

PRINCÍPIOS PROPOSTOS DA ICP-2 (v2)

7 de outubro de 2024

Introdução

A Política de Coordenação da Internet 2 (ICP-2, *Internet Coordination Policy 2*) descreve os critérios que a ICANN usa ao avaliar as solicitações para estabelecer novos Registros Regionais da Internet (RIRs, *Regional Internet Registries*). O ICP-2, aceito em junho de 2001, identificou dez princípios fundamentais essenciais para qualquer organização que queira se tornar um novo RIR.

Em outubro de 2023, o Conselho Executivo da Organização de Recursos Numéricos (NRO EC, *Number Resource Organization Executive Council*) solicitou ao ASO AC/NRO NC que estabelecesse e gerenciasse um processo para atualizar o ICP-2. Essa atualização será conduzida em consulta com cada uma das comunidades de RIRs e da ICANN.

Este documento representa o primeiro passo relevante no trabalho de revisão da ICP-2 do ASO AC. Estabelece os princípios fundamentais que o ASO AC acredita que deveriam ser incorporados na próxima versão da ICP-2. Além dos princípios sobre governança, ecossistema, ciclo de vida, reconhecimento e operação de RIRs, o documento proposto também fornece princípios para o potencial “desreconhecimento” de um RIR se ele não aderir aos critérios estabelecidos.

Esses princípios são apresentados aqui para solicitar o feedback das comunidades RIRs e da comunidade da Internet em geral. Nesta etapa, são solicitados comentários sobre os princípios em si, e não sobre alterações específicas no texto do documento. O ASO AC incorporará os comentários recebidos para redigir uma versão revisada do documento ICP-2 a ser apresentada às partes interessadas para obter mais feedback.

Sobre os RIRs e a NRO

Os Registros Regionais da Internet (RIRs, *Regional Internet Registries*) compartilham a responsabilidade global pelo gerenciamento dos recursos de números da Internet. O sistema de registro tem gerenciado alocações de endereços IPv4 e IPv6 e números de sistemas autônomos nas últimas décadas, sendo que o registro mais antigo data de 1992. Há cinco RIRs - ARIN, APNIC, AFRINIC, LACNIC e o RIPE NCC. Os RIRs coordenam suas atividades sob a égide da Organização de Recursos Numéricos (NRO, *Number Resource Organization*), e os responsáveis pelos RIRs juntos formam o Conselho Executivo da NRO.

O NC da NRO e sua função

O Conselho de Números da NRO (NRO NC, *NRO Number Council*), que também funciona como o Conselho de Endereços da Organização de Apoio a Endereços (*Address Supporting Organization Address Council*, ASO AC) na estrutura da ICANN, supervisiona o processo de elaboração de políticas globais de endereços

IP e aconselha a Diretoria da ICANN sobre questões de políticas relacionadas à operação, atribuição e gerenciamento de endereços IP. Ele também indica dois membros para a Diretoria da ICANN e faz recomendações sobre políticas de endereços IP.

Princípios propostos

Governança

- **Autoridade:** Qualquer proposta para reconhecer um Candidato a RIR ou para desreconhecer um RIR deve sair do EC da NRO depois de ter-se obtido a maioria de votos a favor da proposta. A ICANN terá a autoridade final para decidir se adota a proposta, sujeito à ICP-2, contanto que a ICANN tenha consultado primeiro e considerado exaustivamente as opiniões de cada RIR.
- **Emenda:** A ICP-2 pode ser emendada com a anuência da ICANN e de todos os RIRs.
- **Retificação:** Se uma emenda à ICP-2 entrar em conflito com as políticas, práticas ou estatutos existentes de um RIR, a emenda deverá prescrever em um período de carência razoável, mas específico, para que o RIR possa ajustar suas políticas, práticas ou estatutos conflitantes em cumprimento da ICP-2 antes de ele ser considerado como estando em não conformidade.

Ecosistema dos RIRs

- **Cobertura:** Todos os RIRs deverão assegurar conjuntamente que todas as áreas do globo receberão de forma contínua os serviços dos RIRs.
- **Região servida:** A região pela qual um RIR é responsável deverá cobrir uma grande área geográfica multinacional e não deverá se sobrepôr à de um outro RIR.

