

# Diseño de campus LAN: consejos (1)

Area de Ingeniería Telemática  
<http://www.tlm.unavarra.es>

Redes de Banda Ancha  
5º Ingeniería de Telecomunicación

# Contenido

- Fases en el diseño
- Diseño modular
  - Terminología
  - Campus-wide VLANs
  - Modelo multicapa
- Direccionamiento IP

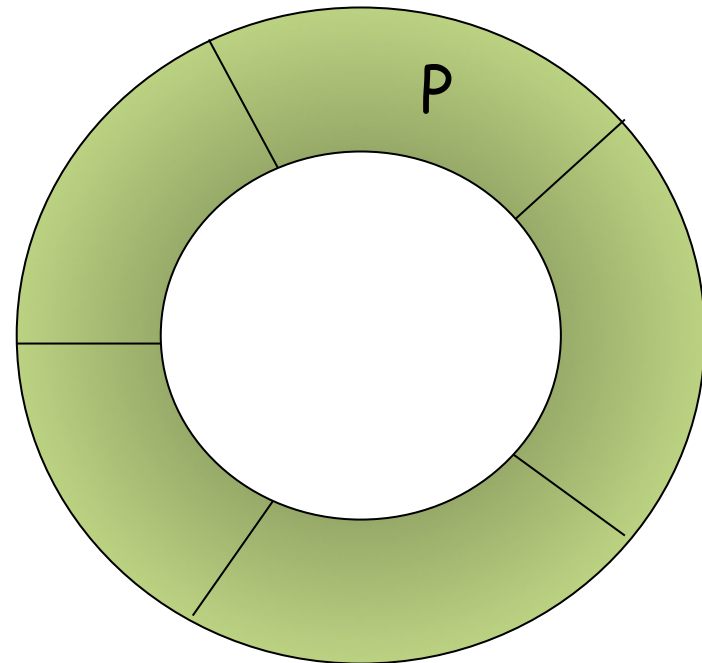
# Requisitos

- Que **funcione**
- **Escalabilidad:** que soporte aumentar de tamaño sin cambios importantes en el diseño
- **Adaptabilidad:** No incluya elementos que impidan emplear futuras tecnologías
- Facilidad de **administración**

# Fases de diseño

## Planificación

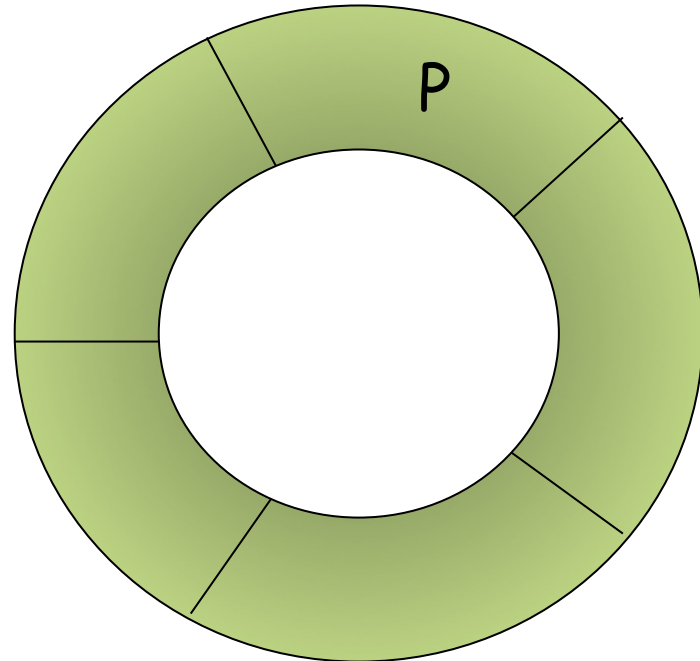
- Identificación de requisitos
  - Aplicaciones y protocolos empleados
  - Conexión a Internet
  - Direccionamiento (público/privado, IPv4/v6)
  - Redundancia
  - Wireless
  - Gestión
  - QoS
  - Budget
  - Schedule
  - Personal



# Fases de diseño

## Planificación

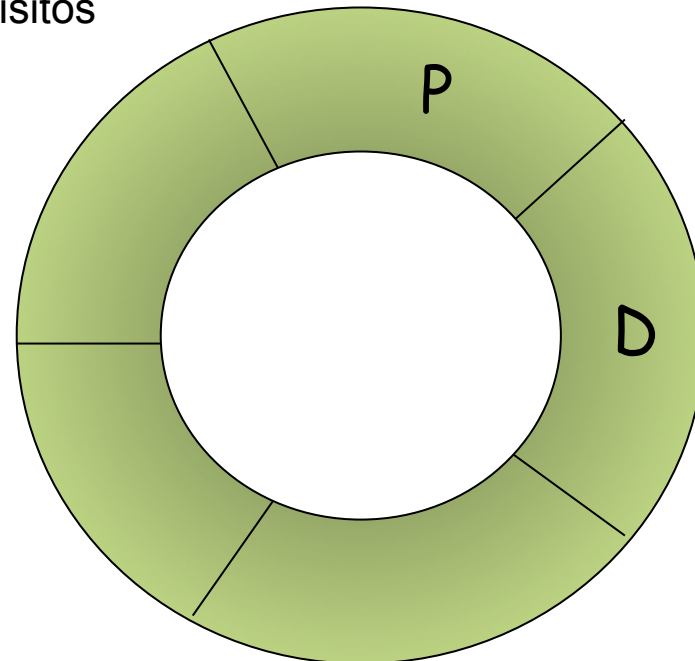
- Estudio del estado actual de la red (si existe)
  - Qué está bien y qué hay que cambiar
  - Auditar la red (protocolos, dispositivos, config., utilización)
  - Equipamiento que debe ser soportado
  - Procedimientos de administración
  - Cableado
  - ...



# Fases de diseño

## Diseño

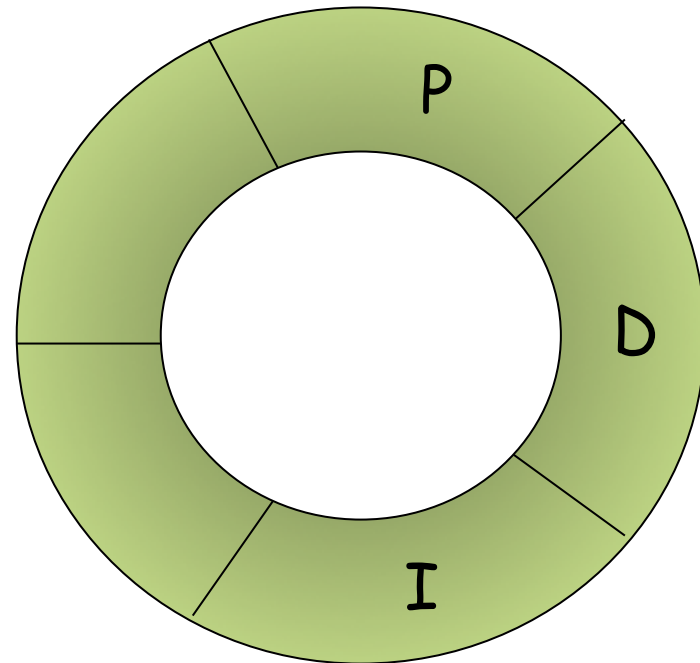
- Diseño preliminar de acuerdo con los requisitos y el estado de la red
  - Bottom-up
    - Seleccionar dispositivos, cableado, topología, servicios, etc
    - Colocar las aplicaciones en esa red
  - Top-down
    - Partir de las aplicaciones y sus requisitos
    - Decidir red en función de ellos
- Consultar con cliente
- Diseño final
  - Esquemas
  - Configuraciones
  - Costes
  - Planes de direccionamiento
  - Etc.



# Fases de diseño

## Implementación

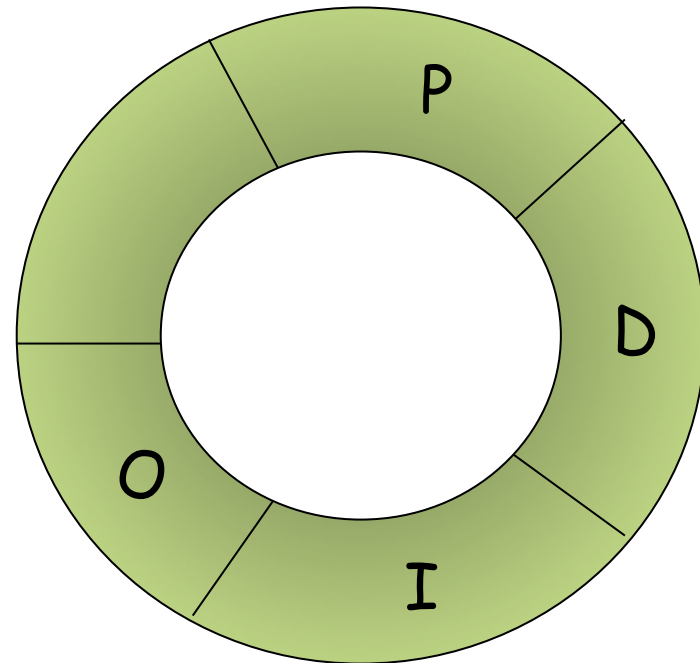
- Creación de acuerdo con el diseño
- Posible prototipo o red piloto
- Schedule: cuándo y quién
- ¿Hay que mantener la red operativa durante la migración?
- Training
- Contrataciones (Internet?)



# Fases de diseño

## Operación

- Operación y monitorización de la red
- Comprobación final del diseño

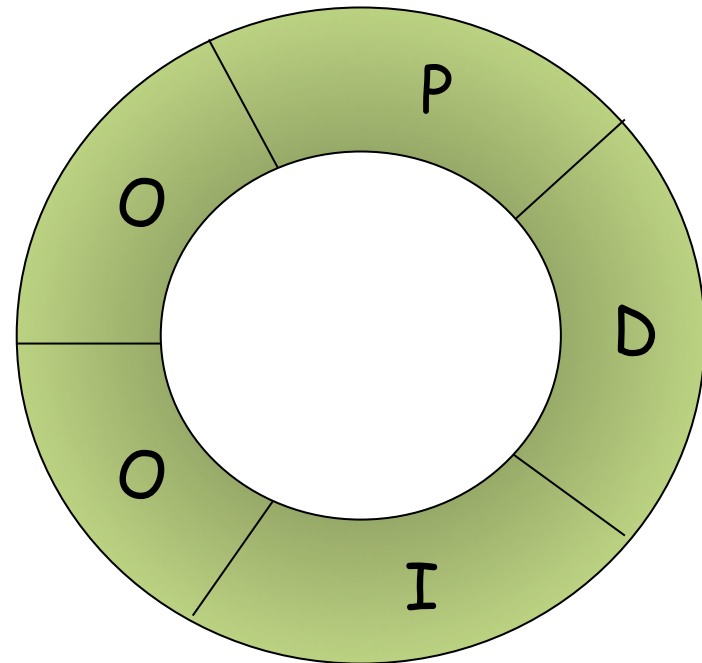




# Fases de diseño

## Optimización

- Detección y corrección de problemas
- Puede requerir un rediseño



# Fases de diseño

## Retirada

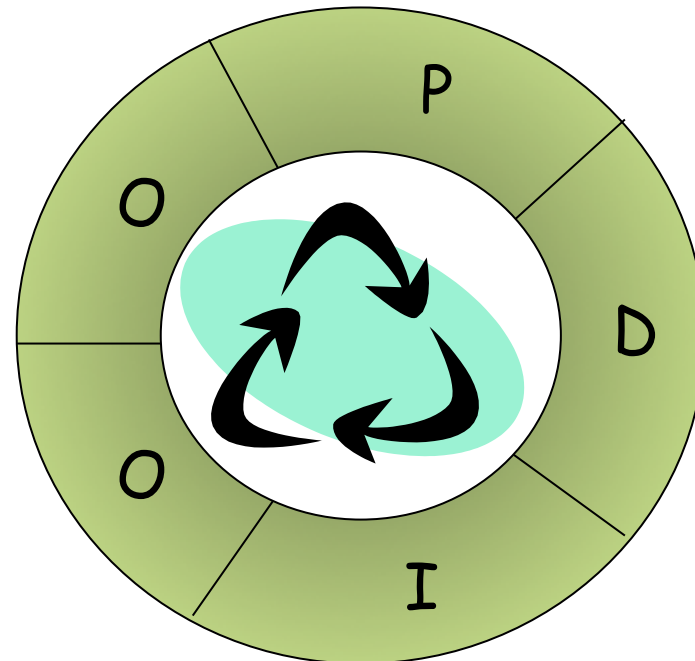
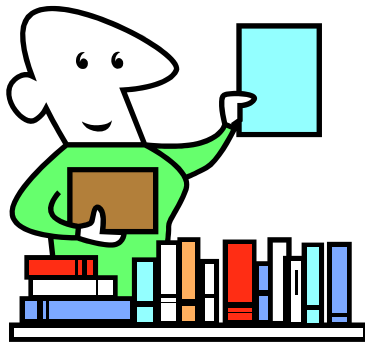
- Sustitución de equipamiento obsoleto



# Fases de diseño

## Documentación

- Requerimientos
  - Estado de la red anterior
  - Justificación de la solución final
  - Diseño final
- Resultados de pruebas prototipo
  - Planificación de la implementación
  - ...

