



PACSonWEB, EL PODER DE LA CLOUD-NATIVA AL SERVICIO DE LA IMAGEN MÉDICA

a DeepUnity solution

ABORDANDO LA EVOLUCIÓN DEL PACS

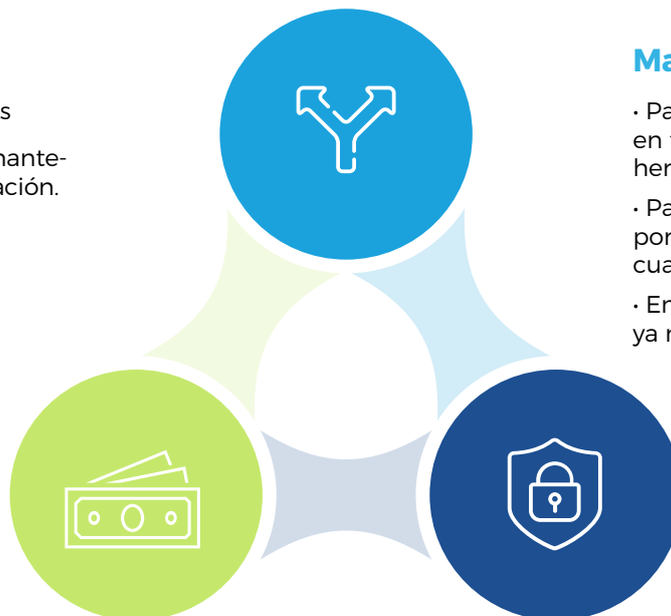
Para muchas instituciones de salud, las consideraciones de infraestructura y presupuesto pueden ralentizar la implementación de nuevas tecnologías, pero con la introducción de un PACS cloud-nativo es posible agregar nuevas e **innovadoras capacidades, de forma rentable** y con un impacto muy limitado en los recursos y la infraestructura de TI.

LIBERANDO TODO EL POTENTIAL DE NUESTRO PACS CLOUD-NATIVO

Nuestra solución PACS permite distribuir, compartir y visualizar por Internet las imágenes e informes médicos, tanto para profesionales como pacientes que lo soliciten, a través de diferentes instituciones. Además, PACSonWEB es un archivo in cloud y una solución diagnóstica completa.

Finanzas claras

- No requiere grandes inversiones
- Reduce costos operativos, de mantenimiento, integración y actualización.
- Modelo de pago por uso



Mayor flexibilidad

- Para satisfacer las necesidades de TI en términos de hardware, software y herramientas de configuración.
- Para compartir y distribuir estudios, porque el PACS es independiente de cualquier infraestructura local.
- En movilidad, porque los radiólogos ya no están atados a una estación.

Seguridad reforzada

- Ofrece un respaldo seguro de los datos, lejos de la ubicación principal.

ELIGE TU RUTA DE INNOVACIÓN

NIVELES DE PRODUCTO

PACSonWEB, de DeepUnity, utiliza un sistema de imágenes para organizar y controlar toda la cadena de valor de las imagenología, proporcionando un acceso fácil, rápido y seguro a los datos.

Portal

Colabore con los médicos remitentes y brinde a los pacientes un acceso directo a sus estudios.

Intercambio de estudios

Comparta e importe imágenes, con datos relevantes de pacientes y estudios, de forma manual o automática muy fácilmente.

Archivo

Con un acceso sencillo, el archivo médico seguro basado en la nube garantiza el tiempo de actividad y costos predecibles.

Diagnóstico

Un PACS completo en cualquier momento y lugar. Visor diagnóstico web multimonitor para acceder, examinar e informar a todos los estudios compartidos entre instituciones.

Lectura remota

Dicte un informe con reconocimiento de voz (en un smartphone) mientras examina imágenes en un PC o tableta.




18.500.000 + Imágenes procesadas por día

80K + Logins por mes

290 Departamentos de imagen médica

7 Países



Flujos compartidos

listas de trabajo consolidadas en todos los centros de salud para usuarios autorizados.



Sin instalaciones, **zero footprint real.**



Seguro y confiable por diseño.



Una **solución única** para todos los usuarios: pacientes, médicos remitentes, radiólogos y TI.



Siempre en la **última versión**, siempre actualizado.



Habilita la **colaboración entre hospitales**, informes y cronogramas de pacientes consolidados.



Visualizador **fluido sin pérdidas** optimizado para conexiones de alta latencia / bajo ancho de banda.



Soporte **multilingüe.**

