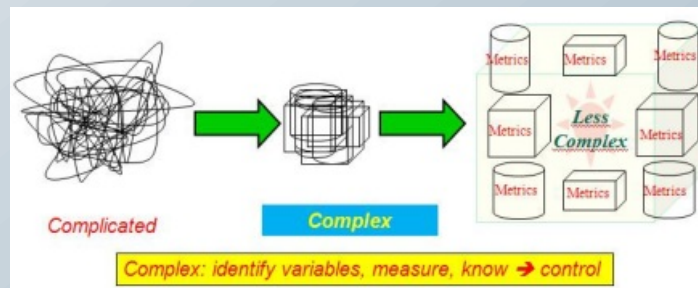
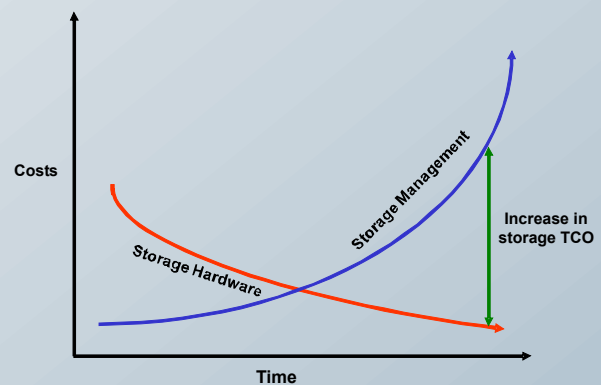


Por años en la plataforma mainframe se ha ido desarrollando y desplegando un complejo y sofisticado ambiente de almacenamiento donde grandes cantidades de datos es generada y archivada.

En este modelo de capas de almacenamiento es importante entender el ciclo de vida de la información para tomar decisiones correctas.

El almacenamiento crece pero el número de administradores no, por lo tanto es importante contar con soluciones que simplifiquen la administración y las tareas analíticas que consumen valiosos costos. A pesar de que el costo del hardware de almacenamiento esta bajando, no ocurre lo mismo con su TCO por el costo de administración, por lo tanto es crítico prestar atención a este punto.



CMIT for SMS está basado sobre la construcción de un modelo lógico de fácil entendimiento para explotar las métricas que las variables de este modelo generan. (La filosofía de la solución es transformar un problema en el siguiente forma: complicado -> complejo -> menos complejo).

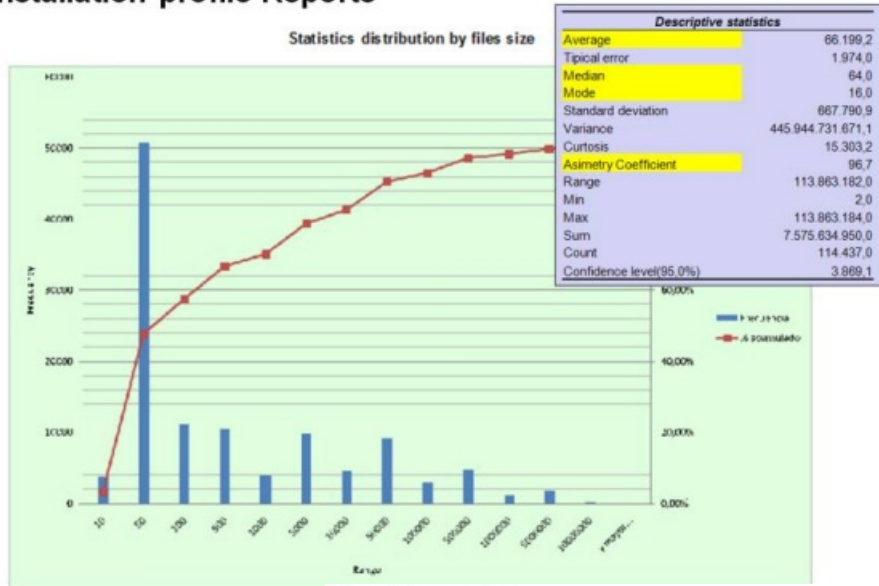
Usted obtiene:

1. Oportunidades de ahorro.
2. Simplificar y reducir tareas analíticas.
3. Registración automática de cambios en ambiente SMS, alineando SMS con las mejores prácticas de ITIL.
4. Identificar grandes consumidores para contabilidad y trazabilidad.
5. Despacho automático de reportes para los grupos a contabilizar.
6. Posponer o eliminar futuras inversiones en almacenamiento.
7. Reducir los costos de servicios en el modelo de outsourcing.
8. Reducir DFHSM MIPs por un mejor entendimiento del ciclo de vida de los datos.
9. Menos recalls por lo tanto menos tiempos de proceso de negocio.
10. El precio no esta relacionado con MSUs o MIPs.

