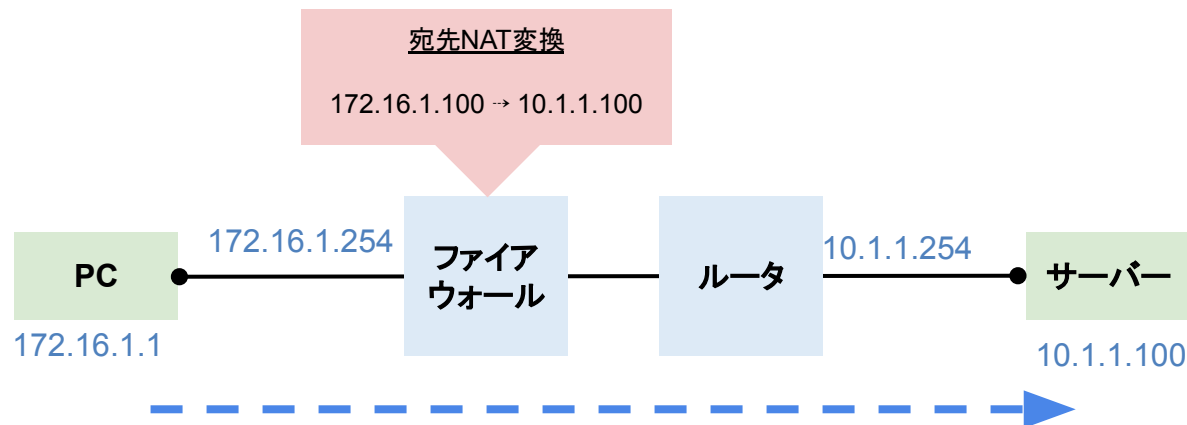


通信要件

- 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、サーバー (10.1.1.100)に着信する。



シナリオ記載方法

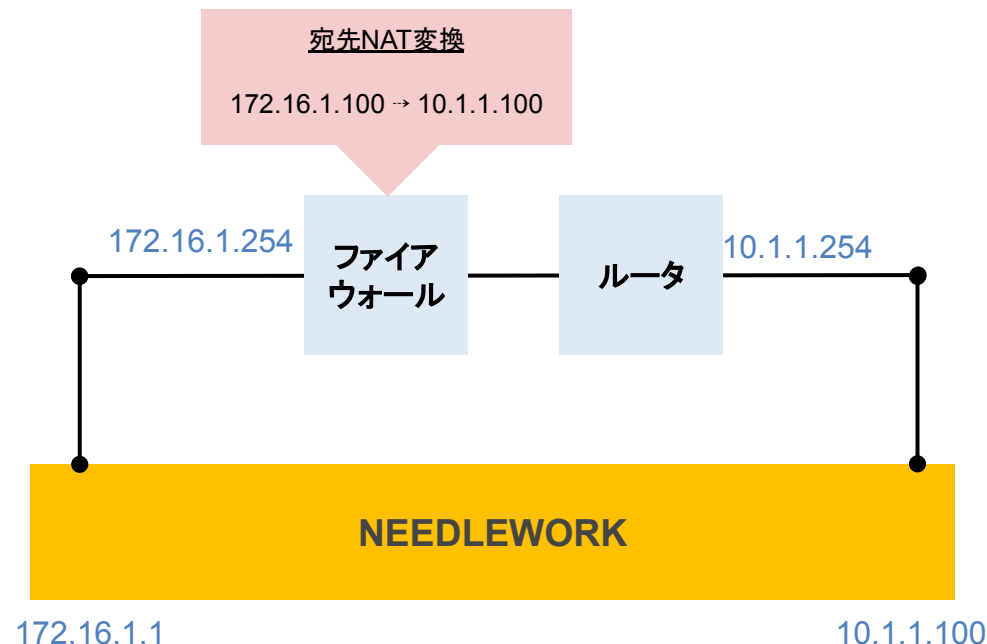
※利用するテスト機能によって記載方法が変わります

■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NAT前IPを記載
- ・宛先IP : 10.1.1.100 ※宛先NAT後IP (Origin)を記載
- ・宛先FW IP : 10.1.1.254

