

Reporte de Desempeño

Período: 2025-06-13 a 2025-06-27

Resumen Ejecutivo

No se pudo obtener el análisis de la IA.

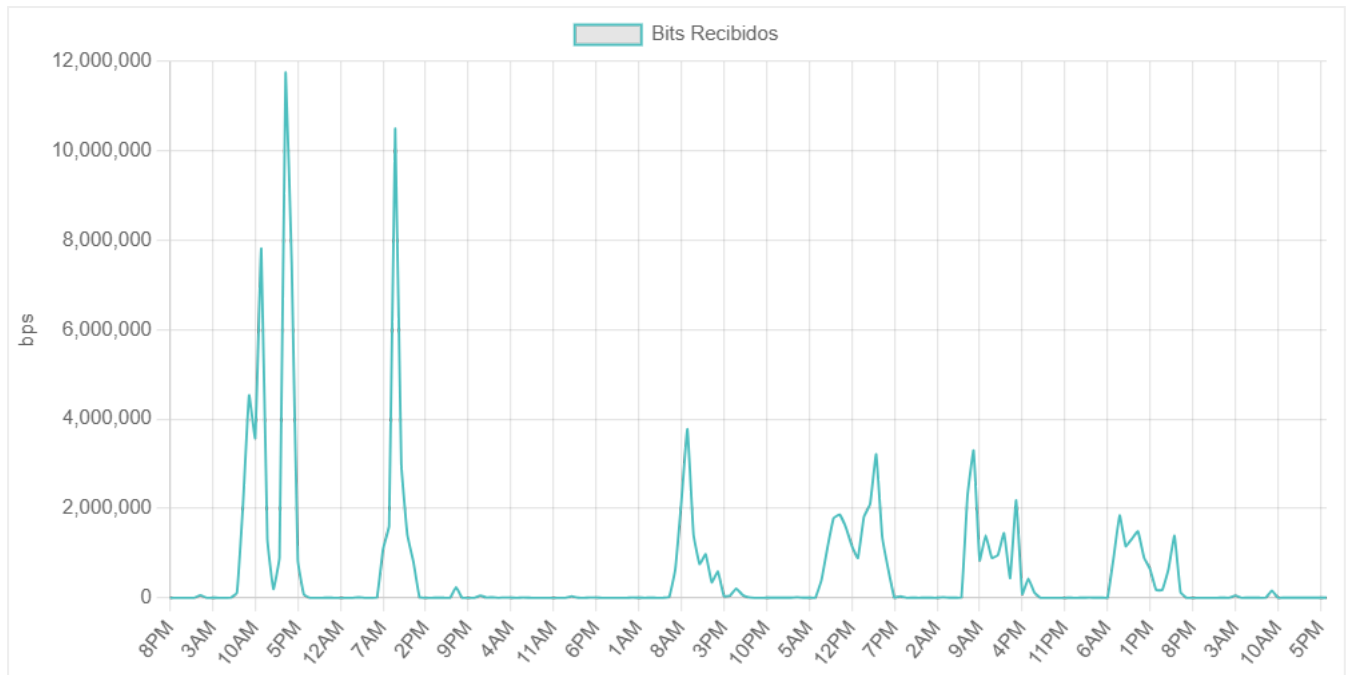
BESS Tocopilla

Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	Q2P+W5G, Tocopilla, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT303341165
Número de Serie B	2DUNI00000272827
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-BESS-TOCOPILLA

Resumen General del Host

El host "BESS Tocopilla" entre el 2025-06-13 y el 2025-06-27 mostró un comportamiento inestable. Se observaron picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" en varios días, correlacionados con incrementos sustanciales en la "Carga Acumulada" y la "Descarga Acumulada". Hubo una breve pérdida de alcanzabilidad (dos días). Se requiere una investigación más profunda para determinar la causa de estos picos y la pérdida de conectividad.

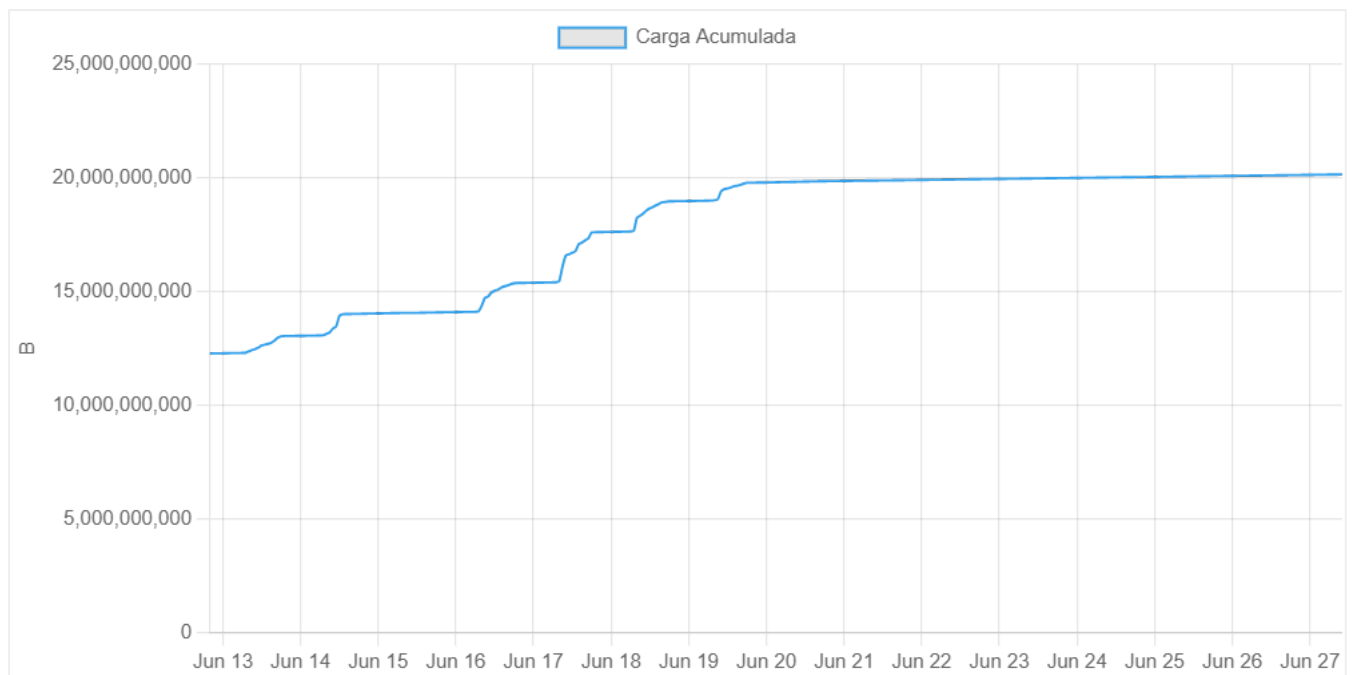
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

