

Projet réseau 2005-2006

- thème 4
 - pare feu
- votre travail
 - utilitaires nmap et hping
 - étude de règles netfilter
 - mise en place d'un filtre de paquet avec netfilter sur un exemple concret
 - mise en place d'un coupe feu à état avec netfilter sur un exemple concret
- date limite de rendu de cette troisième livraison : lundi 16 janvier2006

Plan

- Filtre à paquets
- coupe feu à état (via notation et concepts NetFilter/Iptables)
- Netfilter/Iptables, le firewall de linux 2.4+
- Votre travail

Coupe Feu: généralités

- termes équivalents : parefeu, coupefeu, garde barrière (US: firewall)
- élément d'une politique de sécurité :
 - Buts possibles:
 - protéger les postes internes des attaques
 - interdire la fuite des données de l'entreprise (cas d'un espion en interne)
 - contrôler les accès réseau des programmes présents sur un poste de travail
 - Moyens:
 - filtrer/interdire le trafic non autorisé/dangereux,
 - laisser passer le trafic légitime
 - modifier les paquets (NAT, REDIRECT, mandataire transparent ...)

Divers types de coupes-feux

- terme recouvrant des réalités variées :
 - filtre de paquet
 - coupe feu à état
 - mandataire (proxy applicatif)
 - coupe feu personnel
- agissant à des niveaux variés:
 - couche liaison
 - couche réseau/transport
 - couche application

objet du thème: coupe feu pour sécurité périmétrique

- sécurité périmétrique
- indispensable mais insuffisante contre les ennemis de l'intérieur:
 - WeB, mail, portable ramenés à la maison puis dans l'entreprise, vpn, ...
- ces accès directs aux postes clients nécessitent des mesures spécifiques pas forcément compatibles avec les demandes des utilisateurs:
 - mandataire WeB avec antivirus & Co
 - relais smtp entrant avec antivirus
 - politique de sécurité stricte sur les portables, sous-réseau dédié en interne, ...

Architecture classique:

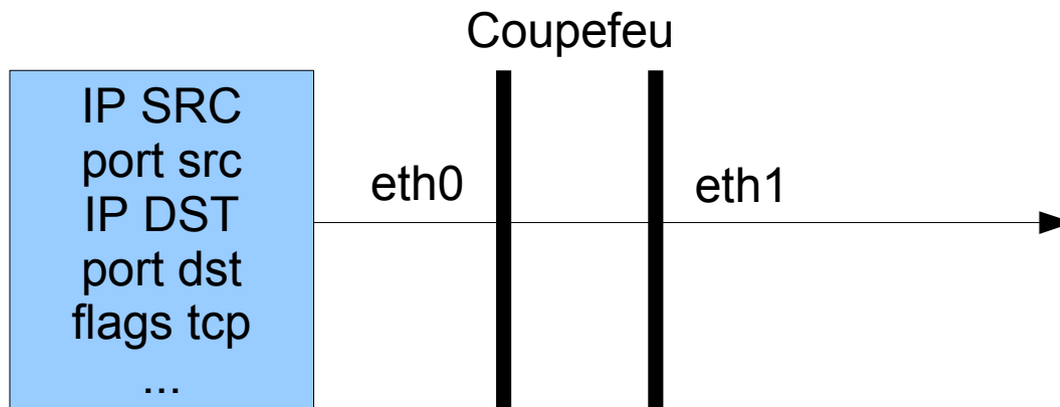
- dmz
- mandataires
- But :
 - limiter/interdire l'accès direct de/vers l'extérieur aux postes/serveurs internes
 - réserver l'accès de/vers l'extérieur à des machines ciblées, surveillées et configurées en conséquence
- ces architectures avec protection périmétrique ont quand même quasiment fait disparaître les attaques directes.

Plan

- Filtre à paquets
- coupe feu à état (via notation et concepts NetFilter/Iptables)
- Netfilter/Iptables, le firewall de linux 2.4+

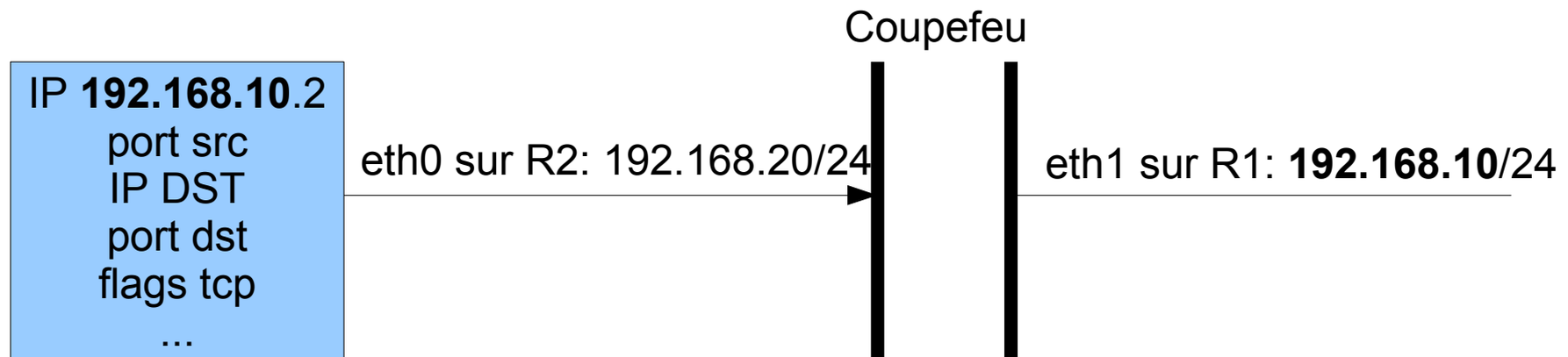
Filtre de paquet

- analyse les paquets indépendamment les uns des autres
- critères de filtrage:
 - paquet IP: IP src, IP destination, ports sources et destination
 - interface réseau sur laquelle se présente le paquet