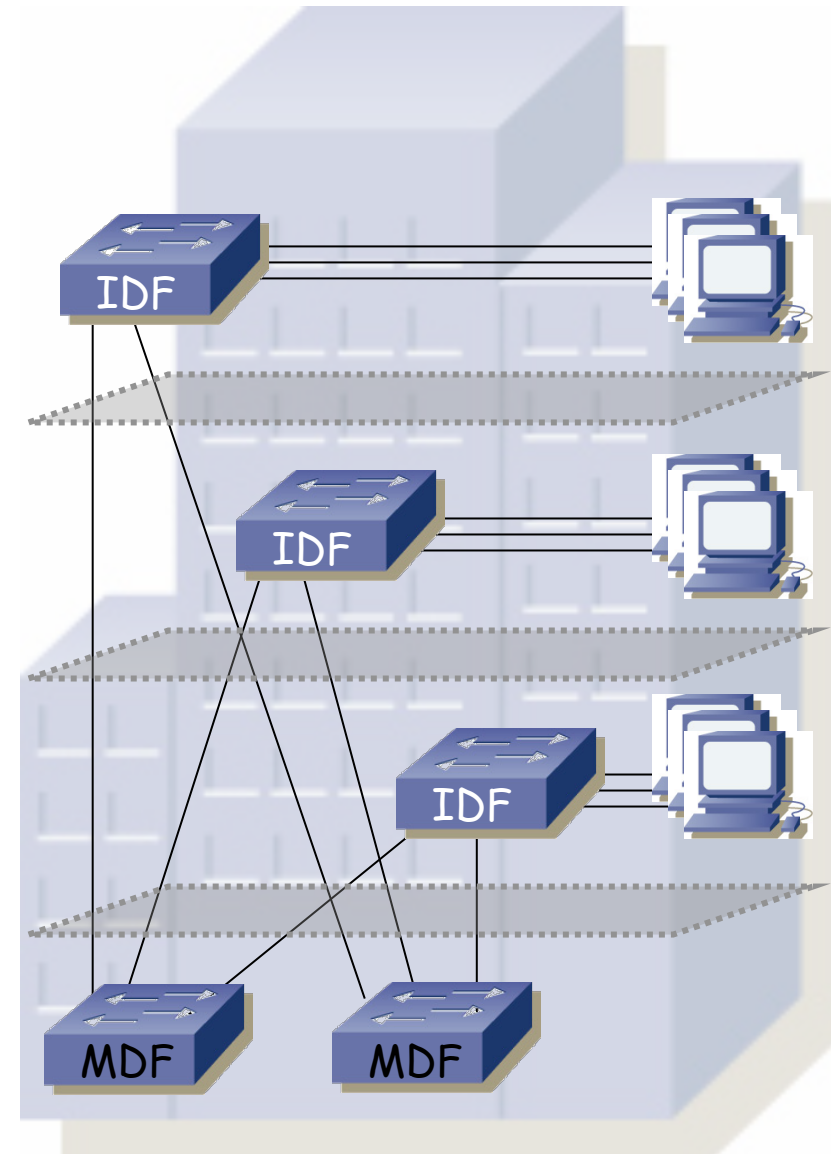


# Diseño modular

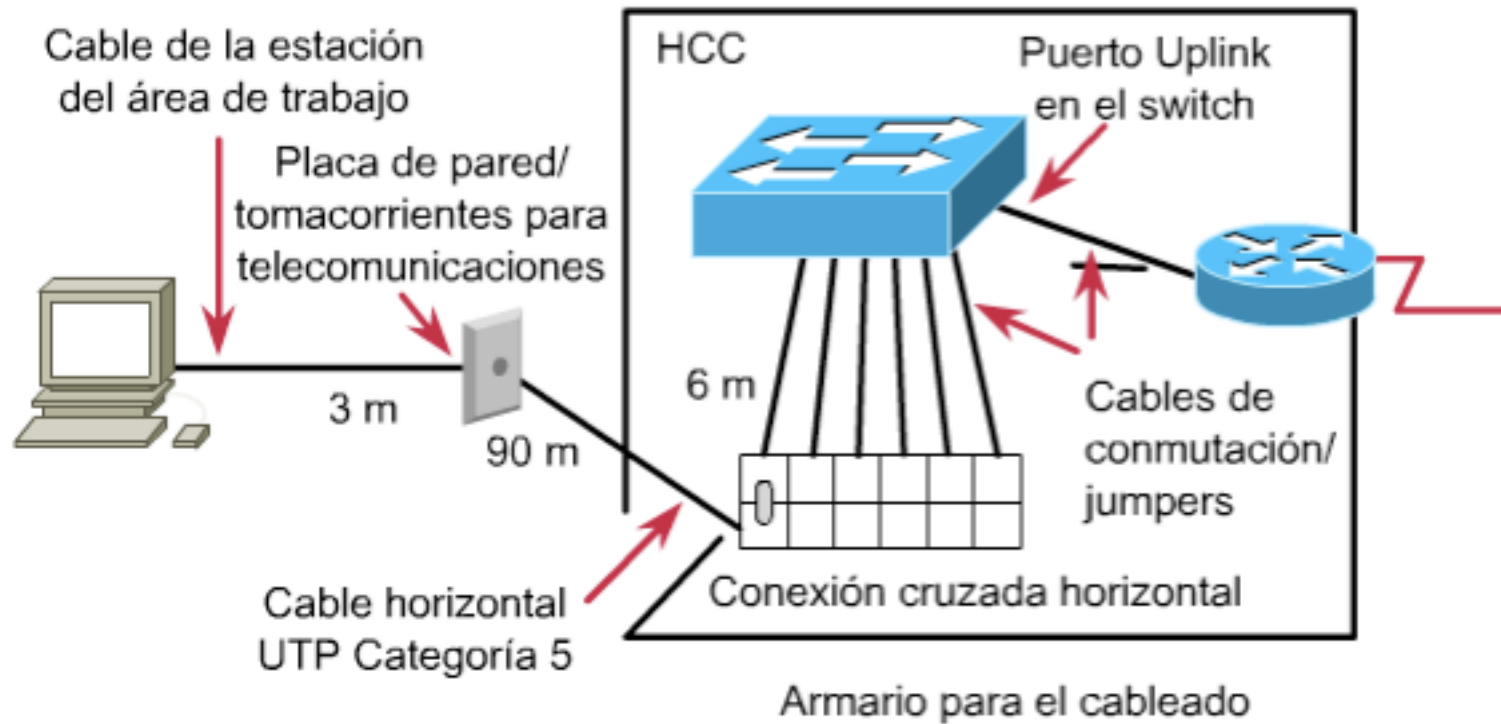
# Terminología para 2 capas

## **IDF**

- *Intermediate Distribution Frame*
- Cableado horizontal
- Conecta los hosts a la red
- Típicamente cableado UTP en estrella al armario de cableado
- Alta densidad de puertos
- Redundancia hacia el MDF (*Main Distribution Frame*)
- Gestión escalable



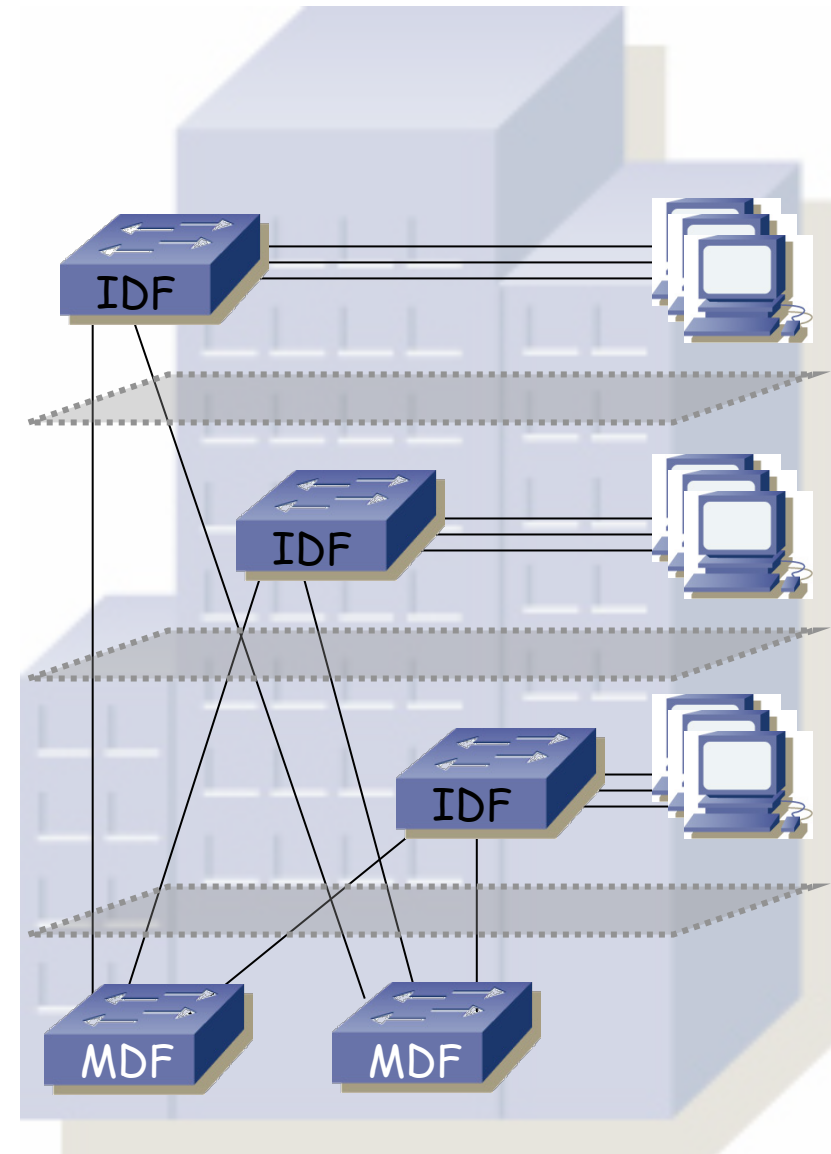
# Terminología para 2 capas



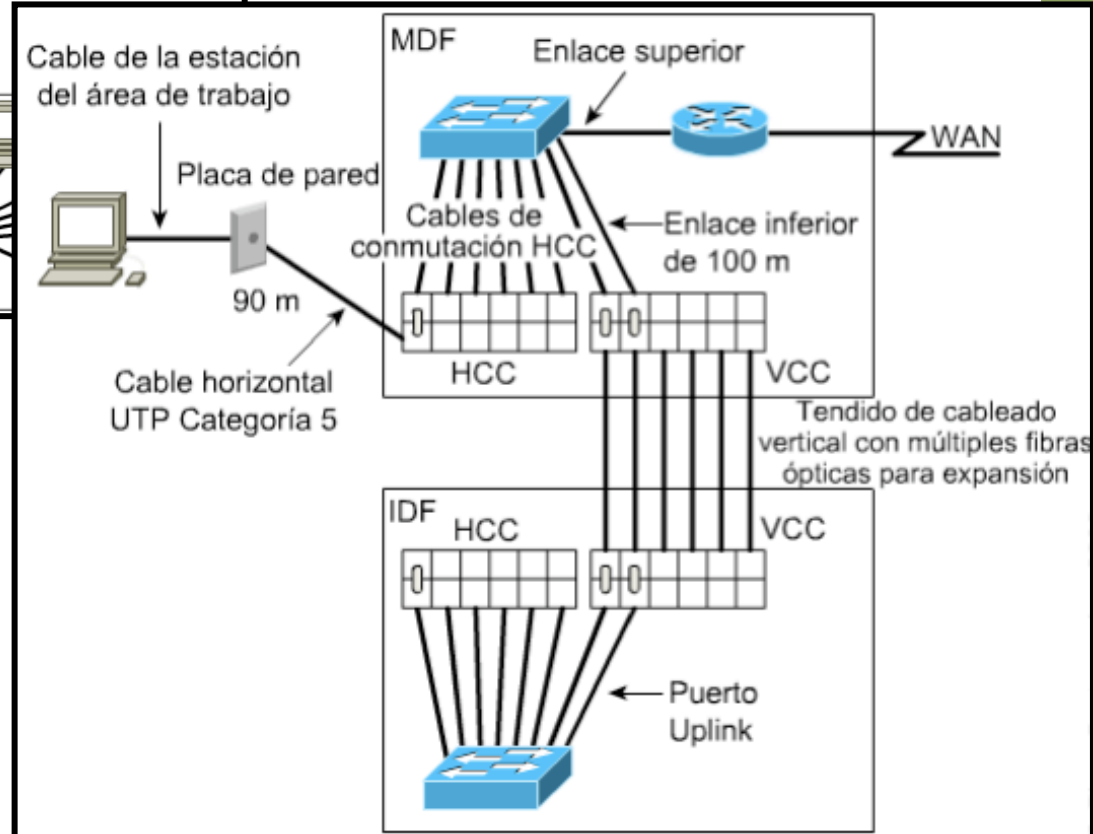
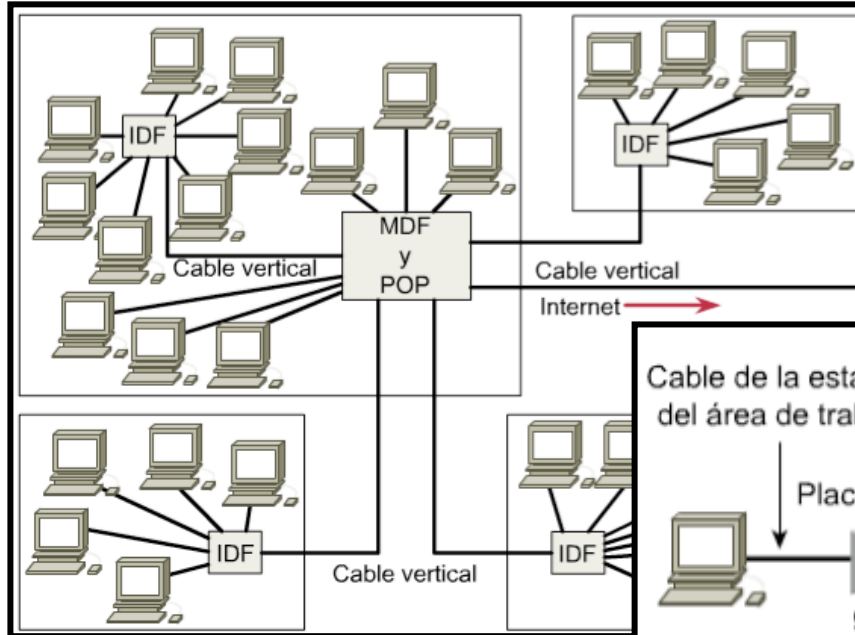
# Terminología para 2 capas

