

DATOS DEL AUTOR:

Nombre: Ricardo Patara

eMail: 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: 2

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 “conexión con asignación dinámica de dirección IP”.

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 que permita asignación dinámica de dirección IP 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 con asignación dinámica de dirección IP."

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tiempo de implementación: Inmediato

Changelog: Se sustituye "acceso dinámico" por "conexión con asignación dinámica de dirección IP".