

Reporte de Desempeño

Período: 2025-06-20 a 2025-06-27

Resumen Ejecutivo

- LOFT Tocopilla:** Picos significativos en "Bits Enviados" requieren investigación para determinar su causa, así como el pico en "Bits Recibidos" el 2025-06-24 17:39. Ir a la sección

LOFT Tocopilla

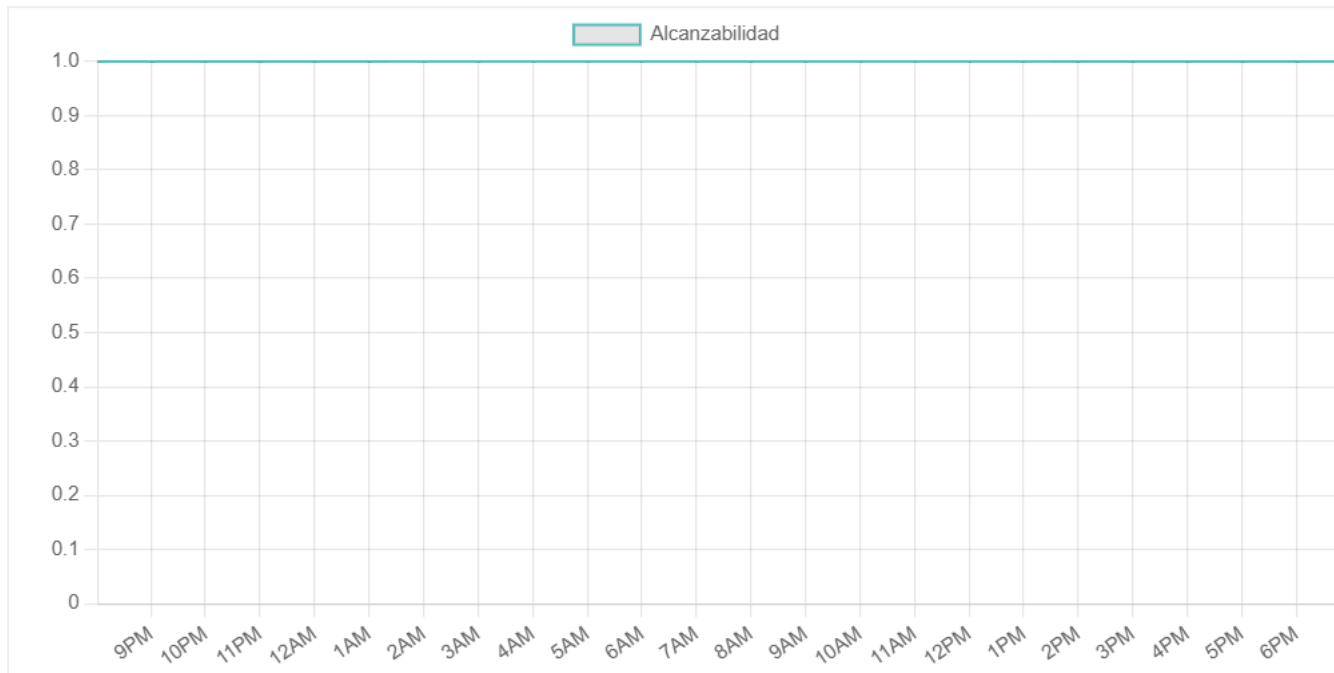
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	VQWP+XF, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341186
Número de Serie B	2DWC235100025623
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LOFT-TOCOPILLA

Resumen General del Host

El host "LOFT Tocopilla" mostró un estado estable durante el período del 2025-06-20 al 2025-06-27, con alta alcanzabilidad (100%). Se observó un pico significativo en los "Bits Enviados" el 2025-06-23, sin una correlación obvia con picos en "Bits Recibidos" o en las cargas acumuladas. Las métricas de "Carga Acumulada" y "Descarga Acumulada" muestran un crecimiento lineal constante durante el período analizado.

