

NovaSync Solutions: Centro de Resolución de Incidentes y FAQ

ID del Documento: DOC-SUP-002 **Categoría:** Soporte Técnico / Troubleshooting **Nivel de Acceso:** Público / Administradores de Tenant

1. Diagnóstico de Latencia y Degradación del Servicio

En NovaSync, monitoreamos continuamente la salud de la conexión para garantizar la calidad del servicio. Si los usuarios de su tenant experimentan inestabilidad, revise las siguientes métricas en su panel de control:

- **Llamadas Caídas y Pérdida de Paquetes (`drop_vce_Mean` / `drop_dat_Mean`):**
 - *Síntoma:* Las sesiones de voz se interrumpen abruptamente o la transferencia de datos falla a mitad del proceso.
 - *Causa común:* Generalmente ocurre por micro-cortes en el proveedor de internet (ISP) local del cliente o por hardware de red desactualizado que no soporta el estándar dualband.
 - *Resolución:* Verifique la integridad del hardware end-point. Si el promedio de caídas supera el 1.5% del volumen total de peticiones, abra un ticket de nivel 2 para que nuestro equipo analice los registros de enrutamiento del servidor.

2. Resolución de Bloqueos de API y Red

Los bloqueos de red suelen ser medidas de protección automatizadas por nuestra infraestructura para evitar la saturación o accesos no autorizados.

- **Peticiones Bloqueadas (`blck_vce_Mean` / `blck_dat_Mean`):**
 - *Síntoma:* El sistema rechaza inmediatamente el intento de conexión, devolviendo un error 403 (Forbidden) o 429 (Too Many Requests).
 - *Causa común:* El tenant ha excedido el límite de concurrencia establecido en su plan actual, o el firewall perimetral de NovaSync ha detectado un patrón de tráfico anómalo.
 - *Resolución:* Revise si su infraestructura está enviando ráfagas de peticiones no programadas. Si requiere mayor capacidad de concurrencia, puede escalar su suscripción desde el panel de facturación.
- **Intentos Sin Respuesta / Timeout (`unan_vce_Mean` / `unan_dat_Mean`):**
 - *Síntoma:* La petición se envía correctamente pero finaliza por tiempo de espera agotado (Timeout) sin recibir confirmación del receptor.
 - *Resolución:* Confirme que el dispositivo de destino esté en línea y correctamente provisionado. Revise las reglas de enrutamiento interno de su tenant para asegurar que no haya un bucle de redirección.

3. Optimización de Tráfico y Contacto con Soporte

Para maximizar el rendimiento de la plataforma y reducir la dependencia de la asistencia manual, recomendamos las siguientes prácticas:

- **Balanceo en Horas Pico vs. Horas Valle (`peak_vce_Mean` / `opk_vce_Mean`):**
 - Nuestra telemetría indica que la congestión suele ocurrir cuando se concentran procesos por lotes (batch) durante las horas de máxima demanda (`peak_vce_Mean`).
 - *Recomendación:* Programe las sincronizaciones de datos masivas o actualizaciones de dispositivos para los periodos de menor tráfico (horas valle, `opk_vce_Mean`) para garantizar menor latencia y evitar recargos por uso intensivo en horas pico.
- **Interacciones con Customer Care (`custcare_Mean`):**
 - Monitoreamos la frecuencia con la que su equipo interactúa con nuestro soporte. Un promedio alto en la métrica `custcare_Mean` indica que la configuración inicial de su tenant podría necesitar una auditoría arquitectónica.
 - Para consultas operativas rápidas, utilice siempre este portal de Base de Conocimiento antes de escalar un ticket, garantizando así un tiempo de resolución más eficiente.