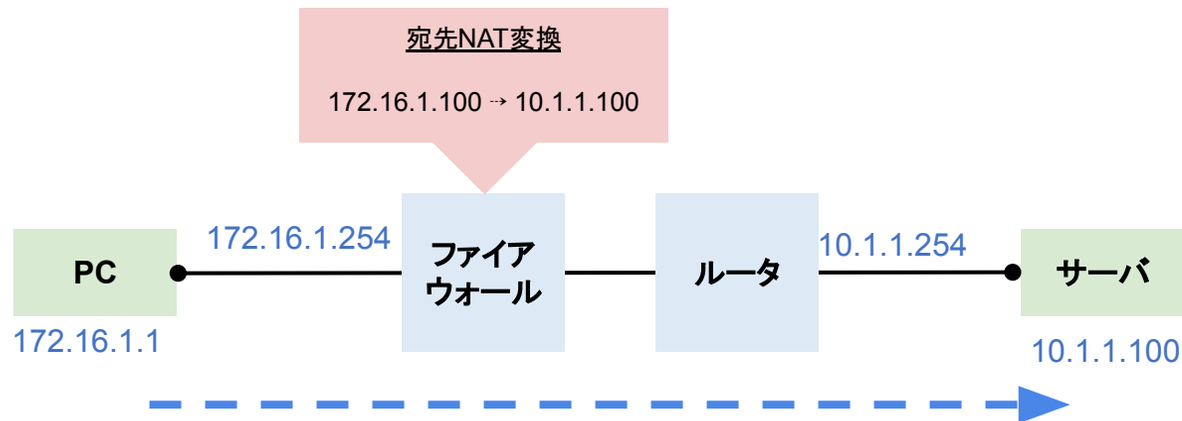


# 宛先NAT環境でのテストシナリオ記述例

## 通信要件

- ①PC (172.16.1.1)からファイアウォールに設定されているNAT IPアドレス (172.16.1.100)にアクセスを行う。
- ②ファイアウォールで宛先 NAT変換され、サーバ(10.1.1.100)に着信する。



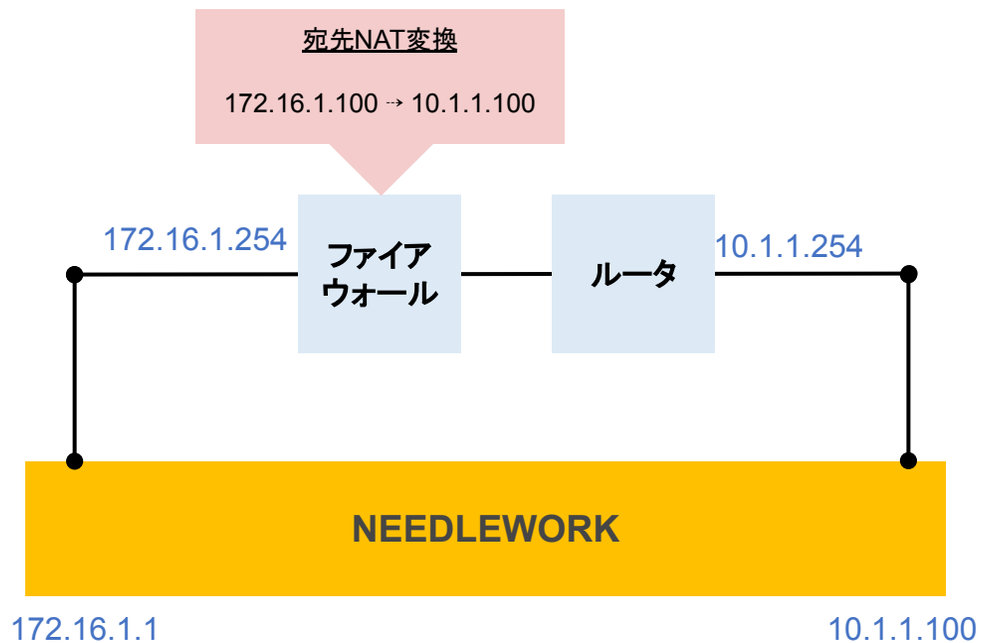
## シナリオ記載方法

### ■ポリシーテスト

- ・送信元IP : 172.16.1.1
- ・送信元FW IP : 172.16.1.254
- ・宛先NAT前IP : 172.16.1.100
- ・宛先IP : 10.1.1.100
- ・宛先FW IP : 10.1.1.254

### ■ネットワークテスト / スループットテスト / セッションテスト

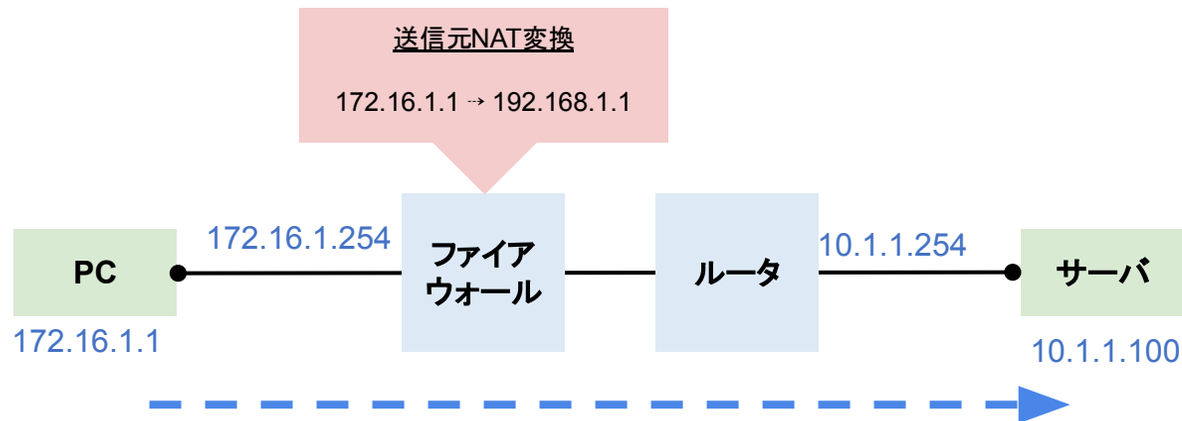
- ・送信元IP : 172.16.1.1
- ・送信元ネクストホップ IP : 172.16.1.254
- ・宛先IP : 10.1.1.100
- ・宛先ネクストホップ IP : 10.1.1.254



# 送信元NAT環境でのテストシナリオ記述例

## 通信要件

- ①PC (172.16.1.1)からサーバ(10.1.1.100)にアクセスを行う。
- ②ファイアウォールで送信元 NAT変換され、サーバ(10.1.1.100)に着信する。



## シナリオ記載方法

### ■ポリシーテスト

- ・送信元IP : 172.16.1.1
- ・送信元FW IP : 172.16.1.254
- ・送信元NAT後IP : 192.168.1.1
- ・宛先IP : 10.1.1.100
- ・宛先FW IP : 10.1.1.254

### ■ネットワークテスト / スループットテスト / セッションテスト

- ・送信元IP : 172.16.1.1
- ・送信元ネクストホップ IP : 172.16.1.254
- ・宛先IP : 10.1.1.100
- ・宛先ネクストホップ IP : 10.1.1.254