Se observan picos significativos de "Bits Recibidos" entre el 2025-06-15 y el 2025-06-27, con valores que superan ampliamente el promedio. Estos picos podrían indicar un aumento repentino en la actividad de la red o un error en la medición. También hay períodos con valores cercanos a 0 bps, posiblemente debido a la desconexión de dispositivos. Es necesario investigar la causa de ambos fenómenos (picos y valores nulos) para determinar si se trata de anomalías o comportamiento esperado.

Carga Acumulada



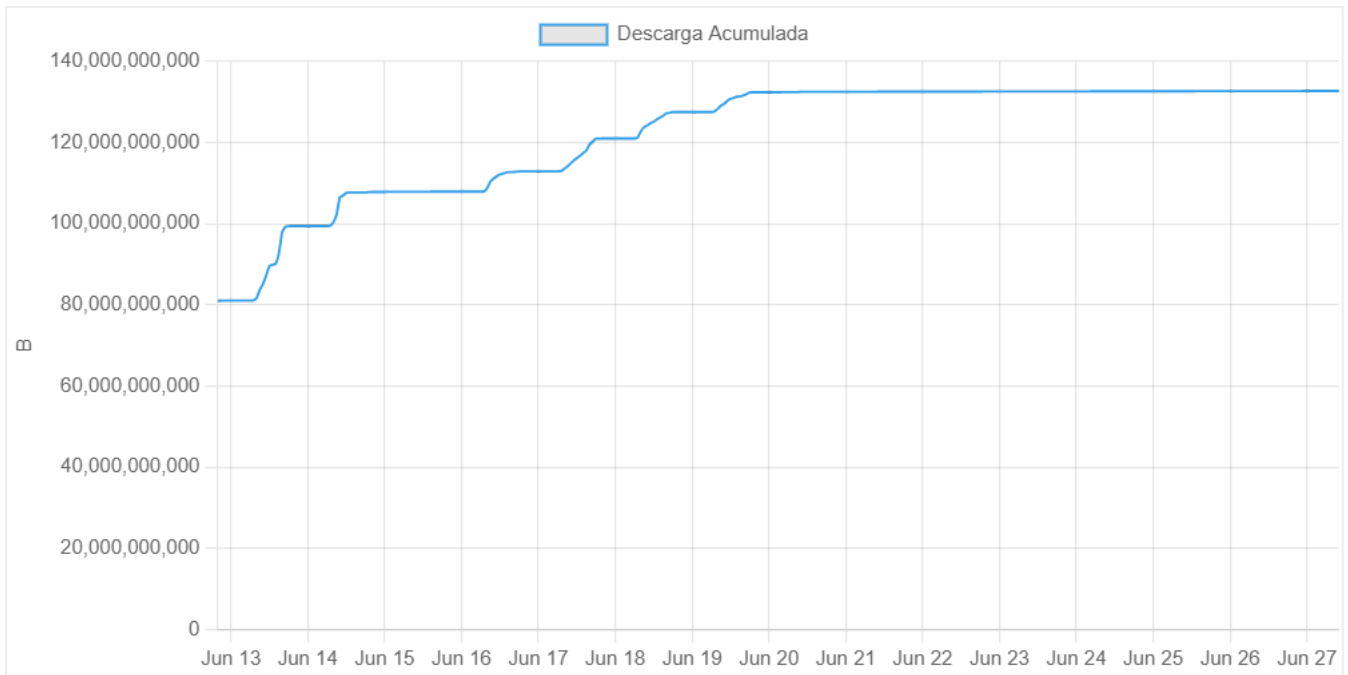
Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante con incrementos aproximadamente lineales, excepto por dos anomalías:

1. ****Aumento significativo:**** Alrededor del 2025-06-20 y 2025-06-21 se observa un incremento abrupto en la carga acumulada, posiblemente debido a un evento puntual o la reconexión de dispositivos previamente inactivos. Requiere mayor investigación para determinar la causa.
2. ****Crecimiento acelerado:**** A partir del 2025-06-20, la tasa de crecimiento de la carga parece aumentar. Esto puede ser normal si la causa de la anomalía 1 persiste o indicar otra tendencia.

