

**DATOS DEL AUTOR:**

**Nombre:** Ricardo Patara

**eMail:** [patara@registro.br](mailto:patara@registro.br)

**Teléfono:** +55 11 55093525

**Entidad:** NIC.BR

**DATOS de la PROPUESTA:**

**Título de la Propuesta:** Eliminar el uso del término "dial-up"

**Tipo de propuesta:** LACNIC

**Id:** LAC-2012-01

**Versión:** 3

**RESUMEN DE LA PROPUESTA:**

La propuesta tiene como objetivo eliminar el uso del término "dial-up" y "discado" en partes del texto de las políticas para la distribución de bloques IPv4.

En su lugar, simplemente aparecería "conexiones no permanentes".

**JUSTIFICACIÓN:**

El texto que se refiere a la política para la distribución de bloques IPv4 hace referencia al acceso "dial-up" o "discado" con el fin de clasificar los accesos dinámicos realizados por usuarios o funcionarios de una entidad.

Actualmente el acceso dinámico no se realiza exclusivamente a través de redes telefónicas con el uso de "módem", también clasificado como "dial-up" o acceso discado.

Apesar de que dicho acceso todavía se sigue utilizando, es menor en comparación con con otro tipo de accesos dinámicos, como ser: DSL, "Cable Módem", "WiFi", celular/3G, etc.

Por lo tanto, sería importante actualizar el texto de las políticas para que el mismo no haga referencia a una tecnología o método de acceso específico sino que identifique al acceso de forma genérica como "dinámico".

**TEXTO DE LA PROPUESTA:**

Sustituir el texto del párrafo 2.3.2.7. Direccionamiento estático:

"Debido a restricciones en la disponibilidad de direcciones IPv4, el uso de asignación de direcciones IPv4 de forma estática (ejemplo, una dirección por cliente) para usuarios dial-up no será respaldado de ninguna manera por LACNIC."

Por:

"Debido a restricciones en la disponibilidad de direcciones IPv4, el uso de asignación de direcciones IPv4 de forma estática (por ejemplo, una dirección

por cliente) a usuarios de **conexión no permanente** no será respaldado de ninguna manera por LACNIC”.

Sustituir el texto del párrafo 2.3.4. Políticas para la distribución de espacio adicional de direcciones IPv4:

"1 ...El uso del 80% de las direcciones IP distribuidas previamente cubren también aquellas direcciones utilizadas para uso interno y clientes dial-up de la compañía."

Por:

"1 ...El uso del 80% de las direcciones IP distribuidas previamente cubren también aquellas direcciones utilizadas para uso interno y clientes de **conexión no permanente**."

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

**Tiempo de implementación:** Inmediato

**Propuestas previas relacionadas:** LAC-2012-01 v2

**Changelog:** Se sustituye "conexión con asignación dinámica de dirección IP" por "conexión no permanente".