Métricas Detalladas

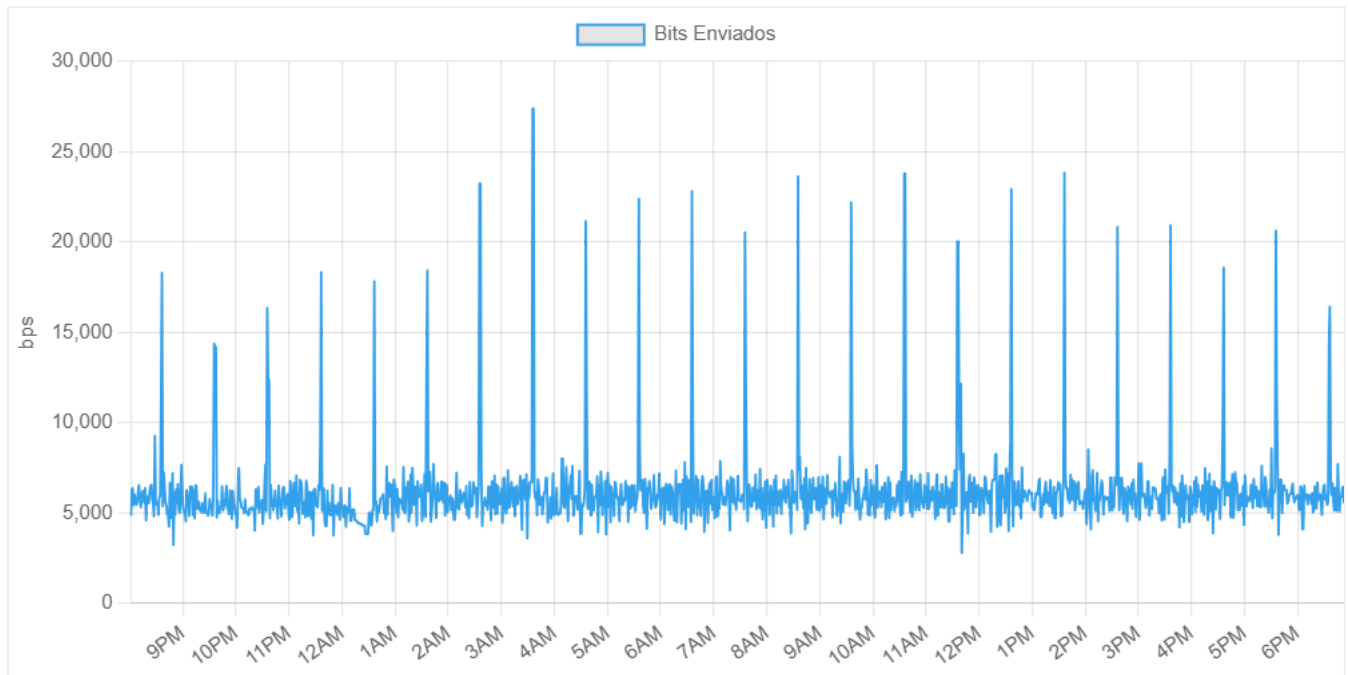
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 1 durante todo el período analizado (2025-06-20 a 2025-06-27). No se detectan anomalías, asumiendo que un valor de 1 representa la alcanzabilidad completa. La ausencia de valores distintos de 1 sugiere que o bien no hay datos faltantes, o el sistema de monitoreo sólo reporta alcanzabilidad completa y no maneja datos de inalcanzabilidad. Se requiere mayor información sobre cómo se codifica la inalcanzabilidad en la métrica para una conclusión definitiva.

Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un comportamiento generalmente estable entre 4000 y 7000 bps, con fluctuaciones esperadas. Se observan picos notables en los puntos de tiempo 1750412126, 1750433965, 1750440985 y 1750458924, superiores a 12000 bps. Estos picos podrían indicar eventos inusuales o errores en la medición. Es necesario investigar la causa de estos incrementos significativos. Adicionalmente, se debe considerar la posibilidad de valores atípicos o la pérdida de datos en otros puntos donde la métrica es inusualmente baja; un análisis más profundo con información contextual (tipo de dispositivo, ubicación, etc.) es necesario para una conclusión definitiva.

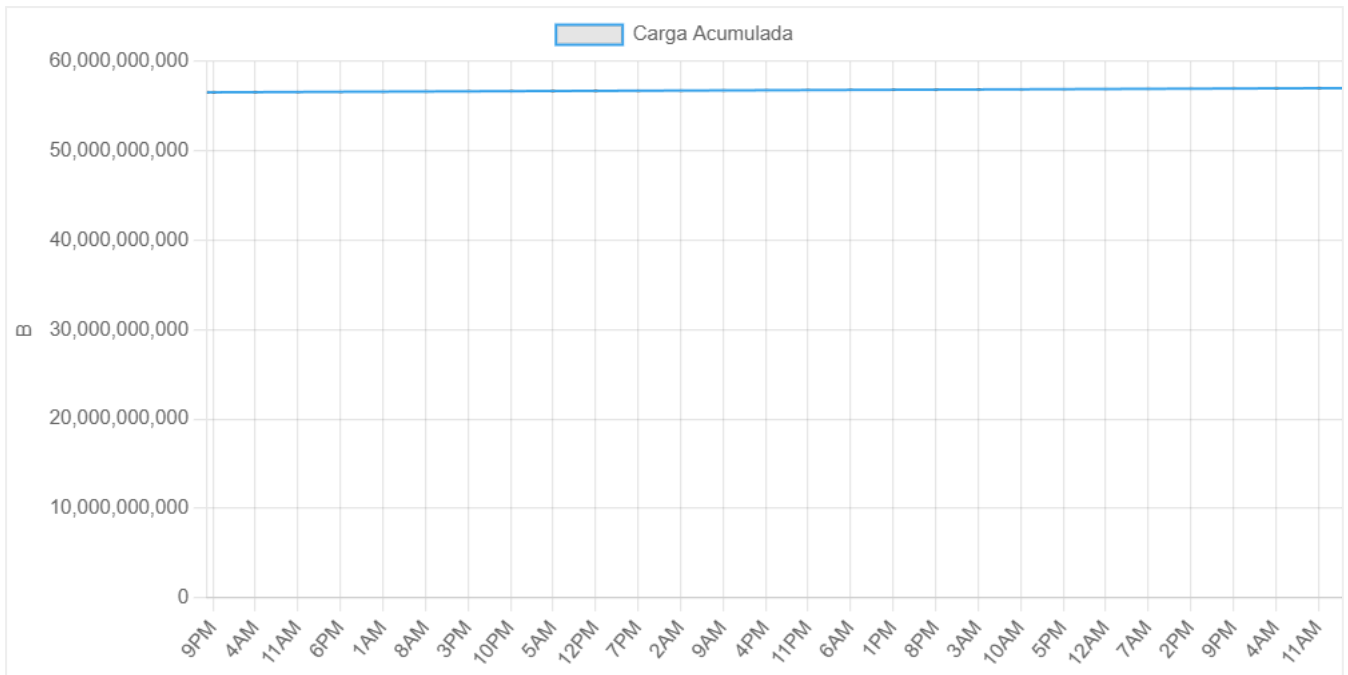
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra un comportamiento relativamente estable entre 1500 y 2500 bps, con fluctuaciones normales. La principal anomalía es un pico pronunciado a ~2025-06-24 17:39 (timestamp 1750433965) con un valor de 5944 bps. Este pico requiere investigación adicional para determinar su causa (error de medición, evento inusual, etc.). La ausencia de valores sistemáticamente bajos no indica problemas de desconexión significativos, las fluctuaciones se mantienen dentro de un rango esperado.

