

Grado en Ingeniería de Software



# Laboratorio de Bases de Datos y Sistemas Distribuidos

Elena G. Gamella



# Escenarios Instalación MariaDB: Servidor BD y Clientes BD

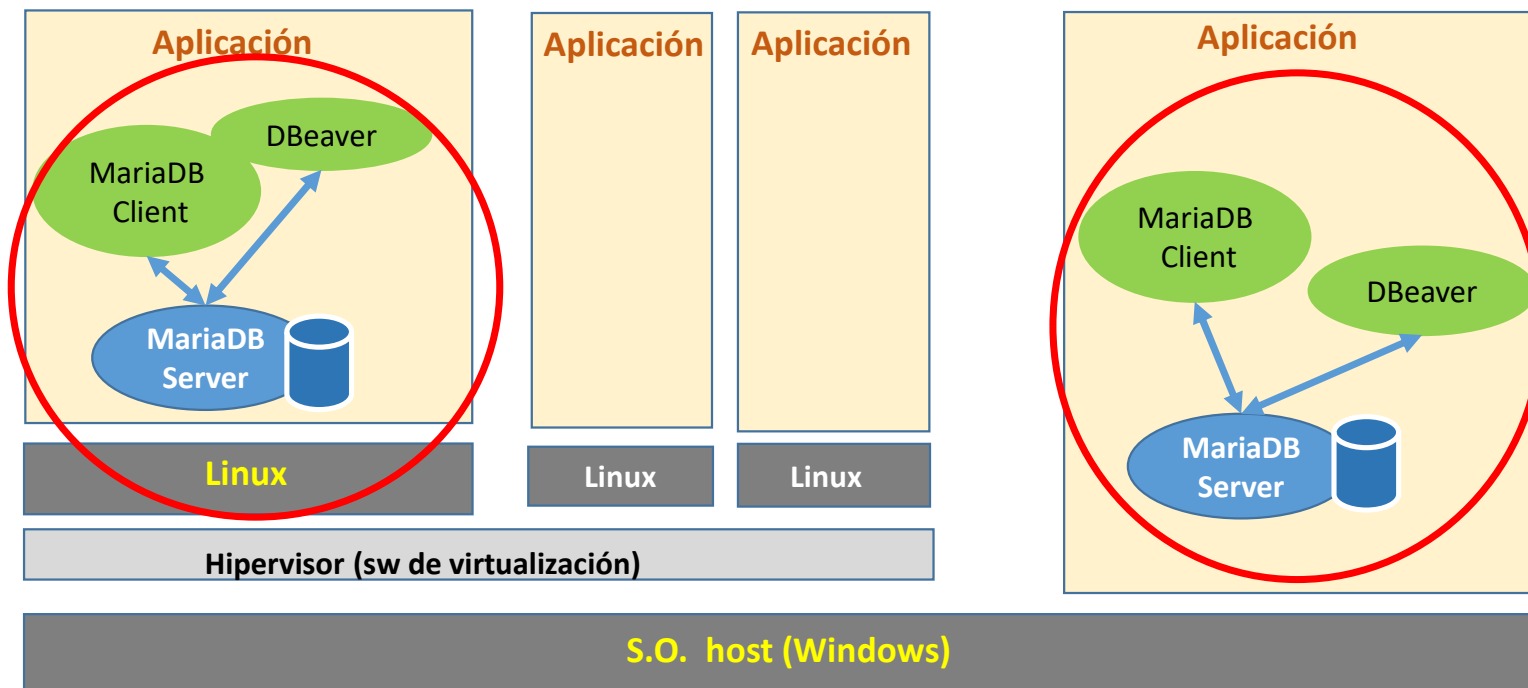
El objetivo de este documento es entender los diferentes escenarios de instalación de un servidor de BBDD y como acceder desde la parte cliente.

Implementaremos aquellos escenarios en lo que tengamos que usar los servicios en la nube utilizando AWS.

