

TRABAJO FINAL

Análisis y Diseño de Red

Industrias Lara Bisch de Bolivia requiere tener una conexión WAN entre sus oficinas de la ciudad de La Paz y la ciudad de Cochabamba cada oficina debe tener la disponibilidad de 20 puntos para conexión. Dado que la Universidad instalara sistemas en tiempo real de alto tráfico requiere asegurar un ancho de banda de 2 Mbps entre las ciudades.

Le han contratado para realizar el análisis y diseño de red.

Con esta información realice:

- Análisis de requerimientos de hardware de red
- Análisis de costos de hardware de red
- Diseño de red (simulado en packet tracer)

Tenga en cuenta el análisis costo-beneficio, y la aplicación de las tecnológicas vistas en la materia.

Debe presentarse todo en formato power point, flash o html.