

Contenido

- Misión y Objetivos del Observatorio Vera Rubin
- -Acuerdo de Nivel de Servicio y los Desafíos del Observatorio Vera Rubin
- Topología de la Red de Larga Distancia (LHN)
- Monitoreo e Instrumentación de Medición de la LHN
- El Túnel IPSec del Observatorio Vera Rubin
- Resultados de la Transferencia de Conjuntos de Datos
- Conclusión



Misión y Objetivos del Observatorio Vera Rubin

Misión:

- Construir un observatorio de clase mundial
- Generar datos sin precedentes del Universo profundo y dinámico
- Garantizar acceso abierto a la comunidad científica y al público

Objetivos Científicos Principales:

- Investigar la energía y la materia oscura
- Mapear miles de millones de galaxias
- Catalogar el Sistema Solar, caracterizando objetos interestelares
- Mapear la Vía Láctea para comprender su estructura, con detalle sin precedentes

Resultados Clave:

- Estudio Legacy Survey of Space and Time (LSST) con duración de 10 años
- Conjunto de datos de aproximadamente 500 PB
- Cobertura total del cielo del hemisferio sur
- Alertas astronómicas en tiempo real



Observatorio Vera Rubin



Por qué el Observatorio Rubin requiere una red dedicada de alta velocidad

Requisitos de Rendimiento

- Flujo continuo de 20 TB por noche, con desempeño determinista
 - Las imágenes deben transferirse casi en tiempo real desde el Observatorio hasta SLAC

Alertas en Tiempo Real

- Entrega de alertas en 60 segundos requiere baja latencia y ancho de banda garantizado
 - Se necesitan enlaces de alta disponibilidad entre Chile y EE. UU.

Habilitando la Astronomía del Dominio del Tiempo

- Los descubrimientos dependen de acceso rápido a nuevas observaciones
- La red debe permitir alertas globales en casi tiempo real para correlacionar eventos transitorios



Acuerdo de Nivel de Servicio del Observatorio Vera Rubin

Red de Larga Distancia (LHN) del Observatorio Vera Rubin

- Red basada en un Acuerdo de Nivel de Servicio (SLA)
- Diseñada específicamente para respaldar el caso de uso de Vera Rubin

Operadores de la Red LHN

- La LHN se apoya en redes de Investigación y Educación (I&E), que colaboran para respaldar el SLA del Observatorio Vera Rubin
- Estas redes se denominan colectivamente
 Operadores de la LHN

Requisitos del SLA

- Servicio garantizado de 40 Gbps extremo-a-extremo, desde la cumbre hasta el Centro de Datos en SLAC
- 99% de disponibilidad extremo-aextremo
- Tiempo Medio de Restauración del Servicio (MTTR) no debe exceder las 4 horas
- Instrumentación y telemetría para diagnóstico y medición
- Participación en el equipo Rubin NET



Caso de Uso: Operación del Observatorio Vera Rubin

Captura de Imágenes

 La cámara toma una imagen del cielo austral cada 30 segundos, generando un archivo de 13 GB

Requisito de Transferencia

 Cada imagen debe transferirse al USDF en SLAC dentro de 7 segundos, dentro de la ventana total de 30 segundos

Restricciones

- Distancia entre la estación base y el USDF: ~12.000 millas
- El tiempo de ida y vuelta (RTT) desde la estación base hasta el USDF: ~220+ ms
- Una pérdida de paquetes 0,00001% comprometerá la transferencia de datos

