

Reporte de Desempeño

Período: 2025-06-16 a 2025-06-30

Resumen Ejecutivo

- LTT Campamento 1:** Fluctuaciones significativas e inestables en los bits enviados y recibidos, con una interrupción de la alcanzabilidad el 2025-06-23. Ir a la sección

LTT Campamento 1

Tipo de Equipo	Standard(100/10)
Ubicación	32GV+8JF, Oficina Salinitas Taltal, Antofagasta, Chile
Número de Serie A	KIT301062055
Número de Serie B	2DUNE00000067036
Etiqueta de Activo	6d
Nombre de Inventario	RT-CPE-ENGIE-LTT_CAMP1

Resumen General del Host

Resumen de salud del host "LTT Campamento 1" (2025-06-16 a 2025-06-30):

****Alcanzabilidad:**** Estable, con una única interrupción el día 2025-06-23.

****Bits Enviados:**** Inestable, mostrando picos significativos y fluctuaciones importantes a lo largo del periodo.

****Bits Recibidos:**** Inestable, con picos y fluctuaciones considerables, mayor volumen que los bits enviados. Se observa una posible correlación positiva entre los bits recibidos y la carga acumulada.

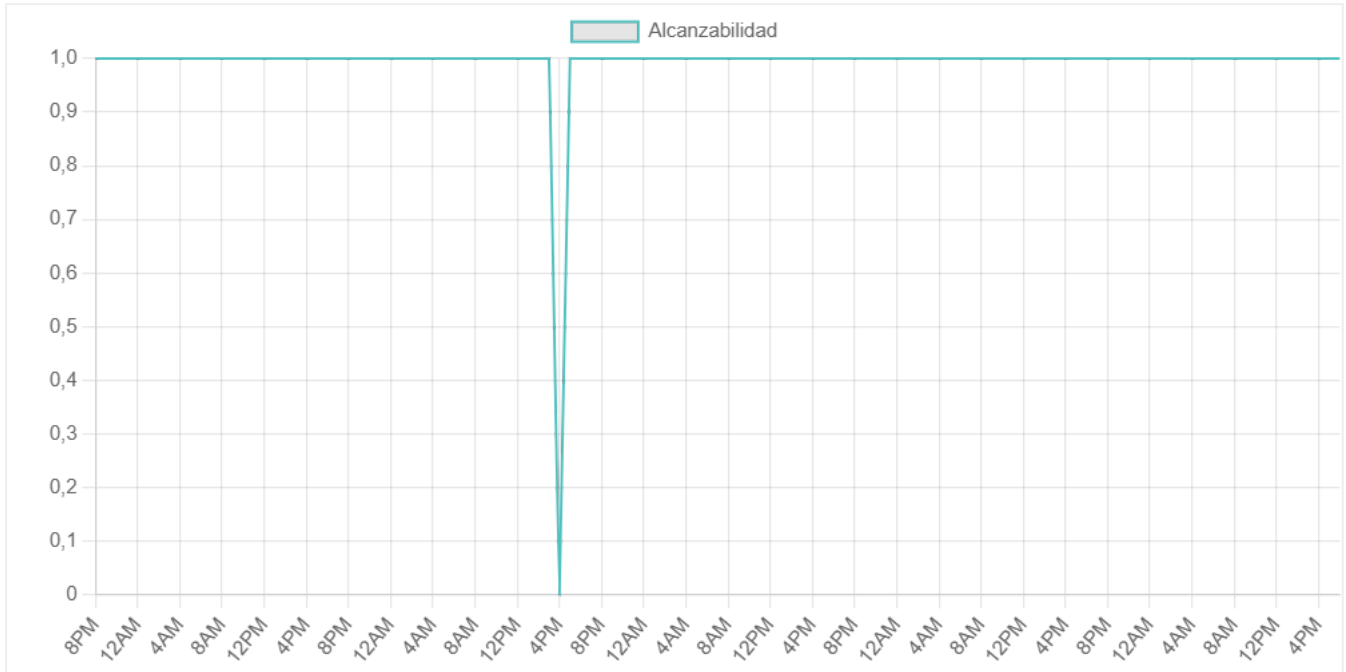
****Carga Acumulada:**** Crecimiento constante con un ritmo relativamente estable.