Ciclo de vida dos RIRs

- **Reconhecimento:** Todo Candidato a RIR deve cumprir ou demonstrar que pode cumprir todos os requisitos de um RIR especificados na ICP-2 para ser reconhecido como RIR.
- **Operação:** Uma vez reconhecido, um RIR deve atender de forma permanente a todos os requisitos especificados na ICP -2 através de auditoria.
- **Desreconhecimento:** Um RIR que não continua a atender a todos os requisitos especificados na ICP-2 pode ser desreconhecido como RIR.

Reconhecimento

- **Apoio da comunidade:** Os detentores de recursos na região que o Candidato a RIR se propõe a servir devem apoiar amplamente o reconhecimento do Candidato a RIR como o RIR responsável por servir essa região.
- **Compromisso da comunidade:** Todo candidato a RIR deve demonstrar que sua comunidade está disposta a apoiar esse RIR, tanto financeiramente quanto participando ativamente de sua governança.

Operação

- **Independência:** Todo RIR deve ser financeiramente estável e independente.
- **Sem fins lucrativos:** Todo RIR deve operar como entidade sem fins lucrativos.
- **Governança corporativa:** Todo RIR deve seguir procedimentos de governança corporativa em consonância com as melhores práticas de sua jurisdição.
- **Controlado pelos membros:** A maioria do Conselho Executivo de um RIR deve ser eleita pelos Membros do RIR, e o Conselho Executivo deve manter o controle efetivo sobre esse RIR.
- **Voltado para a comunidade:** Todo RIR deve manter um processo de elaboração de políticas voltado para comunidade que seja aberto, transparente, neutro e documentado publicamente.
- **Neutralidade:** Todo RIR deve operar e aplicar suas políticas de maneira neutra, uniforme e contínua.
- **Transparência:** Todo RIR deve manter e publicar registros exaustivos de sua governança, atividades e finanças.
- **Auditorias:** Todo RIR deve participar de auditorias regulares realizadas por um auditor externo e independente para garantir que continua estando em conformidade com a ICP-2.
- **Serviços:** Todo RIR deve fornecer serviços de alocação, registro e diretório estáveis, confiáveis, seguros, precisos e responsáveis, bem como serviços técnicos relacionados, por meio de protocolos e especificações padrão para que haja compatibilidade entre RIRs.
- **Continuidade:** Todo RIR deve manter procedimentos de continuidade e redundâncias e participar do compartilhamento de registros que permitirão a um outro RIR executar seus serviços de RIR, se necessário.
- **Anti captura:** Um RIR deve manter regras e controles de governança para evitar ser capturado.
- **Estabilidade do ecossistema:** Cada RIR deve cooperar para garantir a operação e a estabilidade contínuas do sistema global de registro de números da Internet e não deve operar ou deixar de operar de forma tal que ameace essa estabilidade.

Desreconhecimento

- **Viés de reparação:** A ICANN e todos os outros RIRs devem fornecer todo o apoio razoável, se solicitado, para ajudar um RIR a reparar qualquer descumprimento com a ICP-2 antes de ele ser desreconhecido.

- **Transferência:** Todo RIR desreconhecido deve cooperar com a ICANN e com outros RIRs para assegurar uma transferência correta de suas operações para um sucessor ou entidade interina designada em uma decisão de desreconhecimento.

Glossário

- **Candidato a RIR:** entidade aspirante a se tornar um RIR
- **RIR desreconhecido:** entidade que foi desreconhecida como RIR de acordo com a ICP-2, independente de se o processo de desreconhecimento já estiver encerrado ou ainda em andamento.
- **ICANN:** Corporação da Internet para Atribuição de Nomes e Números
- **ICP-2:** Documento emendado e reformulado que resultará do atual processo de revisão
- **Membro:** entidade que tem atribuições para participar da governança de um RIR
- **Recurso numérico:** endereço de protocolo da Internet (IP) ou número de sistema autônomo (ASN) que existe como recurso diferenciado no sistema de registro da IANA
- **Região:** área formada por vários países que é atendida por um RIR
- **Detentor de recursos:** entidade que detém recursos numéricos registrados em um RIR
- **RIR:** entidade que foi reconhecida como RIR de acordo com a ICP-2 e que está atualmente funcionando como tal.