Punto de vista holístico de los diferentes aspectos del almacenamiento

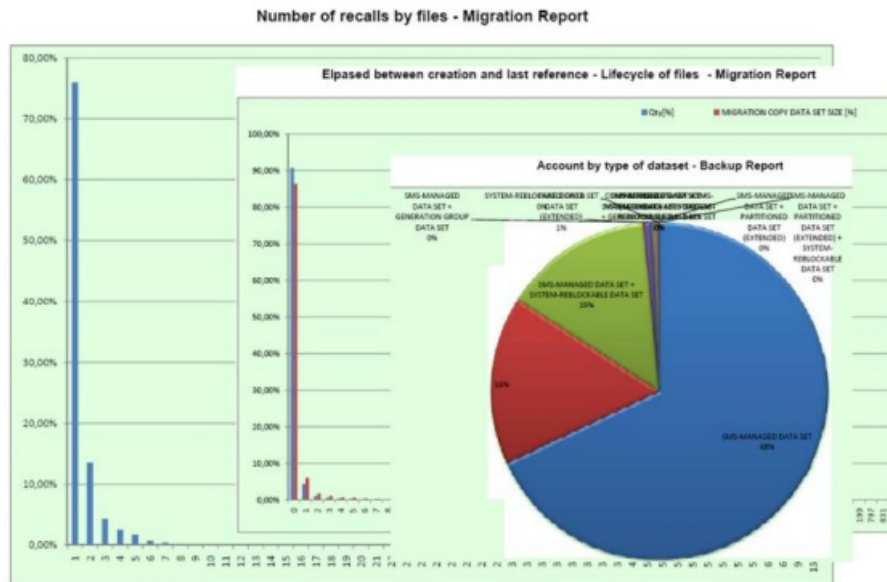
CMIT for SMS

Installation profile Reports



- Características
- ▶ Fácil de usar.
 - ▶ Bajo costo.
 - ▶ Multilidioma.
 - ▶ Reportes de uso.
 - ▶ Reportes de Configuración.
 - ▶ Reportes de perfiles de instalación.
 - ▶ Corre en plataforma económica y fácil de usar.

Use Reports



Conocimiento para entender como el almacenamiento es empleado y cual es el mejor balance técnico económico entre la infraestructura de costos y las necesidades de procesos.

Configuration Reports

CMIT for SMS

Highlighted by potential costs - Management Class Report

NAME OF MANAGEMENT CLASS	PARTIAL RELEASE FLAGS	EXPIRE AFTER DAYS NO USE	EXPIRE DATE SINCE CREATE	MIN DAYS ON PSM / LAST USE	MIN DAYS ON LVL 1 / LAST USE	COMMAND OR AUTO MIGRATE	NUMBER OF BACKUP VERSIONS	ALLOW ADMIN OR USER BACKUP	DAYS TO KEEP BACKUP VERSION	MAXIMUM DAYS TO RETAIN
TEMP	NONE	3	0	2	80	NO MIGRATION ALLOWED	2	NO USER OR ADMIN BACKUP	30	3
DUMP	NONE	5	0	2	0	AUTO MIGRATE OR ON COMMAND	1	NO USER OR ADMIN BACKUP	1	5

Potential Overlapping of attributes - Management Class Report

EXPIRATION ACTION	RETAIN DAYS ARCHIVE COPY	DATA SET RETENTION FLAGS	EXPIRE DATE SINCE NO USE	EXPIRE DATE SINCE CREATE	EXPIRE DATE SINCE LAST USE	MIN DAYS ON LVL 1 / LAST USE	COMMAND OR AUTO MIGRATE	BACKUP FREQUENCY	NUMBER OF BACKUP VERSIONS	NUM OF VERSIONS DELETED	DAYS TO KEEP BACKUP VERSION	DAYS TO KEEP ONLY BACKUP	ALLOW ADMIN OR USER BACKUP	Total
NULL		EXPIRE AFTER DATE - INOLIMIT - EXPIRE AFTER	0	0	0	0	AUTO MIGRATE OR ON COMMAND	0	1	0	1	1	ALLOW ADMIN OR USER COMMAND	1

Potential overlapping for NON-VSAM data sets - Data Class Report

DATA SET RECORD	RECORD LENGTH	PRIMARY SPACE AMOUNT	SECONDARY SPACE AMOUNT	COMPACTION TYPE	EXPIRATION DATE - ABSOLUTE DAY OF YEAR	MAXIMUM VOL COUNT FOR EXTEND	DENSITY	DIRECTORY BLOCKS	AVREC - ALLOCATION M K U	UNIT AMOUNT	MEDIA TYPE	RECORDING TECHNOLOGY	Total
NULL	0	0	0	NULL COMPACTION	0	0	NULL	0	0	0	NULL	NULL	3
											MEDIA2 - ENHANCED CAPACITY CARTRIDGE	36 TRACK	3
							1	NULL	0	0	NULL	NULL	3
							HFS	0	0	0	NULL	NULL	1
							35 EXTENDED(C)	0	0	0	NULL	NULL	2
							NULL	0	0	0	NULL	NULL	1



Distribuido por :