

# ip nat inside source static ~ ~

## …静的NATの設定

[アイピーナットインサイドソーススタティック〜〜]

### <利用方法>

一方のインターフェイスから受け取ったあるアドレスを別のアドレスに変換してもう一方のインターフェイスから出す。

### <実行例>

```
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#
Router(config)#ip nat inside source static 10.1.1.1 200.2.2.2
Router(config)#int e 0/0
Router(config-if)#ip nat inside
Router(config-if)#exit
Router(config)#int se 0/0
Router(config)#ip nat outside
Router(config)#exit
Router#
```

### <補足>

上記設定は、インターフェイスe0/0から受け取る10.1.1.1を送信元とするパケットの送信元を200.2.2.2に変換してインターフェイスse0/0から送出するという設定である。インターフェイスへの適用はip nat insideまたはip nat outsideコマンドを使用する。一連のコマンドをそのままパターンとして覚えてほしい。