

¿Por qué elegir NVT Phybridge

sobre nuestra competencia?

Si un Rolls Royce nuevo fuera menos costoso que un Toyota, ¿compraría el Toyota? Las innovaciones PoE de NVT Phybridge proporcionan un mejor rendimiento y valor que los switches PoE de la competencia en el mercado.

La pérdida de cuadros es la cantidad de paquetes que se pierden a través de un cable determinado en una red. La pérdida de cuadros puede verse afectada por factores internos, como el rendimiento de la red y la carga general, o factores externos, como la interferencia y el ruido en las líneas. **Ejemplo: el porcentaje de paquetes que no llegan a su destino.**

La Competencia



NVT Phybridge



La fluctuación o inestabilidad es el cambio en la velocidad de los paquetes a lo largo del tiempo, lo cual causa la aglomeración de datos. Grandes cantidades de fluctuación a menudo causan pérdida de cuadros. **Ejemplo: la diferencia entre conducir a una velocidad constante en la autopista frente a conducir en tráfico con continuas paradas y arranques.**

La Competencia

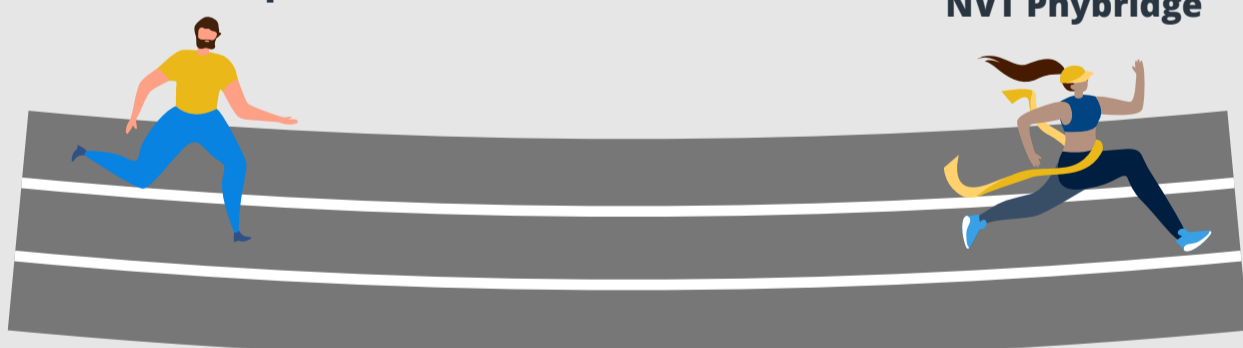


NVT Phybridge



La latencia es el tiempo que tarda un paquete en transitar por una red, medido en el tiempo (a menudo milisegundos) **Ejemplo: la diferencia entre un atleta olímpico y un corredor aficionado.**

La Competencia



NVT Phybridge



El rendimiento es la cantidad de paquetes que una red puede enviar a través de sí misma en cualquier momento. Medido en bits a lo largo del tiempo (kbps, mbps) **Ejemplo: la cantidad de paquetes que un camión puede llevar del punto A al punto B en un momento dado.**

La Competencia



NVT Phybridge



Resumen: cuando se prueba contra las soluciones de nuestros competidores, NVT Phybridge se desempeña significativamente mejor en todas las áreas anteriores. Utilice nuestras innovaciones PoE líderes en la industria para su próxima transformación digital.