

# access-list ~ deny x.x.x.x.

…アクセスリストを定義する

[アクセスリスト～ディナイX.X.X.X]

## <利用方法>

アクセスを許可しないアドレスを定義する

## <実行例>

```
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router (config)#access-list 1 deny 192.168.1.20
Router (config)#exit
Router#
Router#
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router (config)#int e 0/0
Router (config-if)#ip access-group 1 in
Router (config-if)#exit
Router (config)#exit
Router#
```

## <補足>

標準アクセスリストというやつである。～の部分には1から99までの数値を任意で入れる。deny(否定する)の部分はpermit(許可する)としても利用できる。また、このコマンドだけでは何も動作せず、このアクセスリストをインターフェイスに適用することではじめて、そのインターフェイスへのアクセスが拒否される。適用するコマンドは別途記載。アクセスリストは奥が深いので、別途、資料や参考書を利用してマスターしてほしい。上記設定では、192.168.1.20からのトラフィックをイーサネット0/0へ入らせないという設定を行った。