****Descarga Acumulada:**** Crecimiento constante con un ritmo relativamente estable. Se observa una fuerte correlación positiva con el volumen de bits recibidos.

****Estado general:**** El host muestra un comportamiento inestable en cuanto al tráfico de red (envío y recepción de datos), mientras que la carga y descarga acumuladas muestran un crecimiento estable. Se recomienda investigar la causa de la interrupción de la alcanzabilidad y las fluctuaciones en el tráfico.

Métricas Detalladas

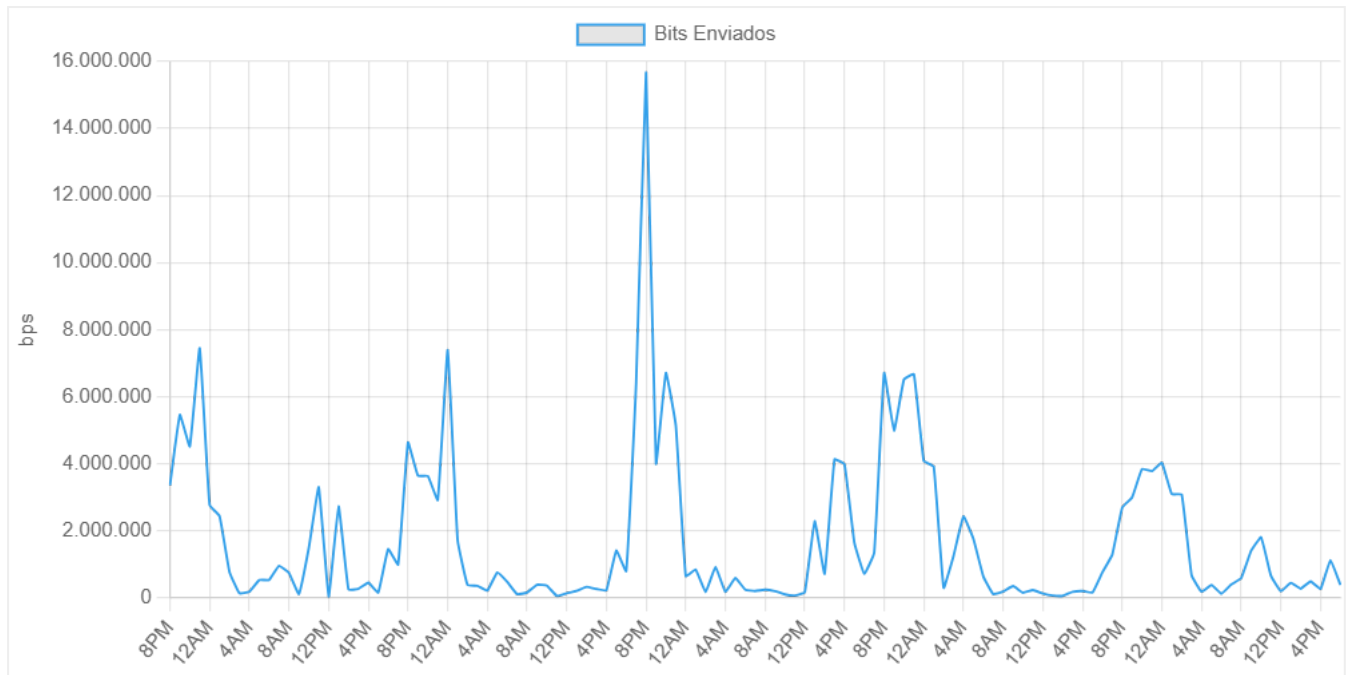
Alcanzabilidad



Análisis y Comentarios

El gráfico de Alcanzabilidad muestra un valor consistente de 1 (presumiblemente "alcanzable") durante casi todo el período del 16 al 30 de Junio de 2025, excepto por un único punto de datos con valor 0 alrededor del 22 de Junio. Este punto aislado puede indicar una interrupción temporal de la conectividad de un dispositivo o un error puntual en la recolección de datos. Se recomienda investigar la causa de este dato atípico el 22 de Junio. La ausencia de otros valores anómalos sugiere un buen rendimiento general del sistema.

