

Gestión de activos y licencias de software: IBM Endpoint Manager for Software Use Analysis y SmartCloud Control Desk



14 y 15 de Octubre de 2014

Horario: 09:00 – 14:30

IBM Client Center Technology Solutions
IBM Madrid
Santa Hortensia, 26-28
28002 Madrid

DESCRIPCION

IBM Endpoint Manager for Software for Usage Analysis identifica software con y sin licencia y gracias a un análisis minucioso realiza un seguimiento de patrones y tendencias de uso del software.

IBM Endpoint Manager for Software Use Analysis proporciona información valiosa sobre qué componentes instalados pertenecen a la organización y cuáles no, junto con información sobre la frecuencia de uso del software, que reduce significativamente el tiempo empleado en llevar a cabo un inventario de software con fines de conformidad o conciliación de licencias.

- ❖ Identifica software con y sin licencia con granularidad minuciosa.
- ❖ Reduce el tiempo, el esfuerzo y las imprecisiones de los análisis e inventarios manuales.
- ❖ Gestiona los activos en cientos o miles de puntos finales.
- ❖ Tiene funciones de planificación, elaboración de presupuestos y conformidad con licencias de distribuidor.
- ❖ Simplifica la identificación de las instalaciones de software con información sobre los editores y productos listos para utilizar.
- ❖ Se instala en cuestión de horas, captura el estado del software y lo cambia casi en tiempo real.
- ❖ Se integra con otros productos Tivoli de gestión de contratos y aprovisionamiento, y de inventario de activos que no se basan en Windows.

Con el producto SmartCloud Control Desk (SCCD) IBM presenta una excelente solución para que los clientes puedan realizar aquellas disciplinas ITIL relacionadas con la gestión de problemas e incidentes y la gestión de activos IT, objetivo al que contribuye la inclusión de una CMDB (Configuration Management Database) en la que registrar activos e ítems de configuración (CI) bien de manera automática o manual.

Además de mostrar las características generales del producto y su modalidad SaaS (en la nube), en esta sesión se hará especial hincapié en la gestión de activos, Cis, sus distintos estados y la relación que puedan tener entre sí.

Los “**Proofs of Technology**” (PoT) muestran las soluciones y productos de IBM a través de presentaciones teóricas y ejercicios prácticos en laboratorios. Los PoTs no son un curso completo de aprendizaje sino una demostración tecnológica.

Gestión de activos y licencias de software: IBM Endpoint Manager for Software Use Analysis y SmartCloud Control Desk



14 y 15 de Octubre de 2014

Horario: 09:00 – 14:30

**IBM Client Center Technology Solutions
IBM Madrid
Santa Hortensia, 26-28
28002 Madrid**

AGENDA Día 1

- Presentación solución IBM Endpoint Manager for Software Usage & Analysis (componentes, arquitectura, requerimientos...).
- Novedades de la solución solución IBM Endpoint Manager for Software Usage & Analysis 9.0
- Revisión de los scanner en los dispositivos gestionados
- Configuración y alimentación del repositorio de IEM for SUA
- Navegación y utilización de la aplicación SUA Analytics
- Gestión del catálogo de Software
- Gestión de contratos
- Gestión de las propiedades de la aplicación SUA Analytics
- Creación grupos de máquinas

AGENDA Día 2

- Presentación solución IBM SmartCloud Control Desk (componentes, arquitectura, requerimientos...).
- IBM SmartCloud Control Desk “as a Service” (en la nube)
- Activos IT (assets) e ítems de configuración (CI)
- Creación de Cis autorizados, vinculación con Cis existentes y sincronización
- Promoción de Cis y activos
- Reconciliación automática entre activos y CIs
- Integración con la solución SmartCloud Control Desk a través del componente IBM Tivoli Integration Composer (ITIC)

INSCRIPCION

Envíe un correo electrónico a ICCTS@es.ibm.com indicando:

Empresa.

Nombre y Apellidos.

DNI

e.mail.

Teléfono de contacto.

Nombre del seminario al que desea inscribirse.