

Eduardo Martinez Salazar

Consulta 1: ¿Estima conveniente medir la velocidad con una o varias sesiones del protocolo TCP?
si, en beneficio de los clientes

Consulta 2: ¿Qué característica relevante debiera tener para la medición de velocidad el sistema o aplicación de medición individual? medir, el ancho de banda real, respecto a servidores internacionales, ya que las empresas, solo garantizan velocidad nacional

Consulta 3: ¿Cómo visualiza la aplicación o sistema de mediciones individuales para el usuario, qué parámetros debiera mostrar? "demostrar: velocidad real, en diferentes horarios (desde menos congestión a más congestión) en donde se puedan evaluar parámetros como:

ingreso a web

visualización de streaming (y calidades 480, 720, 1080p ...+)

calidad de audio vozip"

Consulta 4: ¿Qué aportes o comentarios podría indicar sobre la forma y condiciones de las mediciones?

Consulta 5: ¿Qué cantidad de mediciones considera adecuadas para que sean representativas para un usuario en particular y en qué período de tiempo?, ¿Qué tamaño de información a transmitir en una medición de velocidad encuentra adecuada (fijo o variable)? y ¿Cuánto debiera demorar una medición de velocidad individual?. Favor, argumente sus respuestas. "mediciones en base ""archivo x = 100Mb, 500Mb"", en servidores extranjeros.

No es lo mismo cargar la página de biobioradio, que cargar la web youtube o vtrplay.com"

Consulta 6: Respecto a las informaciones que almacena el OTI, ¿Qué datos relevantes debieran incluirse en las mediciones individuales y de calidad de red, por qué? (tales como: potencia de recepción, IMEI, IP, Coordenada geográfica del cliente, etc.) "debería incluir

imei-potencia-antena en uso-coordenadas geográficas

esto es relevante, para en casos importantes, poder dar con la ubicación del móvil (Casos de emergencia)"

Consulta 7: ¿Qué periodo de tiempo considera usted que es relevante para la publicación de la información sobre calidad de servicio de los proveedores de acceso a Internet (ISP), como asimismo las comparaciones entre ISP? "el mínimo posible. Si esto se clasifica, debería ser información del tipo ""mensual""

Las comparaciones entre isp, deben ser también en base a bandas de funcionamiento (no se puede comparar el rendimiento en un camino de tierra y otro en carretera)"

Consulta 8: ¿Considera relevante que los servidores de mediciones que implemente el OTI sean de infraestructura física y /o virtual?

Consulta 9: ¿En qué lugares o localización de las redes considera que deberían ubicarse los servidores nacionales e internacional de medición? "data center centrales (ya sea nacional o internacional).

Universidades "

Consulta 10: ¿Estima conveniente que el OTI, a partir de la experiencia pueda determinar y ajustar criterios de medición de la velocidad u otra variable relevante?, argumente. con los parámetros y resultados ponderados, si debería dar un resultado importante a consignar

Consulta 11: ¿Cómo cree que debiera constituirse la gobernanza del OTI?, ¿Por qué? si, corresponde un organismo fiscalice y regularice la actividad

Consulta 12: ¿Cuál debiera ser la estructura organizacional del OTI?, ¿Por Qué?

Consulta 13: ¿Qué facultades, restricciones y/o prohibiciones debiera tener el OTI?, argumente. "facultades de exigir que se respeten los contratos, en sus puntos.

facultades de establecer minimos, medios y maximos en parametros de velocidades (a modo de referencia)"

Consulta 14: ¿Qué criterios se debiera aplicar para distribuir las sondas de medición en las redes de los ISP a nivel nacional? a los nodos mas representativos, no a los que tienen menos congestión.

Consulta 15: Para las mediciones de calidad de red mediante Sondas: ¿Qué cantidad de mediciones considera adecuadas para que sean representativas, y en qué período de tiempo

debería realizarse?, ¿Qué tamaño de información a transmitir en una medición de velocidad encuentra adecuada (fijo o variable)? y ¿Cuánto debería demorar una medición de velocidad a través de una Sonda o Aplicación? Favor, argumente. las maximas posible. dado que no trabajo en esta area, mi respuesta pasa a ser ambigua.

Consulta 16: ¿Qué otras variables técnicas o de otro tipo debería medir el OTI?, ¿Por qué?

Nodos de distribucion, radioenlaces. estos son los que finalmente "entregan" la velocidad al cliente final

"Consulta 17: ¿Qué aportes o comentarios podría indicar sobre la forma y condiciones de las mediciones tanto individuales por usuario como las mediciones de calidad de red de los ISP?3.1.

¿Qué otras característica adicionales a la velocidad promedio de acceso y tramos horarios, debieran quedar establecidas en los contratos?" "definir con numeros que es

una velocidad en 3G, +H, 4G, 4G carrier

(minimo, promedio, maximo) a nivel nacional e internacional."

Consulta 18: ¿Qué otras característica adicionales a la velocidad promedio de acceso y tramos horarios, debieran quedar establecidas en los contratos? ping, latencia

Consulta 19: ¿Qué características técnicas son relevantes para usted en la comercialización de servicios de acceso a Internet bajo la denominación de banda ancha u otra análoga a esta última, sea que éstos contemplen o no degradación de velocidad por cuota de tráfico, y a toda otra materia que se estime necesaria indicar en este ámbito? es necesario indicar el total del "todo". Indicar tasa de degradacion, en los ambitos en que esta comienza a aplicar (ya sea por horarios o por cantidad de clientes en linea)

Consulta 20 : ¿Cómo cree usted debería definirse "Banda Ancha"? "Banda Ancha

un numero representativo, real, estable en el tiempo, independiente a la hora/dia/año

no es lo mismo 1 Mb navegacion a 60, 100, 200 o + Mb"

Consulta 21: ¿Tiene alguna observación o comentarios respecto a la tramitación del Reclamo de Velocidad, según la normativa actual? "en internet movi y fija

calidad o estabilidad en velocidad navegacion. Ambos casos, desde las 20:00 hrs, degradan notablemente sus velocidades"

Consulta 22: En el marco de las exigencias de la ley 21.046. ¿Qué tipo de compensaciones es de su preferencia para planes post pago y prepago ante incumplimiento de porcentajes de velocidad promedio correspondientes? "compensaciones: si el isp no puede llegar a ""su velocidad"" declara = descuento en el plan

o ofrecer planes de acuerdo a su velocidad, real disponible"

Consulta 23: Se agradece su opinión o comentario respecto a cualquier tema a considerar. (No más de media página) "espectro libre, para las cias moviles.

respeto a sus clientes, en las velocidades ofrecidas (fijo y movil)"