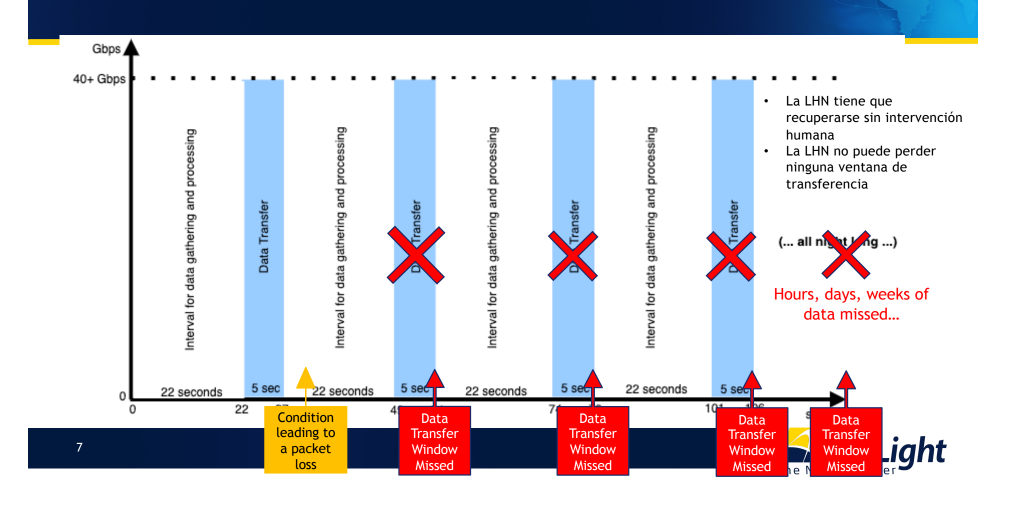
Desafios

- ¿Cómo construir la LHN para transferir 13GB en solo 7 segundos?
- ¿Cómo recuperar de un evento que afecte la LHN y mantener la entrega de datos a tiempo?



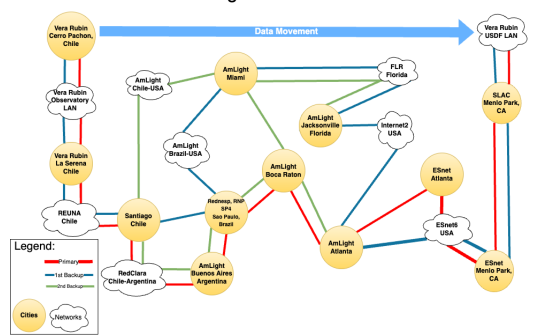


Caso de Uso: Flujo de Trabajo de Transferencia de Datos del Observatorio Vera Rubin



