

Licenciamiento de System Center 2012

Siguen cambios en el licenciamiento Microsoft

Microsoft anunció que System Center 2012 aparecerá en sus listas de precios de licenciamiento por volumen a partir del mes de Febrero. Este lanzamiento implica algunas modificaciones en el modo de licenciamiento del producto, dentro de las cuales cabe mencionar:

- Software Assurance (SA) es ahora obligatorio: La compra requiere incluir SA, el cual deberá seguir vigente mientras se utilice el producto. No será posible licenciar el producto sin incluir SA.
- Solo se deben licenciar los dispositivos de punto final que se van a monitorear. Es decir, ya no será necesario licenciar los servidores de gestión
- Se incluye SQL Runtime Edition. Por lo tanto a menos que requiera mayor funcionalidad o capacidad no se tendrá que licenciar otra versión de SQL.
- Cambio de servidor a por procesador en los servidores a ser gestionados, lo cual puede impactar el costo total de propiedad.

Licenciamiento de Servidores Gestionados

Las licencias de System Center Server ML (licencias para servidores a gestionar) estarán disponibles en dos ediciones:

- Datacenter: para ambientes virtualizados
- Standard: para servidores con baja o nula virtualización

Las licencias de System Center Server ML (licencias para servidores a gestionar) incluyen ahora todos los componentes en ambas ediciones (Datacenter y Standard):

- Operations Manager
- Configuration Manager
- Data Protection Manager
- Service Manager
- Virtual Machine Manager
- Endpoint Protection*
- Orchestrator
- App Controller*

*Nuevo componente que se introduce con System Center 2012

www.solosoft.com

Comparativo entre ediciones de System Center Server ML

	Datacenter	Standard
# de procesadores físicos por licencia	2	2
# de entornos de sistemas operativos (OSEs) a gestionar por licencia	Ilimitado	2

Clientes que actualmente tengan licencias System Center Server ML con SA recibirán al final de la cobertura actual de SA:

- Para System Center Server Management Suite Enterprise Edition con SA: el cliente recibirá un mínimo de 2 licencias System Center 2012 Standard Edition por cada servidor o el número actual de procesadores en uso - siempre y cuando se documente mediante Microsoft Assessment and Planning (MAP) Toolkit u otra herramienta similar.
- Licencias independientes de Standard o Enterprise Server Management Licenses serán cambiadas por un mínimo de una licencia por cada servidor o el número actual de procesadores en uso - siempre y cuando se documente mediante Microsoft Assessment and Planning (MAP) Toolkit u otra herramienta similar.

Se podrá asignar más de una licencia de System Center 2012 Standard a un servidor en caso que se requiera (ya sea por el número de procesadores o el número de OSEs a gestionar).

Se deben licenciar todos los procesadores físicos en los servidores a gestionar.

Licenciamiento de Clientes Gestionados

Client Management Licenses (MLs) se requieren para gestionar dispositivos que corran OSEs que no sean de servidor. Existen tres ofrecimientos de System Center 2012 Client ML, los cuales se pueden licenciar por usuario o dispositivo.

www.solosoft.com

	Configuration Manager Client ML	Endpoint Protection Subscription	Client Management Suite Client ML
Components Included	Configuration Manager Virtual Machine Manager	Endpoint Protection	Service Manager Operations Manager Data Protection Manager Orchestrator
Incluido en Core CAL Suite	✓	✓	
Incluido en Enterprise CAL Suite	✓	✓	✓

Los componentes no se podrán licenciar individualmente.

De igual forma, licencias de Client Management Licenses (MLs) con SA vigentes tendrán transición a la versión 2012.

Nuestro Servicio de Optimización del Licenciamiento – SOL - le ayudará a encontrar ahorros, en análisis de esquemas de licenciamiento, en explorar alternativas, comparar costos y beneficios, en apoyo en negociaciones, y en implementar y fortalecer procesos de gestión de sus activos de software (SAM). Nuestra experiencia y conocimiento en estos temas nos permite ser su aliado estratégico para esta labor.

www.solosoft.com