



**Información
sobre el espacio
de trabajo**
al alcance de tu mano



La realidad tecnológica de hoy

Ahora, las empresas se encuentran en pleno proceso de reevaluación de sus prácticas de trabajo, tomando decisiones a futuro en función de las prioridades que describimos a continuación.

Añadir valor

- Reducir el coste de mantenimiento de los equipos de TI en las instalaciones.
- Reducir el coste de los espacios de oficina, incluidos el alquiler y la electricidad.
- Aumentar la eficiencia de los empleados.

Gestión del espacio de trabajo

- Aprovechar el poder de la IoT (Internet de las cosas por su sigla en inglés) para conectar a los trabajadores.
- Evaluar la mejor manera de administrar los dispositivos y cómo proporcionar un soporte óptimo a los usuarios en las oficinas.
- Supervisar el uso de periféricos (pantallas, dispositivos de audio, USB, etc.).
- Gestionar espacios de trabajo remotos.

Sostenibilidad

- Ayudar a alcanzar los objetivos de sostenibilidad de la organización.
- Avanzar en el camino hacia la huella de carbono cero.

El trabajo antes...

- Estaciones de trabajo fijas, basadas en oficinas.
- Empleados a jornada completa y con una alta ocupación.

... El trabajo ahora...

- Menor presencia física de los empleados y menor ocupación.
- Preocupación por la infrautilización del espacio, los activos necesarios en las oficinas y el coste energético.

Y en el futuro: trabaja, pero mejor

- Se ofrece flexibilidad y apoyo a todos los trabajadores.
- Máxima eficiencia de los recursos y los costes in situ.

¿Qué necesitan las empresas y los empleados para alcanzar el éxito en los espacios de trabajo del futuro?



Empresas

- Maximizar las eficiencias habilitadas por web y nuevas tecnologías que permitan la toma de decisiones inteligentes.
- Datos y dispositivos inteligentes que permitan trabajar de distintas maneras.
- Paquetes de hardware y software integrado para crear una solución híbrida que cuente con lo mejor de los dos mundos.
- Una huella digital y energética más sostenible desde el punto de vista medioambiental.
- La reducción de los costes de la oficina derivada de conocer la forma de trabajar preferida de los empleados.



Empleados

- Soluciones universales que funcionen, independientemente de la tecnología que se tenga.
- Espacios de trabajo mejorados y más eficientes.
- Soporte técnico continuo desde cualquier lugar y en cualquier momento.
- Máxima conexión sin trabas entre compañeros.
- Soluciones empresariales sostenibles.

Te presentamos Targus MiraLogic®

Targus MiraLogic® es una **solución única que satisface las necesidades operativas y de seguridad** de los responsables de la toma de decisiones de TI, los directivos y el personal en general.

El sistema de inteligencia del espacio de trabajo **combina hardware de nivel empresarial con software en la nube patentado**. Esto permite a los equipos técnicos y de gestión tener un control remoto completo y visibilidad sobre los ecosistemas de TI modulares que se encuentran en la oficina o en remoto.

Ventajas



Funciones de gestión y supervisión remotas (RMM, por su sigla en inglés) para dispositivos, bases de conexión y periféricos.



Acceso a gran cantidad de información sobre el lugar de trabajo al alcance de la mano para poder tomar decisiones basadas en datos.



Visibilidad operativa en tiempo real para reducir los costes de funcionamiento de los espacios de trabajo de la empresa.



Funciones mejoradas de seguridad y soporte que ofrecen una mayor flexibilidad a los empleados.

¿Qué hace MiraLogic® ?



Información sobre el espacio de trabajo al alcance de tu mano

- Permite comprender y optimizar el consumo de energía mediante su supervisión en remoto y el control del espacio de trabajo.
- Maximiza el espacio disponible y reduce los costes inmobiliarios gracias a la información que aporta sobre ocupación y programación de turnos.
- Ejecuta un inventario de todas las pantallas y accesorios conectados en todas las instalaciones.



Seguridad y fiabilidad

- Protege los datos mediante seguridad de misión crítica (DoD) evaluada de forma independiente por Praetorian Cybersecurity.
- Elimina la pérdida de datos y los cuellos de botella para cumplir con los requisitos de rendimiento empresarial, comercial e industrial.
- Garantiza una verdadera seguridad de extremo a extremo a través de claves de cifrado independientes.



Gestión de dispositivos y soporte al usuario

- Realiza reinicios de software, ciclos de encendido y actualizaciones de firmware inalámbricas (OTA, por su sigla en inglés) para dispositivos y periféricos administrados y supervisados de forma remota (RMM, por su sigla en inglés).
- Crea perfiles para la configuración estándar del espacio de trabajo con gestión de activos remota y automatizada.
- Autentica por medio de credenciales en las instalaciones y permite acceder a todos los recursos en la nube con Azure Active Directory e inicio de sesión único en web (Web SSO).

...y, además, desarrollamos nuevas funciones continuamente.

Solución de hardware MiraLogic®



Base de conexión USB-C inteligente

(instalación sobre el escritorio, bandeja o con soporte VESA).

Regleta inteligente BT

(instalación debajo del escritorio).



Sensor inteligente BT

(instalación debajo del escritorio).



Adaptador inteligente para modelos anteriores

(puerta de enlace inteligente para bases de conexión heredadas).