Vera Rubin LHN:Topología de Alto Nivel

Vera Rubin LHN High-Level View



Operadores de la Red LHN





















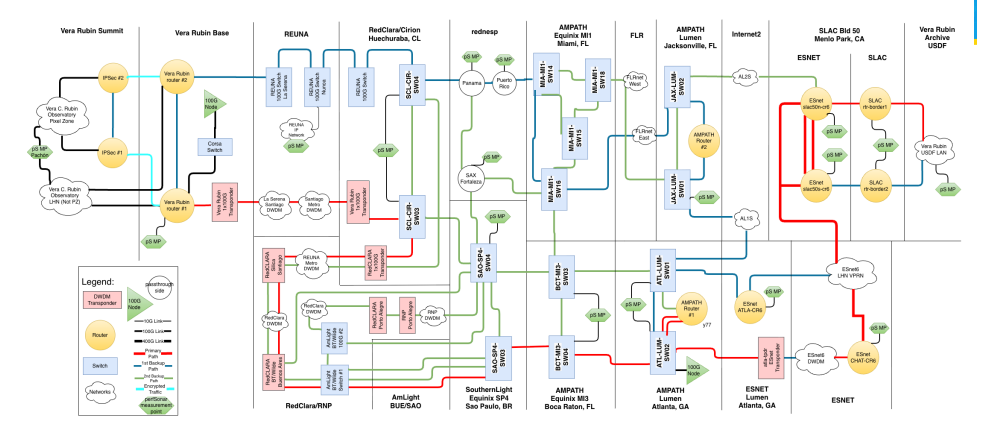




Versioning

Author: NET team Last update: November 2025

Vera Rubin Observatory LHN

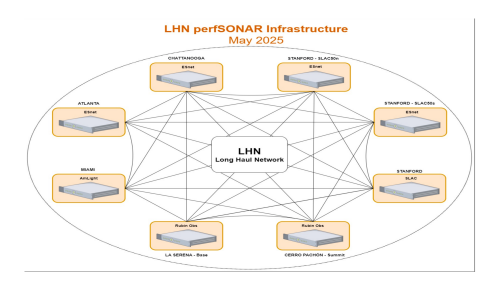


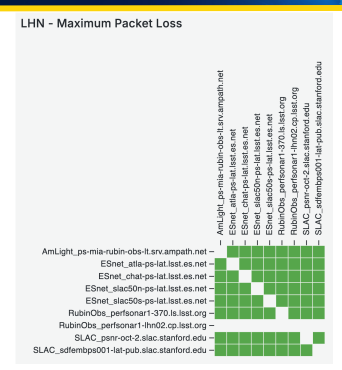
South America

CONUS

THE NEXT FIUHTIEL -

Infraestructura de Medición PerfSonar del LHN

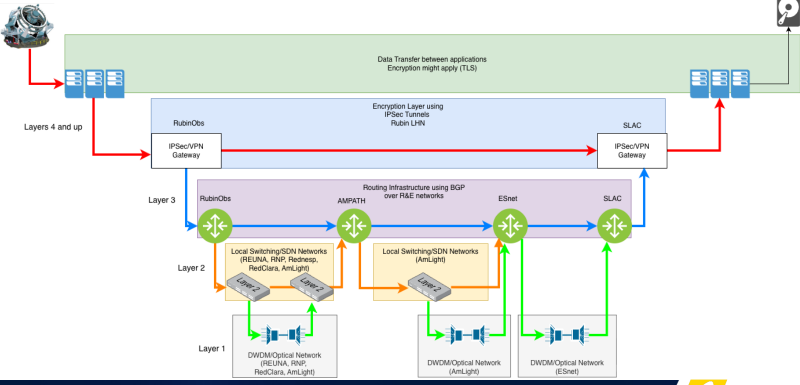




Vera Rubin LHN PerfSonar Dashboard

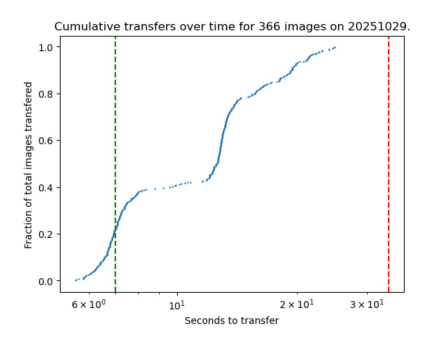


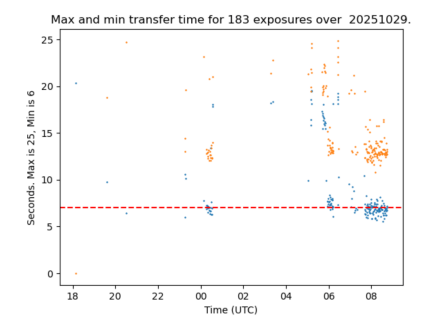
Túnel IPSec del Observatorio Vera Rubin





Resultados de las transferencias de imágenes sobre la LHN







Conclusión

- La LHN de Vera Rubin opera conforme a los requisitos del SLA
 - Testing, Testing! NSF-DOE Vera C. Rubin Observatory Completes Comprehensive System Tests With Flying Colors
- La LHN dispone de amplia instrumentación —nodos PerfSonar, telemetría de paquetes y óptica— para monitorear la continuidad y control extremo-a-extremo
 - Detecta interrupciones potenciales del servicio, y
 - Responde antes de comprometer la ventana de transferencia de datos
- Los resultados de las transferencias confirman que la LHN apoya la misión del Observatorio Vera Rubin























