

Dynamic Host Configuration Protocol

- <u>But:</u> permet à un ordinateur qui se connecte sur un réseau local d'obtenir dynamiquement et automatiquement :
 - -Son adresse IP
 - -masque de son sous-réseau
 - -passerelle par défaut
 - -adresse IP du serveur DNS
 - nom de son domaine

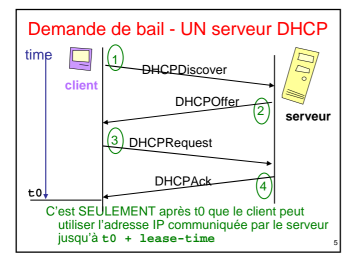
2

Demande et Renouvellement de bail

Demande de bail

- Le poste client vient de se connecter, il n'a pas d'adresse IP
- Le précédent bail du client vient d'expirer, le client n'a plus d'adresse IP

Un bail a une durée : lease-time



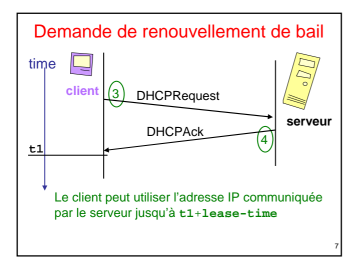
Renouvellement de bail

A la moitié du bail, le client demande le renouvellement (prolongation de son bail)

Lors du renouvellement, le client utilise l'adresse IP donnée précédemment par le serveur

Un renouvellement est donc beaucoup plus simple

6



Les paquets IP échangés Lors d'un renouvellement de bail

Source Destination Protocol Info

192.168.0.9 192.168.0.253 DHCPRequest 192.168.0.253 192.168.0.9 DHCPAck

Message DHCP

Message DHCP

Envoyé par le Client

- DHCPDISCOVER demande de localisation des serveurs DHCP
- DHCPREQUEST demande de bail
- DHCPDECLINE refus d'adresse IP, elle est déjà utilisée
- DHCPRELEASE libération son bail
- DHCPINFORM demande de paramètres locaux (autre qu'une adresse IP)

10

Message DHCP

Envoyé par le Serveur

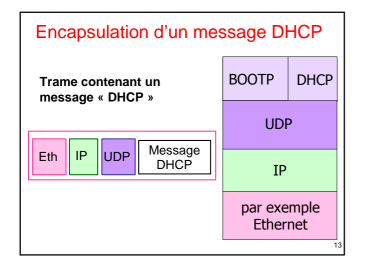
- DHCPOFFER réponse à un DHCPDISCOVER
- DHCPACK contient des paramètres et l'adresse IP du client
- DHCPNAK refus de bail

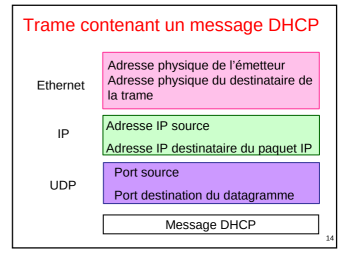
Problème de l'œuf et de la poule

Encapsulation d'un message DHCP

12

2





Le Problème de l'oeuf et la poule

Niveau physique

A moment de la demande de bail,

- Est-ce que le client connaît son adresse physique ?
- Est-ce que le client connaît l'adresse physique du serveur DHCP ?



QUE FAIRE ???

Le Problème de l'oeuf et la poule

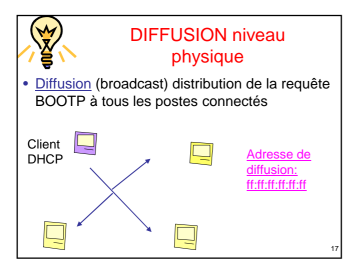
Niveau réseau

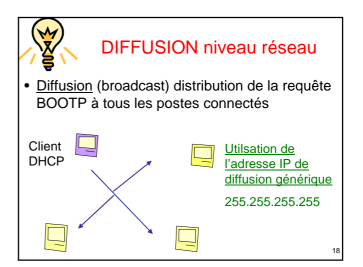
A moment de la demande de bail,

- Est-ce que le client connaît l'adresse IP du serveur BOOTP ?
- Est-ce que le client connaît son adresse IP ?
- Est-ce que le serveur DHCP connaît l'adresse IP du client?

