

**DADOS DO AUTOR:**

**Nome:** Ricardo Patara

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

**Telefone:** +55 11 55093525

**Organização:** NIC.BR

**DADOS da PROPOSTA:**

**Título da Proposta:** Eliminar uso do termo "dial-up"

**Tipo de proposta:** LACNIC

**Id:** LAC-2012-01

**Versão:** 1

**RESUMO DA PROPOSTA:**

Proposta visa eliminar o uso do termo "dial-up" e "discado" em trechos do texto das políticas para distribuição de blocos Ipv4.

Em substituição, constaria simplesmente "acesso dinâmico".

**JUSTIFICAÇÃO:**

O texto da política para distribuição de blocos IPv4 faz referência a acesso "dial-up" ou "discado" no sentido de classificar os acessos dinâmicos realizados por usuários ou funcionários de uma organização.

Atualmente o acesso dinâmico deixou de ser exclusivamente através de redes telefônicas com uso de "modem", também classificados como "dial-up" ou acesso discado.

Embora tal tipo de acesso ainda seja utilizado, é minoria quando comparado a outros tipos de acessos dinâmicos, tais como: DSL, "cable-modem", "wifi", celular/3G, etc.

Seria, portanto, importante atualizar o documento das políticas para que o mesmo não faça referência a uma tecnologia ou método de acesso específico, senão que de forma genérica identifique o acesso como "dinâmico".

**TEXTO DA PROPOSTA:**

Substituir o texto do parágrafo 2.3.2.7. Endereçamento estático:

"Devido existir restrições na disponibilidade de endereços IPv4, o uso de designação de endereços IPv4 de forma estática (por exemplo, um endereço por cliente) para usuários discados não será respaldado de jeito nenhum pelo LACNIC."

Por:

"Devido existir restrições na disponibilidade de endereços IPv4, o uso de designação de endereços IPv4 de forma estática (por exemplo, um endereço por cliente) para usuários de acesso dinâmico não será respaldado de jeito nenhum pelo LACNIC."

Substituir o texto do parágrafo 2.3.4. Políticas para a alocação de espaço adicional de endereços Ipv4:

"1 ...O uso de 80% dos endereços IP alocados previamente cobre também aqueles endereços utilizados para uso interno e de clientes dial-up da companhia."

Por:

"1 ...O uso de 80% dos endereços IP alocados previamente cobre também aqueles endereços utilizados para uso interno e de clientes de acesso dinâmico da companhia."

## **INFORMAÇÃO ADICIONAL**

**Tempo de implementação:** Imediato