

El centro atiende a una población de 1,3 millones de personas y tiene 7.000 empleados por lo que el tiempo y el servicio rápido han sido la principal necesidad del hospital.

### **Praim ha facilitado el éxito de la gestión tecnológica del St. George's Hospital de Londres durante la Covid-19 con Medi-client, endpoints ThinOX y Thin Client**

- St. George's ha desplegado durante esta crisis del Covid-19 un total de 3.000 Thin Clients para asegurar el acceso fácil y seguro a las aplicaciones médicas y a los informes de los pacientes, con aproximadamente 2.800 usuarios activos conectados los 7 días de la semana llegando a 38.000 conexiones por semana.
- El Medi-Client se basa en un procesador VIA Eden X2 de doble núcleo a 1GHz, alimentado por ThinOX, un firmware basado en Linux capaz de soportar todas las principales tecnologías de centralización como Citrix, Microsoft RDS, VMware Horizon View.
- El sistema ThinOX/Imprivata permite la autenticación a través de credenciales de Directorio Activo, Tarjetas Inteligentes y de Proximidad integrando las necesidades tecnológicas.

**Madrid, x de mayo de 2020.** Si a 1,3 millones de pacientes habituales, se añaden los cientos de afectados por este virus pandémico, la necesidad de ofrecer un servicio rápido y eficaz se hace aún más imperiosa. Ese es el caso del St. George's Hospital, uno de los principales hospitales de Inglaterra. Con más de 7.000 empleados en plantilla, St. George's Hospital atiende a una población total de 1,3 millones de personas en todo el suroeste de Londres. Además de importantes poblaciones de Surrey y Sussex, que suman alrededor de 3,5 millones de personas.

Para hacer frente a ello, los médicos precisan de un acceso rápido, fácil y seguro a las aplicaciones clínicas y a los registros de los pacientes. En cualquier lugar, dado que los médicos del St. George se desplazan constantemente y, en cualquier momento, puesto que las necesidades surgen continuamente. Por eso, el departamento de informática del St. George's ha buscado en el mercado la solución adecuada para atender estas necesidades.

Los dispositivos Praim ThinOX con soporte nativo de Imprivata OneSign cumplen todos los requisitos necesarios para la fundación, "con esta solución de Praim e Imprivata, somos capaces de establecer estaciones de trabajo seguras y personalizadas, a través de la tarjeta inteligente del NHS del usuario". - aseguró John-Jo Campbell, responsable de sistemas de tecnologías de St. George's NHS Healthcare.

Los sistemas Thin Client y ThinOX de Praim combinan los beneficios de diferentes tecnologías en una solución altamente personalizable y escalable. Para que la solución sea accesible para

cualquier persona y en cualquier lugar del hospital, logrando una plataforma fácil de desplegar y flexible de gestionar.

**El Medi-Client** en concreto utilizado, se basa en un procesador VIA Eden X2 de doble núcleo a 1GHz, alimentado por ThinOX, un firmware basado en Linux capaz de soportar todas las principales tecnologías de centralización como Citrix, Microsoft RDS, VMware Horizon View.

La principal ventaja del ThinOX es su **adaptabilidad combinado con las tarjetas inteligentes**. Lo cual ha facilitado el rediseño de una solución que cumple con las necesidades del hospital: configurar los dispositivos en función de las necesidades de los clínicos y los médicos, migrando sin problemas y rápidamente los Thin Clients incluso durante horas de trabajo.

#### El uso específico de la integración de ThinOX/Imprivata

Antes de la integración de Praim, las unidades se bloqueaban ofreciendo a los usuarios sólo un acceso al cliente de autenticación y pocos ajustes locales restringidos (vídeo, audio, ratón, etc.). Ahora, el sistema ThinOX/Imprivata permite la autenticación a través de credenciales de Directorio Activo, Tarjetas Inteligentes y de Proximidad.

"La gestión centralizada de ThinMan ha permitido al equipo IT administrar el hospital como si de una gran casa se tratara, permitiéndole recuperar el control del dispositivo de punto final de computación clínica." - aseguró Justin Beardsmore, Gerente de infraestructuras de IT de St. George's NHS Healthcare.

A día de hoy, el St. George's ha desplegado un total de 3.000 de Thin Clients, con aproximadamente 2.800 usuarios activos que se conectan durante un período de 7 días (aproximadamente la mitad de las conexiones diarias) y con un total de 38.000 conexiones por semana. Un gran comienzo para lograr la rapidez y la adaptabilidad de la que precisan los hospitales.

#### **Sobre Praim**

Praim es una compañía global con sede en Trento (Italia), y oficinas en España y el Reino Unido. Desarrolla y produce soluciones Thin & Zero Client y software de gestión de infraestructuras de IT. Fundada en 1987, actualmente cuenta con un volumen de negocio de 5 millones de euros dando servicio a clientes en más de 40 países, entre los que se encuentran el St. George's University Hospitals en UK, la Universidad de Florencia o MediaMarkt Italia. En nuestro país la compañía da servicio a numerosos ayuntamientos y a grandes hospitales, así como a empresas del sector Retail y Logística.

Creada para satisfacer la primera necesidad de mantenimiento alternativo de los sistemas de IBM, Praim ha ganado rápidamente el liderazgo absoluto en el mercado italiano de los dispositivos Thin & Zero Client y de las soluciones de administración de *endpoints*, y ofrece apoyo a empresas de todos los tamaños mediante tecnologías innovadoras y simples para el acceso a recursos remotos.

Praim permite la integración y el acceso de las personas a la tecnología de una manera sencilla y segura. La compañía ofrece un completo sistema para crear y administrar estaciones de trabajo de hardware y software potentes, seguras, eficientes y listas para la nube. Praim simplifica la complejidad tecnológica y permite a sus clientes desarrollar de manera libre su trabajo diario.

Es *partner* certificado de Citrix, VMware y Microsoft, y ha firmado más de 20 alianzas tecnológicas para garantizar el suministro continuo de tecnología de vanguardia.