Se recomienda investigar las posibles causas de ambos eventos para validar si son anómalas o reflejan un cambio en el comportamiento del sistema monitoreado. La falta de datos en intervalos específicos debe ser tomada en cuenta para descartar problemas de recolección de datos y no interpretarlos como anomalías.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante con dos anomalías:

1. ****Aumento significativo entre 2025-06-16 y 2025-06-17:**** Indica un incremento de descarga mucho mayor que en días anteriores y posteriores. Requiere investigación para determinar la causa (ej. nueva fuente de datos, error de medición).
2. ****Incrementos abruptos en varios puntos:**** Aunque el crecimiento es generalmente lineal, hay varios saltos bruscos menores (ej. alrededor del 2025-06-20 y 2025-06-28). Podrían ser causados por la reconexión de dispositivos previamente desconectados, pero su frecuencia justifica una revisión de la estabilidad del sistema de monitoreo.

La ausencia de datos, dada la naturaleza del servicio, no se percibe como una anomalía *en sí misma*, pero debe considerarse al interpretar los cambios bruscos.

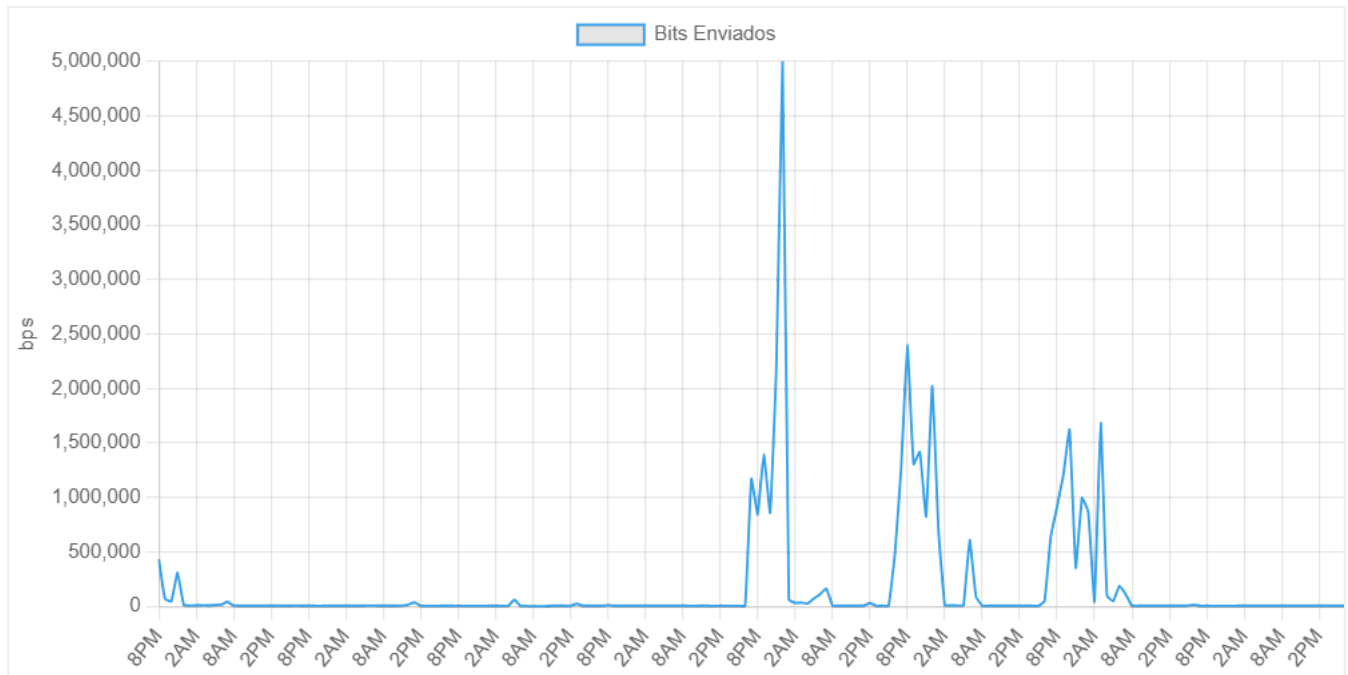
LOFT Tocopilla

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 comportamiento inestable entre el 2025-06-13 y el 2025-06-27. Se observaron picos significativos en "Bits Enviados" y "Bits Recibidos" alrededor del 2025-06-22 y el 2025-06-23, con una pérdida total de alcanzabilidad el día 2025-06-21. La "Carga Acumulada" y "Descarga Acumulada" muestran un crecimiento constante, aunque las fluctuaciones en los bits enviados y recibidos sugieren problemas intermitentes de conectividad o rendimiento. Se requiere una investigación más profunda para determinar la causa raíz de la interrupción de la alcanzabilidad y las variaciones en el tráfico de red.

Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un patrón predominantemente bajo con valores alrededor de 6000 bps, excepto por picos significativos y anomalías:

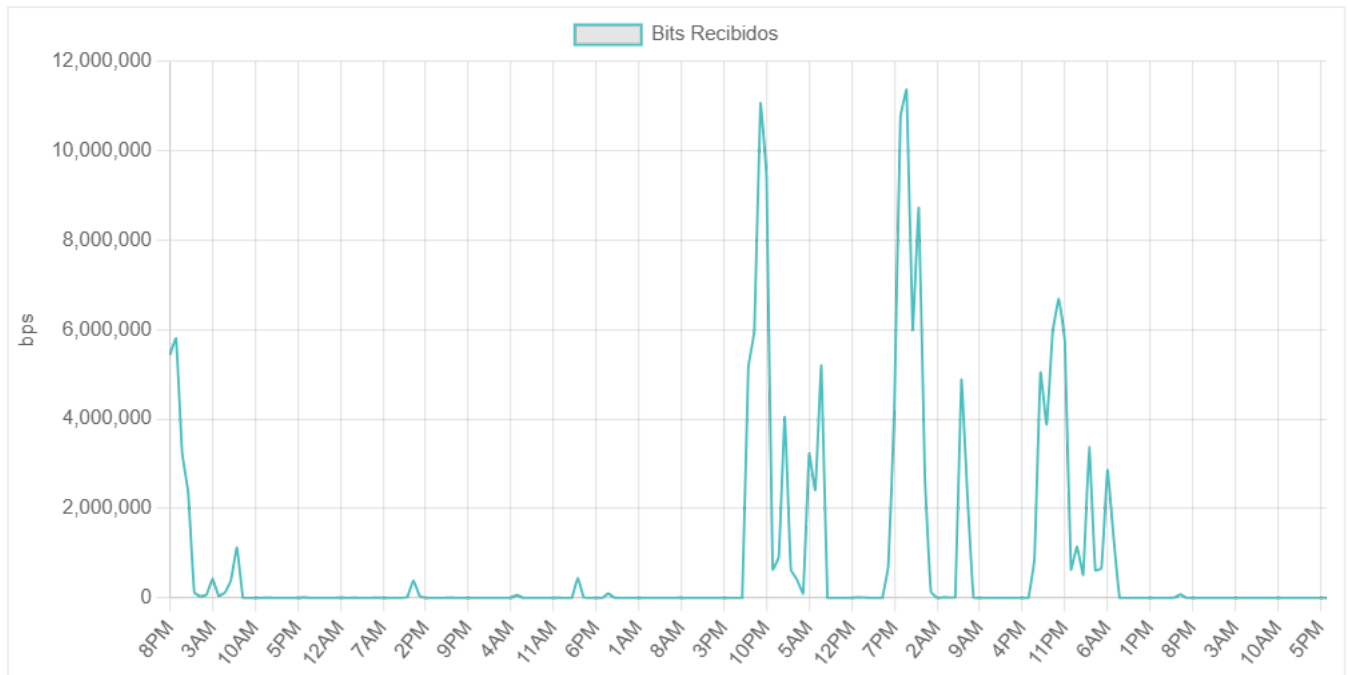
* **Anomalías altas:** Se observan varios picos altos, particularmente alrededor del 2025-06-21 y 2025-06-27, con valores que superan el millón de bps. Estos sugieren eventos inusuales de alta actividad de red.

* **Anomalías bajas:** Existen varios puntos con valores cercanos a 0 bps, indicando posibles desconexiones o períodos de inactividad prolongados de los dispositivos monitoreados.

* **Posible Causa:** La combinación de picos altos y bajos sugiere una falta de consistencia en la disponibilidad de los dispositivos de los clientes, en lugar de una fluctuación inherente a la métrica en sí.

Se recomienda investigar las causas de los picos altos (¿sobrecarga, ataques, eventos planificados?) y los periodos de valores cercanos a cero (¿fallas de equipo, desconexiones de red?). Análisis adicionales con datos adicionales podrían ayudar a determinar la causa raíz.

Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

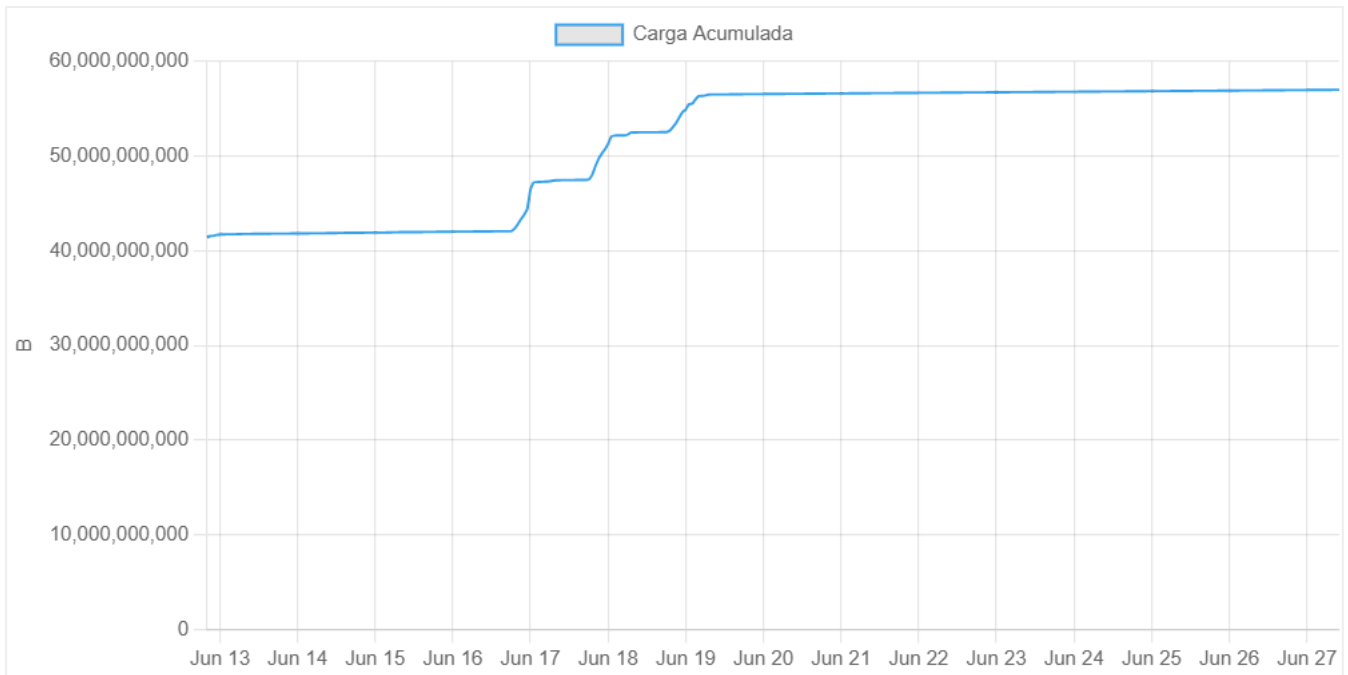
El gráfico de "Bits Recibidos" muestra un patrón de valores bajos (alrededor de 2000 bps) con picos esporádicos de alta actividad. Las anomalías principales son:

* **Caídas frecuentes a valores cercanos a cero:** Indican una desconexión o inaccesibilidad de los dispositivos monitoreados. Esto es normal en el contexto de un servicio de monitoreo a múltiples empresas.

