

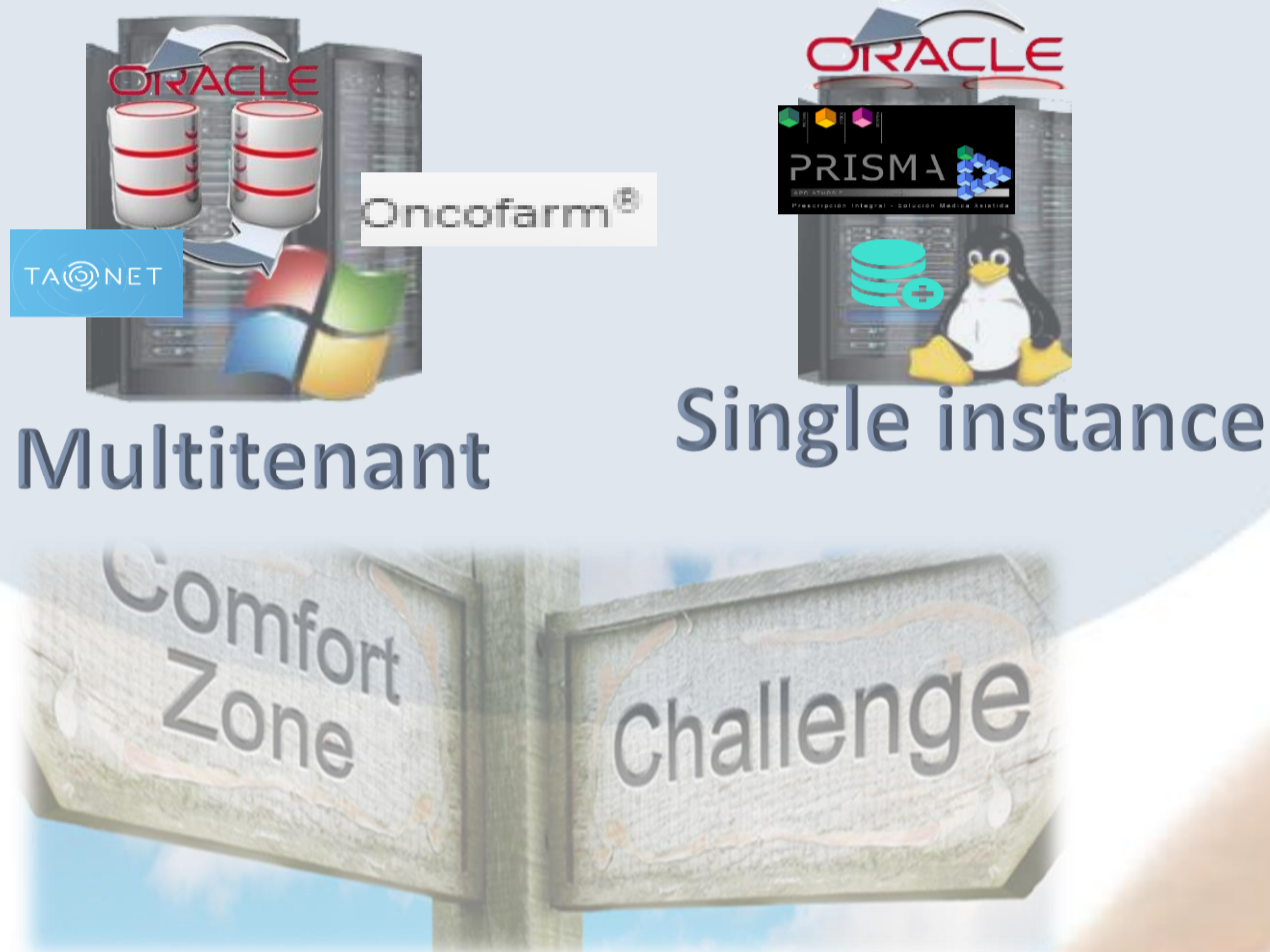
LA ALIANZA PERFECTA

Hernández Genovés, M^a 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:

