Muchos de estos clientes pueden tener sistemas ECC muy personalizados que no pueden migrarse fácilmente a otras soluciones ERP, o puede que no puedan justificar el gasto de una sustitución completa del sistema ERP. Seguiremos aportando soporte a Oracle Database para estos clientes mientras SAP siga aportando soporte para NetWeaver.

**E3:** Muchos clientes de SAP están empezando a trasladar sus sistemas a proveedores en la nube, hiperescaladores y al propio SAP. ¿Qué le recomendaría a los

clientes de SAP que utilizan ERP/ECC 6.0 con Oracle Database? ¿Cómo está evolucionando el mercado?

**Kuppler:** Muchos clientes con visión de futuro están optando por pasarse a la nube. Oracle ofrece Exadata como servicio en la nube en OCI, de modo que los clientes que utilizan Exadata en sus instalaciones pueden pasarse fácilmente a Exadata Database Service en OCI.

**E3:** ¿Hay otras opciones?

**Kuppler:** Para los clientes que necesitan mantener la continuidad o tienen requisitos específicos en torno a la residencia de datos o cargas de trabajo sensibles a la latencia, Oracle Exadata Cloud@Customer -donde toda la infraestructura de nube Exadata se despliega en el propio centro de datos del cliente- es una buena opción. Con este tipo de despliegue, como con cualquier modelo de despliegue en la nube, el cliente se suscribe a la infraestructura sin tener que comprar el hardware.

**E3:** ¿Puede darnos un plan a futuro más detallado y algunas recomendaciones para los clientes de SAP que utilizan Oracle Database?



**Gerhard Kuppler,**  
vicepresidente de alianzas SAP,  
Oracle

**Kuppler:** Los clientes de SAP pueden esperar la certificación de Oracle Database 23ai para permitirles una transición sin problemas desde la versión 19c. Oracle Database 19c está actualmente bajo soporte premier hasta al menos abril de 2026, y estará bajo soporte extendido hasta al menos abril de 2027. Por tanto, los clientes dispondrán de tiempo suficiente para actualizar sus bases de datos a la nueva versión a largo plazo.

**E3:** ¿Dónde se observa una mayor adopción de la continuidad de aplicaciones para Oracle Database?

**Kuppler:** Estamos observando una adopción por parte de clientes de SAP que necesitan garantizar una interrupción cero a los usuarios activos en línea mientras realizan tareas de mantenimiento durante el tiempo de inactividad de uno o varios nodos de base de datos en configuraciones de RAC (clústeres de aplicaciones reales).

**E3:** ¿Seguirán siendo útiles los conocimientos de Oracle Database dado el paso de SAP a las ediciones Rise y Public Cloud de S/4 Hana?

**Kuppler:** Sí. Además de las aplicaciones SAP NetWeaver, Oracle Database se utiliza en miles de aplicaciones que no son SAP. Los conocimientos de la base de datos también son transferibles entre implementaciones locales y en la nube de dicha base de datos, y también entre diferentes sistemas operativos, plataformas de hardware y entornos de hiperescalador más allá de OCI.

**E3:** ¿Podría especificar qué hiperescaladores?

**Kuppler:** El aumento fuerte de la adopción de Oracle Autonomous Database, las inversiones importantes de Microsoft y Oracle en el servicio Oracle Database@Azure, y las inversiones de Google y Oracle recientemente anunciadas en el servicio Oracle Database@Google Cloud, presentan oportunidades para aquellos con conocimientos de Oracle Database. Debido a la complejidad de Rise y del paso a Hana, muchos clientes están considerando soluciones alternativas.

**E3:** ¿Cuál sería su consejo para los clientes que aún utilizan ECC 6.0 y no han decidido cuál será su próximo paso?

**Kuppler:** Miles de clientes de grandes empresas siguen operando con ECC 6.0, y la aplicación no dejará de funcionar en 2030. Nuestro consejo para estos clientes es que primero establezcan y optimicen sus aplicaciones NetWeaver en una plataforma moderna y una Oracle Database compatible a largo plazo, ya sea Exadata en las instalaciones, en OCI o en Exadata Cloud@Customer. Una vez que esto funcione sin problemas, el cliente puede evaluar y decidir los pasos siguientes, ya sea S/4 Hana o una plataforma diferente, sin preocuparse por los problemas de rendimiento o estabilidad en su entorno ECC 6.0.

**E3:** ¿Qué opina de los resultados de la reciente encuesta sobre inversiones del DSAG?

**Kuppler:** Los clientes de SAP son un público muy sofisticado. Exigen comprender las ventajas empresariales concretas de la migración antes de tomar una decisión. No creo que sea útil ponerles una fecha límite. En última instancia, se trata de una decisión empresarial.

**E3:** ¿Cuáles son los beneficios más significativos que destacaría a los clientes que están considerando pasarse a la infraestructura en Oracle Cloud y por qué?

**Kuppler:** La mayor ventaja es la tranquilidad. Actualmente ejecutamos el mayor despliegue de ECC IaaS del mundo en OCI. No hay que preocuparse por el rendimiento, ya que disponemos de tecnología Exadata en la nube. También ofrecemos fiabilidad, ya que ofrecemos la única configuración RAC compatible con SAP en la nube, así como valor con la inclusión de la suscripción Oracle Linux Premier.

**E3:** Gracias por la entrevista.

[oracle.com/es/sap](https://oracle.com/es/sap)



e3mag.com



**DEUTSCH**

Information und Bildungsarbeit  
von und für die SAP®-Community

**ENGLISCH**

The global and independent  
platform for the SAP® community

**SPANISCH**

La plataforma global e independiente  
para la comunidad SAP®



SAP® es una marca registrada de SAP SE en Alemania y en otros países del mundo.