Filtre de paquet: exemples typiques (1)

- filtrage de paquet avec une source sur un sous-réseau incorrect:
 - le coupe feu ne doit pas accepter sur eth0 des paquets ayant une IP source sur R1 (eth1)



Filtre de paquet: exemples typiques (2)

- autorisation des accès au WeB (http: tcp/80, https: tcp/443)
- en sortie: paquet vers le port 80 de toute machine externe
- paquet retour: paquet depuis le port 80 de toute machine externe
- Problème: tout paquet venant de l'extérieur et ayant le port 80 comme port source sera autorisé.
- dans la vraie vie, on utilise un mandataire WeB (proxy WeB) qui est la seule machine visible de

Filtre de paquet: exemples typiques

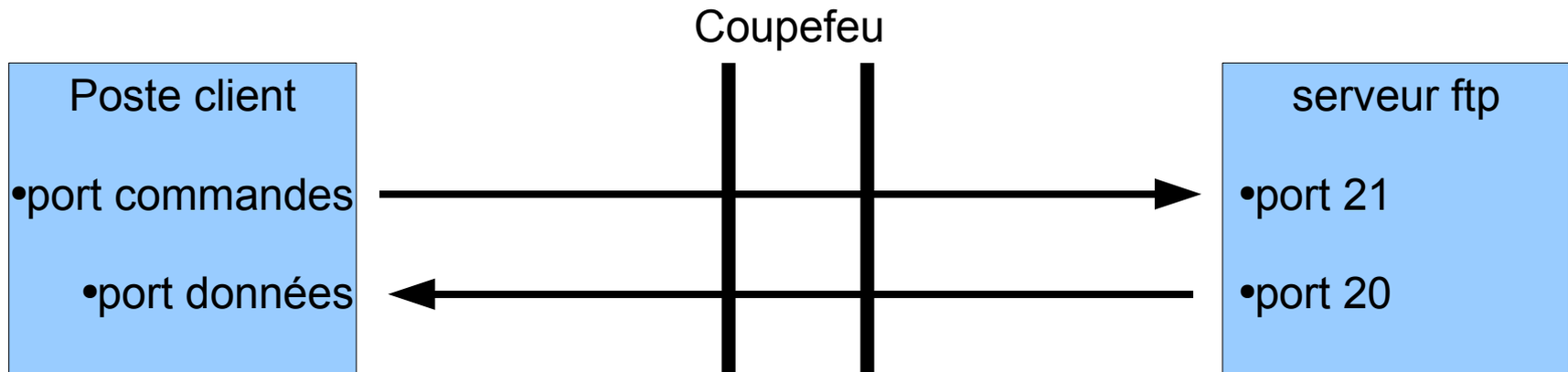
(3)

- connexion tcp: l'ouverture de session est déterminée par les flags des segments
- exemple: autoriser uniquement les connexions tcp sortantes:
 - paquets tcp sortant avec flag SYN: OK
 - paquet tcp entrant avec flags Syn+Ack: OK
 - paquets tcp entrant ou sortant sans flag SYN: OK
- Question (raf): comment réagit une machine qui reçoit un paquet syn/ack comme premier paquet d'une connexion tcp ?

Filtre de paquet: exemples typiques

(4): ftp

- le port «données» est négocié dans la session
- on peut juste le supposer ≥ 1024



Filtre de paquets: bilan

- analyse paquet par paquet
- simple à implémenter
- syntaxe simple s'appuyant sur les propriétés du paquet (interface réseau entrante comprise)
- pas de suivi de l'historique des paquets
 - => manque de souplesse pour les autorisation
 - choix entre trop fermer (ne pas rendre le service) ou trop ouvrir (ne plus protéger)
 - cf exemple accès WeB sortant

coupefeu à états

- termes équivalents: coupefeu dynamique, à états, par suivi de connexion, « Statefull Packet Inspection»
- enrichit le filtrage des paquets par la mémorisation de l'état des sessions, d'échanges de données en fonction des paquets déjà vus
- analyse s'appuyant sur l'historique des sessions
- session
 - naturel avec tcp
 - la connaissance des couches réseau, transport, voire application permet d'en gérer avec udp et icmp