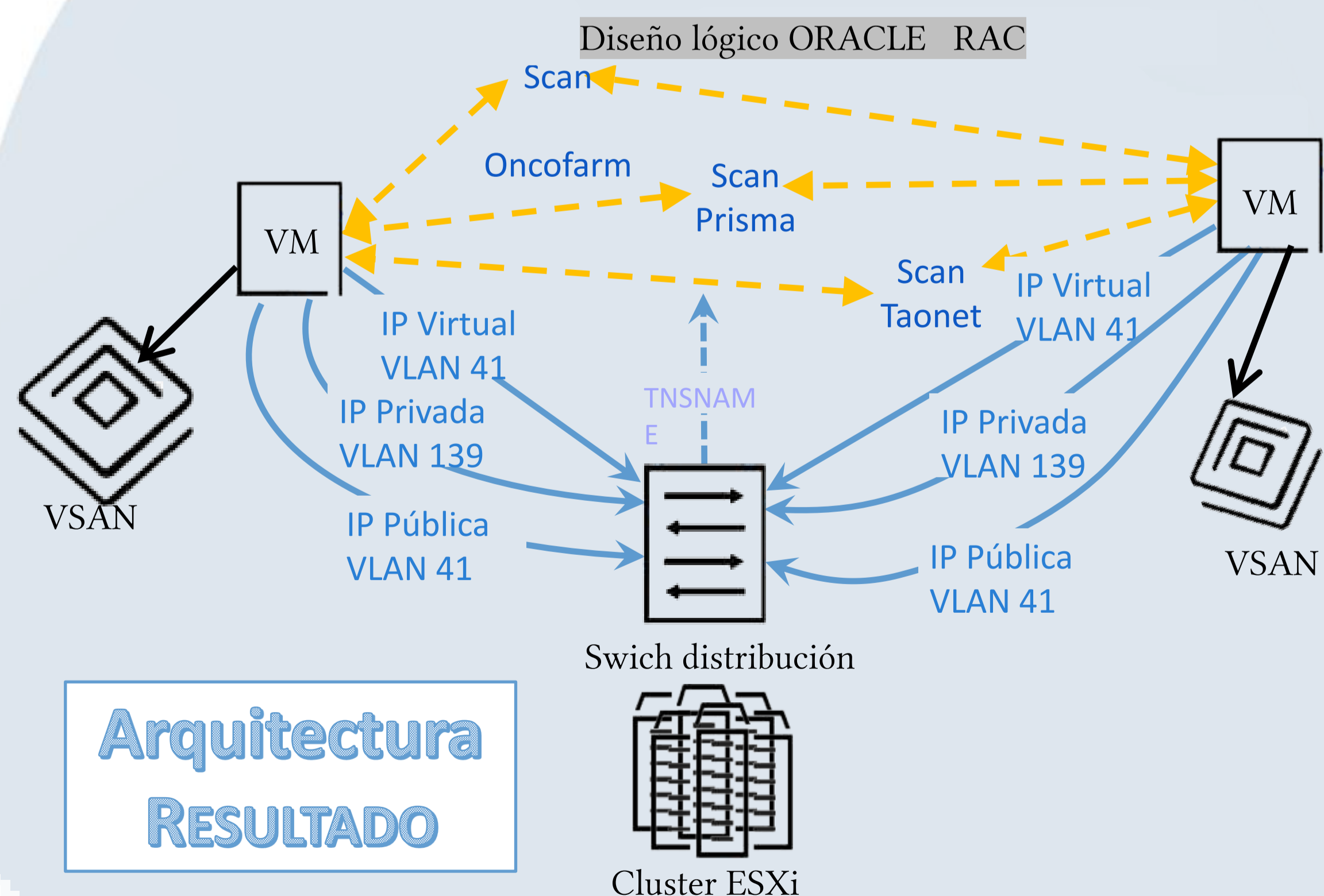
Optimizar el backend de los sistemas de información fortalece su rendimiento y eficiencia, impacta directamente en la calidad del servicio. Aspecto esencial, normalmente apreciado sólo por el equipo técnico.

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