* Diap. 1. PORTADA.
* Mencionar rápidamente qué contenido se va a mostrar (solo nombrarlos):
* EMPRESA.
* REQUISITOS TI Y PROCESOS SAM.
* COMPARACIÓN.
* ELECCIÓN FINAL SAM.
* Diap. 2. EMPRESA.
* Hacer énfasis en el uso variado de software en los diversos departamentos de la empresa y lo difícil que es gestionarlo sin un Software Asset Manager.
* Diap. 3. REQUISITOS TI(I).
* Mencionar los diferentes casos relacionados con el uso incorrecto de licencias en que se pierde dinero o tiempo.
* Caducidad de licencias.
* Licencias no usadas.
* Sobrecoste de licencias (Planes innecesarios / No aprovechar Enterprise Plan).
* Mencionar la relación que tiene el Software Metering con la gestión de licencias.
* Diap. 6. COMPARACIÓN DE SOLUCIONES SAM.
* Aquí mencionar que primero se compararan las **características** de cada software relacionadas con los procesos SAM y se mostrarán algunas imágenes y luego se pasará a una comparación de **funcionalidad** en general. A**clarar que ambos softwares permiten conseguir los objetivos a su manera y que solo se muestran algunas de las características.**
* Diap. 7. CARACTERÍSTICAS – SNOW SAM (I).
* Indicar que esto son las características relacionadas con el proceso License Manager.
* Snow ofrece una interfaz muy simple donde se puede:
* Comparar las suscripciones o licencias activas vs no activas.
* Ver sugerencias para downgrades de licencias.
* Ver el dinero que se podría ahorrar en un solo vistazo.
* Abrir un informe más detallado.
* Diap. 8. CARACTERÍSTICAS – SNOW SAM (II).
* Indicar que esto son las características relacionadas con el proceso Software Metering.
* Explicar aquí el **Data Intelligence Service** y mencionar el motor de normalización patentado, etc.
* DIS: base de datos de normalización más grande que existe con más de 700.000 aplicaciones software y SaaS. Funciona conjuntamente con el motor de normalización patentado para **identificar y clasificar** de manera precisa y rápida **aplicaciones y tecnologías**.
* Diap. 9. CARACTERÍSTICAS – SNOW SAM (III).
* Indicar que esto son las características relacionadas con el proceso Software Inventory.
* Al acabar con esta diap. Mencionar que Snow SAM **no tiene prácticamente nada** sobre Software Deployment.
* Diap. 13. INVGATE ASSETS – VENTAJAS (I).
* Explicar **muy** **brevemente** qué ventaja supone disponer de Patch Management y Remote Access/Control.
* Permite actualizar y desplegar software remotamente, ahorrando tiempo y personal. No solo esto sino que también esta pensado para la **gestión de incidencias**, desinstalación de software y otro conjunto de acciones clásicas.
* Diap 14. INVGATE ASSETS – VENTAJAS (II).
* Explicar **muy** **brevemente** qué ventaja supone disponer de la funcionalidad de Alertas/Alarmas/Notificaciones.
* Permite anticiparse a errores críticos e interrupciones de funcionamiento, así como eliminar **trabajo de monitorización del personal** porque pueden centrarse en otras cosas sabiendo que si algo ocurre serán avisados por las alarmas.
* Diap. 15. INVGATE ASSETS – VENTAJAS (III).
* Explicar **muy brevemente** por qué es importante disponer de soporte sólido por parte del proveedor.
* Cuando ocurren errores cuya solución esta fuera del alcance del personal de TI de la empresa, es importante recibir ayuda inmediata por parte del proveedor, ya que si algún software o funcionalidad quedan inutilizables, esto puede repercutir gravemente con pérdidas de tiempo y dinero, así como frustración de los usuarios tanto internos como externos que dependen de este software/funcionalidad.
* Diap. 19. SNOW SAM – VENTAJAS (I).
* Explicar **muy brevemente** qué es ServiceNow y por qué supone una ventaja integrarlo con SnowSAM.
* ServiceNow es una plataforma que pretente ayudar a las empresas a gestionar los **flujos de trabajo digitales** para sus operaciones y tiene funcionalidades SAM. Al integrarlo con SnowSAM, trabajan conjuntamente y son capaces de **descubrir de forma autónoma los activos software y hardware** de el entorno TI y ofrecer medición de software y **datos sobre vulnerabilidades**.

El departamento de TI ahorra tiempo y dinero en servicios porque se **rellena automáticamente una CMDB** (Configuration Management Data Base) compartida entre Snow y ServiceNow.

* Diap. 20. SNOW SAM – VENTAJAS (II).
* Explicar **muy brevemente** por qué es una ventaja tener una segmentación OnPremise vs Cloud y el **ejemplo particular** de Adobe Creative Cloud aplicado a los departamentos de nuestra empresa.
* En este ejemplo en concreto podemos ver el análisis para el servicio cloud Adobe Creative Cloud que ofrece un **conjunto de aplicaciones**. Es importante poder gestionar fácilmente servicios como este que son muy típicos en nuestra empresa donde en varios departamentos utilizan software de diferente naturaleza, por ejemplo este servicio encajaría en nuestro **departamento de Marketing**, y en el departamento de logística podríamos tener otro conjunto de aplicaciones totalmente distinto.