* **Picos de alta actividad:** Estos requieren más investigación para determinar su causa. Se deben analizar correlaciones con otras métricas o eventos externos para determinar si son comportamientos esperados o anómalos (ej: picos coincidentes con eventos programados).

Se recomienda investigar la causa raíz de las caídas a cero, enfocándose en la conectividad y disponibilidad de los dispositivos monitoreados. Para los picos, se requiere un análisis más profundo con datos adicionales.

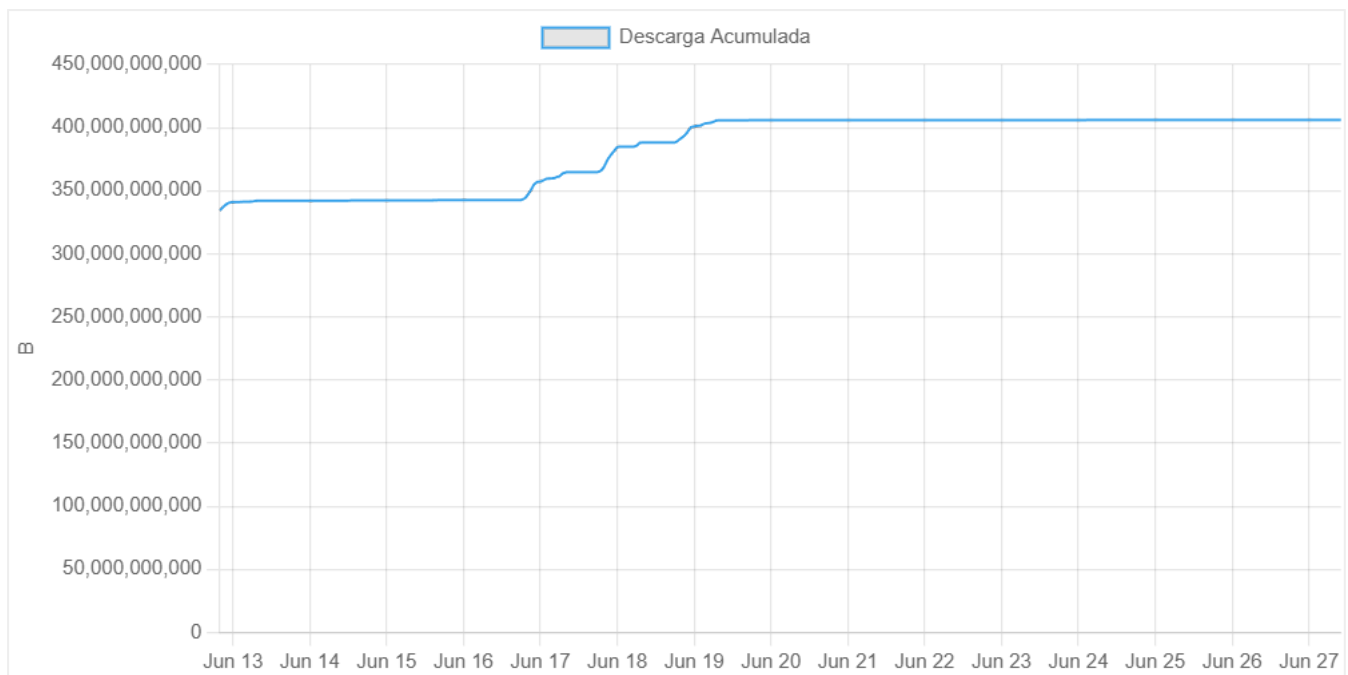
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

Se observa un crecimiento constante de la "Carga Acumulada" hasta el 2025-07-01, con un incremento abrupto alrededor del 2025-07-02 y 2025-07-03. Esto sugiere una anomalía, posiblemente por la incorporación de nuevos dispositivos o un cambio significativo en el comportamiento del sistema monitoreado. La posibilidad de fallos en la recolección de datos por inaccesibilidad de dispositivos debe considerarse, especialmente al inicio del período analizado. Se recomienda investigar la causa raíz del incremento abrupto y verificar la integridad de los datos antes y después de las fechas de las anomalías.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

Se observa un crecimiento constante de la "Descarga Acumulada" con algunas pequeñas fluctuaciones esperables. Sin embargo, existen dos anomalías significativas:

- **Aumento abrupto:**** Alrededor del 2025-06-21 hay un incremento considerable en la descarga, mucho mayor que el crecimiento previo. Esto podría indicar un evento inusual, como la activación de un gran volumen de descargas o un error en la medición.
- **Posible desconexión:**** Entre el 2025-06-21 y 2025-06-22, la pendiente de crecimiento disminuye drásticamente, aunque no se observa un valor de descarga inferior al anterior. Se debe investigar si esto se debe a una desconexión temporal de algunos dispositivos, lo cual causaría un registro incompleto de los datos.

Es necesario investigar ambas anomalías para determinar su causa y asegurar la precisión de los datos.