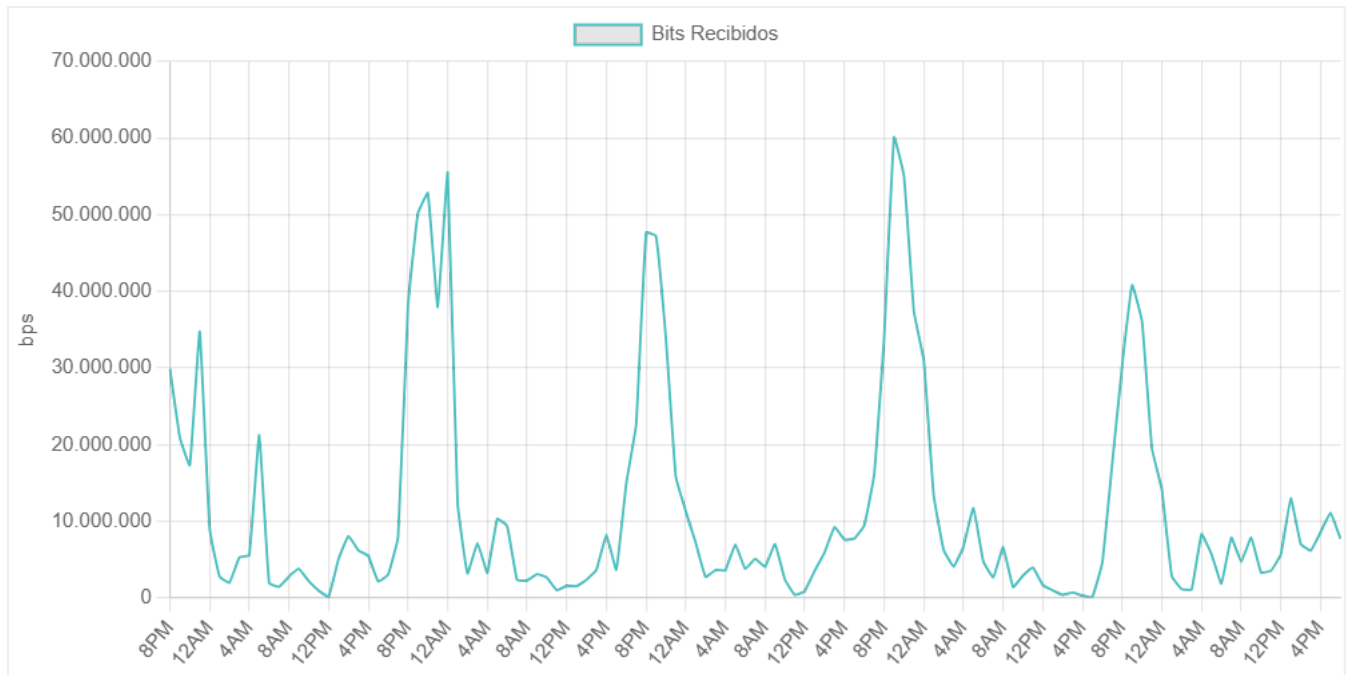
Bits Enviados



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Enviados" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Existen varios periodos con valores inusualmente bajos, que podrían indicar desconexiones o inaccesibilidad de dispositivos. Se observan dos picos importantes alrededor del 2025-06-22 y 2025-06-28. Es necesario investigar los valores mínimos para determinar la causa de las anomalías (dispositivos desconectados, errores de medición, etc.). Se recomienda un análisis más profundo con información adicional (identificador de dispositivo, tipo de dispositivo) para un diagnóstico preciso.