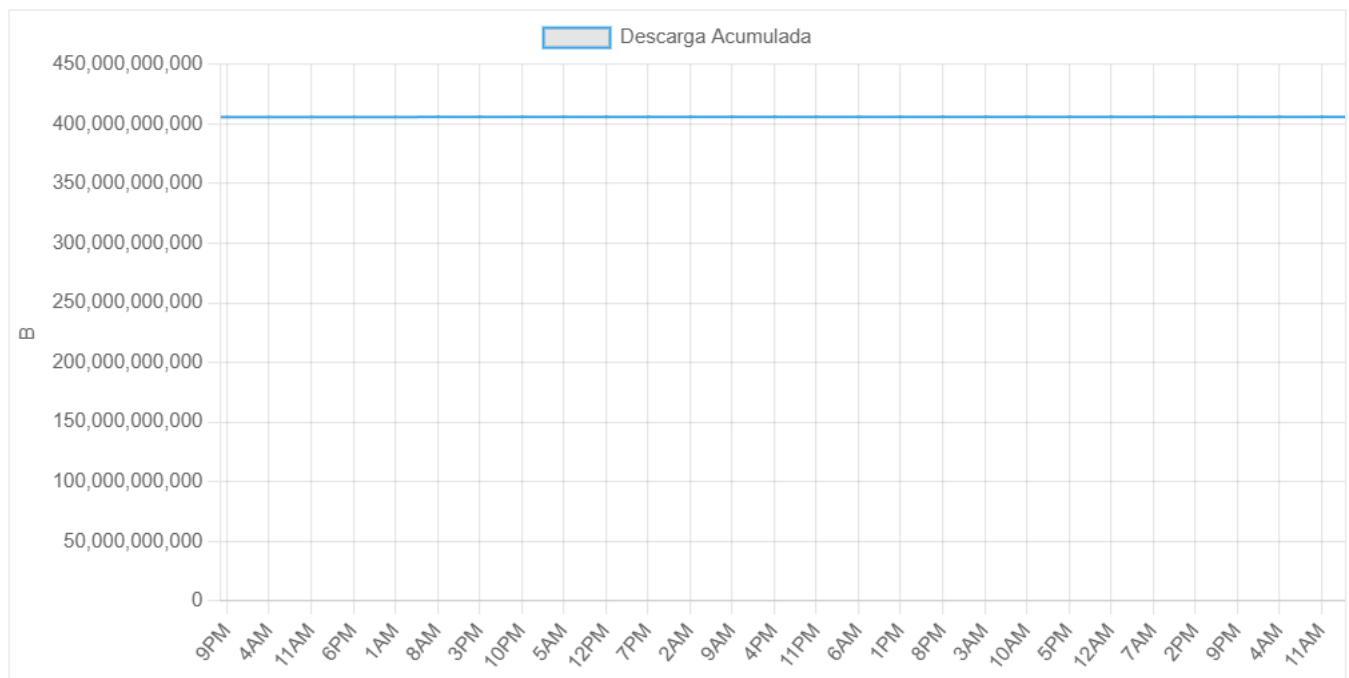
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

La métrica "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante y lineal durante el período analizado. No se detectan anomalías significativas. El incremento regular sugiere un funcionamiento normal del sistema, aunque la ausencia de fluctuaciones podría indicar la necesidad de una monitorización más granular para detectar problemas sutiles.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra un crecimiento constante y lineal de la "Descarga Acumulada". No se observan anomalías significativas. El incremento regular sugiere un comportamiento esperado y estable del sistema monitoreado. La ausencia de datos en algún punto podría deberse a la desconexión temporal de dispositivos, lo cual es normal según el contexto. No hay evidencia de picos, caídas bruscas o patrones inusuales que indiquen problemas.