

 IPLAN

PRESENTACION | **AGENDA**

Una red distinta.

La convergencia.

Ancho de banda y capilaridad.

Disminución de costos operativos.

Comunicaciones y Tecnologías integradas.

Plataformas de servicios.

Ventajas para el negocio.

Una aplicación – Procesamiento centralizado.

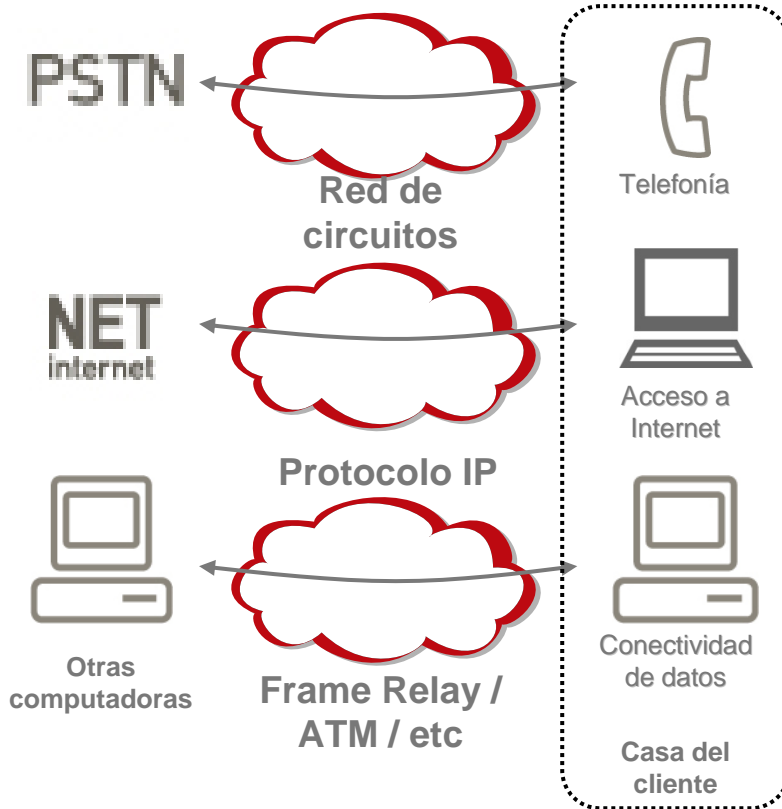
Infraestructura.

Una red convergente.

UNA RED DISTINTA

UNA RED DISTINTA | LA CONVERGENCIA

La solución tradicional



- Complejidad de la solución.
- Mayores inversiones y costos.
- Mayores puntos de fallas.
- Servicios estancos que no interactúan.
- Dificultad para mover o adicionar servicios.
- Dificultad para aumentar ancho de banda.
- Múltiples plataformas de gestión.