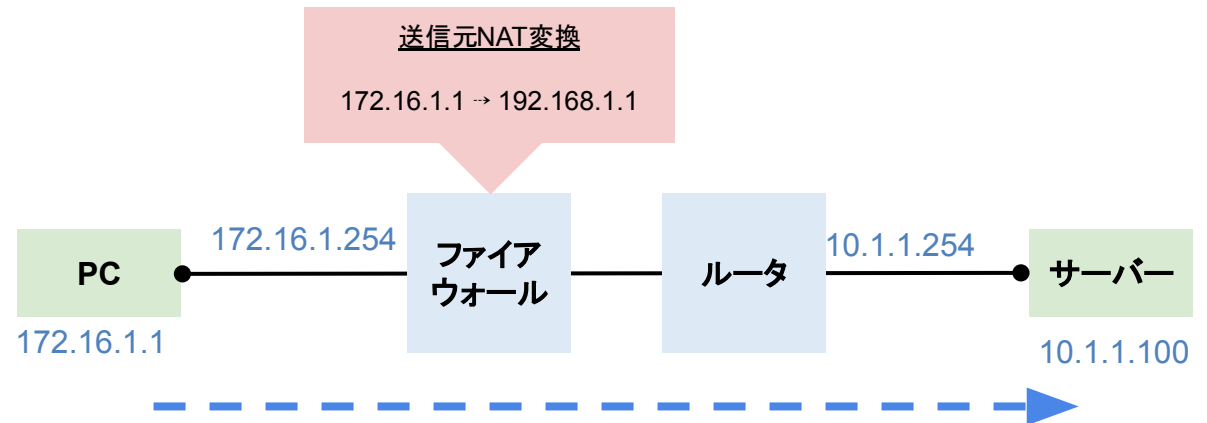
■ネットワークテスト / スループットテスト / セッションテスト

- ・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 : 172.16.1.100 ※宛先NAT前IPを記載
- ・宛先ネクストホップ IP : 10.1.1.254



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

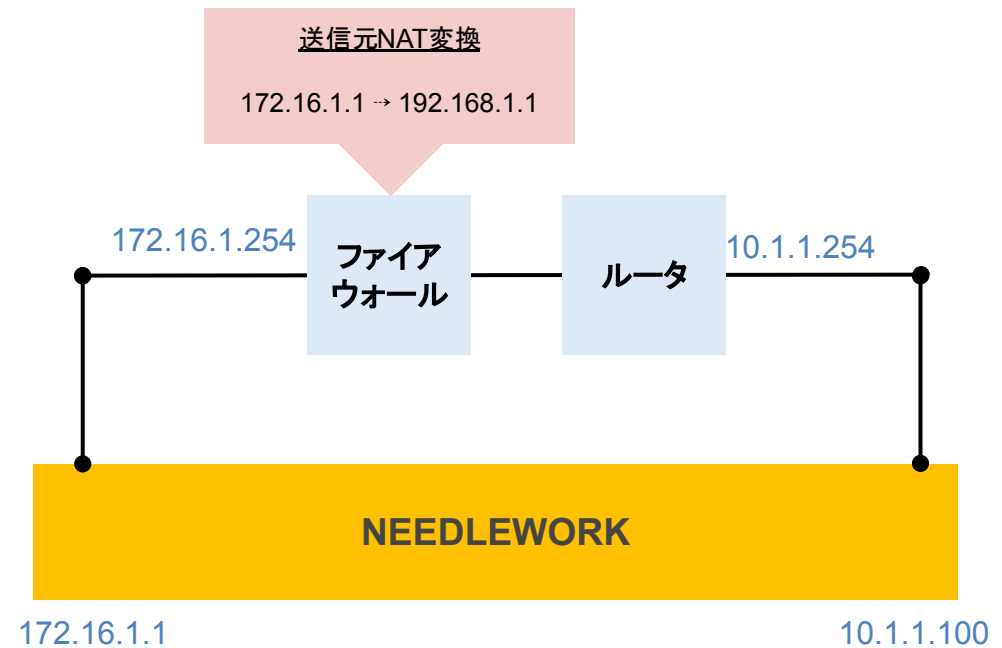
※利用するテスト機能によって記載方法が変わります

■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 ※送信元NAT後IPを記載
- ・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



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、および送信元 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

※利用するテスト機能によって記載方法が変わります

■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 ※送信元 NAT 後 IP を記載
- ・宛先 NAT 前 IP : 172.16.1.100 ※宛先 NAT 前 IP を記載
- ・宛先 IP : 10.1.1.100 ※宛先 NAT 後 IP (Origin) を記載
- ・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 : 172.16.1.100 ※宛先 NAT 前 IP を記載
- ・宛先ネクストホップ IP : 10.1.1.254