Software y conectividad MiraLogic®



Software

- Interfaz de usuario y paneles alojados en Amazon Web Services (AWS).
- Compatible con todos los sistemas operativos (Windows, Mac y Chrome) y navegadores.
- Sin software de agente de «Anclaje inteligente» instalado en los dispositivos host.
- Robusta capacidad de API para la integración en plataformas de terceros (software gestionado, ERP y SCCM) o similar para paquetes de gestión remota.

Conectividad

- Las redes en malla Ethernet, wifi y Bluetooth ofrecen comunicaciones seguras.
- Las comunicaciones de red entre iguales y la retransmisión de mensajes por múltiples rutas garantizan una entrega de mensajes ininterrumpida.
- Habilita la comunicación constante entre miles de dispositivos, al tiempo que la malla Bluetooth patentada optimiza automáticamente el flujo de datos entre todos los dispositivos.
- Modo AES-CCM con claves de 128 bits que garantiza el cifrado y la autenticación multinivel.

POWER CONSUMPTION VISUALIZATION HEATMAP

Colección MiraLogic®

Sistema inteligente para la gestión de espacios de trabajo



Docking station universal inteligente MiraLogic®

- Gestión y control del dispositivo mediante la plataforma en la nube MiraLogic.
- Actualización remota de firmware mediante la plataforma en la nube MiraLogic.
- Gestión remota de activos mediante la plataforma en la nube MiraLogic.

● DOCK810USZ

Regleta inteligente MiraLogic®

- Datos de consumo de energía de cada ranura para optimizar el consumo y contribuir a crear un planeta más sostenible.
- Permite encender/apagar la alimentación de cualquier dispositivo conectado de forma remota.



● US – APS811USZ UK – APS811UKZ EU – APS811EUZ Swiss – APS811CHZ

Sensor inteligente MiraLogic[®]



● ACS810GLX

- Ocupación y planificación del espacio de trabajo mediante la plataforma MiraLogic.
- El sensor de humedad y temperatura proporciona datos valiosos para crear espacios de trabajo más seguros y saludables.

Retroadaptador inteligente MiraLogic[®]



● ACC810GLX

- Permite la gestión de docking stations no inteligentes (solo ciclos de encendido/reinicio) mediante la plataforma MiraLogic.
- Funciona como enlace para Internet de las cosas (IoT) a fin de facilitar la conectividad del sensor y la regleta inteligentes mediante la plataforma MiraLogic.

Las funciones clave requieren el hardware MiraLogic[®]

	Docking station universal inteligente MiraLogic [®]	Regleta inteligente MiraLogic [®]	Sensor inteligente MiraLogic [®]	Retroadaptador inteligente MiraLogic [®]
Utilización y distribución del espacio de trabajo	✓		✓	
Actualizaciones remotas de la dock station (firmware/ciclos de encendido)	✓			
Diagnósticos de salud de la docking station	✓			
Diagnósticos de salud del espacio de trabajo	✓		✓	
Gestión de la energía (eventos de encendido/apagado)	✓	✓		
Gestión de activos	✓			

MiraLogic® en pocas palabras

MiraLogic® es:

- una solución híbrida de software y hardware que aprovecha la innovación del IoT (Internet de las cosas por su sigla en inglés);
- un sistema basado en la nube que respalda un enfoque basado en la inteligencia y el conocimiento.

Permite a los equipos de TI:

- proteger, supervisar y gestionar todos los dispositivos del ecosistema, incluidos los integrados en programas «BYOD» (traiga su propio dispositivo);
- solucionar problemas clave para cada terminal y usuario, incluso de forma remota;
- tomar decisiones basadas en la eficiencia en torno a la gestión de instalaciones y el uso de TI.

Así, los empleados pueden:

- obtener la flexibilidad y el apoyo que necesitan para trabajar de forma más productiva;
- disfrutar de una experiencia de usuario idéntica a la del lugar de trabajo en cualquier lugar que elijan para trabajar;
- adoptar prácticas de trabajo más respetuosas con el medioambiente y sostenibles.

Deja que MiraLogic® ayude a tu negocio



Acceso a gran cantidad de información sobre el lugar de trabajo al alcance de la mano para poder tomar decisiones basadas en datos.



Visibilidad operativa en tiempo real que ayuda a reducir los costes de funcionamiento de los espacios de trabajo de la empresa.



Funciones mejoradas de seguridad y soporte técnico que ofrecen una mayor flexibilidad a los empleados.



Supervisión de espacios de trabajo remotos y aumento de la eficiencia de los empleados gracias a la oferta de acceso a las TI desde cualquier lugar mediante la gestión y supervisión remotas (RMM) de dispositivos, docking stations y periféricos.



Eliminación de la pérdida de datos y los cuellos de botella para cumplir con los requisitos de rendimiento empresarial, comercial e industrial.



Verdadera seguridad de extremo a extremo a través de claves de cifrado independientes.



Consecución de los objetivos de sostenibilidad de la organización gracias a la capacidad de optimizar el consumo de energía mediante la supervisión en remoto y el control del espacio de trabajo.



Supervisión del uso de periféricos con acceso al inventario de todas las pantallas y accesorios conectados en las instalaciones.



es.targus.com

Tanto los precios como las fechas, características o especificaciones son susceptibles de cambiar sin previo aviso. Muchos de los productos de Targus están patentados. Para más información, consulta targus.com/patents.

©2023 Targus. Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países. iPad y Mac son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. Todas las marcas y las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.