UNA RED DISTINTA | LA CONVERGENCIA

IPLAN 

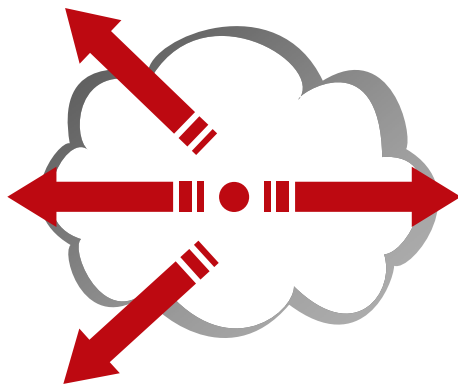
La solución: una red 100% IP

IPLAN
VOIP | PSTN

NET
internet



Otras
computadoras



Red propia convergente
100% IP



Telefonía



Acceso a
Internet



Conectividad
de datos

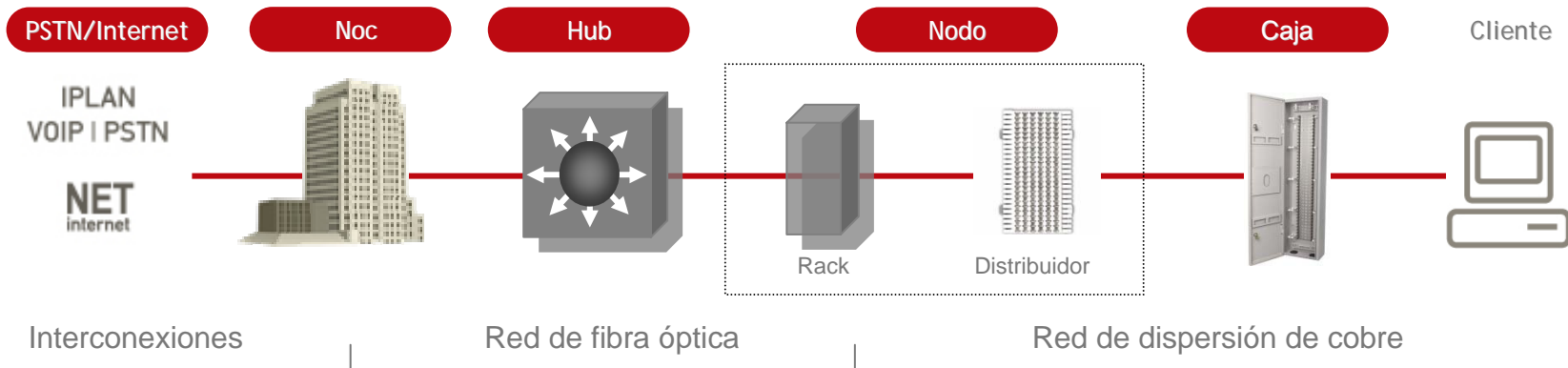


Otros
dispositivos

Casa del
cliente

- Simpleza y solidez de la solución.
- Inversiones mas racionales / competitividad.
- Menos puntos de fallas: mayor disponibilidad.
- Servicios integrados: permite interacción.
- Facilidad para mover o adicionar servicios.
- Facilidad para aumentar o disminuir el ancho de banda de los servicios.

UNA RED DISTINTA | ANCHO DE BANDA Y CAPILARIDAD



Capacidad de interconexión

- Carriers IP nacionales, Internacionales y Peering.
- Vínculos a la PSTN y a carriers de telefonía IP.

Backbone

- Red Gigabit Metroethernet.
- Un solo protocolo. 100% IP.
- Backbone de fibra óptica.
- Interfases de 10Mbps/100Mbps/1Gbps/10Gbps.

