IPアドレスの割り当て(静的,動的)

2001年9月27日 データベース研究室 学部4年 石川 卓司

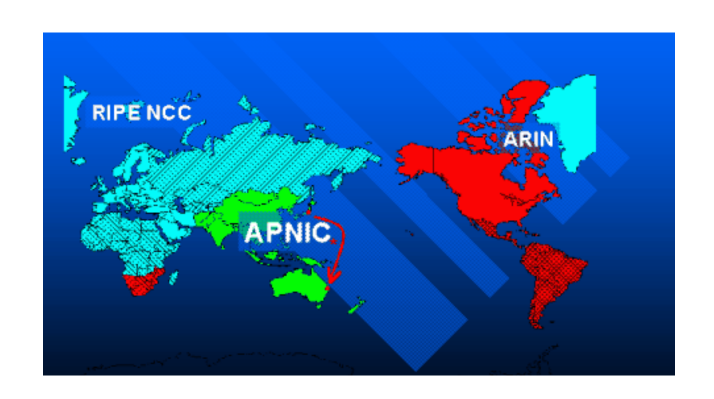
IPアドレスの管理

 IANA (Internet Assigned Number Authority)
現在 ICANNとして再編成中
インターネットの資源全てを管理する最高の 権限を持つ組織

地域レジストリ(Regional Internet Registry)世界で3つ存在

日本では APNIC (Asia Pacific Network Information Center) という地域レジストリの配下にある

地域レジストリ



• 国別レジストリ(National Internet Registry)

地域レジストリの下の階層で国の単位でIP アドレスの管理をする組織

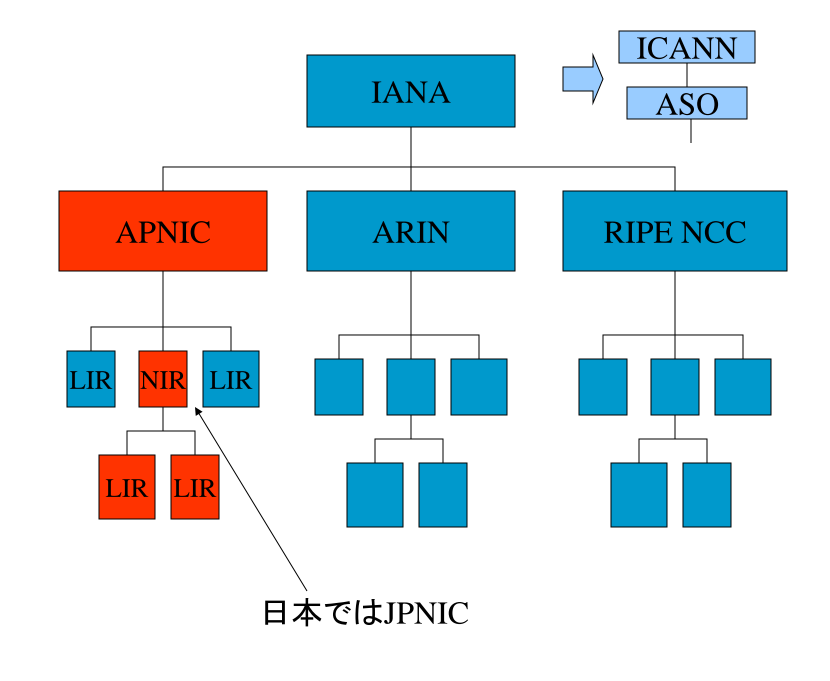
• ローカルレジストリ(Local Internet Registry)

基本的にはインターネットサービスプロバイダ (Internet Service Provider)で地域レジストリ、または国別レジストリの会員

IP アドレスは IANA を頂点とする階層構造を持って割り振り・割り当てが行われる

 IANA からブロックを割り振られた地域レジストリは そのブロックを国別レジストリ、又はローカルレジ ストリに割り振る。

国別レジストリはローカルレジストリに割り振りを行い、ローカルレジストリは顧客(エンドユーザ)に割り当てを行う



グローバルアドレスとプライベートアドレス

グローバルアドレスは世界で一意が保証されているアドレスであり、プライベートアドレスは閉じられたネットワークで使用するために予約されたアドレスである

閉じられたネットワークでTCP/IPを使って 通信をする場合にプライベートアドレスを使 用することが多い

プライベートアドレス

RFC1918で定義されている

10.0.0.0 ~ 10.255.255.255

172.16.0.0 **~** 172.31.255.255

192.168.0.0 ~ 192.168.255.255

組織内に閉じられたネットワークだけでなく、ファイアーウォールで守られたネットワークなどもプライベートアドレスが使用可能

この場合はNAT、IPマスカレード等の技術を使って外部にも接続できる

IPアドレスの動的割り当て