## **MDF**

- *Main Distribution Frame*
- Dispositivos del IDF en estrella respecto al MDF
- Redundancia en el MDF
- Mayores requisitos de throughput y disponibilidad

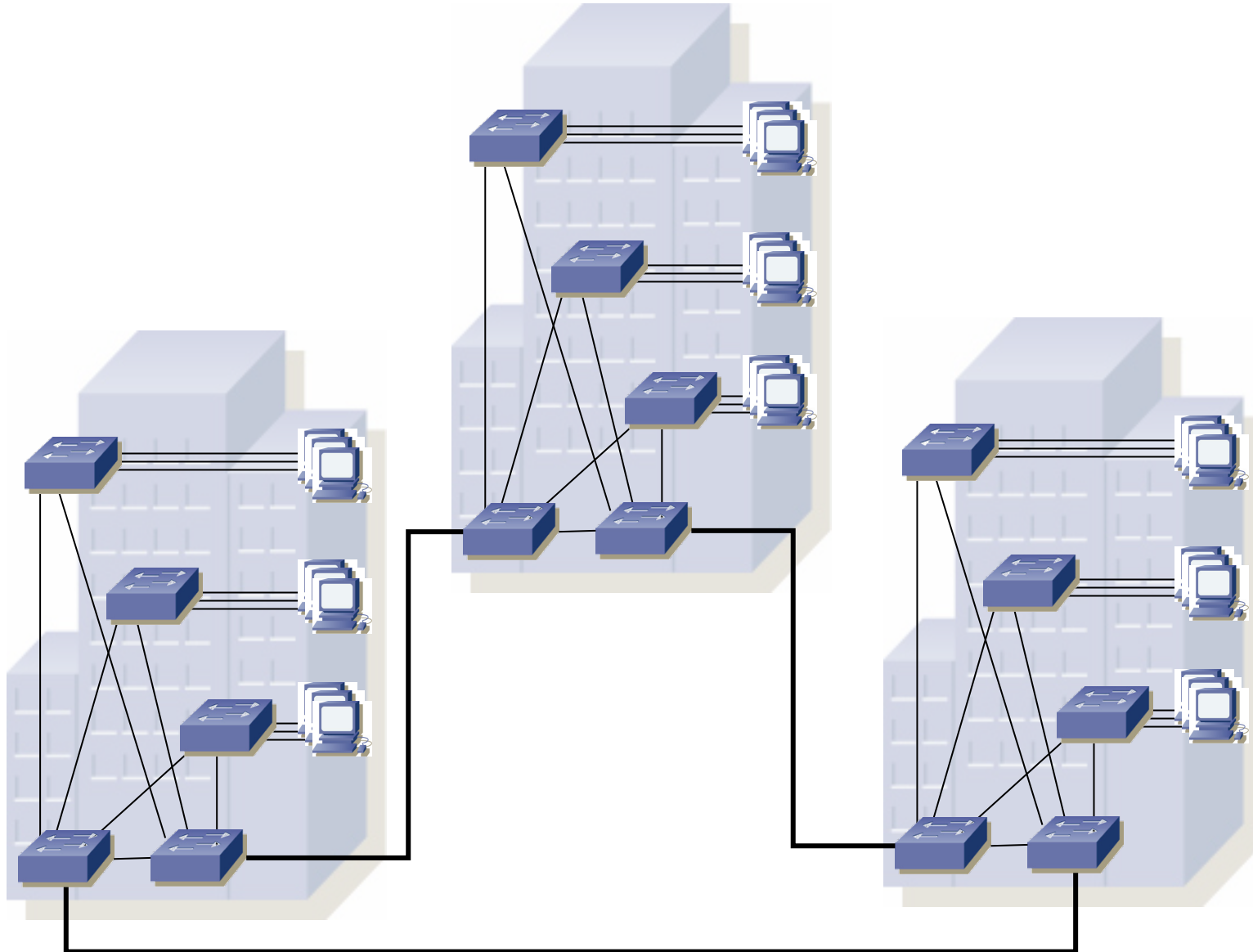


# Terminología para 2 capas





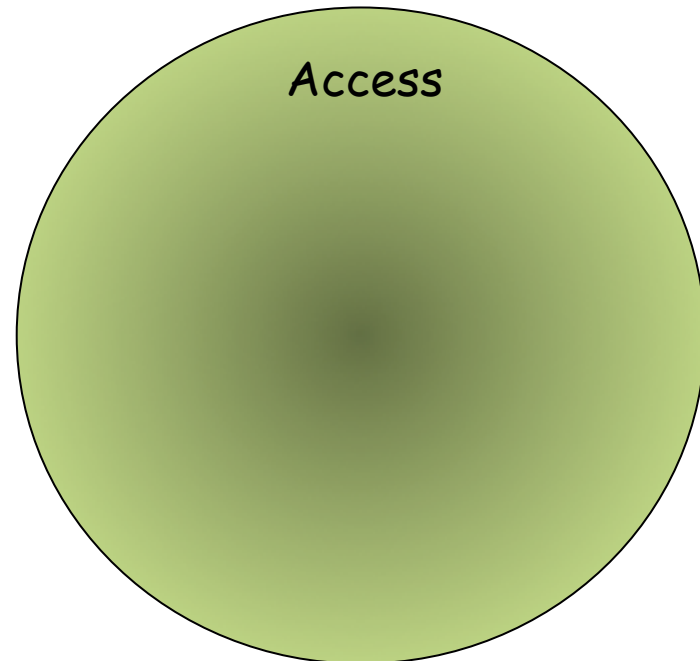
# Terminología para 2 capas



# Terminología para 3 capas

- **Access**

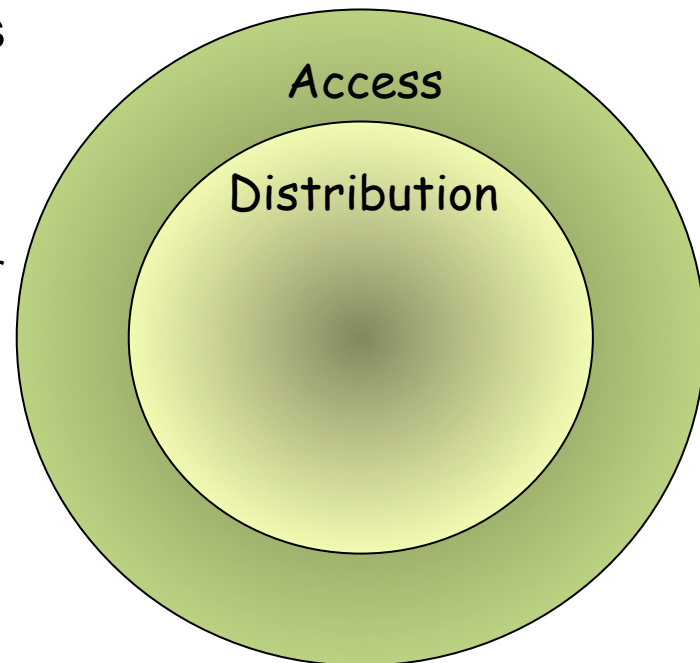
- Acceso de los usuarios a la red
- Usuarios locales o remotos
- Debe dar acceso solo a usuarios autorizados
- IDF
- Hay que tener en cuenta:
  - Número de usuarios
  - Aplicaciones
  - Uso de VLANs ?
  - Redundancia ?



# Terminología para 3 capas

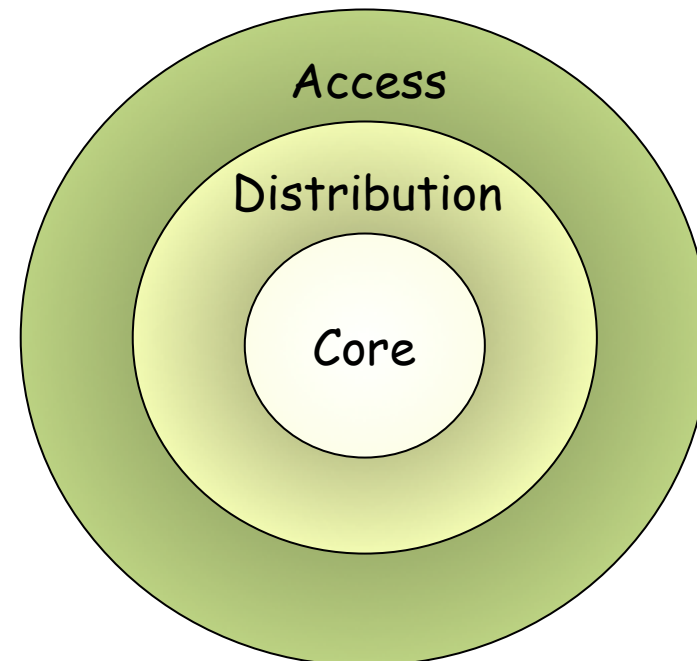
- **Distribution**

- Conexión entre grupos de trabajo y de ellos al núcleo
- Agrega accesos de baja velocidad en enlaces de alta velocidad
- Aplica políticas de filtrado y prioridad de tráfico
- Resumir rutas
- Ofrecer conexiones redundantes
- MDF
- Hay que tener en cuenta:
  - Número de conmutadores a agregar
  - Redundancia ?
  - Routing ?
  - Tipo de interfaces del “core” ?