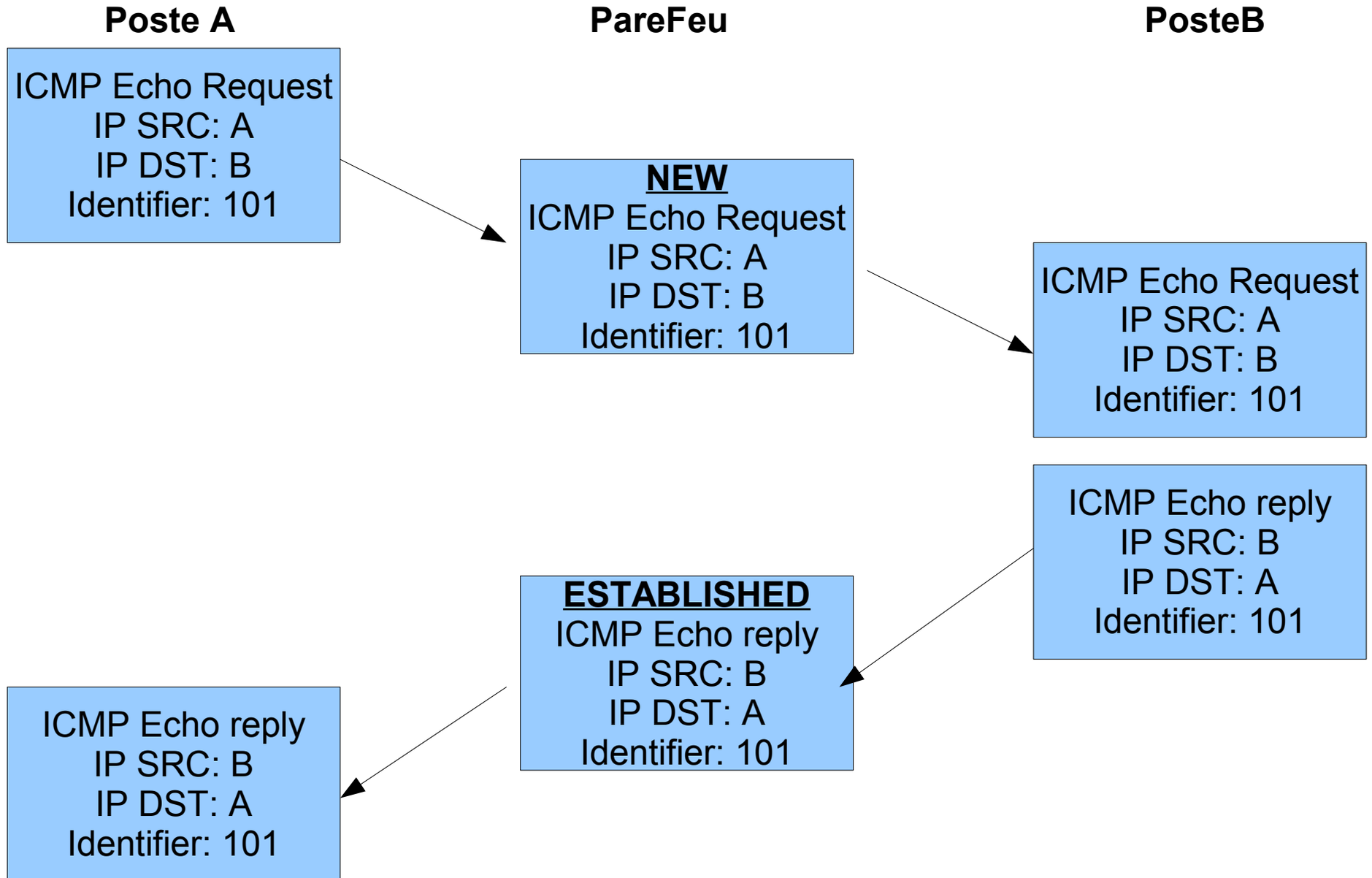
parefeu à état: état d'une session

- avec le parefeu IPFilter (Linux 2.4+), un paquet faisant partie d'une session peut être l'un des 4 états suivants :
 - New: ne correspond à aucune entrée de la table des états. Création d'une nouvelle entrée
 - Established: le paquet fait partie d'une connexion existante (entrée existante dans la table des états)
 - Related: le paquet fait partie d'une nouvelle connexion faisant partie d'une session existante.
 - Invalid: paquet dont l'état n'a pu être déterminé
- il y a des états internes plus détaillés accessibles par « `cat /proc/net/ip_conntrack` »

