

GESTIÓN DE INCIDENTES DE HARDWARE Y SOFTWARE

GOBIERNO Y CADENA DE VALOR DEL SERVICIO

INTRODUCCIÓN

Esta semana exploraremos el núcleo operativo de ITIL v4: el sistema de valor del servicio y sus componentes clave. Analizaremos cómo el gobierno asegura la dirección estratégica y cómo la cadena de valor del servicio orquesta las actividades para responder a las necesidades del negocio de forma ágil y resiliente, transformándose en un modelo de ciclo de vida unificado en ITIL v5.

GOBIERNO

El gobierno establece dirección estratégica, priorización y control para asegurar que los servicios generen valor y respeten riesgos aceptables. Define políticas, asigna responsabilidades y supervisa resultados sin ejecutar operaciones directamente. En entornos modernos, el gobierno es un habilitador.

El gobierno es el puente entre la estrategia del negocio y la operación de TI y considera los siguientes aspectos:

- Dirección estratégica.
- Priorización y control.
- Políticas y responsabilidades.
- Supervisión sin ejecución.

El modelo EDM (evaluar, dirigir y monitorizar) estructura el gobierno: evaluar mide desempeño contra objetivos; dirigir prioriza recursos y acciones; y monitorizar supervisa cumplimiento y riesgos. Este ciclo asegura alineación estratégica continua.

En detalle, cada función del modelo EDM implica lo siguiente:

- **Evaluar:** la revisión constante de las necesidades, variaciones y opciones según el contexto del mercado y la tecnología (PESTEL) para determinar la dirección futura.
- **Dirigir:** la asignación de responsabilidades, la definición de políticas que guían la inversión en TI y el establecimiento de la dirección estratégica que debe seguir la gestión.
- **Monitorear:** la vigilancia del desempeño frente a los planes y el cumplimiento normativo. En ITIL v5, esto se automatiza mediante la "observabilidad total".

Por su parte, ITIL v5 introduce la gobernanza de IA nativa para asegurar que la automatización inteligente se realice de forma ética, segura y responsable. Añade controles para mitigar sesgos en algoritmos y asegurar la trazabilidad de las decisiones tomadas por agentes autónomos.

CADENA DE VALOR DEL SERVICIO

La SVC es el núcleo operativo del SVS con seis actividades. Su flexibilidad permite combinar actividades según el contexto del servicio, creando flujos de valor específicos. Cada actividad de la SVC tiene un propósito específico, tal como se muestra a continuación:

Actividad	Propósito principal
Planear (plan)	Orienta la visión y dirección.
Mejorar (improve)	Impulsa el aprendizaje continuo.
Involucrar (engage)	Coordinación de stakeholders.
Diseño y transición (design & transition)	Crear soluciones.
Obtener y construir (obtain/build)	Habilitar recursos.
Entregar y soportar (deliver & support)	Asegura la operación continua.

La cadena de valor es el modelo operativo central. ITIL v4 propone seis actividades flexibles que se combinan para crear flujos de valor. Sin embargo, ITIL v5 evoluciona este concepto hacia el modelo de ciclo de vida de productos y servicios (PSLM) de ocho actividades. Este cambio permite una mayor granularidad y unifica definitivamente los equipos de desarrollo y soporte.

Diferencia crítica: ITIL v5 separa "diseño" de "transición" y añade "operar" de forma explícita para gestionar la complejidad digital.

- **Actividades de la SVC (ITIL v4):** planear, mejorar, involucrar, diseño y transición, obtener/construir, entregar y soportar.

- **Actividades del PSLM (ITIL v5):** descubrir, diseñar, adquirir, construir, transición, operar, entregar y soportar.

MAPEO DE FLUJO DE VALOR (VSM)

Para que la cadena de valor sea eficiente, ITIL v5 incorpora el mapeo de flujo de valor (VSM). Esta técnica Lean permite visualizar el flujo real de trabajo, identificando cuellos de botella

y desperdicios. Es la diferencia entre seguir un proceso teórico y gestionar la realidad del trabajo diario para entregar valor más rápido y con mayor calidad.