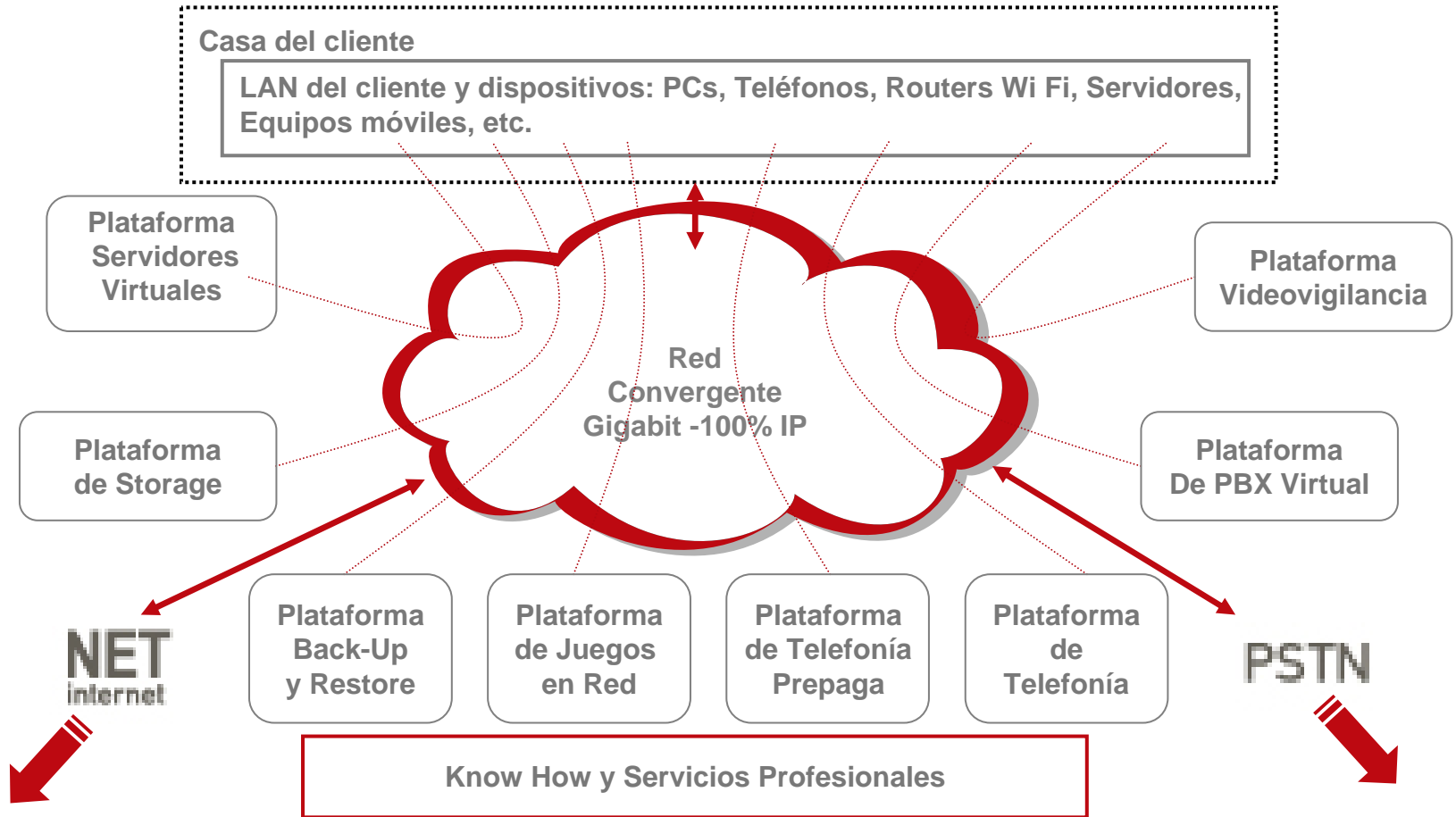
Última milla

- Acceso en cobre desde 10 Mbps hasta 100 Mbps.
- Acceso en fibra desde 100 Mbps hasta 10 Gbps.
- Aumento de ancho de banda “On demand”.

UNA RED DISTINTA | **MENORES COSTOS OPERATIVOS**

- Una sola tecnología.
- Monitoría centralizada.
- Facilidad de expansión.
- Facilidad para incorporar nuevos servicios.
 - Disponibilidad de RRHH calificados.
 - Múltiples medios de acceso al cliente.

COMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS INTEGRADAS

COMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS INTEGRADAS | **PLATAFORMAS DE SERVICIO**

VENTAJAS PARA EL NEGOCIO | PLATAFORMAS DE SERVICIO

Ubicuidad / Accesibilidad / Movilidad.

En cualquier lugar, en cualquier momento, desde cualquier dispositivo.

Adquisición y puesta en marcha de la tecnología.

Tecnología worldclass minimizando los costos y tiempos de puesta en marcha.

Upgrades tecnológicos centralizados

Permite mantener los servicios actualizados, evitando inversiones y costos operativos.

Crecer / Decrecer al ritmo de los negocios.

Ajustar la configuración y tamaño del servicio a la necesidad del negocio de cada momento.

PLATAFORMAS DE SERVICIO

Disponibilidad y soporte 365 días del año.

Procesos de negocio y capacidades para asegurar la continuidad y atención de los servicios en todo momento.