LTT Campamento 4

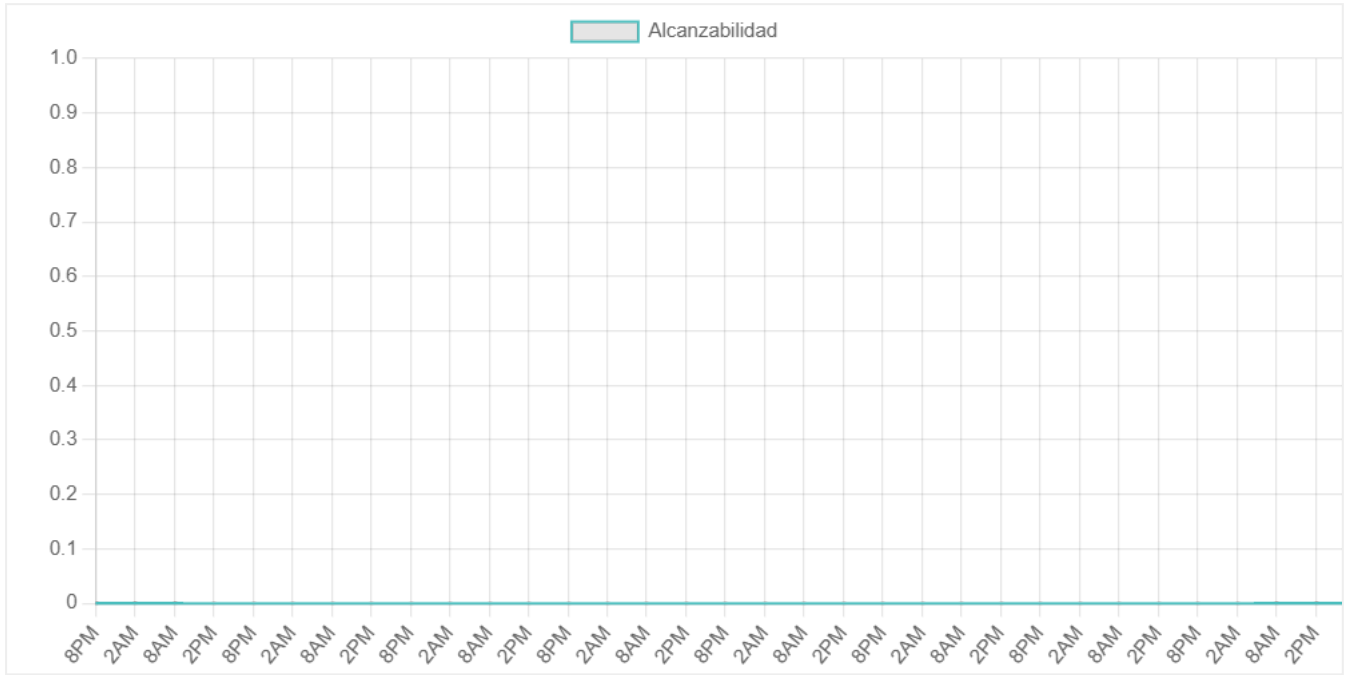
Tipo de Equipo	Prioritario 1TB
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301418856
Número de Serie B	2DCP207486201901
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP4

Resumen General del Host

El host "LTT Campamento 4" ha mostrado una falta completa de actividad de red y carga/descarga de datos entre el 2025-06-13 y el 2025-06-27. El estado general es ****inactivo**** o ****sin actividad****. Se requiere una investigación adicional para determinar la causa raíz de esta inactividad.

Métricas Detalladas

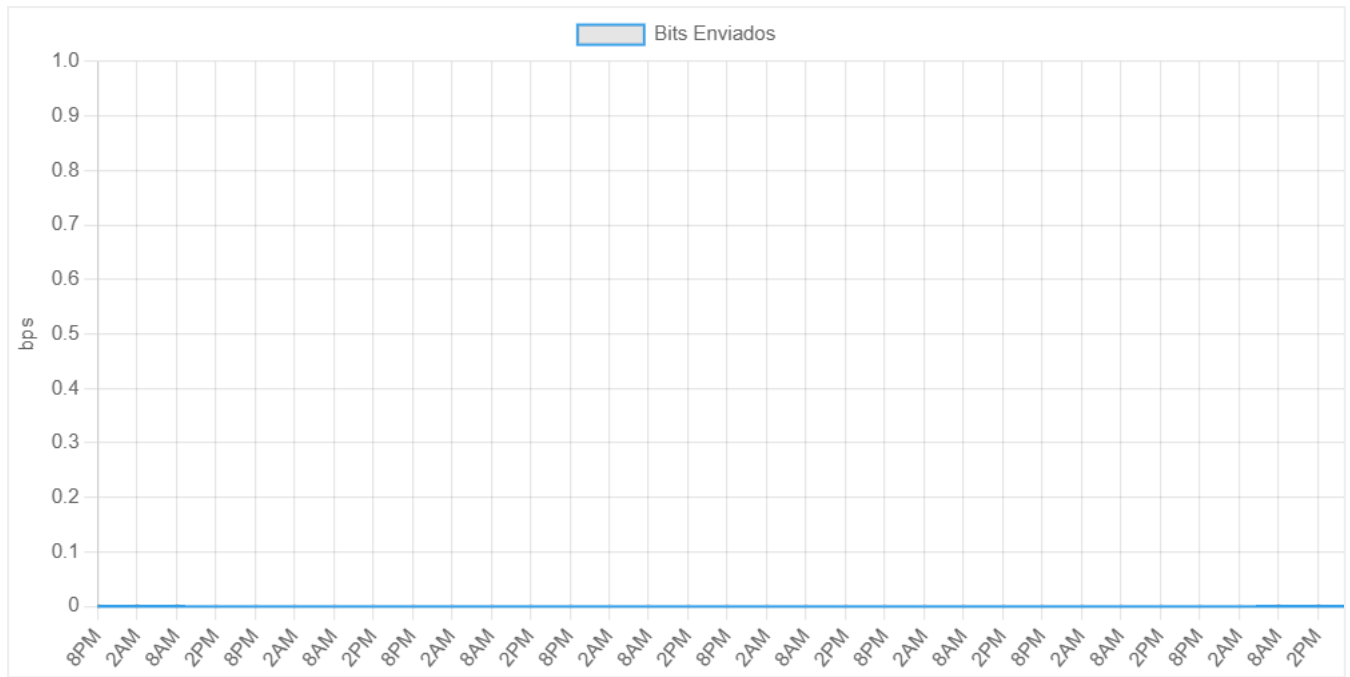
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de alcanzabilidad muestra un valor constante de 0 durante todo el período analizado (2025-06-13 a 2025-06-27). Esto indica una completa falta de alcanzabilidad y requiere investigación inmediata. Se debe determinar si se trata de una falla en la recolección de datos (problema del sistema de monitoreo), una desconexión masiva de los dispositivos monitoreados o un error en la configuración.

