



Informatique

Réseaux

Netfilter et Iptables

Bureau S3-354

<mailto:Jean.Saquet@info.unicaen.fr>

<http://www.info.unicaen.fr/~jean/UE9>



# Netfilter - Introduction

Netfilter est le système de filtrage des éléments de protocole incorporé au noyau Linux depuis la version 2.4.

Il est très efficace et rapide, plus complet que la version précédente. Son mécanisme et sa configuration sont un peu moins évidents qu'avec ipchains, mais, après une phase d'adaptation, il s'avère plus commode.

Il rivalise aisément avec de nombreuses réalisations commerciales.



# Netfilter - principe

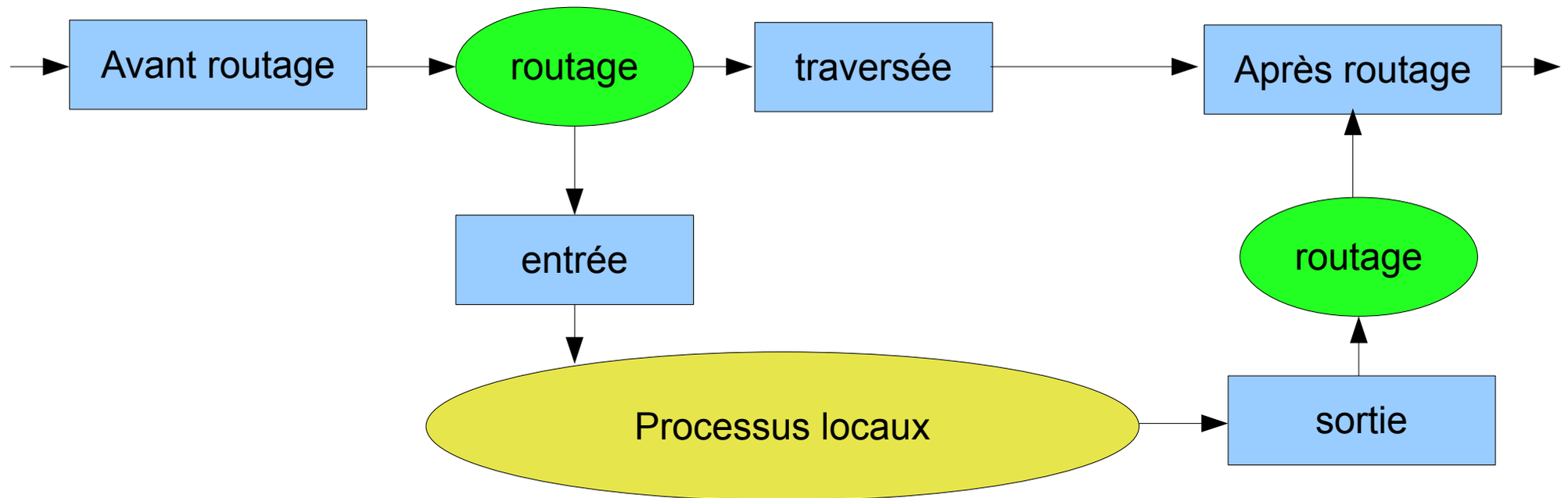
Les datagrammes IP peuvent être analysés à différents stades de leur transit dans une machine :

- à l'arrivée, avant toute opération de routage
- après décision de routage, et avant remise à la couche supérieure si le dg est arrivé à destination, ou avant envoi à la passerelle suivante si le dg doit être forwardé
- après la création du dg si ce dernier a été généré par la machine (à partir d'une couche supérieure)
- après toutes les opérations de routage si le dg sort de la machine



# Netfilter - schéma

En bleu : points de filtrage possibles d'un dg et/ou d'action sur ce dernier



Ceci ne dépend pas de l'interface d'entrée du dg ni de celle de sortie



# Netfilter – tables et chaînes

Netfilter utilise des tables, notamment :

- filter qui gère les entrées, sorties, traversées
- nat, qui gère les transformations d'adresse (et de port)

Ces tables comportent des chaînes de règles, se positionnant à un endroit du schéma précédent



# Netfilter – tables et chaînes

De manière plus précise :

filter utilise les chaînes INPUT, OUTPUT et FORWARD

nat utilise PREROUTING, POSTROUTING et OUTPUT.

Ces cinq chaînes se positionnent aux endroits du schéma précédent (position évidente d'après leurs noms)



# Comparaison avec ipchains

Dans la version précédente (ipchains), il n'y avait que les chaînes INPUT, OUTPUT, FORWARD, systématiquement invoquées lors de l'arrivée, du départ ou du transit d'un datagramme.

La configuration de Netfilter par iptables est donc sensiblement différente de celles d'ipchains.



# Iptables, utilisation

Si on se limite à la table "filter", on devra définir des règles dans les chaînes :

- INPUT pour les paquets destinés à la machine
- OUTPUT pour les paquets issus de la machine
- FORWARD pour les paquets traversant la machine.

Pour la table nat, on utilisera les chaînes PREROUTING, POSTROUTING, éventuellement OUTPUT



# Iptables, syntaxe

Iptables prend en paramètre une opération :

- N ou -X ou -L ou -F pour créer, détruire, lister les règles de, éliminer les règles de, une chaîne.
- A ou -D pour ajouter ou supprimer une règle dans une chaîne
- P pour définir la politique par défaut d'une chaîne



# Iptables, syntaxe

Pour ajouter une règle à une chaîne :

Iptables [-t table] -A chaine [-p protocole]  
[-s source] [-d destination]  
[--sport portsource] [--dport portdestination]  
[-i interfsource] [-o interfdest] [-j cible]

par défaut, table = filter

cible définit l'opération à appliquer au paquet :

ACCEPT, DROP, REJECT

SNAT, DNAT, MASQUERADE

...



# Iptables, exemples

```
Iptables -A INPUT -p TCP -s 192.168.1.0/24  
--dport 80 -j ACCEPT
```

accepte les connexions sur le port 80 (http) de la machine, venant d'une machine d'adresse commençant par 192.168.1

```
Iptables -t nat -A postrouting -s 192.168.0.0/24  
-o eth1 -j MASQUERADE
```

Opère la translation d'adresse pour tout paquet émis par une machine 192.168.0.xx et sortant par l'interface eth1



# Iptables, réponses

Avec iptables, une seule règle pour que les réponses aux requêtes acceptées puissent passer en sens inverse :

```
iptables -A input -m state --state established, related -j accept
```

(autorise les paquets entrants en réponse aux requêtes qu'on a laissées sortir – fonctionne pour TCP et UDP)



# Iptables, fonctionnalités

Netfilter et iptables ont des possibilités plus étendues :

- possibilité de redirection des paquets
- table "mangle" permettant de "marquer" les paquets
- ajout possible de chaînes "utilisateur"

Tout ceci dépasse le cadre de cette présentation.