Facilidad de uso.

Fácil e intuitivo para que el usuario tenga independencia y la mejor experiencia de uso.

PROCESAMIENTO CENTRALIZADO

Un ejemplo: Virtual Server

El servicio consiste en la prestación de una plataforma virtual que emula un servidor de alto nivel, provisión de sistemas operativos y servicios profesionales.

¿Cuáles son las ventajas?

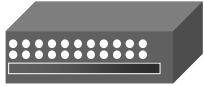
- ✓ Importantes ahorros en inversión y mantenimiento de equipamiento.
 - ✓ Escalabilidad.
- ✓ Ampliación de recursos on-demand (memoria, storage, procesamiento).
 - ✓ Sistema operativo legal entregado en modalidad servicio (menores costos)
 - ✓ Plataformas de última generación.
 - ✓ Hosteo de las plataformas en el Data Center asegurando un alto nivel de servicio y soporte 7 x 24hs.



Virtual Firewall



VPN Access



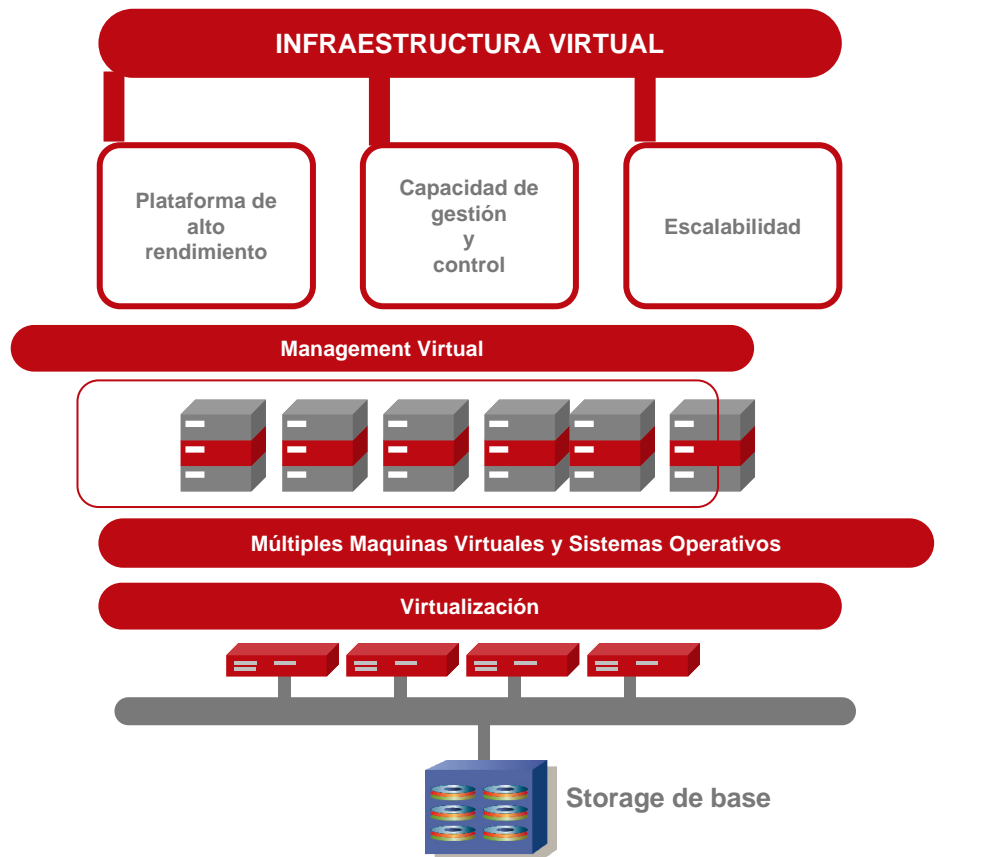
Virtual Switch



Licencias

Servicios de Valor Agregado

INFRAESTRUCTURA | VIRTUAL SERVER



MUCHAS GRACIAS

www.iplan.com.ar