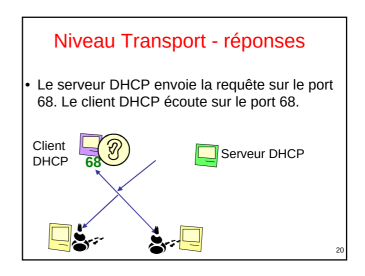


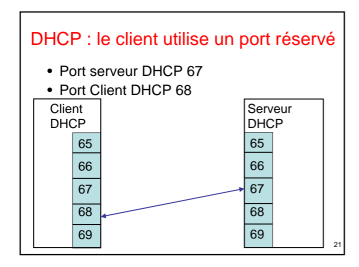
QUE FAIRE ???

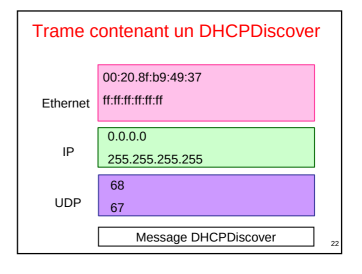


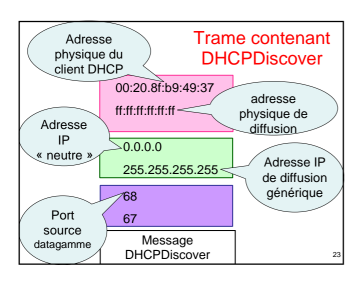


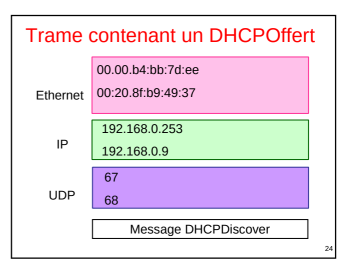
Niveau Transport - requêtes • Le client DHCP envoie la requête sur le port 67. Le serveur DHCP écoute sur le port 67. Client DHCP Serveur DHCP

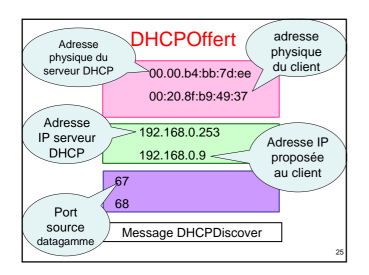


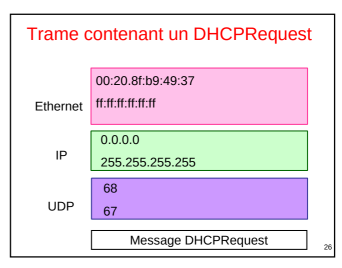


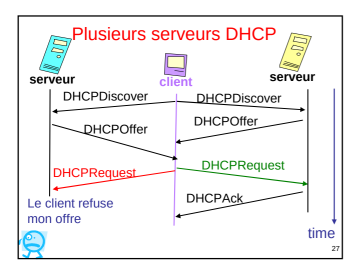




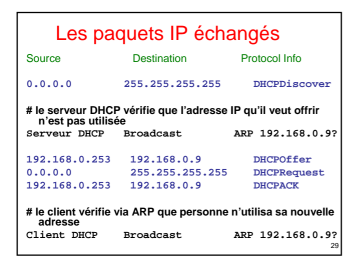


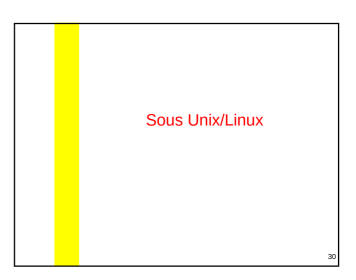












Sous Unix/Linux

- Client DHCP: dhclient
- Serveur DHCP : dhcpd
- Fichier de configuration du serveur : /etc/dhcpd.conf

```
Exemple de dhcpd.conf
```

31

default-lease-time 600; durée en secondes option domain-name "ch19231"; option domain-name-servers 192.168.1.1; option routers 192.168.1.1; paramétrage de DNS.

Information à stocker dans

/etc/resolv.conf

Format d'un message DHCP

34

Dynamic Host Configuration Protocol

DHCP a été conçu comme complément de BOOTP- Bootstrap Protocol –

BOOTP: [RFC 951 - 1985]

passerelle

par défaut

- Protocole de démarrage
- Une station récupère les informations pour s'amorcer (« booter ») sur un serveur « d'amorçage » distant

Remerciement

- http://christian.caleca.free.fr/dhcp/
- http://www.frameip.com/dhcp/
- RFC en Français : http://abcdrfc.free.fr/
- Manuel de dhcpd, de dhclient, et de dhcpd.conf

36