-Speed

Escenario 1: High ya que es el escenario donde se tarda menos en calcular la ruta mas acertada

Escenario 2: Medium ya que es el escenario donde el tiempo en calcular la ruta más acertada es medio

Escenario 3: Low ya que es el escenario donde se tarda mas en calcular la ruta más acertada

Escenario 4: High ya que es el escenario donde se tarda menos en calcular la ruta mas acertada

Escenario 5: Medium ya que es el escenario donde el tiempo en calcular la ruta más acertada es medio

Escenario 6: Low  ya que es el escenario donde se tarda mas en calcular la ruta más acertada

-Latency

Escenario 1: Low ya que es el escenario con la velocidad máxima menos alta

Escenario 2: Medium ya que es el escenario con la velocidad máxima media

Escenario 3: High ya que es el escenario con la velocidad máxima más alta

Security

Escenario 1: High ya que es el escenario con una cobertura total en dos idiomas y además permita la migración de los datos.

Escenario 2: Medium ya que es el escenario con una cobertura total en dos idiomas pero no tiene migración de datos.

Escenario 3: Low ya que es el escenario que solo cuenta con cobertura total en un idioma y no tiene migración de datos.

Escenario 4: Medium ya que es el escenario que tiene una tasa de fallo media

Escenario 5: Low ya que es el escenario que tiene una tasa de fallo mayor

Escenario 6: High ya que es el escenario que tiene una tasa de fallo menor

-Robustness

Escenario 1: High ya que este escenario para que falle el conjunto tiene que fallar todos sus discos

Escenario 2: Medium ya que este escenario si falla un disco de un conjunto, todo el conjunto falla

Escenario 3: Low ya que este escenario es menos eficiente de todos

  -Recoverability

Escenario 4: High ya que este escenario tiene una recuperación más rápida ante un fallo

Escenario 5: Low ya que este escenario tiene una recuperación menos rápida ante un fallo