

# 프레임 릴레이 트래픽 셰이핑 순서도

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[순서도](#)

[관련 정보](#)

## [소개](#)

아래 순서도는 프레임 릴레이 트래픽 셰이핑을 구현할 때의 패킷 흐름을 보여줍니다.

## [사전 요구 사항](#)

### [요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### [사용되는 구성 요소](#)

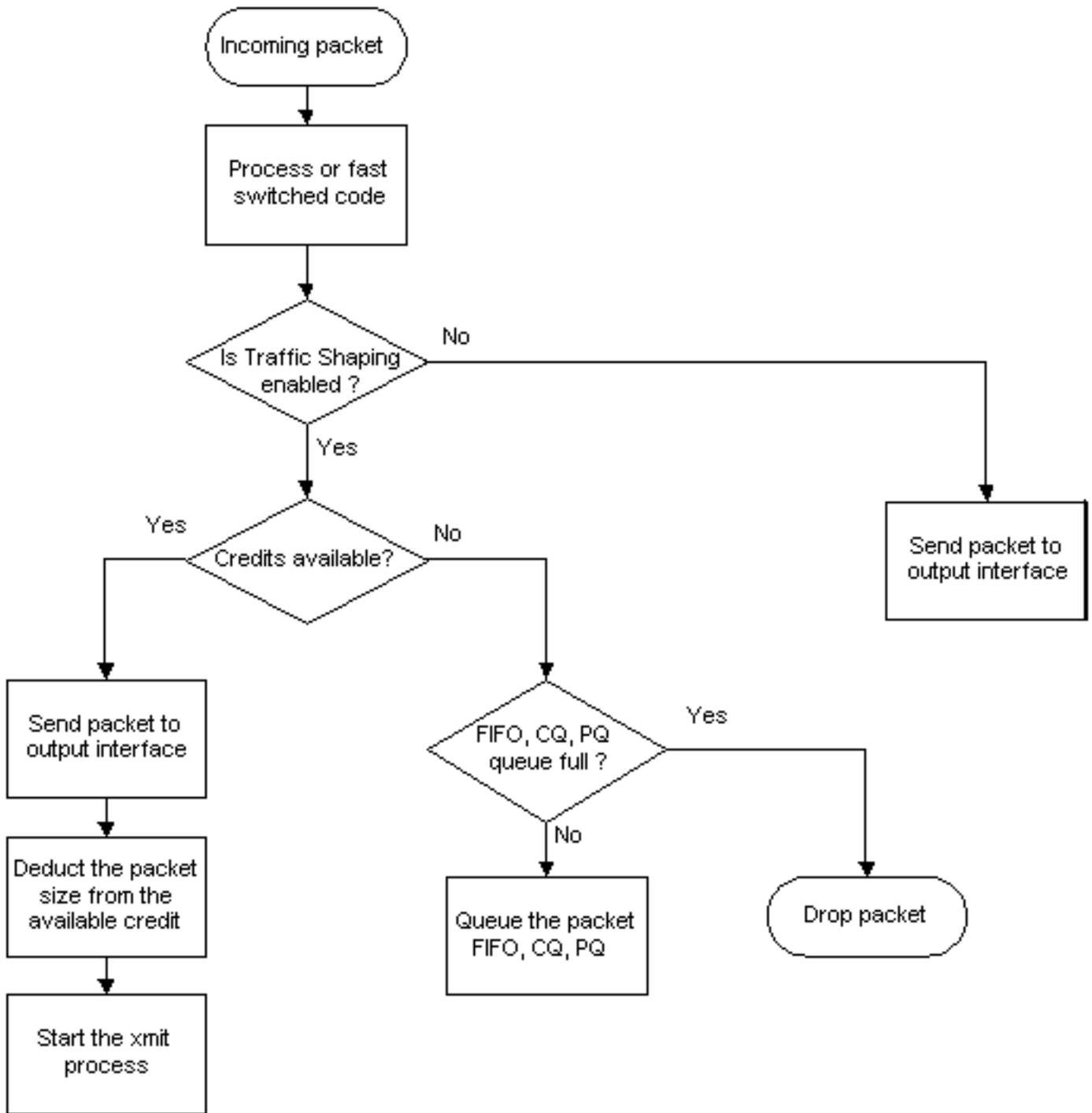
이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

### [표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙](#)을 참조하십시오.

## [순서도](#)

트래픽 셰이핑에 대한 자세한 내용은 Cisco IOS Software Releases 12.2 Mainline의 [Policing and Shaping Overview](#)를 참조하십시오.



이 흐름도에서 사용되는 용어의 정의는 다음과 같습니다.

- FIFO:최초 발신
- CQ:사용자 지정 대기열 지정
- PQ:우선 순위 큐잉

## 관련 정보

- [추가 프레임 릴레이 트래픽 셰이핑 정보](#)
- [프레임 릴레이 트래픽 셰이핑 - 토큰 버킷 흐름도](#)
- [프레임 릴레이 컨피그레이션 가이드](#)
- [프레임 릴레이 기술 지원 페이지](#)
- [Technical Support - Cisco Systems](#)