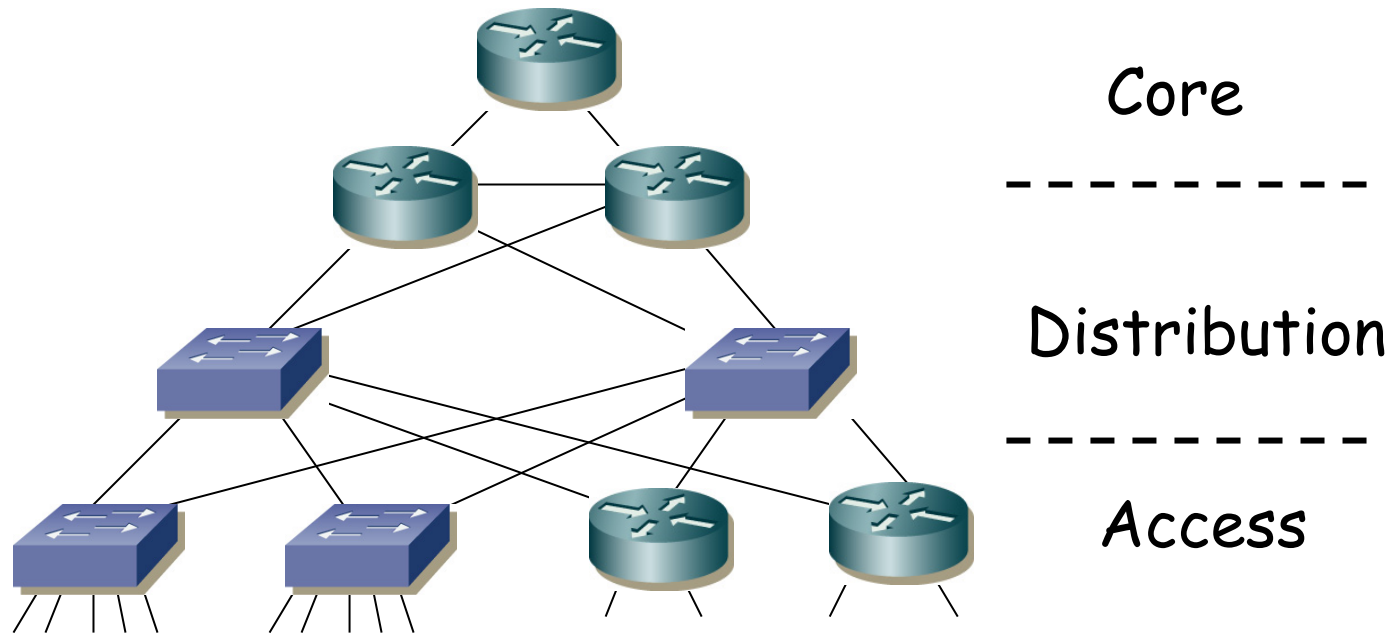
# Terminología para 3 capas

- **Core**
  - Backbone de alta velocidad y baja latencia
  - Alta disponibilidad (redundancia)
  - Transporte entre los dispositivos de distribución
  - Rápida adaptación a cambios en el enrutamiento

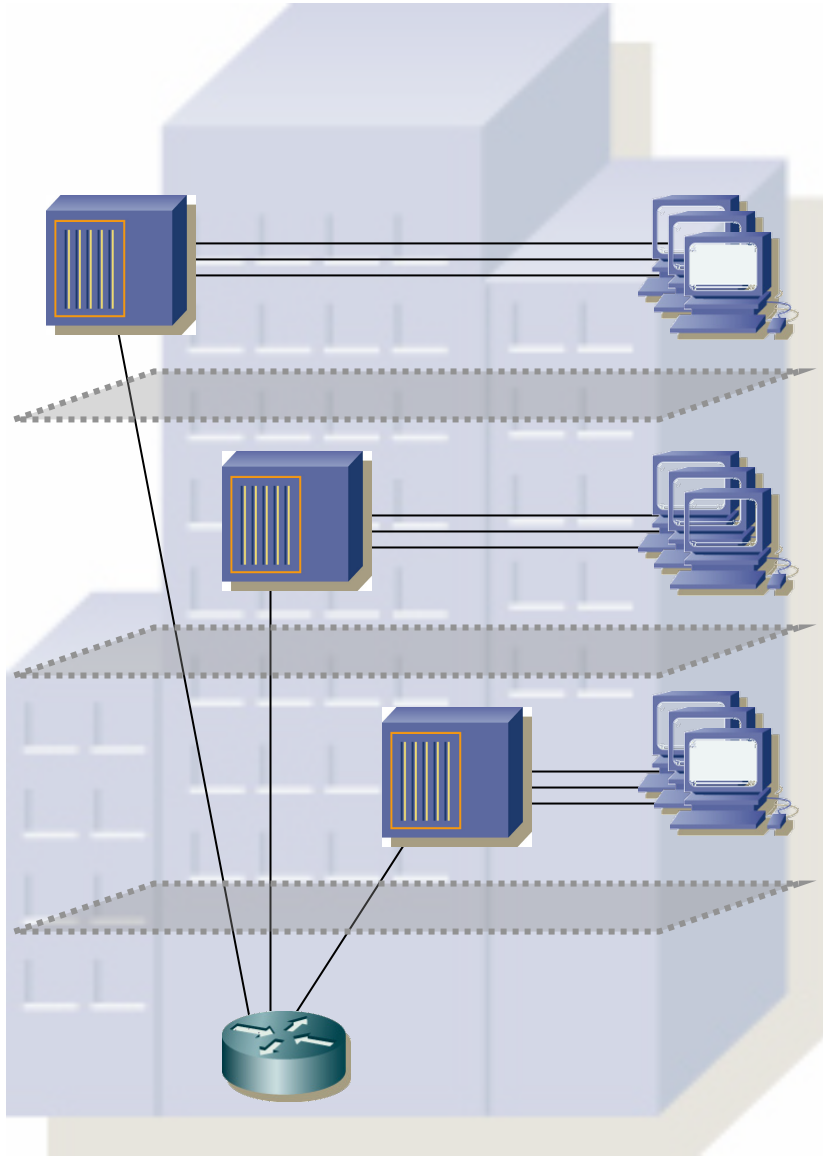


# Terminología para 3 capas

- **Access:** Acceso de los usuarios a la red
- **Distribution:** Conexión entre grupos de trabajo y de ellos al núcleo
- **Core:** Transporte de alta velocidad entre los dispositivos de distribución

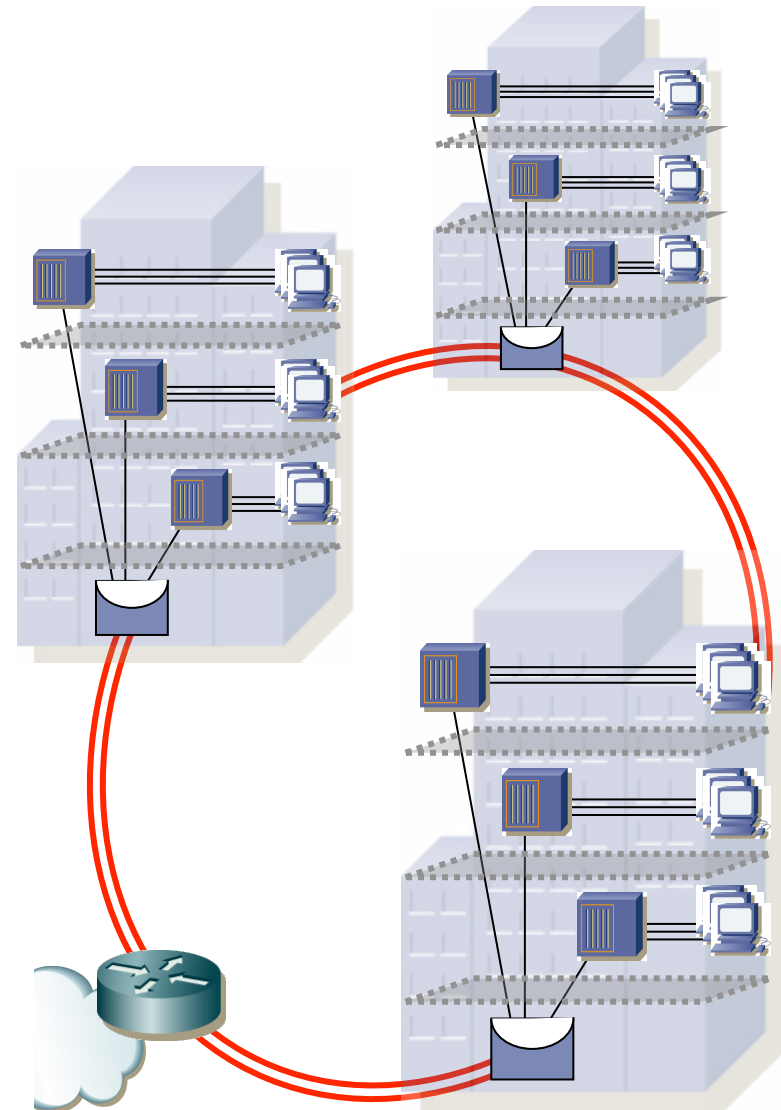


# Hub y router (obsoleto)



# Hub y router (obsoleto)

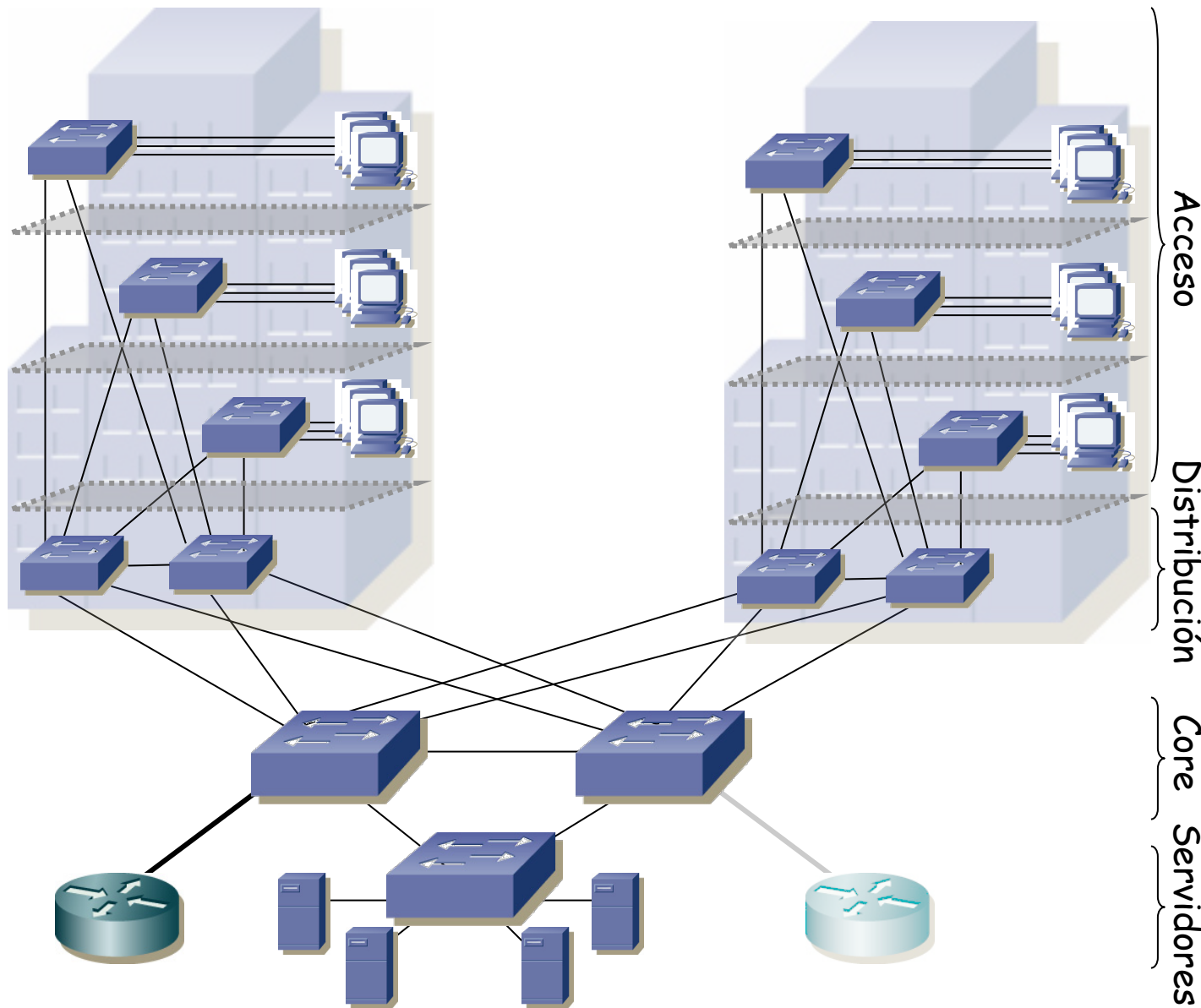
- Bajo ancho de banda
- Asume que la mayor parte del tráfico es local al hub



Layer 2

Broadcast emplea todos los enlaces

# Campus-wide VLANs: Ejemplo



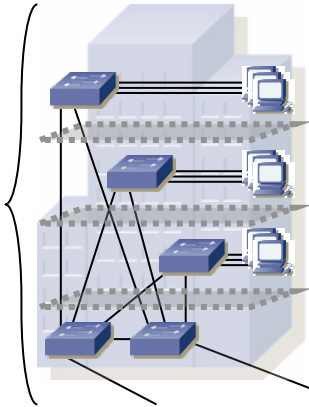
Acceso

Distribución

Core Servidores

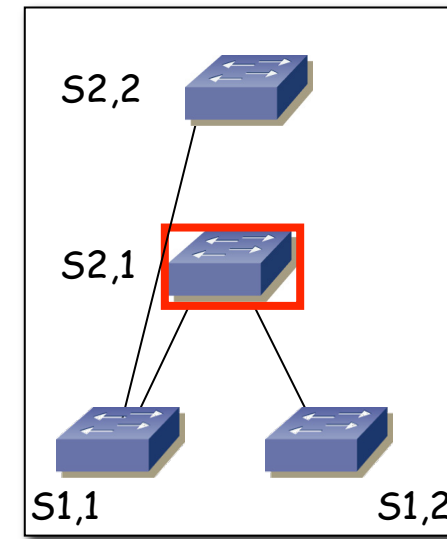
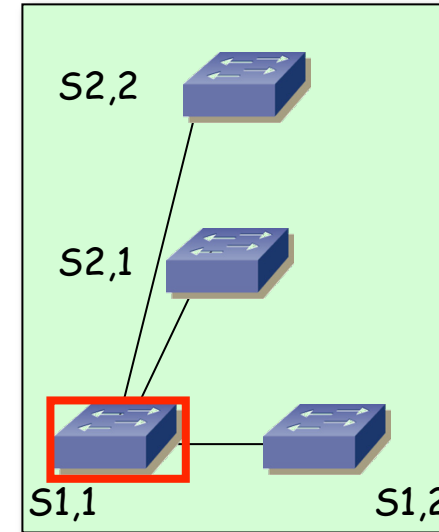
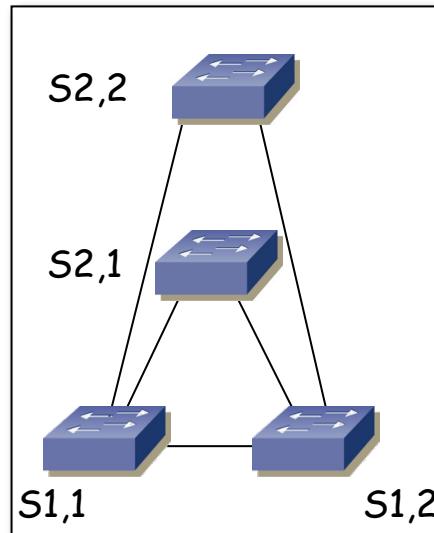


