SECRETARÍA DE PROMOCIÓN DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PROYECTO: Análisis comparativo entre Plataformas de Cloud Computing, para el caso de almacenamiento de imágenes médicas con marcas de agua.

Resumen Técnico

En las plataformas de Cloud Computing, la seguridad es todavía un problema importante a resolver. Se debe garantizar que las imágenes médicas se puedan compartir y almacenar en una plataforma de Cloud Computing, una alternativa de solución es la inserción de marcas de agua en las imágenes médicas, técnica conocida como watermarking, cuya aplicación en imágenes digitales empezó hace unas décadas. En este trabajo se propone realizar una comparación de las características específicas de Plataformas de Cloud Computing, para ser recomendadas a la hora de efectuarse el almacenamiento de imágenes médicas con watermarking en las mencionadas plataformas, y de esta para perfeccionar la seguridad en la nube.

Autores:

ARIAS, Silvia

Vargas, Laura; Di Gionantonio, Alejandra; Cucci, Adriana; Ambroggio, Ezequiel; Sosa, Paula; Serrano, Diego; Arch, Daniel

Florencia Espeche, Pablo Jornet

Duración: Inicio: 01/01/2018 - Fin: 31/12/2021