

# CASOS DE USUARIO

Gerencia Informática de la Seguridad Social.

## HP suministra 6.000 ordenadores a la GISS

La Gerencia Informática de la Seguridad Social (GISS), servicio común adscrito a la Secretaría de Estado de la Seguridad Social, ha adjudicado recientemente la adquisición de 6.000 ordenadores personales a la firma HP.

Este organismo desempeña, entre otras tareas, la elaboración y proposición de los planes directivos de sistemas de tecnologías de la información y de las telecomunicaciones; las propuestas de creación, desarrollo y modificación de los sistemas de información; la creación, custodia y administración de las bases de datos corporativas del sistema, así como los sistemas de seguridad y de confidencialidad, etcétera.

Debido a la importancia y a la exigencia de las tareas desempeñadas por este organismo, la GISS ha optado por utilizar el nuevo HP Compaq Business dc7700, un ordenador personal de sobremesa de alto rendimiento que proporciona seguridad y grandes prestaciones para entidades como ésta, que demandan una alta capacidad de gestión y una gran confianza en sus sistemas debido a la importancia de los datos que manejan.

Los equipos seleccionados por la GISS, que serán instalados por la entidad en todas sus sedes a nivel nacional, incorporan las más innovadoras tecnologías con diversas opciones de configuración y amplias capacidades de expansión, combinando el equilibrio entre sus necesidades y con un rápido retorno de la inversión.

Según explica Salvador Cayón, Director de Marketing de Sistemas Personales de HP, debido a la gran relevancia de la información utilizada a diario por la Gerencia Informática de la Seguridad Social se solicitaron equipos con altas prestaciones, garantizando la seguridad y la protección de los datos. De



este modo, los ordenadores personales dc7700 destacan por contar con las últimas soluciones de seguridad de HP, como el software HP ProtectTools o el chip de seguridad Trusted Platform Module (TPM) 1.2, para proteger la información del usuario. Una gran selección de herramientas de protección de datos que ayudan a proteger la

herramientas para ayudar a la hora de proporcionar máxima seguridad a la infraestructura de TI. Con configuraciones de RAID 1 y HP Backup and Recovery Manager, los datos disponen de protección extra frente a corrupción. La seguridad previa al arranque patentada por HP garantiza que solamente los usuarios autorizados tendrán acce-

**La seguridad previa al arranque patentada por HP garantiza que sólo los usuarios autorizados tendrán acceso al sistema.**

información almacenada en el equipo y, por lo tanto, mejorar la productividad de la empresa.

La meta es simplificar el día a día gracias al uso de soluciones informáticas seguras, rápidas y de grandes prestaciones que no sean un mero accesorio del servicio prestado, sino la garantía de un 100% de efectividad, con el mínimo número de incidencias. Todas las adquisiciones realizadas por la Gerencia de Informática están encaminadas a conseguir ese objetivo.

El paquete de software de seguridad HP ProtectTools™ con Credential Manager™ ofrece varias

so al sistema, y la función de bloqueo de unidades ayuda a evitar el acceso no autorizado o la reinstalación de unidades de disco duro sin una contraseña. Las cerraduras de seguridad para PC y las cerraduras mediante solenoide gestionables de HP también pueden ayudar a salvaguardar los activos físicos frente a robos o manipulación.

### GESTIÓN REMOTA

Con un paquete de avanzadas prestaciones de seguridad, diversidad de herramientas de gestión y la tecnología más reciente, los nuevos PCs de la Gerencia Informática de la Seguridad Social

cuentan con la tecnología Intel® vPro™, convirtiéndose en uno de los ordenadores de sobremesa profesionales más potentes del mercado, ofreciendo un mayor rendimiento y seguridad al tiempo que proporcionan un menor consumo energético.

Cayón subraya que este conjunto de hardware y software supone un significativo cambio en lo que las empresas pueden esperar de sus equipos, ya que se proporciona a los trabajadores de TI unos niveles de rendimiento sin precedentes y un control más proactivo de la seguridad y los costes. "Esta nueva tecnología ha sido probada por Intel en diferentes compañías incluidas en la lista Fortune 500, y se ha demostrado que se consigue un ahorro potencial en costes del 40%", añade.

La monitorización remota se constituye como uno de los pilares de la tecnología vPro de Intel gracias al componente Active Management Technology, que permite a los gestores de TI consumir menos recursos del disco duro al poder repararlo de manera remota. Esto conlleva un gran ahorro de costes dado que no es necesario desplazar un técnico a cada oficina de la Gerencia de Informática donde se origine alguna incidencia, ya que los percances pueden ser subsanados desde la sede central de la entidad. De este modo se consigue un relevante ahorro en los costes y en el tiempo de solución del problema.

"Con el HP Compaq Business dc7700, HP ha creado una inmejorable y potente solución dentro del mercado de los PCs en España y en Europa", afirma Salvador Cayón. "Gracias a la tecnología Intel® vPro™ el usuario profesional puede incrementar la productividad de sus negocios como nunca antes lo había hecho". ☒