

ステップ④…

IPアドレスを変換するNAT

柚山 大哉

表1 特定のアドレス範囲はプライベート・ネットワーク用のアドレスとして割り当てられている

このプライベート・アドレスとグローバル・アドレスの変換にNATの技術が使われる

アドレス・ブロック	個数
10.0.0.0/8	16777216
172.16.0.0/12	1048576
192.168.0.0/16	65536

本章では、NAT (Network Address Translation) というIPアドレスを変換する技術をルータ・プログラムに実装します。

NATはIPアドレスを変換する技術の総称で、多くの種類があります。

- 送信元IPアドレスを変換するSNAT (Source NAT)
- 送信先IPアドレスを変換するDNAT (Destination NAT)
- IPアドレスだけでなく、ポート番号も書き換えNAPT (Network Address Port Translation)
- IPv6とIPv4を変換するNAT64

本章では、家庭用ルータなどでよく使用されている、送信元IPアドレスと送信元ポートを書き換える変換技術「NAPT」を実装します。また、ここから「NAT」は「NAPT」のことを表すこととします。

IPアドレスやポート番号を変換する「NAT」

■ 基礎知識

● NATはグローバル・アドレスの共有に使える

現在、インターネットで使用されているIPv4で用いられるIPアドレスは、32ビットで表されるので、 2^{32} 個、約40億台ほどのホストしか表せません。これだと世界の人口よりも少ないので、1人当たり1つの世界でユニークなIPアドレスを使うと足りなくなります。実際に、IPアドレスの管理を行う団体であるIANAのIPアドレスの在庫は枯渇し、新たなアドレスを払い出せない事態となっています。

▶ 特定のアドレス範囲はプライベート用として割り当てられている

組織に割り当てられない特定のアドレス範囲をプライベート・アドレスとして割り当て、その範囲を全世界のプライベート・ネットワークで使用すれば、グローバルなアドレスを消費しないようにできます(表1)。しかし、プライベート・アドレスのままではインターネットの通信には利用できません。なぜなら、インターネットでは一意なアドレスでないと通信できないからです。

ここで、インターネットに出ていくときにNATが活躍します。複数のプライベート・アドレスと1つのグローバル・アドレスを変換するのにNATを使用しています。

▶ インターネットに出るときに送信元IPアドレスとポート番号を一意に変換

プライベート・ネットワークからインターネットにパケットを送るとき、IPアドレスと送信元ポート番号を変換して送出します。このとき、送信元ポート番号は重複しないように書き換えられます。

ただIPアドレスを書き換えるだけだと、通信相手からのパケットが返ってきたときに困ります。コンピュータの通信は基本的に双方向で行われるので、相手からインターネットを経由して入ってくる通信も考慮しなければなりません。そこで、TCPやUDPパケットの送信元ポートをステートフルに記録して、戻ってきたパケットを適切にローカル・ネットワークに転送します。

● ICMPパケットをNATで変換する方法

ICMPは、IPパケットをカプセル化して送受信するプロトコルですが、ポート番号を持っていません。ICMPのクエリ・パケット(Echo Request/Reply)は、idという数字も持っていて、これをポート番号の代わりに使えます。

ICMPのエラー・パケットは、エラーとなったパケットのIPヘッダと先頭8バイトを含んでいます。これを解釈するとエラー・パケットをNATで扱えるようになりますが、処理が煩雑になるので、今回は実装しませんでした。