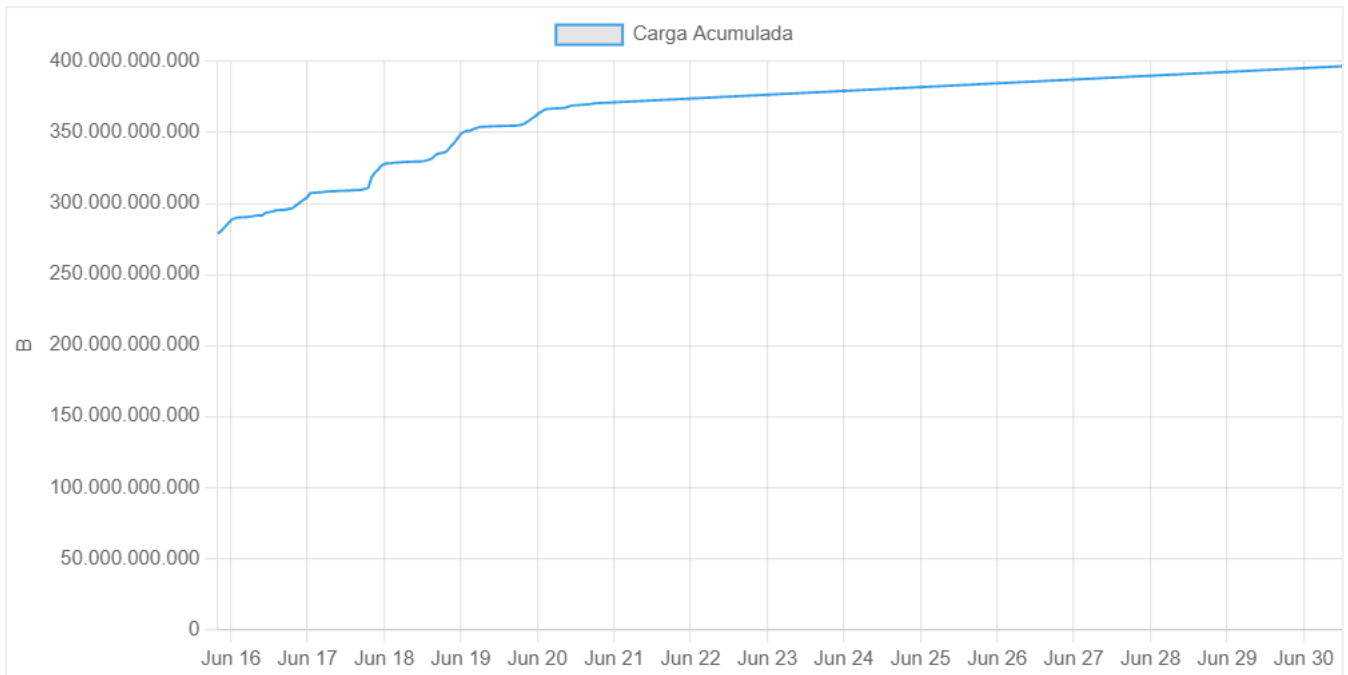
Bits Recibidos



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Bits Recibidos" muestra fluctuaciones significativas, con picos y caídas pronunciadas. Se observan varios períodos con valores muy bajos, posiblemente indicando desconexiones o dispositivos inalcanzables. No hay una tendencia clara. Se recomienda investigar las fechas con valores mínimos para determinar la causa raíz de estas anomalías (posibles fallas en la conexión o apagados de equipos). Un análisis adicional con información sobre la cantidad de dispositivos monitoreados podría ayudar a contextualizar mejor estas fluctuaciones.