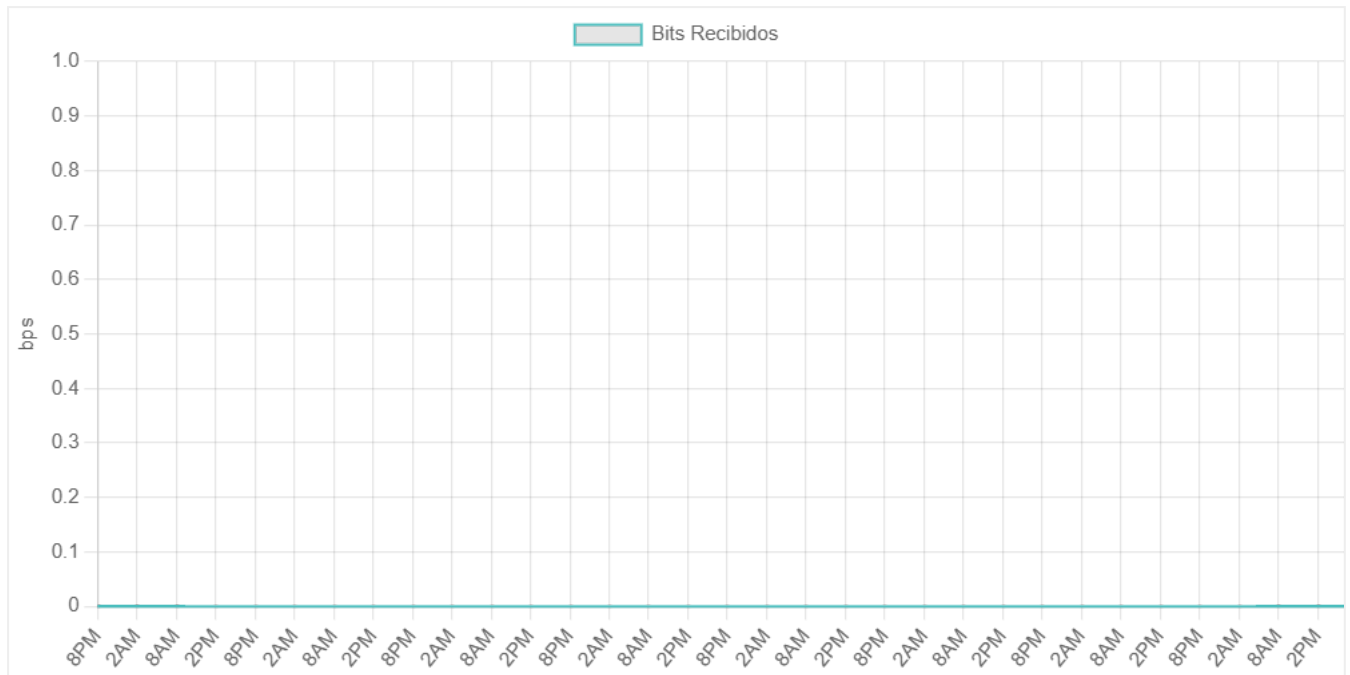
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra un valor constante de 0 bps durante todo el período analizado (2025-06-13 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía completa: ausencia total de datos. La causa probable es una falla generalizada en la recolección de datos, posiblemente debido a una desconexión masiva de dispositivos o un problema con la herramienta de monitoreo. Se requiere una investigación inmediata para identificar la raíz del problema.

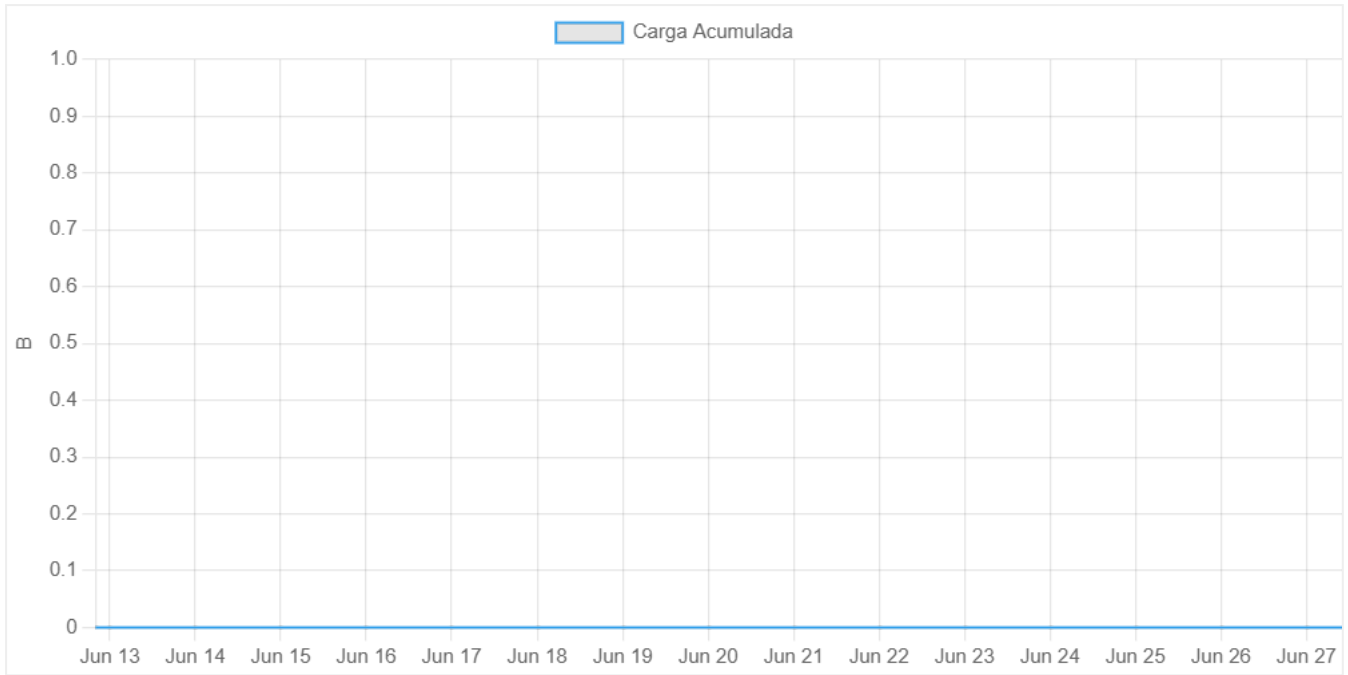
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra una ausencia total de datos ("Bits Recibidos" = 0 bps) durante todo el período analizado (2025-06-13 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía completa y probablemente se deba a una falla en la recolección de datos, posiblemente por una desconexión masiva de dispositivos o un problema con el sistema de monitoreo. Se requiere investigación inmediata para determinar la causa raíz.

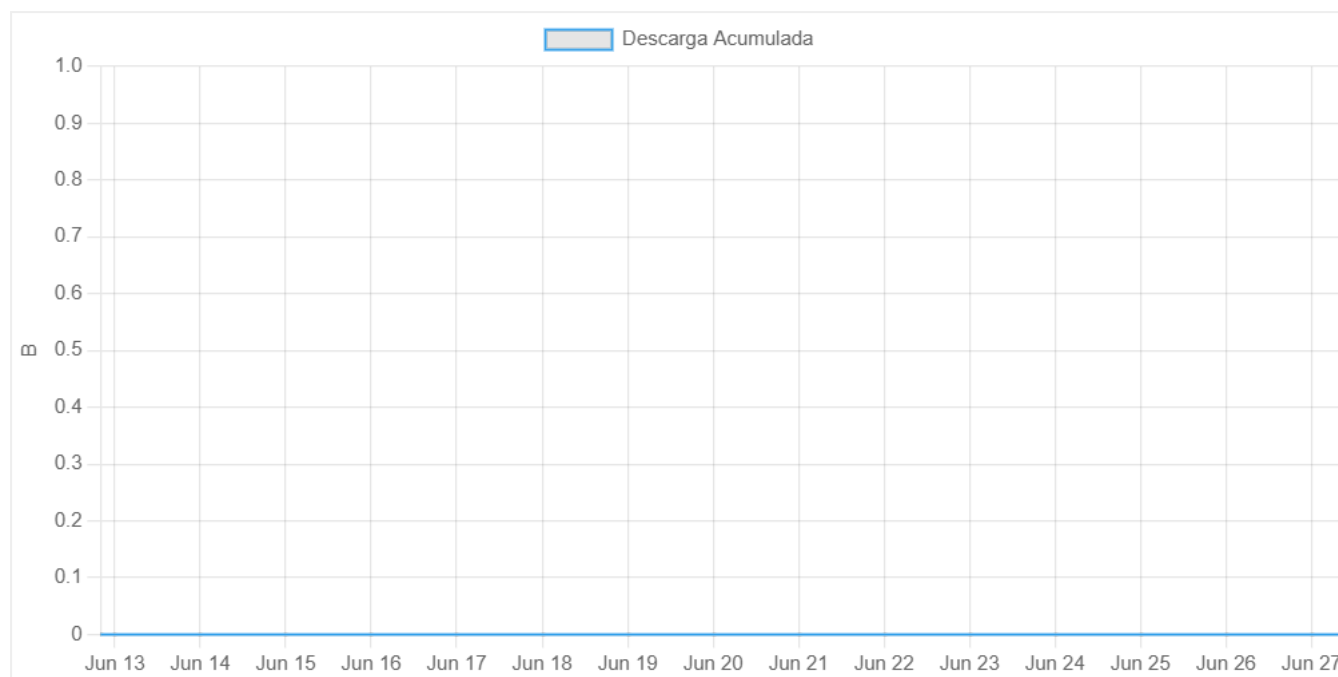
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico muestra una carga acumulada constantemente en 0 bytes (B) durante todo el período analizado (2025-06-13 a 2025-06-27). Esto indica una anomalía. La causa probable es la falta de datos, posiblemente debido a una desconexión completa o fallas en la recolección de datos de todos los dispositivos monitoreados. Se requiere investigar la conectividad y el funcionamiento de los dispositivos y la cadena de monitoreo completa.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

No se pudo obtener el análisis de la IA.