Layer 2



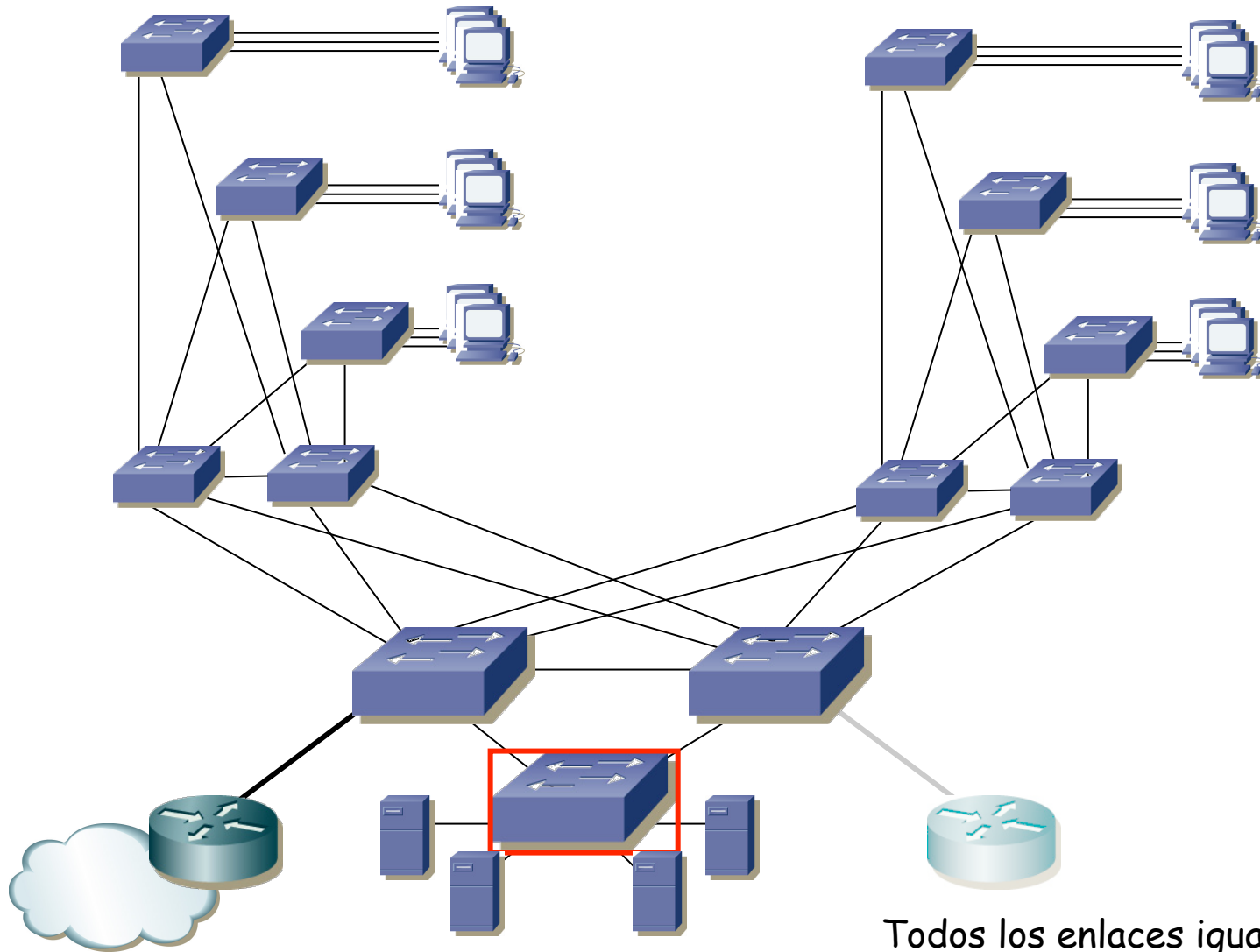
# Un edificio

Distribution block

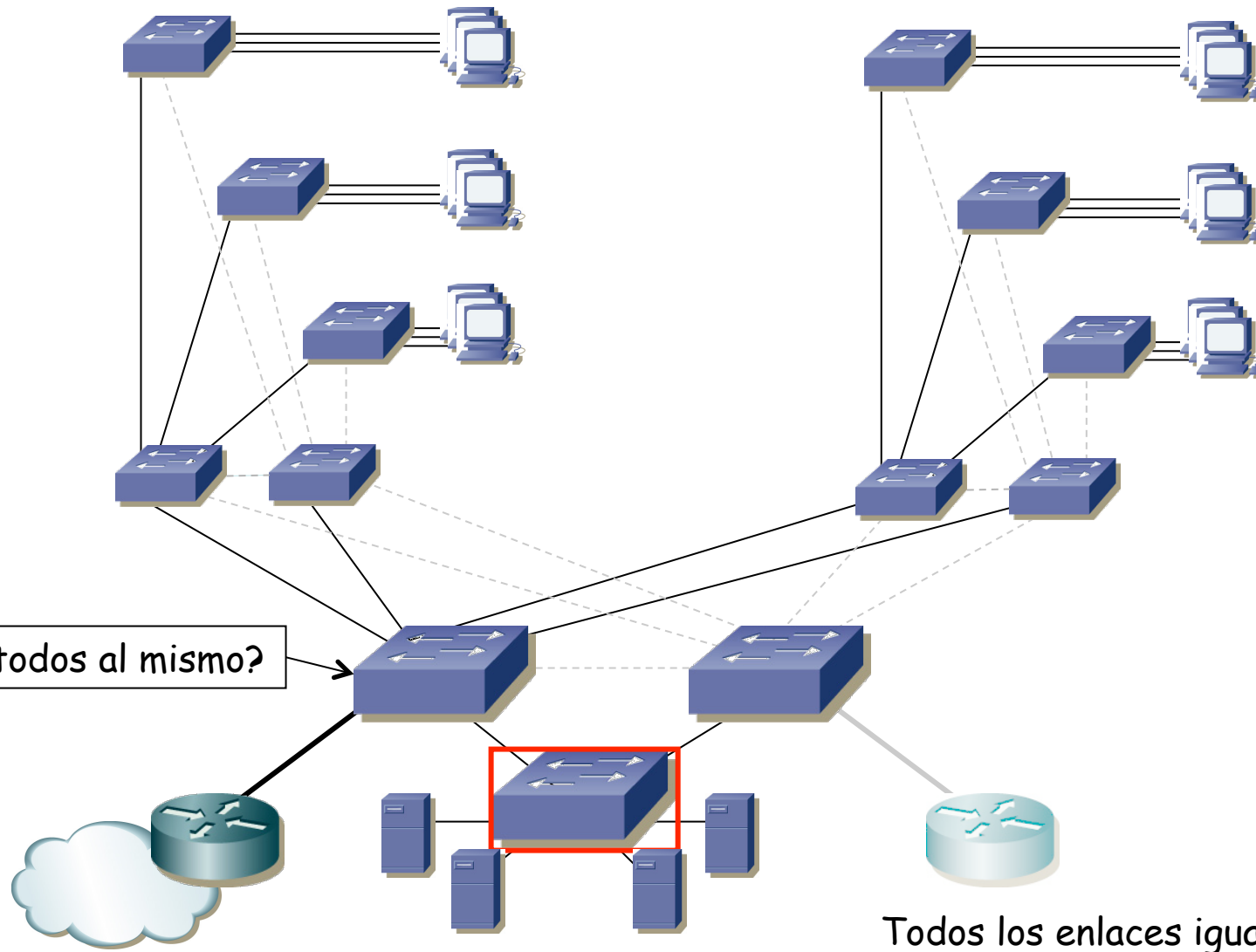


- En base a un *bloque* con redundancia
- Caminos más cortos con *root bridge* de la planta baja
- Pero la Bridged LAN no es solo eso...

# ¿ CST con ese root ?



# CST: Uno posible (...)



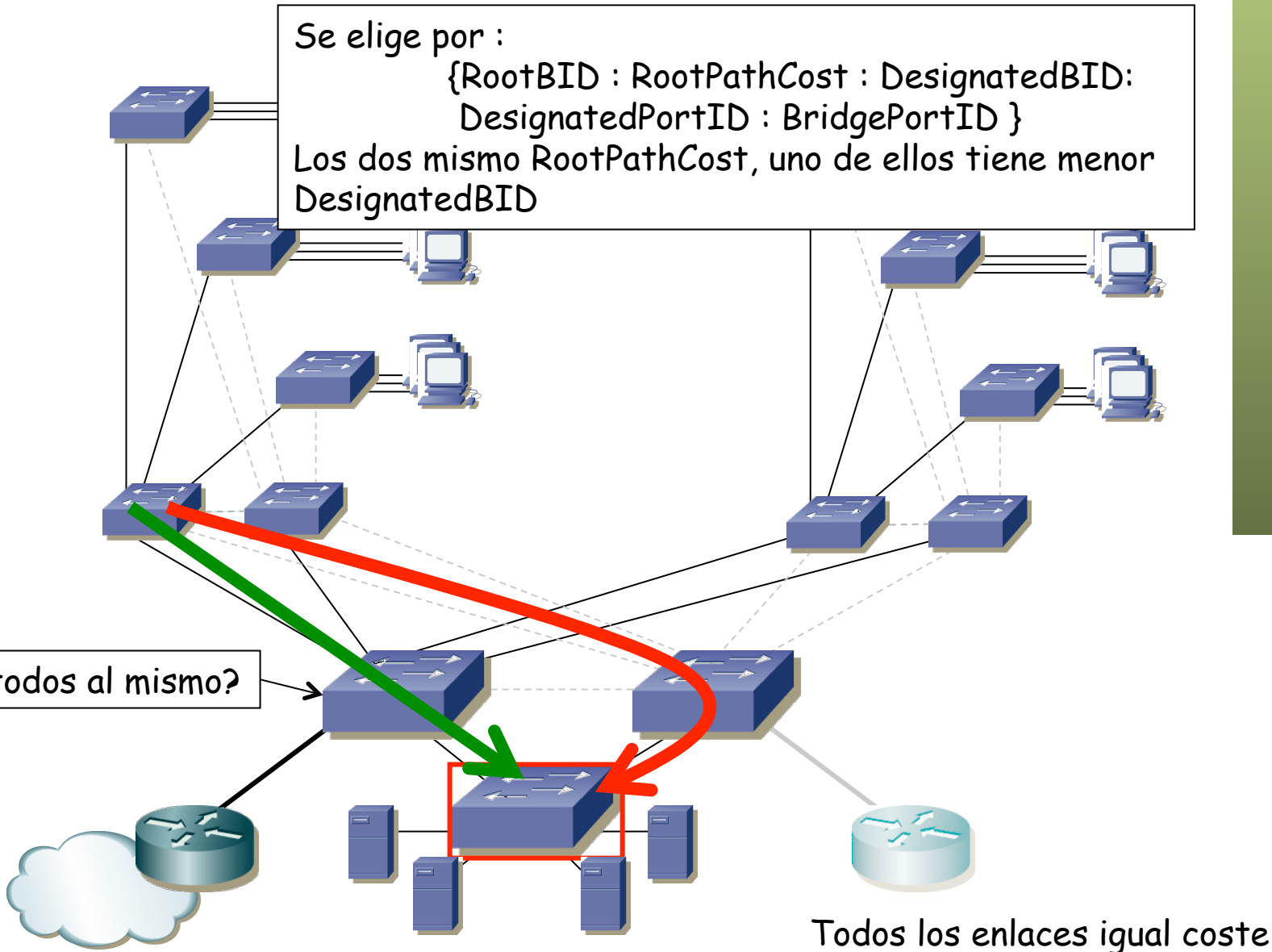
# CST: Uno posible (...)

