# Unidad 4 Alojamiento virtual de sitios web

Despliegue de aplicaciones web

# Índice

- Introducción.
- Basado en IPs.
- Basado en nombres.
- Basado en puertos.
- Bibliografía.

#### Introducción

- Alojamiento virtual de sitios web (web virtual hosting).
- Simular que existen varias maquinas (hosts) con sus respectivos sitios web sobre un solo servidor web.
- Por ejemplo www.asir.net y www.daw.net en un mismo servidor.

#### Introducción

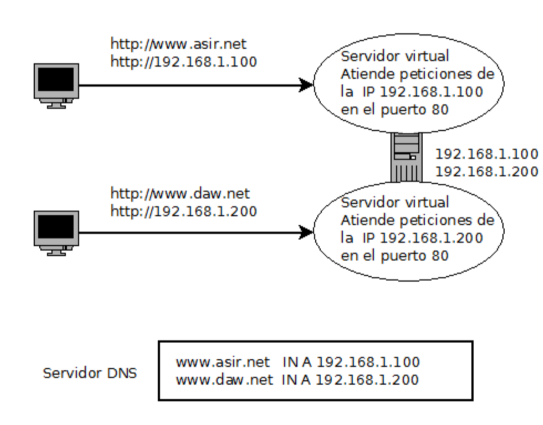
#### Terminología

- Hosts virtuales (*Virtual Hosts*).
- Servidores virtuales (Virtual Servers).
- Sitios virtuales (*Virtual Sites*).

#### Objetivos

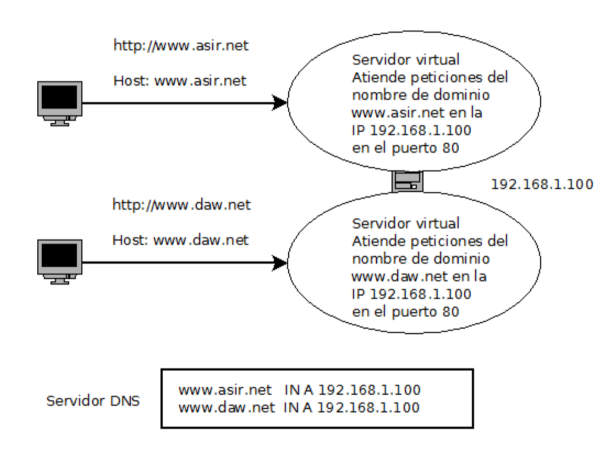
- Reducción del numero de maquinas físicas.
- Aprovechar mejor los recursos (uso de CPU, memoria,...) de los equipos.
- Aprovechar mejor las direcciones IP disponibles.

#### Basado en IPs



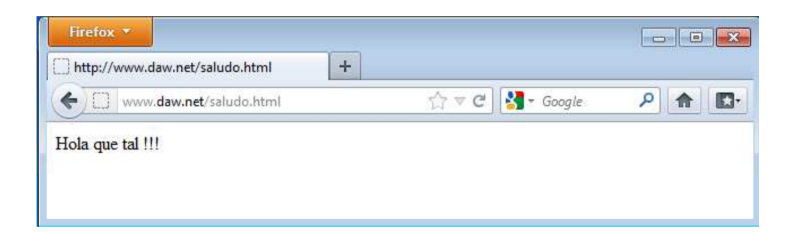
- El servidor tendrá diferentes direcciones IP por cada servidor web virtual.
- Cada servidor virtual atenderá peticiones en una dirección IP diferente.
- A efectos de los usuarios es como si existiesen varios servidores web, uno en cada dirección IP.

#### Basado en nombres



- El servidor permite alojar varios nombres de dominio sobre la misma dirección IP.
- Cada servidor virtual atiende las peticiones de un nombre de dominio.
- Hay que configurar un servidor DNS que asocie los nombres de dominio con la misma dirección IP.

#### Basado en nombres



```
GET / HTTP/1.1

Host: www.daw.net

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; rv:12.0) Gecko/20100101 Firefox/12.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: es-es,es;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3

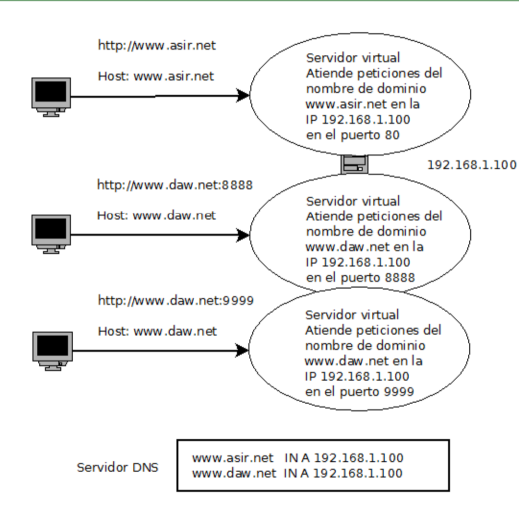
Accept-Encoding: gzip, deflate

Connection: keep-alive
```

#### Basado en nombres

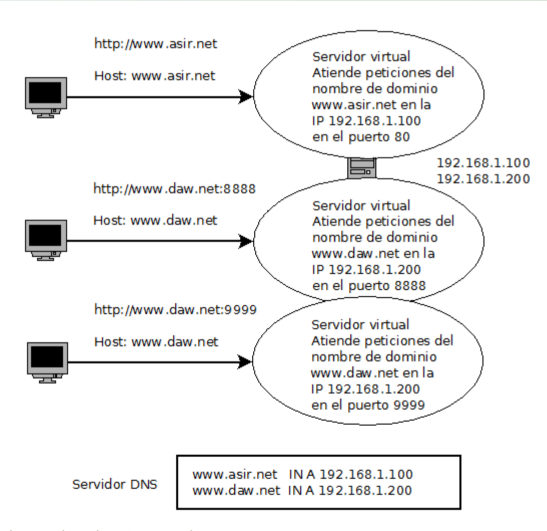
- Es la forma de alojamiento virtual más utilizada.
- Permiten alojar múltiples dominios en una única máquina.
  - Ahorro de equipos.
  - Ahorro de IPs.
  - Facilita la administración centralizada

## Basado en puertos



- Cada servidor virtual atiende peticiones en una dirección IP y/o dominio:puerto diferentes.
- Consiste en combinar el alojamiento basado en IP y/o en nombres con el uso de varios puertos a las escucha.

#### Combinaciones



• En un mismo servidor web se pueden combinar servidores virtuales basados en IP, en nombres y en puertos.

### Práctica

#### Práctica 4.15

- · Alojamiento virtual de sitios web en *Internet*.
- Webs
  - http://www.myipneighbors.com/
  - http://www.robtext



#### Results for www.taapas.es

These 10 of 62 domains are at 91.142.220.5. Subscribe to see them all.

- abejaruco.com
- · afyge.net
- alex-o.net
- alfonso-lopez.es
- astroaspe.es

- blog.hotel-colon.net
- · canadadelsacristan.com
- · clinicadentallluch.com
- clubdeportivorincon.es
- · conlibertad.com

# Bibliografía

Servicios de Red e Internet. Álvaro García Sánchez, Luis Enamorado Sarmiento, Javier Sanz Rodríguez. Editorial Garceta.