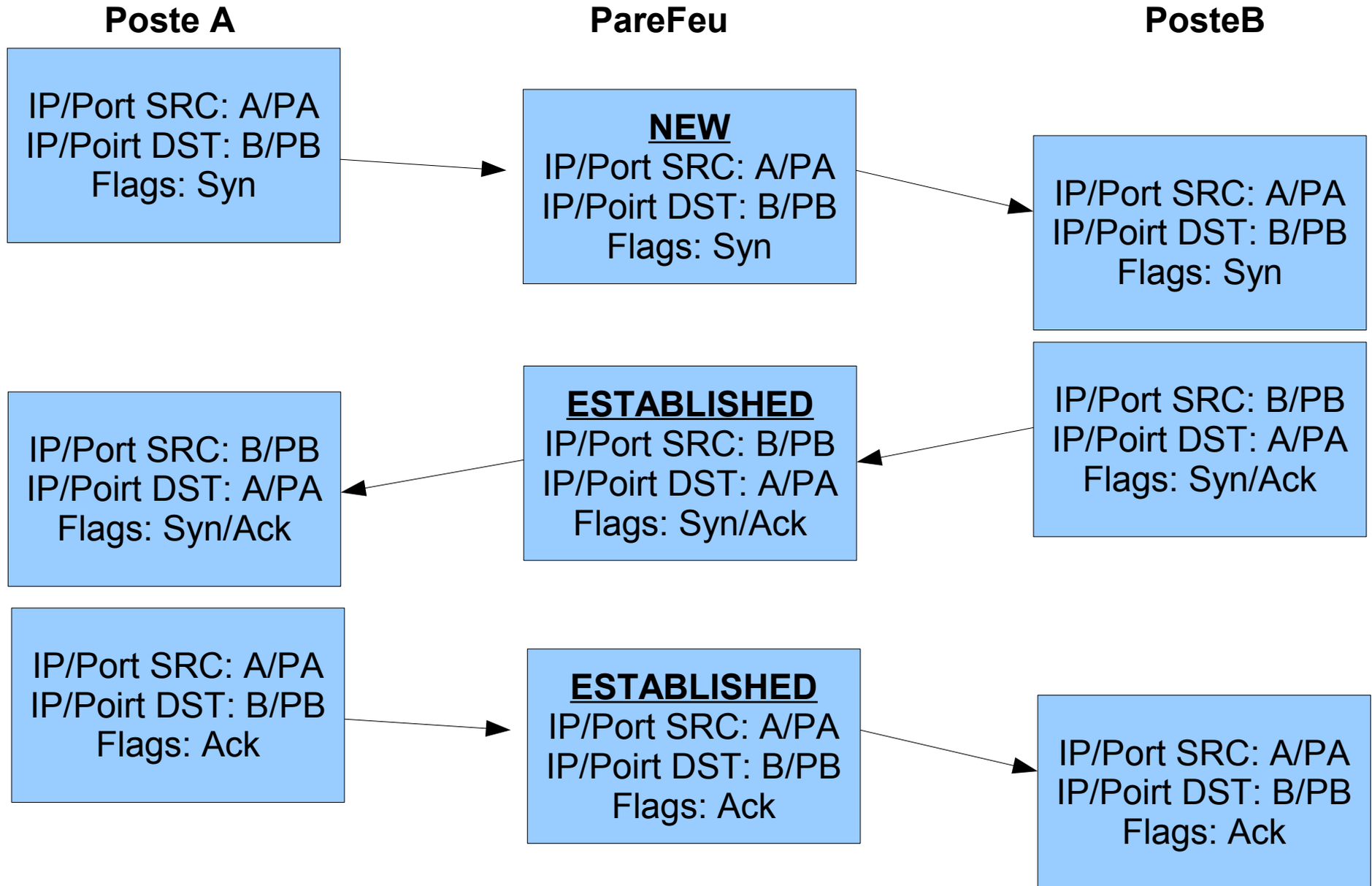
pare feu à état: états d'une session

- Attention: c'est l'étude de l'historique des paquets qui permet de déterminer l'état, pas les FLAGS TCP
- les états fournissent « seulement » des critères supplémentaires pour le filtrage:
- l'utilisation dépend du logiciel firewall:
 - NETFILTER (linux 2.4+):
 - autoriser les paquets ICMP RELATED
 - interdire les paquets TCP NEW sans flag SYN
 - IPFilter (FreeBSD, Solaris 10, ...):
 - autoriser les paquets SYN sortant et tous les paquets suivants de la session

exemple de sessions: icmp echo



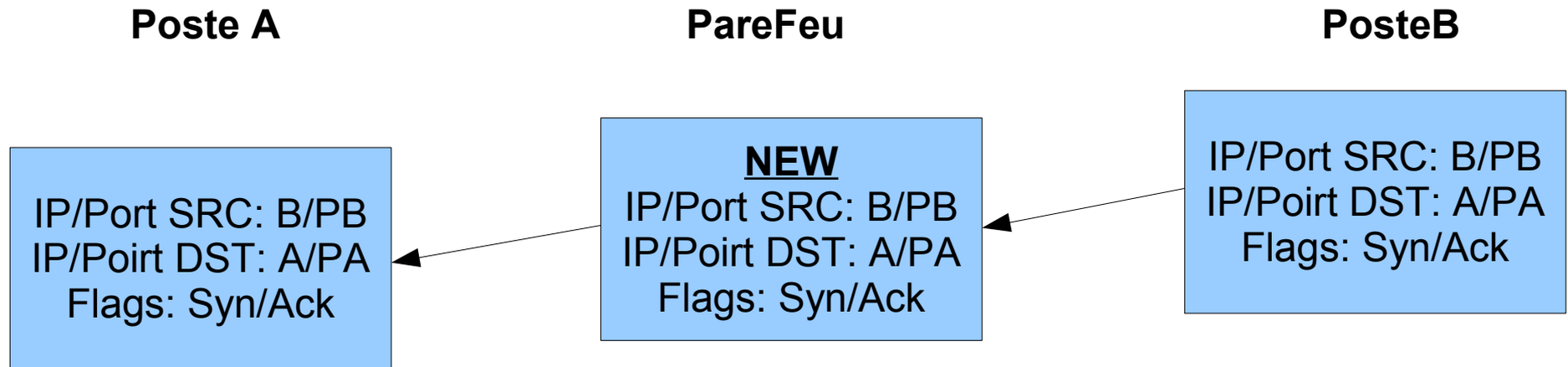
exemple de sessions: tcp



exemple de session: tcp

- règles associées pour autoriser un accès sortant au WeB
 - autoriser les paquets TCP sortant NEW vers le port 80 ou 443
 - autoriser les paquets TCP entrant ESTABLISHED
 - autoriser les paquets icmp RELATED entrant
- ràf: animation pour illustrer une connexion sortante et une connexion entrante venant du port 80 d'une machine inconnue