Se elige por :

{RootBID : RootPathCost : DesignatedBID:  
DesignatedPortID : BridgePortID }

Los dos mismo RootPathCost, uno de ellos tiene menor DesignatedBID

¿Por qué todos al mismo?



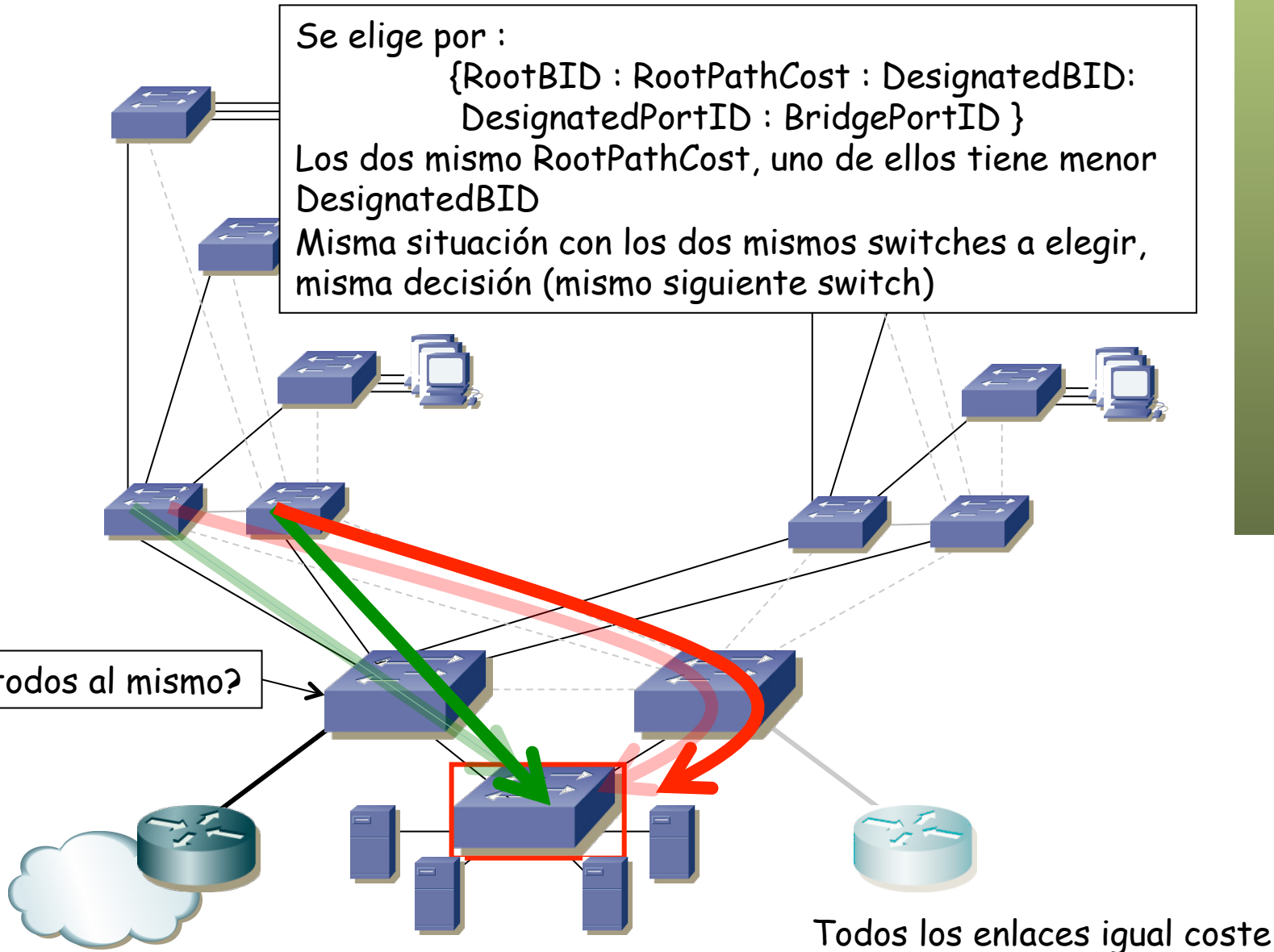
# CST: Uno posible (...)

Se elige por :

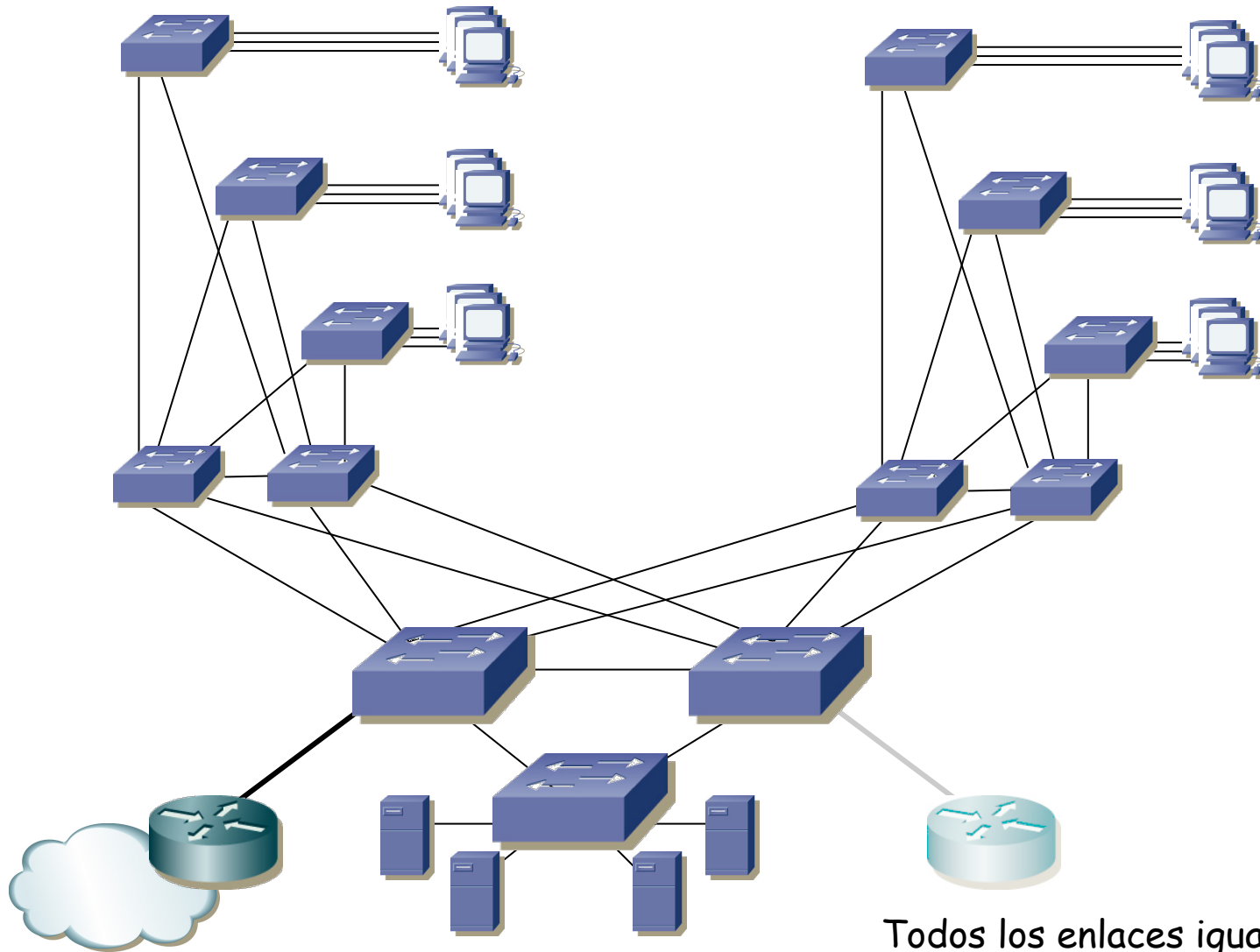
{RootBID : RootPathCost : DesignatedBID:  
DesignatedPortID : BridgePortID }

Los dos mismo RootPathCost, uno de ellos tiene menor DesignatedBID

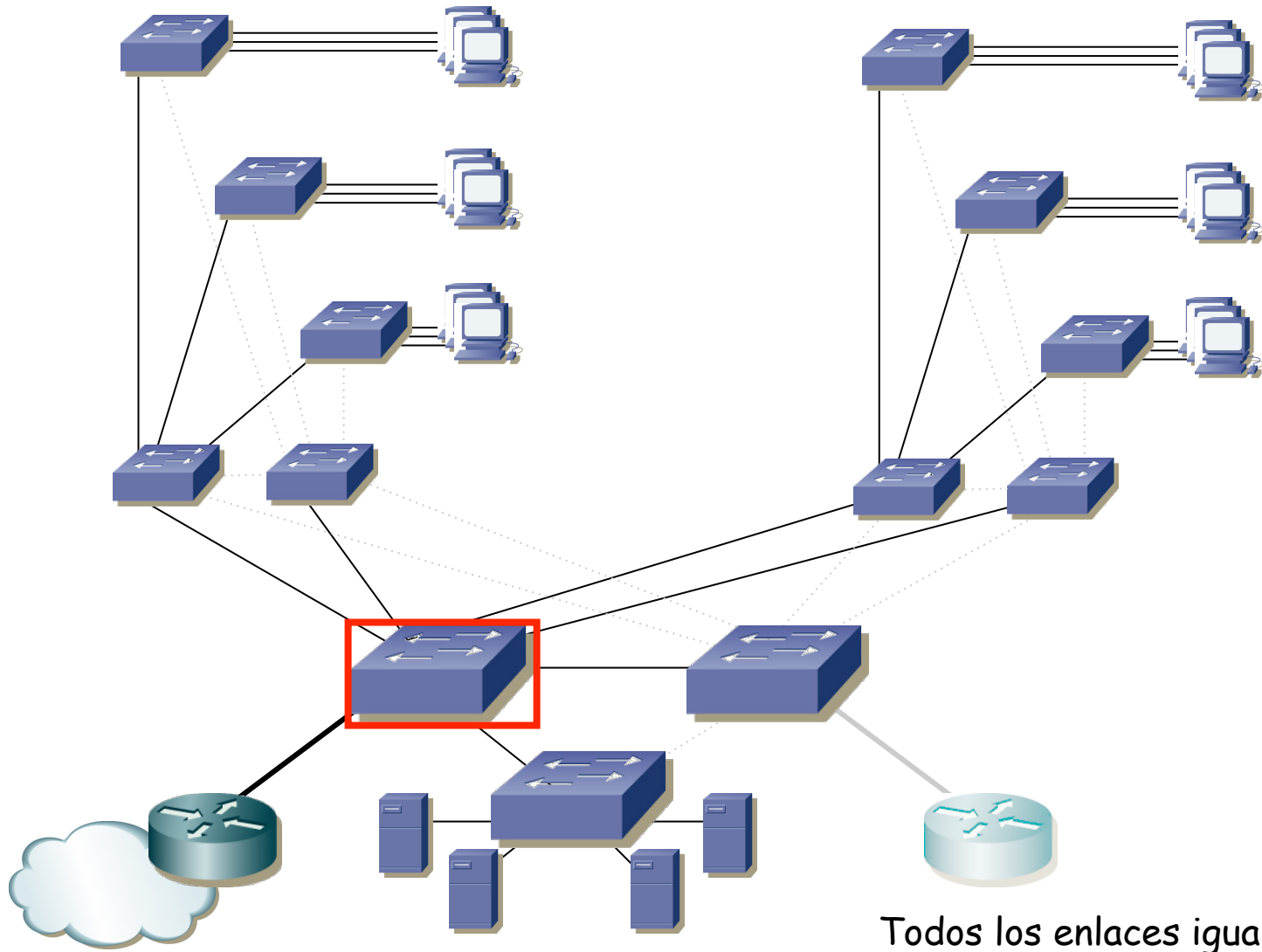
Misma situación con los dos mismos switches a elegir, misma decisión (mismo siguiente switch)



