

# Cuarto de Comunicaciones

Podemos optar por varias alternativas a la hora de diseñar como vamos a conectar el CPD

## Opción 1

Conectamos los cables de los servidores a una zona de distribución central.

### Beneficios

- Mayor seguridad. Los racks permanecen cerrados y no hay necesidad de abrirlos para realizar cambios
- Al ir a un lugar centralizado se aprovechan mejor los puertos de la electrónica de red.

### Desventajas

- Mayor cableado
- Menor ventilación en los racks

## Opción 2

Poner switchs en cada armario rack y a su vez conectar estos con un switch central o backbone

### Beneficios

- Mejor organización
- Menor cableado

### Desventajas

- Coste ya que hay que poner al menos dos switch por rack
- Menor aprovechamiento de los puertos de la electrónica de red

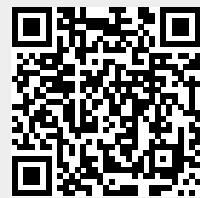
## Opción 3

Poner paneles de parcheo (patch panels) en cada rack. Es una variante de la opción 1, sólo que en vez de llevar los cables directamente se llevan a un panel de parcheo intermedio en el rack que nos permite mayor flexibilidad.

## Opción 4

Es la mezcla de la opción 2 y de la tres. Es la opción más flexible y la más cara, pero por contra podemos conectar ciertos equipos directamente y otros a través de los switch del rack.

From:  
<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**



Permanent link:  
**<http://wiki.intrusos.info/cpd:comunicaciones>**

Last update: **182023/01/ 13:10**