exemple de sessions: tcp particularité de netfilter

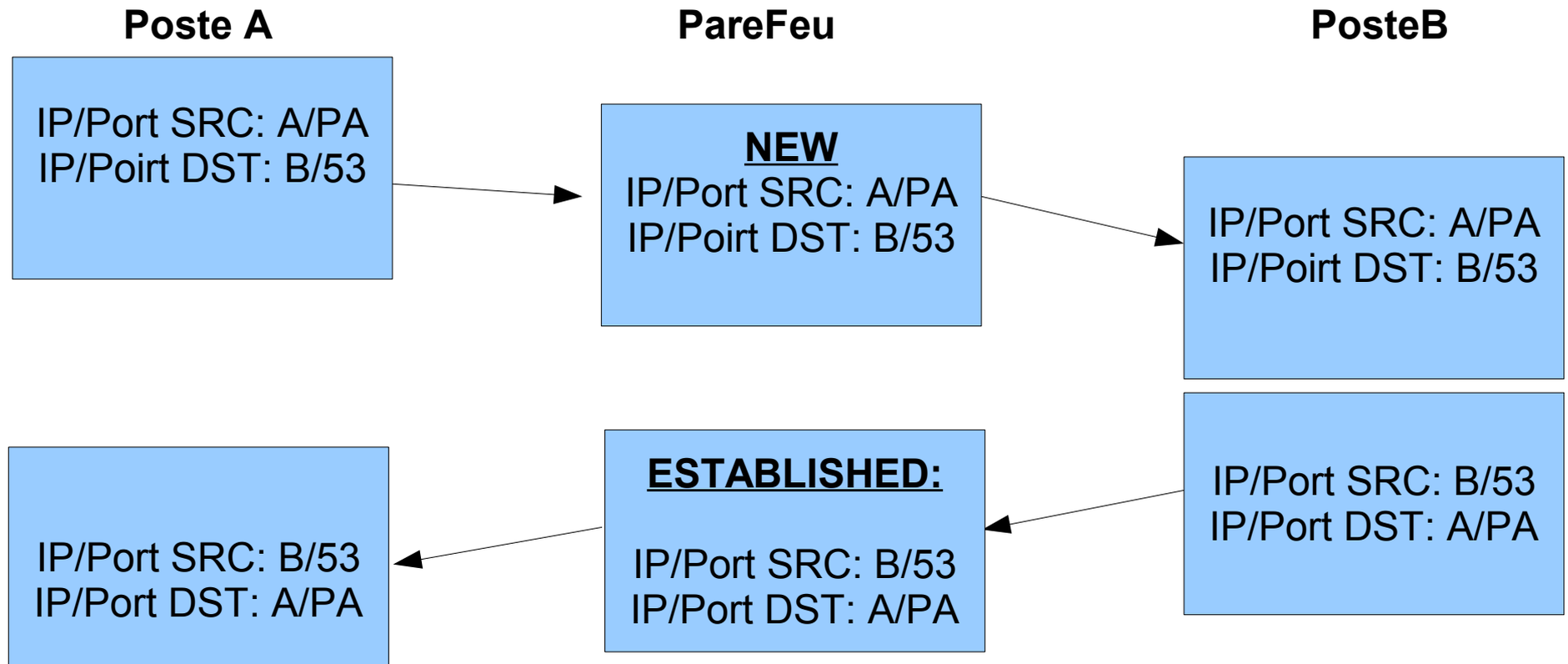


le premier paquet vu sera considéré comme NEW même s'il est incorrect comme premier paquet du point de vue tcp.

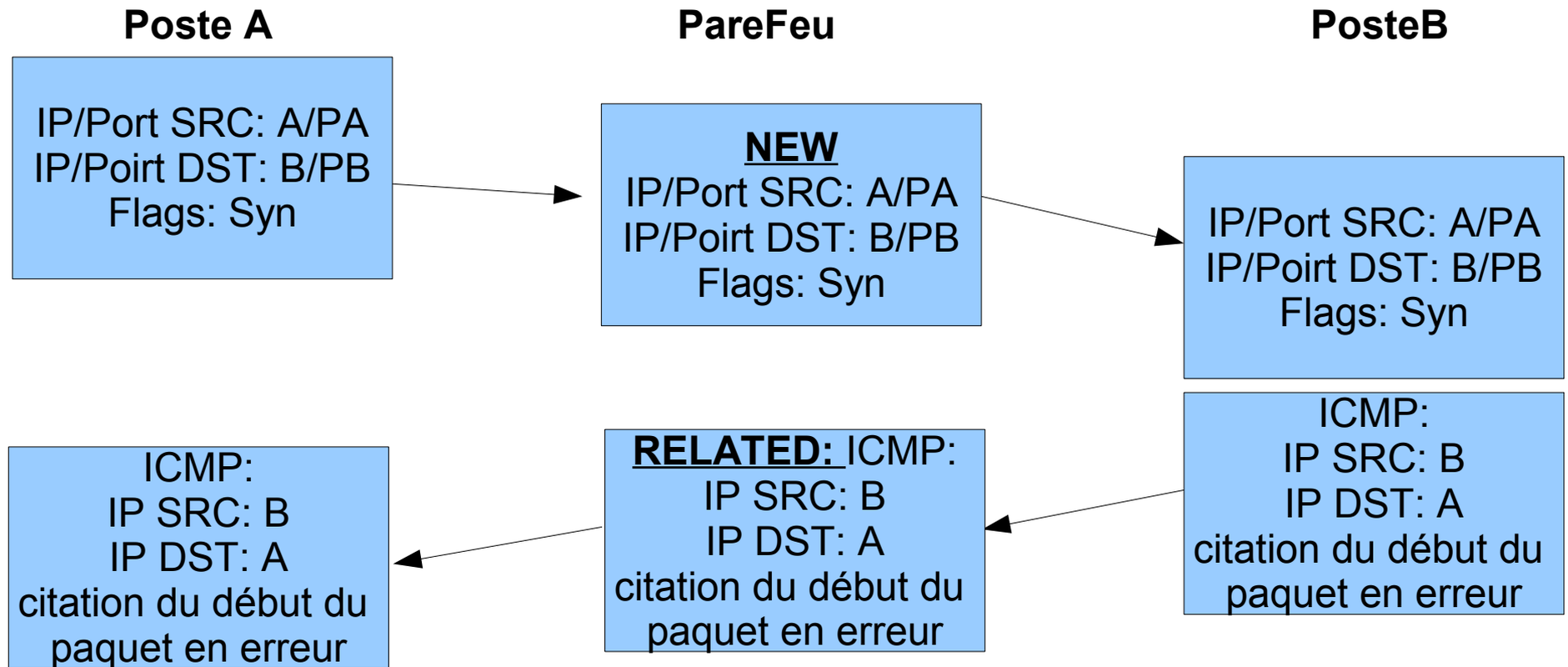
Dans l'exemple, ce premier paquet est un segment d'acquittement (alors qu'un premier paquet devrait être un SYN)

=> l'une des règles usuelles utilisées avec netfilter consiste à filtrer les paquets TCP NEW sans flag SYN.

exemple de session: udp (dns)



exemple de session: tcp/icmp(host unreachable)



Netfilter : le firewall de linux 2.4 et 2.6

- Netfilter: le logiciel, IPTABLES: la commande permettant de le configurer
- doc sur netfilter: 2 bonnes documentations (en français) :
 - « netfilter/iptables: le fonctionnement interne du parefeu selon linux »: linux mag France HS 12, octobre 2002
 - « didacticiel sur iptables » par Oskar Andreasson
<http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/guides/iptables-tutorial/>