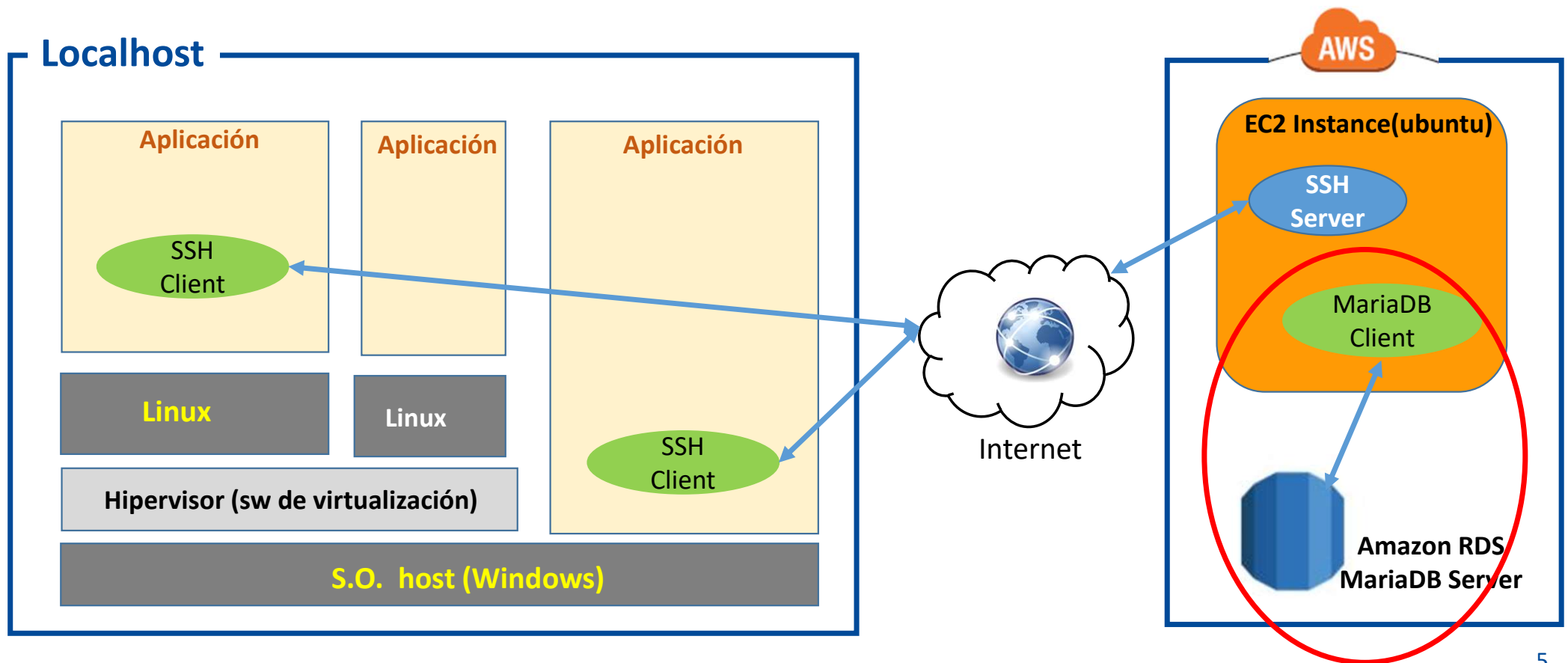
# Servidor MariaDB y Clientes: Instalación local (localhost)