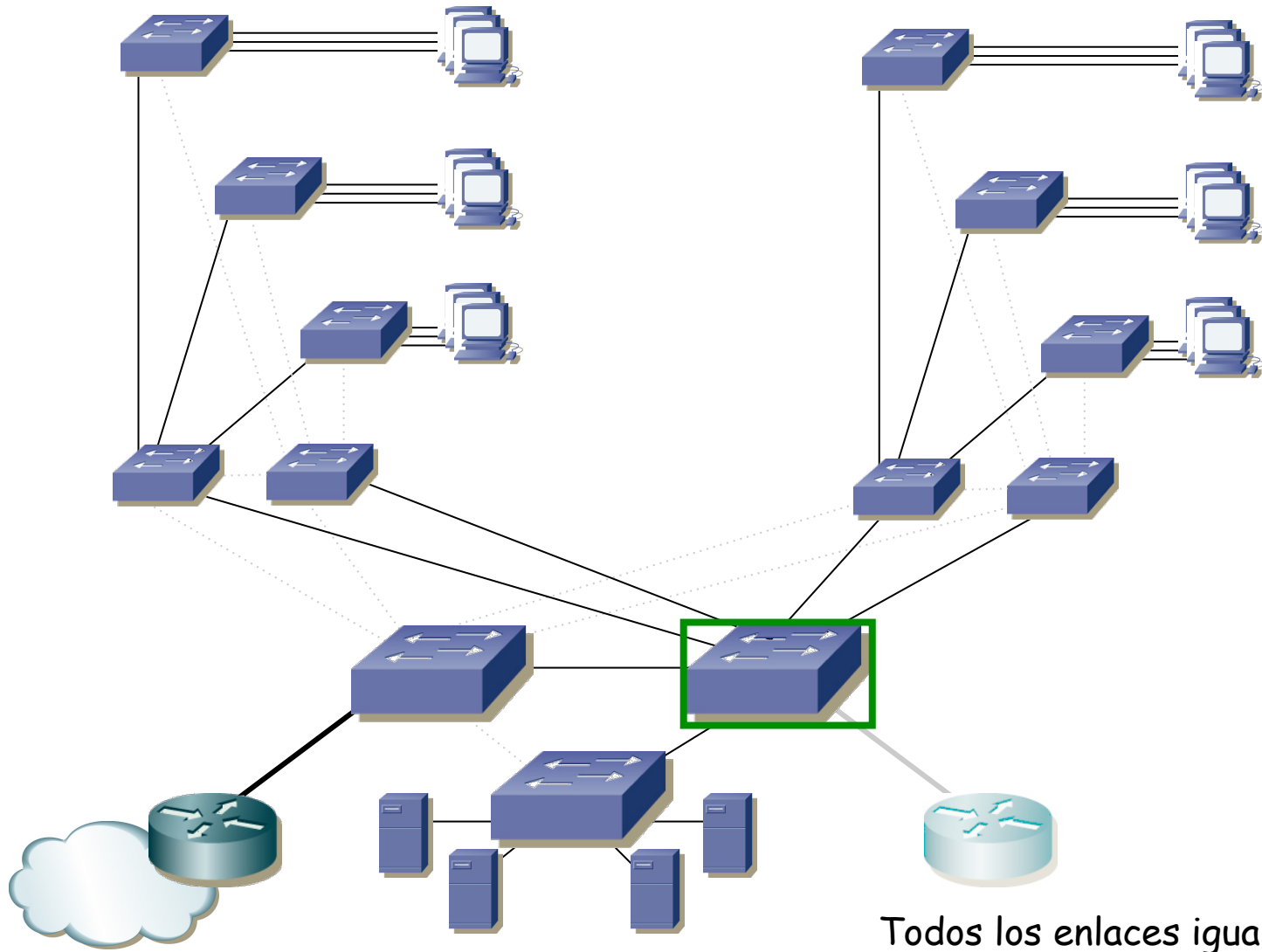
# ¿ MST ?



# Posible ST 1

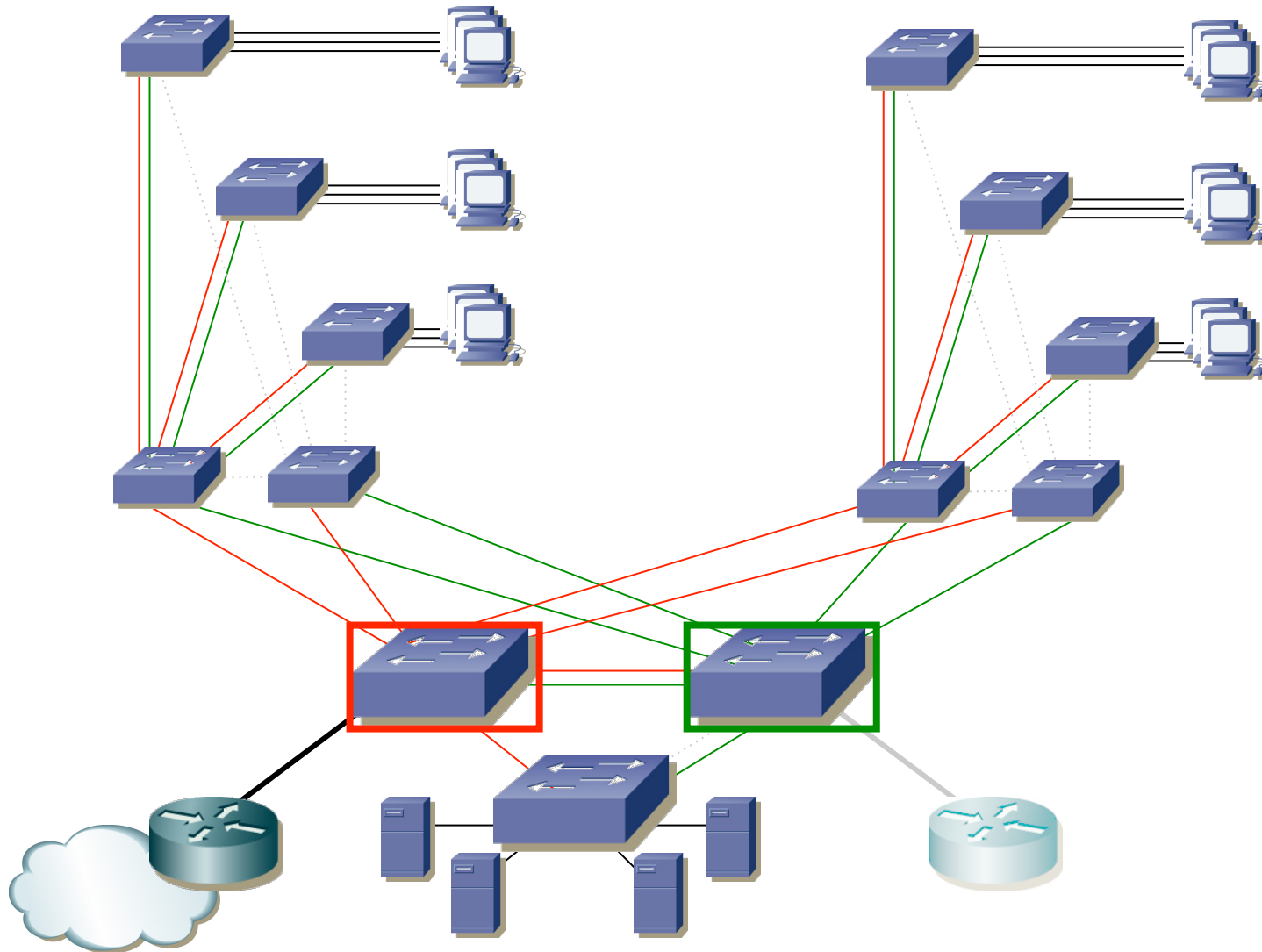


# Posible ST 2

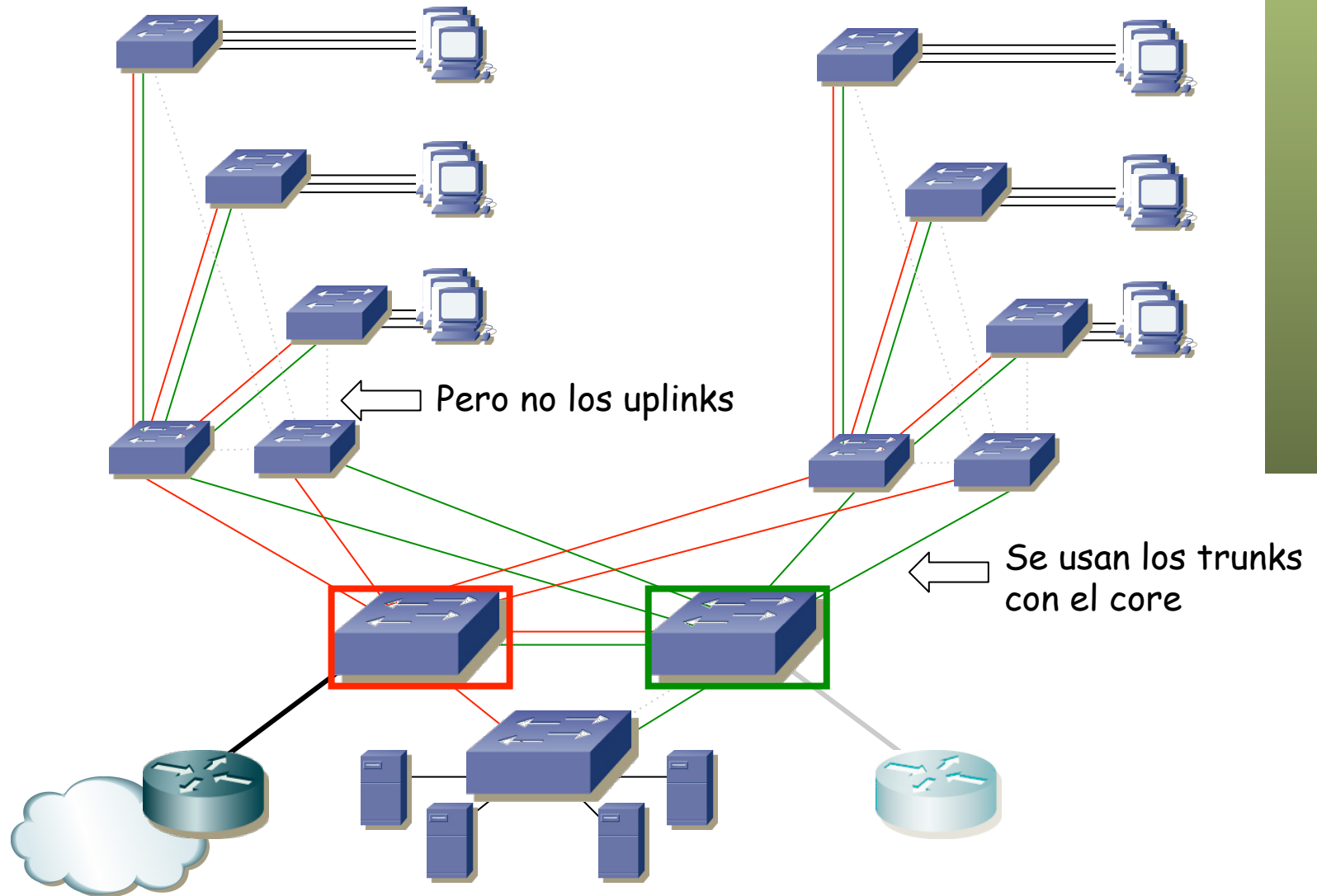




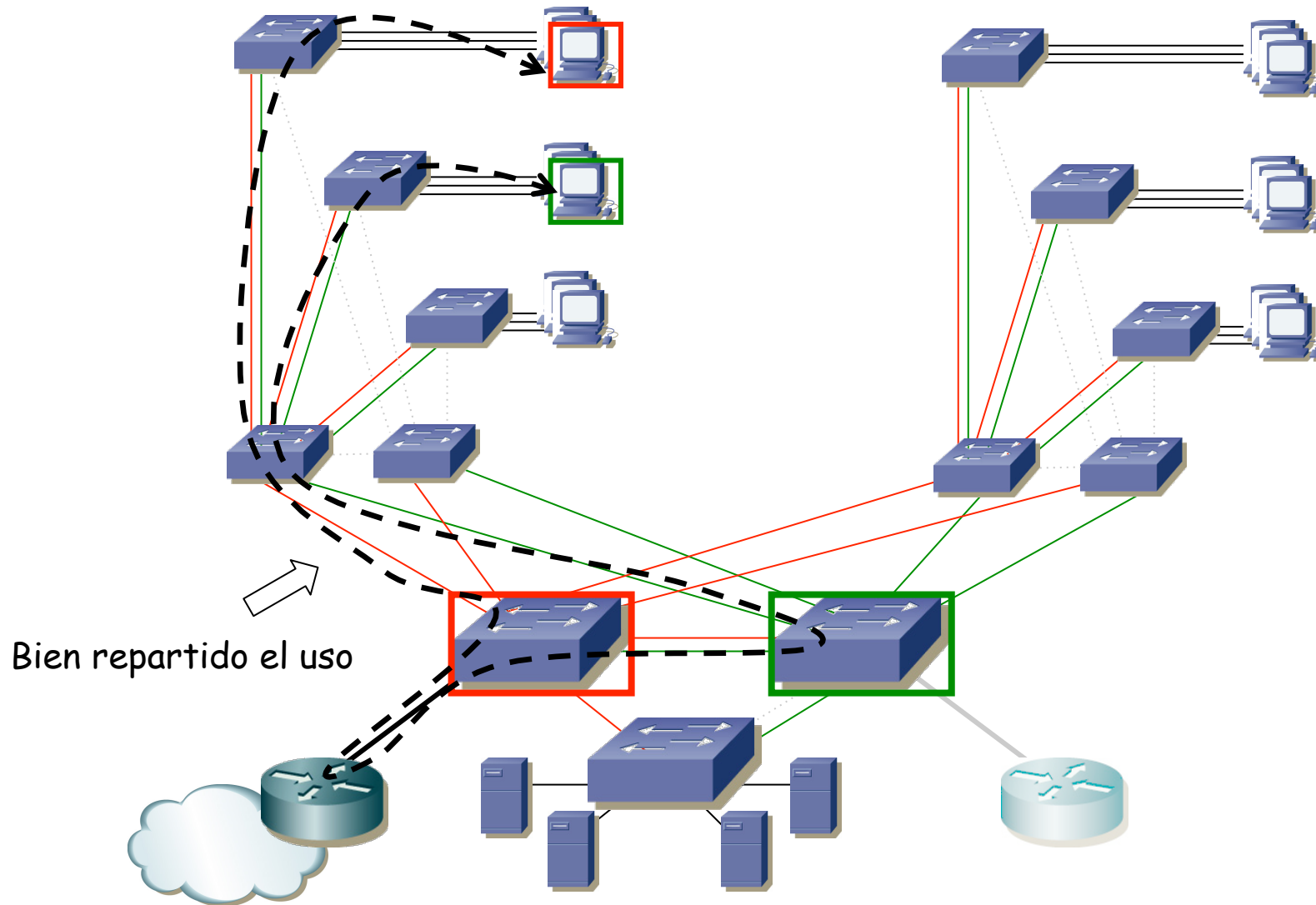
# ¿Cómo se han repartido? (...)