Netfilter: tables et chaînes

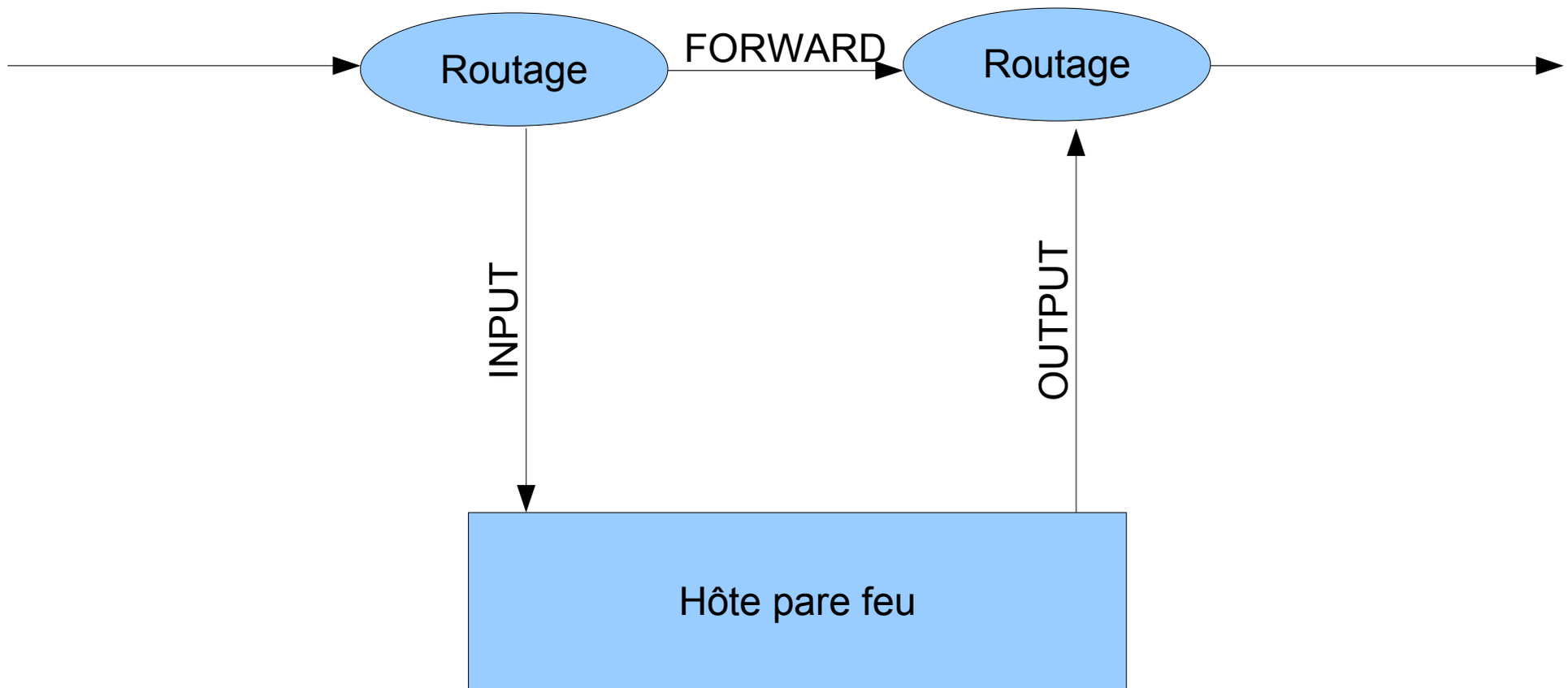
- tables: ensemble de chaînes.
- chaîne: suite linéaires de règles
- règle: constituée
 - d'un motif permettant de reconnaître des paquets selon certaines critères
 - d'un cible indiquant l'action à effectuer sur les paquets reconnus
- un paquet
 - sera traité par certaines chaînes des tables
 - dans ces chaînes, il sera traité consécutivement par toutes les règles jusqu'à en trouver une dont il valide les critères

Tables NetFilter

- Filter:
 - pour les opérations de filtrage IP.
 - les paquets n'y sont jamais modifiés
 - cibles: ACCEPT, DROP, LOG, REJECT, RETURN, ...
- NAT:
 - pour les opération de traduction d'adresses
 - cibles: SNAT, SAME, DNAT, MASQUERADE, REDIRECT, RETURN, ...
- Mangle:
 - pour modifier les paquets (TTL, TOS, ...)

traversée des tables

- cf <http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/guides/iptables-tutorial/traversingoftables.html>



Les 3 chaînes de la table filter

paquet entrant

Étape	Table	Chaîne	Commentaire
1			Sur le câble (ex. Internet)
2			Arrive sur l'interface (ex. eth0)
3	mangle	PREROUTING	Cette chaîne sert normalement à modifier les paquets, i.e. changer les bits de TOS, etc.
4	nat	PREROUTING	Cette chaîne sert principalement au DNAT. Évitez de filtrer dans cette chaîne puisqu'elle est court-circuitée dans certains cas.
5			Décision de routage, i.e. le paquet est-il destiné à notre hôte local, doit-il être réexpédié et où ?
6	mangle	INPUT	Ici, il atteint la chaîne INPUT de la table mangle. Cette chaîne permet de modifier les paquets, après leur routage, mais avant qu'ils soient réellement envoyés au processus de la machine.
7	filter	INPUT	C'est l'endroit où est effectué le filtrage du trafic entrant à destination de la machine locale. Notez bien que tous les paquets entrants et destinés à votre hôte passent par cette chaîne, et ceci quelle que soit leur interface ou leur provenance d'origine.