El VSM se puede analizar desde tres perspectivas:

- **Técnica de mapeo:** consiste en documentar el estado actual ("as-is") registrando tiempos de procesamiento y de espera.
- **Gestión del flujo:** es la "película" del día a día; una mentalidad de optimización continua de los impedimentos en el flujo.
- **Impacto organizacional:** reduce los traspasos (handoffs) innecesarios entre departamentos.

APLICACIÓN AL CASO DE ESTUDIO: M2L TECHNOLOGIES

En la unidad tecnológica del caso de estudio de la asignatura, un incidente de hardware crítico activa la SVC de la siguiente manera:

- **Planear:** evalúa el impacto en ventas.
- **Involucrar:** coordina stakeholders (gerencia y usuarios).
- **Diseño y transición:** propone una solución temporal.
- **Obtener/construir:** consigue el repuesto urgente.
- **Entregar y soportar:** restauración del servicio y verificación.

PONGAMOS EN PRÁCTICA LO APRENDIDO

Actividad 1. Selecciona la alternativa correcta.

En M2L Technologies, el gobierno decide que los incidentes de software afecten ventas. ¿Qué función del gobierno es?

- a) Entregar y soportar.
- b) Evaluar.
- c) Gestión de incidentes.
- d) Plan.
- e) Gestión de problemas.

Respuesta correcta: b) Evaluar. Evaluar mide el impacto contra los objetivos del negocio.

Actividad 2. Selecciona la alternativa correcta.

En M2L Technologies, ¿cuál función corresponde al gobierno del SVS?

- a) Resolver incidentes de hardware.
- b) Priorizar recursos para incidentes críticos.
- c) Configurar servidores.
- d) Atender tickets de usuarios.
- e) Programar capacitaciones.

Respuesta correcta: b) Priorizar recursos para incidentes críticos. El gobierno prioriza y establece la dirección estratégica, no ejecuta operaciones.

Actividad 3. Establece si la siguiente afirmación es verdadera o falsa.

El principal objetivo del gobierno dentro del SVS de M2L Technologies es asegurar que los técnicos trabajen más horas para cerrar los incidentes de hardware acumulados.

Respuesta correcta: Falso. El objetivo del gobierno es asegurar que TI esté alineada con los objetivos del negocio, no solo monitorear las horas de trabajo.

Actividad 4. Emparejamiento de funciones y componentes del gobierno.

A continuación, se presenta una actividad que tiene como objetivo que realices la práctica de lo aprendido. Para ello, lee los términos que se señalan en la columna A y, luego, lee las descripciones de la columna B e identifica cuál corresponde a cada uno.

Columna A. Funciones	Columna B. Componentes de gobierno
Controlar cumplimiento	Evaluar
Medir desempeño	Dirigir
Priorizar recursos	Monitorear

Este emparejamiento refleja el ciclo EDM del gobierno: evaluar, dirigir y monitorear.

RETROALIMENTACIÓN

Medir desempeño: evaluar

Priorizar recursos: dirigir

Controlar cumplimiento: monitorear

Actividad 5. Selecciona la alternativa correcta.

M2L Technologies detecta que el valor "se detiene" frecuentemente porque los técnicos deben esperar días a que un proveedor externo envíe repuestos. ¿Qué técnica debería usar TI para visualizar este tiempo de espera y eliminar la fricción?

- a) Análisis PESTEL.
- b) Modelo de madurez de IA.
- c) Gestión de incidentes tradicional.
- d) Mapeo de flujo de valor (VSM).
- e) Gobierno de IA.

Respuesta correcta: d) Mapeo de flujo de valor (VSM). El VSM permite mapear el estado real de los flujos e identificar los tiempos de espera y el desperdicio.