

DATOS DEL AUTOR:

Nombre: Ricardo Patara

Email: patara@registro.br

Teléfono: +55 11 55093525

Organización: 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: 1

RESUMEN DE LA PROPUESTA:

La propuesta busca eliminar el uso de los términos "dial-up" y "discado" del texto de las políticas para distribución de bloques IPv4.

En vez de estos términos, simplemente se usaría "acceso dinámico".

JUSTIFICACIÓN:

El texto de la política para distribución de bloques IPv4 hace referencia a acceso "dial-up" o "discado" para clasificar los accesos dinámicos realizados por usuarios o funcionarios de una organización.

Actualmente el acceso dinámico ha dejado de ser exclusivamente a través de redes telefónicas utilizando un módem, también clasificado como "dial-up" o acceso discado.

Aunque este tipo de acceso se sigue utilizando, es minoritario en comparación con otros tipos de acceso dinámico, tales como DSL, cable-módem, wi-fi, celular/3G, etc.

Por lo tanto, sería importante actualizar el documento de políticas para que no haga referencia a una tecnología o método de acceso específico sino que genéricamente identifique el acceso como "dinámico".

TEXTO DE LA PROPUESTA:

Reemplazar 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 (ejemplo, una dirección por cliente) para usuarios de acceso dinámico no será respaldado de ninguna manera por LACNIC. "

Reemplazar 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 cubre 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 cubre también aquellas direcciones utilizadas para uso interno y clientes de acceso dinámico de la compañía."

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Tiempo de implementación: Inmediato