tableau tiré de

<http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/guides/iptables-tutorial/traversingoftables.html>

paquet sortant

Étape	Table	Chaîne	Commentaire
1			Processus/application local (i.e. programme client/serveur)
2			Décision de routage. Quelle adresse source doit être utilisée, quelle interface de sortie, et d'autres informations nécessaires qui doivent être réunies.
3	mangle	OUTPUT	C'est là où les paquets sont modifiés. Il est conseillé de ne pas filtrer dans cette chaîne, à cause de certains effets de bord. C'est aussi où le traçage de connexion généré localement prend place, nous verrons cela dans le chapitre La machine d'état .
4	nat	OUTPUT	Cette chaîne permet de faire du NAT sur des paquets sortant du pare-feu.
5			Décision de routage, comment les modifications des mangle et nat précédents peuvent avoir changé la façon dont les paquets seront routés.
6	filter	OUTPUT	C'est de là que les paquets sortent de l'hôte local.
7	mangle	POSTROUTING	La chaîne POSTROUTING de la table mangle est principalement utilisée lorsqu'on souhaite modifier des paquets avant qu'ils quittent la machine mais après les décisions de routage. Cette chaîne est rencontrée d'une part par les paquets qui ne font que transiter par le pare-feu, d'autre part par les paquets créés par le pare-feu lui-même.
8	nat	POSTROUTING	C'est ici qu'est effectué le SNAT. Il est conseillé de ne pas filtrer à cet endroit à cause des effets de bord, certains paquets peuvent se faufiler même si un comportement par défaut a été défini pour la cible DROP.
9			Sort par une certaine interface (ex. eth0)
10			Sur le câble (ex Internet)

tableau tiré de

<http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/guides/iptables-tutorial/traversingoftables.html>

paquet routé

Étape	Table	Chaîne	Commentaire
1			Sur le câble (ex. Internet)
2			Arrive sur l'interface (ex. eth0)
3	mangle	PREROUTING	Cette chaîne est typiquement utilisée pour modifier les paquets, i.e. changer les bits de TOS, etc. C'est ici aussi que le traçage de connexion généré non-localement prend place, nous verrons cela dans le chapitre La machine d'état .
4	nat	PREROUTING	Cette chaîne sert principalement à réaliser du DNAT. Le SNAT est effectué plus loin. Evitez de filtrer dans cette chaîne car elle peut être court-circuitée dans certains cas.
5			Décision de routage, c-à-d. le paquet est-il destiné à votre hôte local, doit-il être redirigé et où ?
6	mangle	FORWARD	Le paquet est alors envoyé à la chaîne FORWARD de la table mangle. C'est utile pour des besoins très spécifiques, lorsque l'on souhaite modifier des paquets après la décision de routage initiale, mais avant la décision de routage finale effectuée juste avant l'envoi du paquet.
7	filter	FORWARD	Le paquet est routé vers la chaîne FORWARD. Seuls les paquets réexpédiés arrivent ici, et c'est ici également que tout le filtrage est effectué. Notez bien que tout trafic redirigé passe par ici (et pas seulement dans un sens), donc vous devez y réfléchir en rédigeant vos règles.
8	mangle	POSTROUTING	Cette chaîne est employé pour des formes particulières de modification de paquets, que l'on veut appliquer postérieurement à toutes les décisions de routage, mais toujours sur cette machine.
9	nat	POSTROUTING	Cette chaîne est employé pour des formes particulières de modification de paquets, que l'on veut appliquer postérieurement à toutes les décisions de routage, mais toujours sur cette machine
10			Sort par l'interface de sortie (ex. eth1).
11			Sort de nouveau par le câble (ex. LAN).

tableau tiré de

<http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/guides/iptables-tutorial/traversingoftables.html>

Chaînes

- 2 types de chaînes: par défaut (builtin) et utilisateurs
- chaînes par défaut:
 - propres à certaines tables
 - table Filter: INPUT, OUTPUT et FORWARD
 - table NAT: PREROUTING et POSTROUTING
 - table MANGLE: INPUT, OUTPUT, FORWARD, PREROUTING et POSTROUTING
 - politique par défaut:
 - politique à appliquer en fin de chaîne par défaut: ACCEPT ou DROP
 - commande -P d'iptables: « iptables -P INPUT DROP »

chaînes utilisateurs

- les appels aux chaînes utilisateurs peuvent être inclus à une ou plusieurs chaîne par défaut (on utilise le nom de la chaîne utilisateur comme cible)
- à la fin de la chaîne utilisateur, le flot d'exécution reprend à la ligne suivante de la chaîne appelante
- ràf: dessin illustrant l'appel

Netfilter: syntaxe

- iptables [-t table] commande [correspondance] [cible/saut]
 - table: table concernée. Par défaut, c'est la table filter qui est utilisée
 - commande: commande iptable (ajout de règle, suppression de règle, ...)
 - correspondance: critères du filtre de sélection de paquets.
 - cible/saut: action à effectuer sur le paquet
- cf « iptables -m correspondance --help » pour plus de détails sur une correspondance
- cf chapitres 9, 10 et 11 du didacticiel d'IPTABLES: <http://www.linux-france.org/prj/inetdoc/guides/iptables-tutorial/>

Netfilter: correspondance (matches)

- Les critères de base peuvent être enrichis par des modules externes qu'il convient de préciser avec l'option -m
- un protocole sans module spécifique devra se contenter des critères de base
- exemples de modules:
 - -m mac: utiliser l'adresse mac source comme critère
 - -m multiport: pour spécifier plusieurs ports d'un seul coup séparés par une virgule
 - -m state : pour utiliser le suivi de connexion

Netfilter: exemples

- placer une politique par défaut à DROP sur la table INPUT:
 - iptables -P INPUT DROP
- rejeter les paquets tcp entrants avec un flag SYN seul. Deux solutions produisant les mêmes effets :
 - iptables -A INPUT -p tcp --tcp-flags SYN,ACK,RST,FIN SYN -j DROP
 - iptables -A INPUT -p tcp --syn -j DROP

Netfilter: exemples (2)

