



Diagnóstico Integral del Ambiente Virtual de Producción

Información efectiva y oportuna

Con el Servicio de Diagnóstico Integral de ALTCOMP podrá contar con los antecedentes necesarios para detectar, resolver, prevenir y planificar su ambiente virtual de producción. Tendrá certeza del estado de Salud de su Infraestructura.

Un servicio completo e integral

ALTCOMP le ofrece una revisión integral de su infraestructura física y virtual, el monitoreo de la arquitectura virtualizada abarcando tiempos específicos de su ambiente en producción, propuestas de cambios para optimizar las capacidades del mismo y un dictamen soportado y concluyente que le permita ejecutar acciones correctivas inmediatas. Todo ello con el objeto de mejorar la Salud de su infraestructura.

El servicio se lleva a cabo con base a la arquitectura virtualizada en producción y bajo los criterios deseados de escalabilidad, extensibilidad, disponibilidad, capacidad de gestión, rendimiento, seguridad y capacidad de recuperación.

Beneficios para el Negocio

- ✓ Reduce costos de operación
- ✓ Maximiza el retorno de inversión en TI
- ✓ Anticipa errores antes de que se conviertan en problemas
- ✓ Mejora de la continuidad operativa
- ✓ Aumenta la productividad del equipo técnico
- ✓ Descongestiona a las mesas de ayuda
- ✓ Provee información valiosa para la planeación de la capacidad operativa del ambiente



¿Por qué implementar un servicio de diagnóstico?

- ✓ Para mejorar la Salud de la infraestructura
- ✓ Para ejecutar acciones correctivas inmediatas y tomar medidas preventivas a futuro
- ✓ Obtener reportes con información veraz y precisa
- ✓ Permite generar planes de acción para optimizar la productividad del área de TI

Servidor 200.1.5.201

El hosts 200.1.5.201 al inicio soportaba 5 máquinas virtuales y utilizaba 7 datastores, se agregaron 2 máquinas virtuales a este host (ERP1 y OF11) incrementando el consumo de sus recursos.



El host muestra problemas con la cantidad de recursos de Procesamiento y Memoria.

	Total Capacity	Buffer	Usable Capacity	Peak Value	Recommended Size	Remaining
CPU	19.2 GHz Configured	-- +10%	17.28 GHz 90% of Total	151.37% 26.16 GHz Demand	25 Cores	0 % 0 MB
Memory	94.43 GB Configured	-- +10%	84.99 GB 90% of Total	90.65% 77.04 GB Demand	109.68 GB	0 % 0 KB

Se observa que se pueden reclamar tanto vCPUs como Memoria asignados para recuperar recursos del servidor.

Contáctenos

5255-0011

pgalindo@altcomp.mx

www.altcomp.mx