

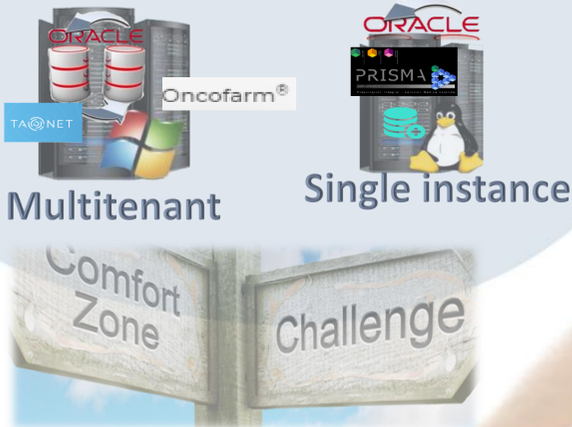
# LA ALIANZA PERFECTA

Hernández Genovés, M<sup>a</sup> José; Egea Navarro, Isabel; Sánchez Vivó, Isabel; Hervás Orero, Javier.

Servicio de Informática y Telecomunicaciones del Hospital Clínico Universitario de Valencia; SIT HCUV; SIT HCUV; Servicio de Infraestructuras de Tecnologías de la Información y las comunicaciones – Conselleria de Sanidad

## OBJETIVO:

Ante el requerimiento técnico, ineludible y urgente, de migrar la versión obsoleta de ORACLE utilizada por PRISMA (prescripción intrahospitalaria), y aunque los sistemas actuales funcionan correctamente; buscamos una solución robusta, escalable, segura, eficiente, flexible, estable y duradera en el tiempo.



1 Estudio local de las BBDD a albergar: funcionalidad, criticidad, requerimientos de datos (tipo, volumen), de disponibilidad del sistema de información, además usuarios activos, soporte disponible, escalabilidad, rendimiento, tipos de usuarios, etc.

## METODOLOGÍA:

2 Planteamos la necesidad de contar con la consultoría de nuestros Servicios Centrales

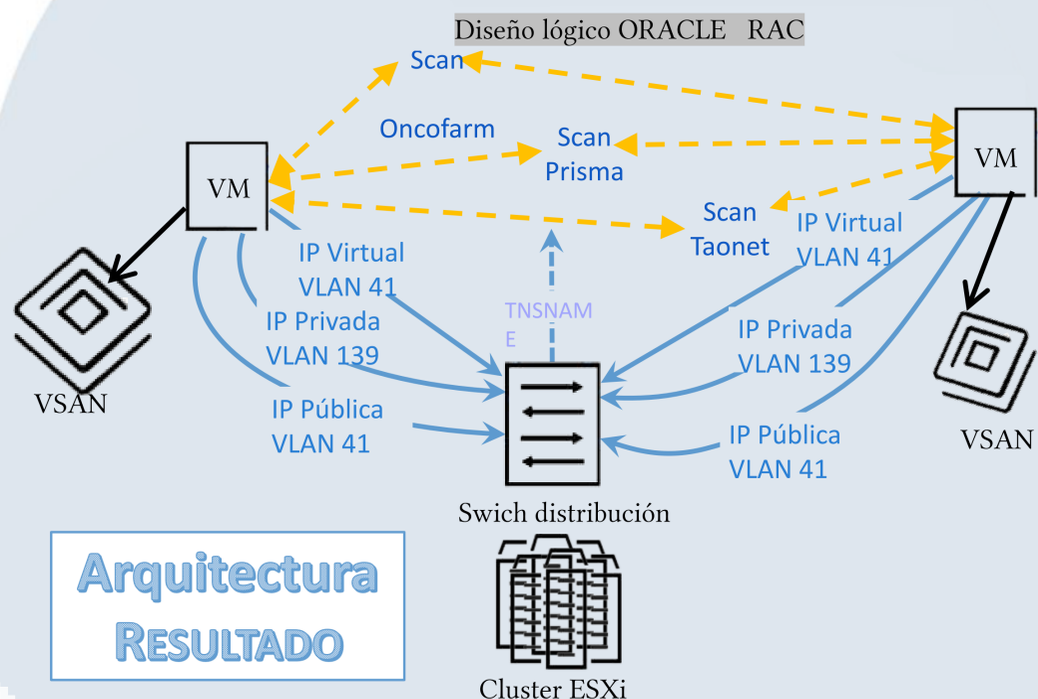
## RESULTADO:

Optimizar el backend de los sistemas de información fortalece su rendimiento y eficiencia, impacta directamente en la calidad del servicio. Aspecto esencial, normalmente apreciado sólo por el equipo técnico.

## CONCLUSIÓN:

### LA ALIANZA PERFECTA

**DISEÑO LÓGICO**, propuesto por el soporte GSID, con la configuración de red recomendada por el soporte ARTERIAS, coordinados por el Servicio de Infraestructuras TIC de la CS de con el conocimiento "in-situ" de la necesidad, del problema y de sus condicionantes proporcionado por el Servicio de Informática y Telecomunicaciones del HCUV



## Arquitectura RESULTADO