1. Servidor de BD y de varios clientes de BD en el mismo computador (máquina windows y máquina virtual).

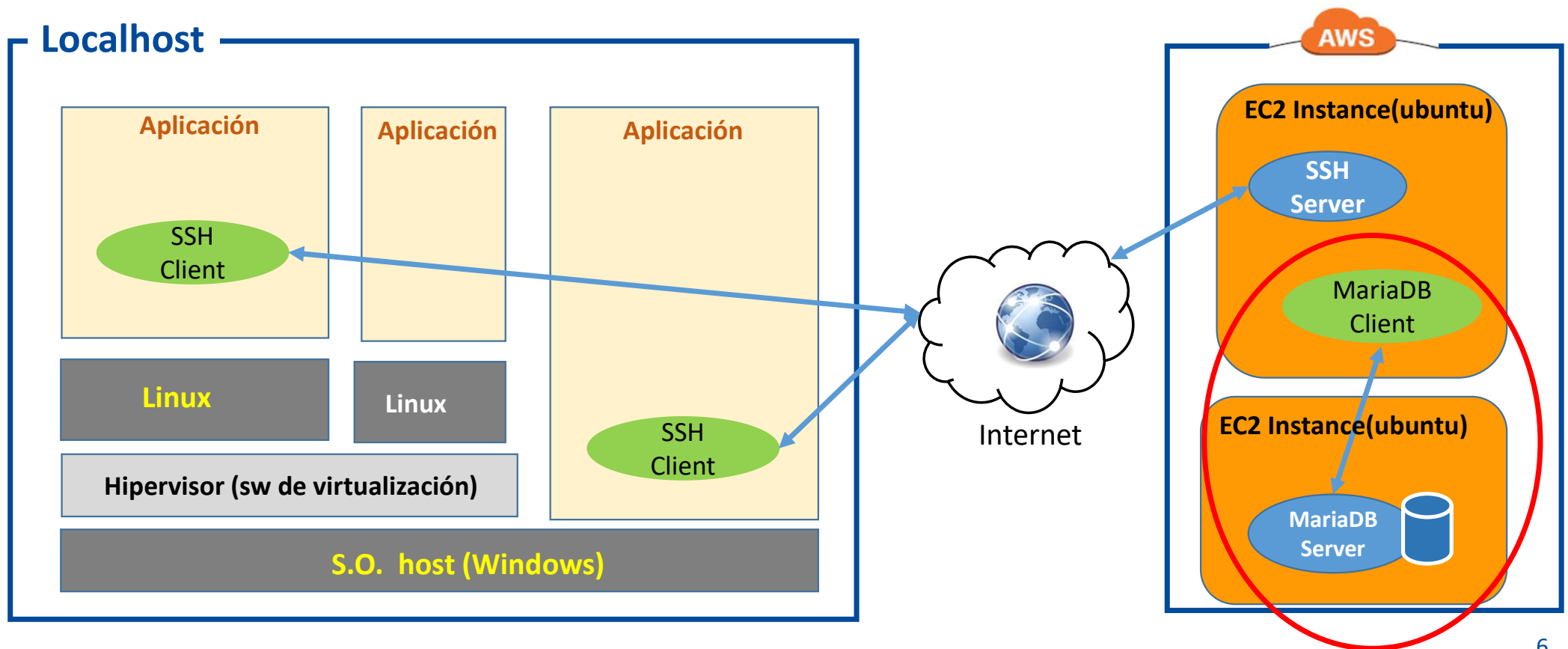
## Localhost



## 2. Servidor de BD MariaDB en la nube (RDS) e instalación del cliente de BD en EC2.

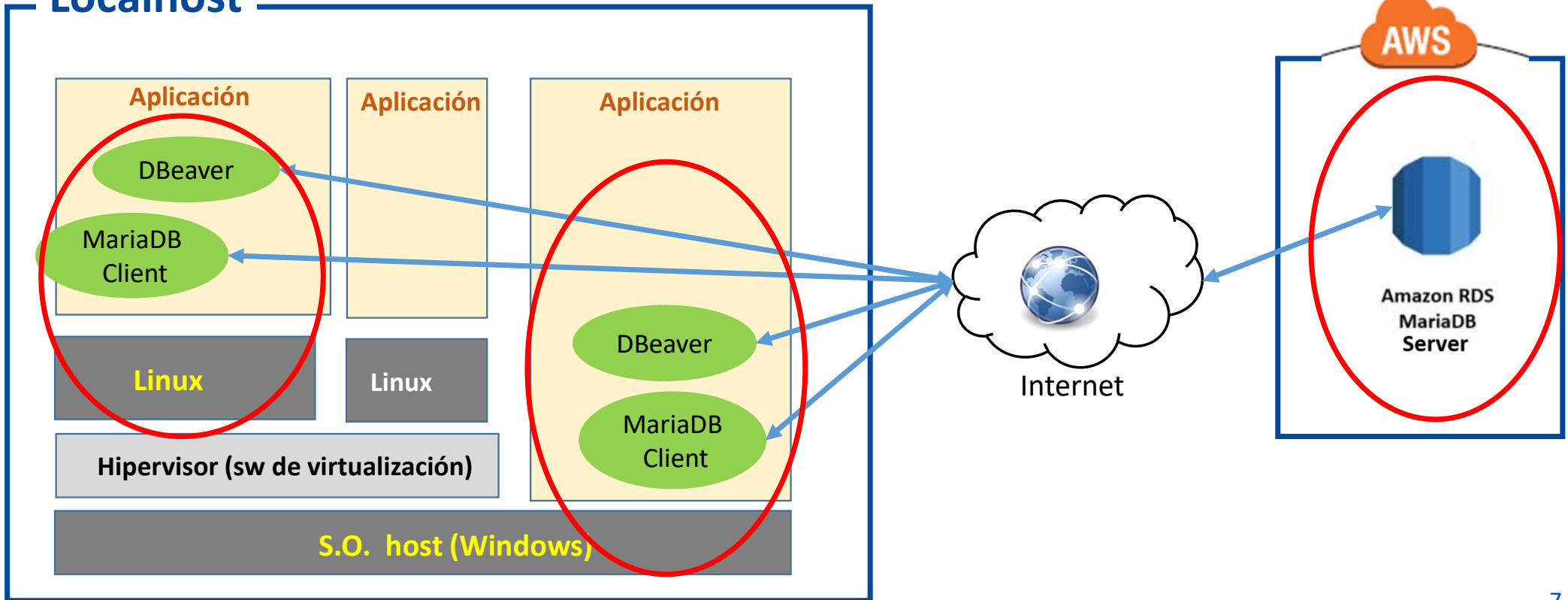


## 3. Servidor de BD MariaDB en la nube instalado en una máquina virtual (EC2) e instalación del cliente de BD en otra EC2.



## 4. Servidor Maria DB en la nube (RDS) e instalación del cliente de BD en nuestro localhost

### Localhost





 Calle Playa de Liencres, 2 bis  
(entrada por calle Rozabella)  
Parque Europa Empresarial  
Edificio Madrid  
28290 Las Rozas, Madrid

 900 373 379  [info@u-tad.com](mailto:info@u-tad.com)

 [SOLICITA MÁS INFORMACIÓN](#)



CENTRO ADSCRITO A:

 **Universidad  
Camilo José Cela**

PROYECTO COFINANCIADO POR:

