



五项政策提案将在 APNIC 47 进行社群讨论

在 APNIC 47 的[开放政策会议](#)将于 2019 年 2 月 27 日在韩国大田举行，有五项政策提案可供讨论。以下是这五项提案的快照。

正在 APNIC 46 讨论的提案

[prop-124-v005: 澄清 IPv6 子分配](#)

根据 APNIC 互联网号码资源政策([APNIC Internet Number Resource Policies](#))文件第 2.2.3 节，澄清 IPv6 授权的分配地址空间的定义。

起草政策时，分配/子分配的概念未考虑到热点的 IP 地址使用，或顾客或雇员自带设备（BYOD）时的 IP 地址使用以及其他类似情况。

该提案在这方面澄清了这种情况，并通过在分配定义中添加附加语言，更好地定义了这一概念，特别是考虑到 IPv6（RFC 8273）的新用途。

[prop-126-v003: 政策制定流程（PDP）更新](#)

提议更新 [APNIC 政策制定流程](#)文件第 4 部分。

本提案将实现更高的参与度，同时通过考虑邮件列表中的意见来确定共识。因此，通过平衡邮件列表和论坛讨论来确定共识，从而增加社群参与。

提案还建议：

- 取消政策特别兴趣小组（SIG）和 APNIC 会员会议要求的‘双重’共识。
- 将共识定义从‘普遍共识’修改为‘粗略共识’。
- 如果提案在开放政策会议（OPM）上达成共识，则在特别兴趣小组邮件列表上传阅。
- 如果未提交新版本，则执行旧提案自动过期。
- 引入一个‘申诉’流程，如果提议者认为特别兴趣小组主席违反了政策制定流程，可直接向 APNIC 执行委员会提出申诉。

新提案

[prop-127: 将 103/8 IPv4 地址池的最大委派量改为 /23](#)

上一个 APNIC IPv4 地址块 103/8 的当前最大委派量是/22。该提案旨在将此最大委派量降为/23。目标是为新用户保存 IPv4 地址，拖延 103/8 地址空间的耗尽，并促进 IPv6 部署。

最小委派量没有变化，为 /24。

prop-128: 自治系统号 (ASN) 不需要多宿主

最初提出自治系统号 (ASN) 分配政策时，网络的可靠性不如现在好。当时，确保自治系统号持有人是多宿主是有意义的。随着网络互连的最新发展，不需要是多宿主了。该提案未来会修改为多宿主，需要与其他自治系统互连。

prop-129: 取消未被满足的 IPv4 申请的候补名单

当前的 APNIC IPv4 政策允许每个 APNIC 帐户持有者在从最终/8 池 (103/8) 获得/22 后，可从 IPv4 地址恢复池接收最多/22。但是，地址恢复池可能并不总是有足够的资源用于委派，因此创建了一个候补名单。

该提案建议取消目前的候补名单。一旦 APNIC 从互联网号码分配局 (IANA) 或通过关闭或返回等收到了恢复的 IPv4 地址空间，应该根据相同的政策作为最终/8 池 (103/8) 来对待。

该提案还建议，一旦 APNIC 在上一个/8 池中耗尽资源，则创建一个候补名单，新的候补名单适用上一个/8 池相同的分配政策。

参与讨论！发表意见

如果您想参与有关这些政策提案的讨论，请订阅政策特别兴趣小组[邮件列表](#)并参加[APNIC 47 政策特别兴趣小组会议](#) — 亲自或通过[远程参加](#)。