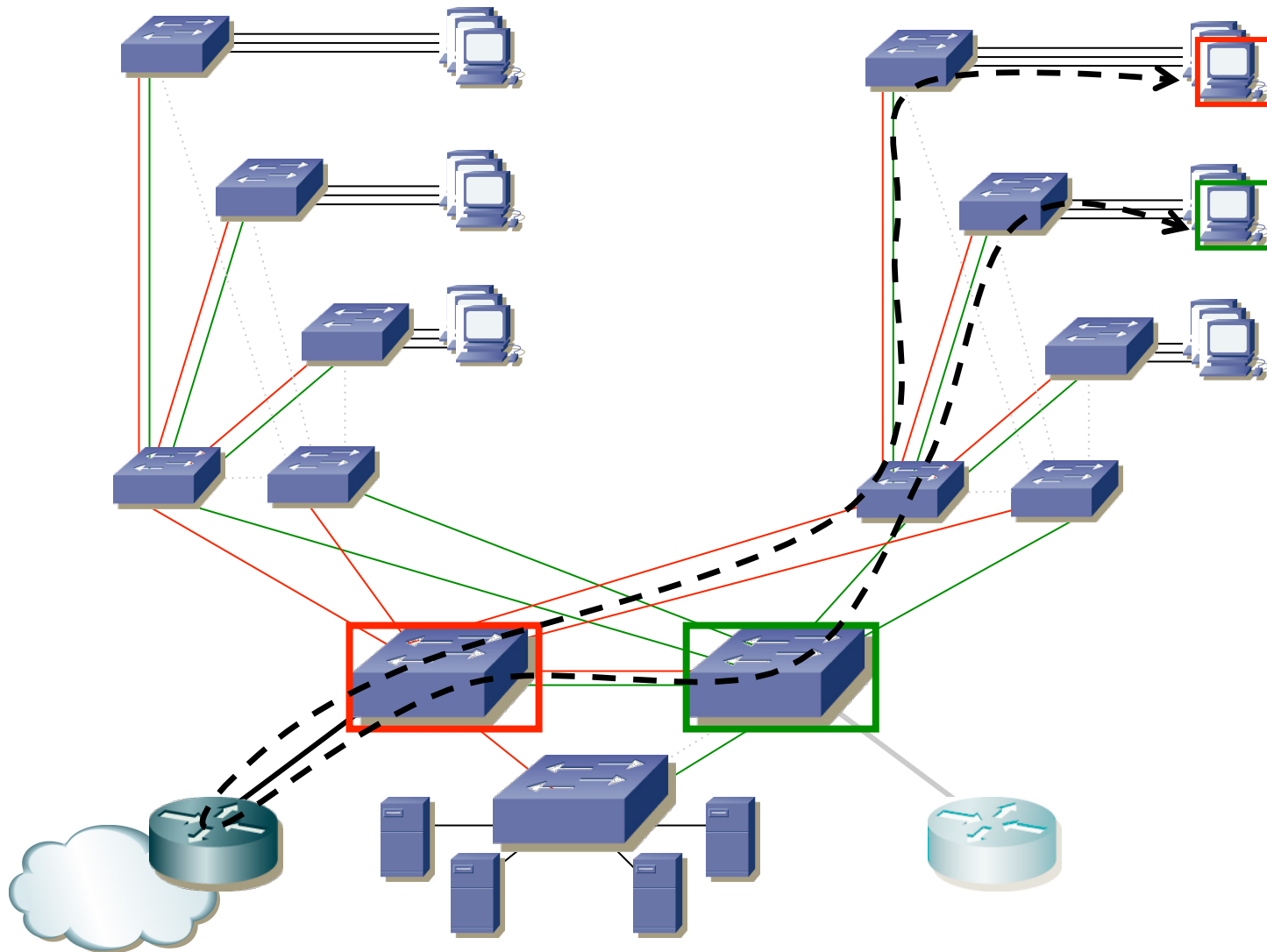
# ¿Cómo se han repartido? (...)



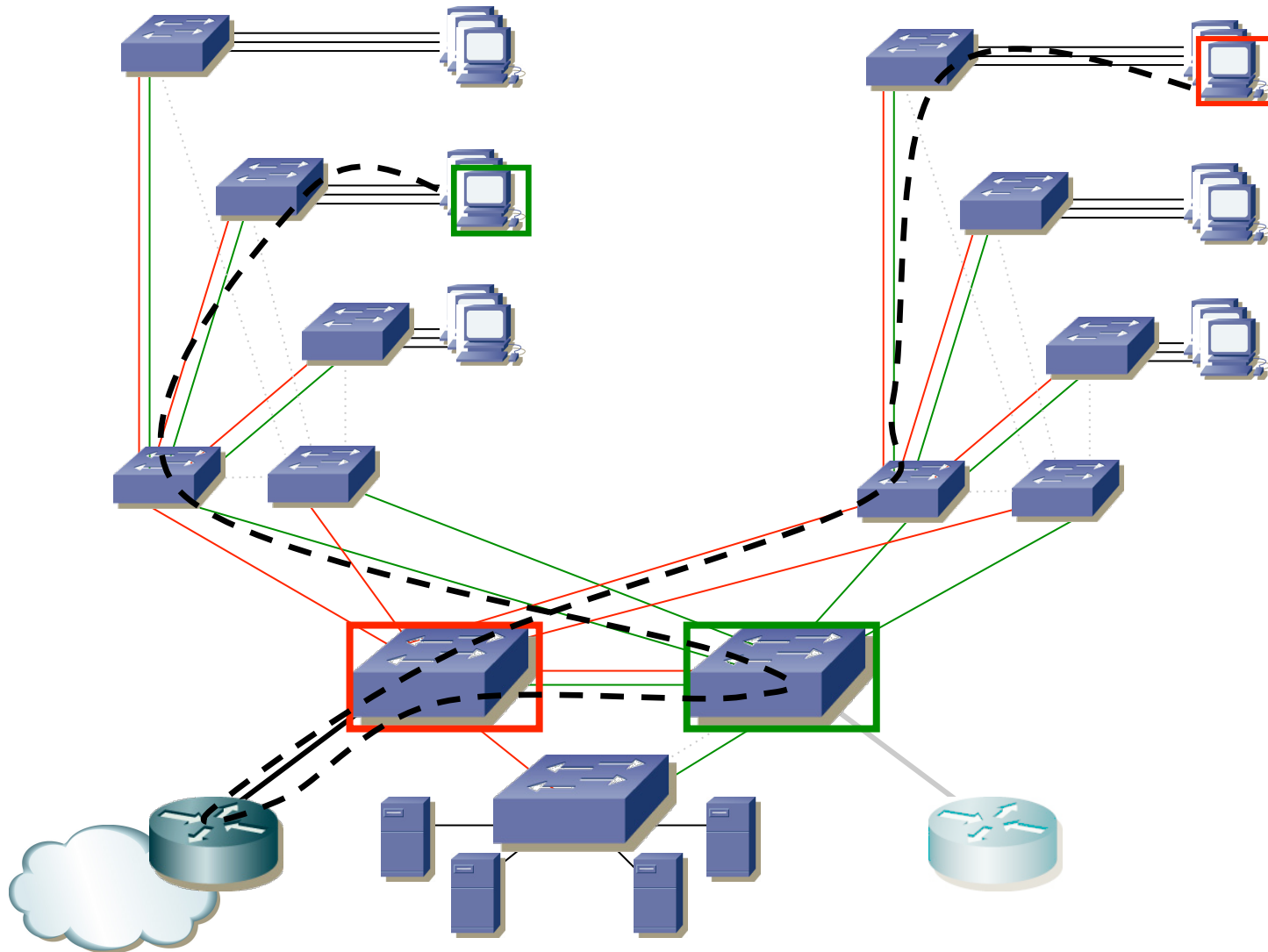
# Comunicación entre las LANs



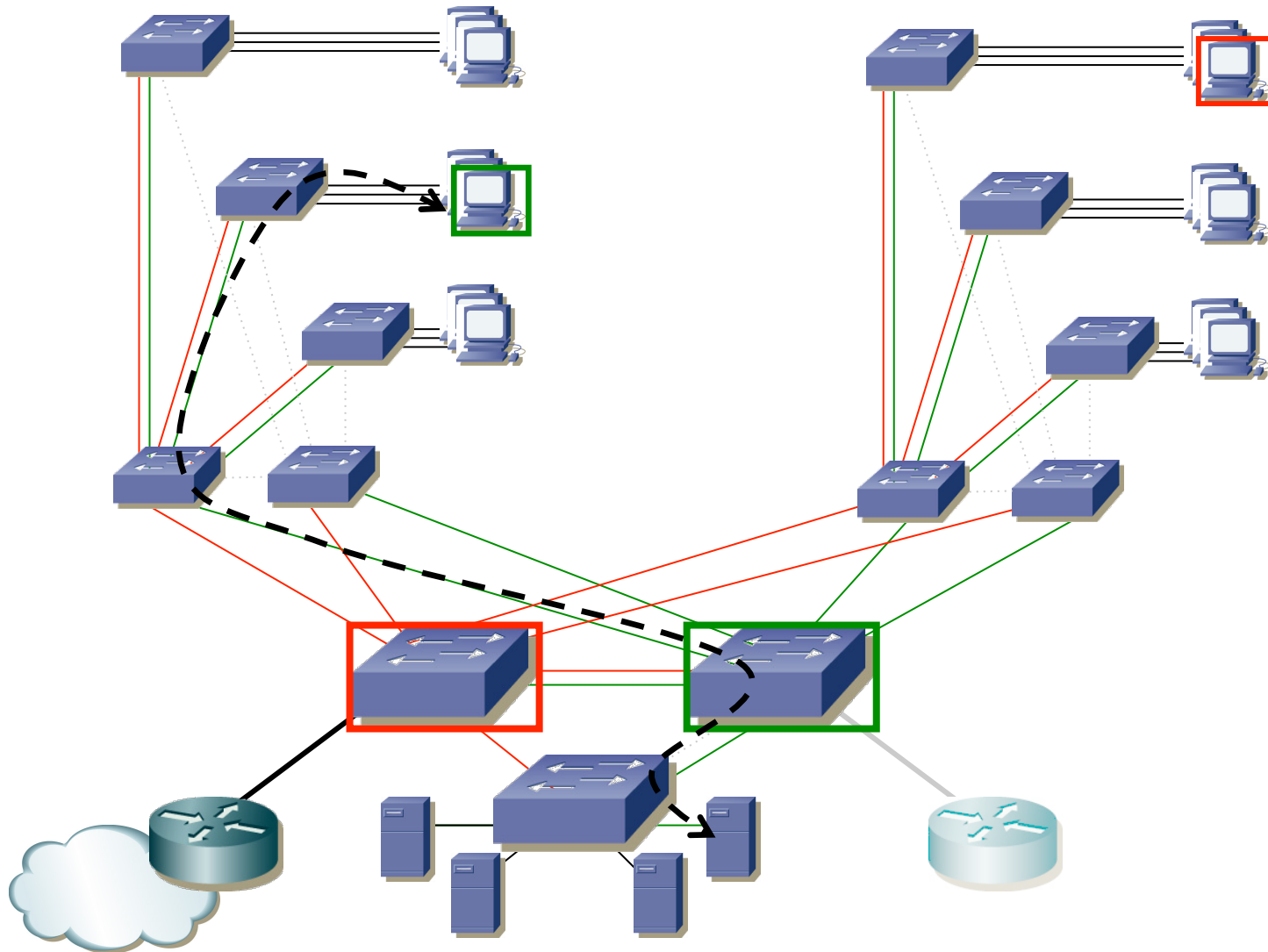
# Comunicación entre las LANs



# Comunicación entre las LANs



# Comunicación con servidor en la misma VLAN



# Comunicación con servidor en distinta VLAN