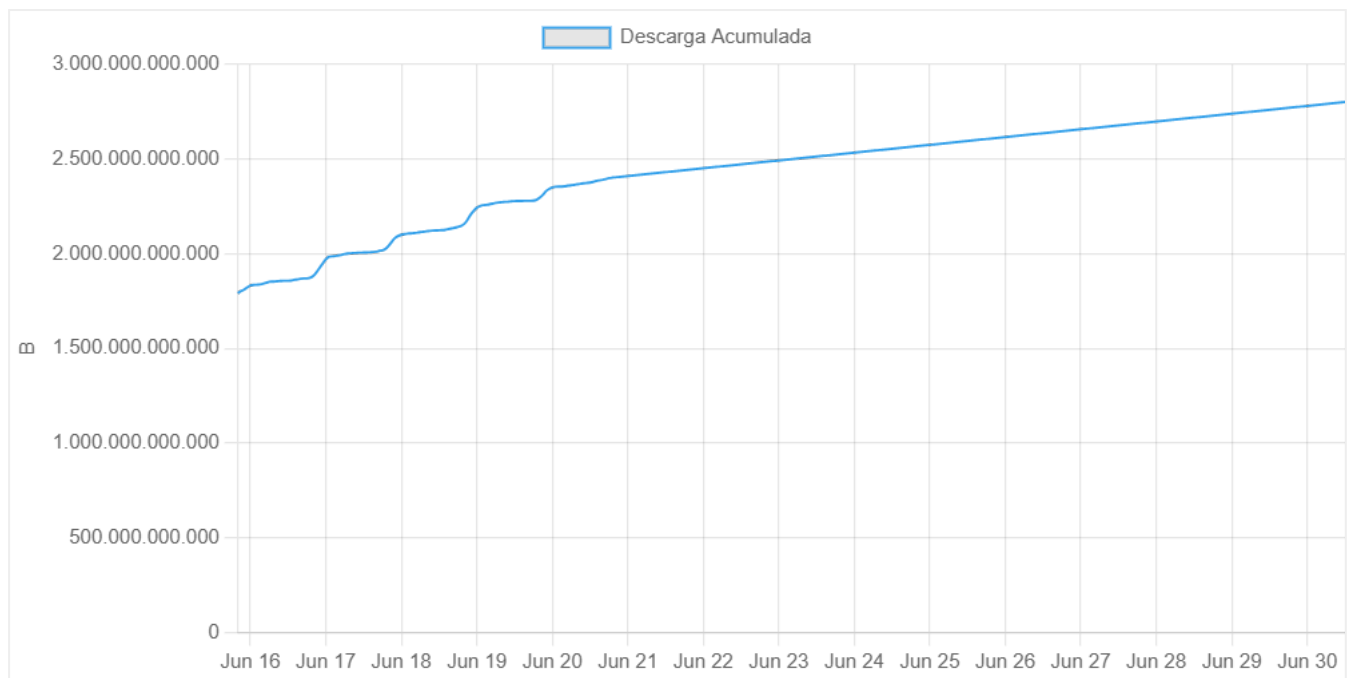
Carga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Carga Acumulada" muestra un crecimiento constante con un incremento aproximado de 20-50 GB por hora. Se observa un salto significativo alrededor del 2025-06-20, posiblemente debido a un aumento repentino en la actividad o la incorporación de nuevos dispositivos. No hay indicios claros de anomalías, pero la regularidad del crecimiento sugiere la posibilidad de que falten datos de algunos dispositivos, lo que enmascara posibles fluctuaciones. Se recomienda investigar el salto del 2025-06-20 y verificar la disponibilidad de todos los dispositivos monitoreados durante todo el periodo.

Descarga Acumulada



Análisis y Comentarios

El gráfico de "Descarga Acumulada" muestra un crecimiento constante con una tasa de aumento relativamente estable, exceptuando un pico pronunciado alrededor del 2025-06-22. Este pico podría indicar un evento inusual o un error en la recopilación de datos. La ausencia de saltos bruscos negativos sugiere que la falta de datos por dispositivos inalcanzables no es el factor principal de las anomalías observadas. Se recomienda investigar la causa del pico del 2025-06-22.