- accepter les paquets routés venant d'une source donnée:
 - venant d'un hôte: `iptables -A FORWARD -s 192.168.196.246 -j ACCEPT`
 - venant d'un sous-réseau: `iptables -A FORWARD -s 192.168.196.0/24 -j ACCEPT`
- accepter les paquets routés venant d'une adresse MAC source donnée:
 - `iptables -A FORWARD -m mac --mac-source 00-50-56-C0-00-01`
 - noter « `-m mac` » qui active le module `mac`

Netfilter: exemples (3)

- accepter les paquets entrants appartenant à des connexions déjà établies (ESTABLISHED ou RELATED):
 - iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
 - noter le « -m state » qui active le module state
- accepter les paquets tcp routés à destination d'un port donné d'une machine données et venant d'un sous-réseau donné
 - iptables -A FORWARD -p TCP -d 192.168.196.246 --dport 22 -s 192.168.195.0/24 -j ACCEPT

Votre travail (1)

- nmap, hping2: utilité, exemples d'utilisation
- vous donnerez notamment un exemple où on impose à nmap le port 80 comme port source

Votre travail (2)

- expliquer les règles netfilter suivantes :
 - groupe de règles No 1:
 - iptables -A INPUT -p TCP --dport 22 -j ALLOWED
 - groupe de règles No 2:
 - iptables -A INPUT -p ICMP --icmp-type 8 -j ACCEPT
 - iptables -A INPUT -p ICMP --icmp-type 11 -j ACCEPT

règles à expliquer (suite)

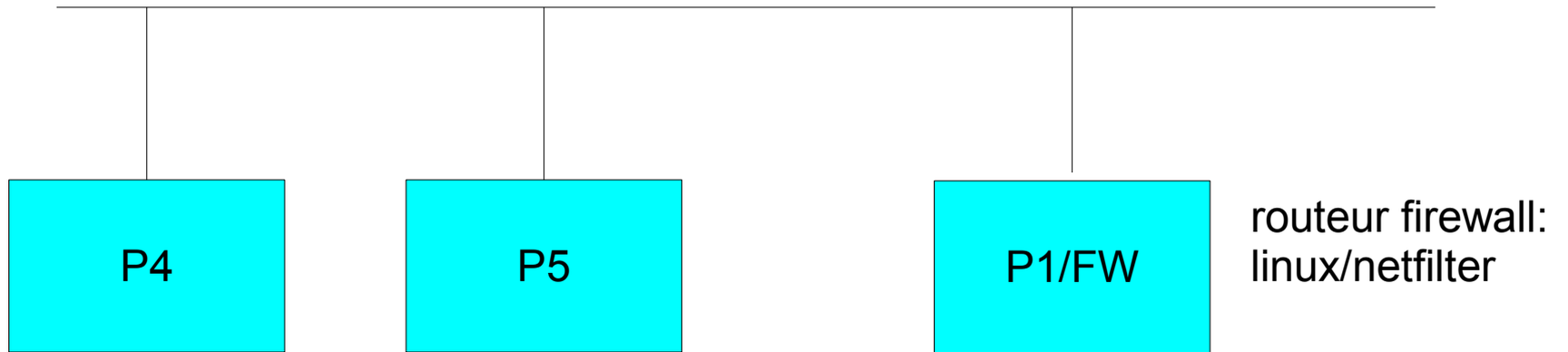
- groupe de règles No 3 (quelle différence avec le groupe 2 ?):
 - iptables -N icmp_packets
 - iptables -A icmp_packets -p ICMP --icmp-type 8 -j ACCEPT
 - iptables -A icmp_packets -p ICMP --icmp-type 11 -j ACCEPT
 - iptables -A INPUT -p ICMP -j icmp_packets

règles à expliquer (suite)

- groupe de règles No 4:
 - iptables -N allowed
 - iptables -A allowed -p TCP --syn -j ACCEPT
 - iptables -A allowed -p TCP -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
 - iptables -A allowed -p TCP -j DROP

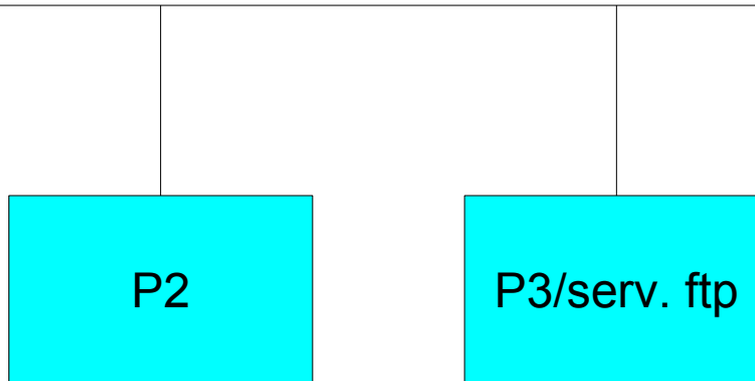
architecture

R1: 192.168.10/24: vmnet 2



w2k-pro

R2: 192.168.20/24: vmnet 3



R2 est le réseau interne à protéger

w2k-pro

Votre travail (3)

- mettre en place la maquette décrite dans le transparent précédent (architecture)
- mettre en place et décrire les règles netfilter permettant de :
 - on utilise netfilter comme un simple filtre de paquets
 - on souhaite autoriser l'utilisation des partages réseau microsoft de p2 par p4 (et seulement par p4)
 - on souhaite que firewall protège le serveur ftp P3 (cas du mode actif et passif).
 - on souhaite que les machines de R2 (internes) aient un accès complet au WeB (http, port 80)

Votre travail (3): suite

- mettez en évidence le fonctionnement et les limitations de vos règles à l'aide de tout ou partie des indicateurs suivants :
 - via le nombre de paquets capturés par vos règles
 - via l'utilisation des outils nmap ou hping
 - via des captures de trames

Votre travail (4)

- refaites le même travail mais en utilisant le moteur de suivi de connexions de Netfilter.