

# Mobil'Itium

Gestión y garantía de la seguridad de los perfiles nómadas

Simplifique el acceso de los usuarios nómadas a partir de todos los terminales ligeros Itium instalados en la empresa.

Encripte y proteja con un código confidencial (PIN) los datos de autenticación de los usuarios.



**Mobil'Itium integra en una llave USB una solución de autenticación de los usuarios nómadas en los clientes ligeros Itium. Mobil'Itium simplifica y protege el acceso nómada a los datos confidenciales y personales desde cualquier cliente ligero Itium de una red de empresa. La solución responde así a las necesidades de movilidad de los colaboradores que deben desplazarse constantemente de un puesto de trabajo a otro, como el personal sanitario de centros hospitalarios o de clínicas.**

#### Configuración dinámica de los clientes ligeros Itium

La llave de acceso USB Mobil'Itium permite configurar de forma dinámica el cliente ligero Itium en función de su usuario (perfil, servidores utilizados, sector, espacio de trabajo, etc.). La información de autenticación está protegida con un cifrado fuerte AES de 128 bits y un código confidencial de 4 cifras (PIN). Insertada para abrir la sesión de cliente ligero, la llave de acceso USB Mobil'Itium aplica de forma dinámica el perfil de configuración que corresponde al usuario, permitiéndole encontrar su espacio de trabajo y los documentos para los que tiene autorizado el acceso.

Además, al disponer de una capacidad de almacenamiento de 512 MB a 1 GB, Mobil'Itium se transforma en una verdadera oficina de bolsillo. Al utilizar un piloto Windows genérico, Mobil'Itium permite explotar de forma transparente la funcionalidad de salvaguarda local en un periférico USB, implementada en los clientes ligeros Itium. Cuando la llave Mobil'Itium está desconectada, el cliente ligero Itium vuelve por sí solo a su configuración inicial, listo para otro usuario nómada.

#### Administración y trazabilidad sencillas

Las llaves USB Mobil'Itium se administran fácilmente desde la interfaz centralizada de administración ItiumAdmin. El asistente de configuración integrado permite definir con sencillez los perfiles de los usuarios y asociar esos perfiles a los derechos de acceso de los sistemas servidores. La empresa dispone así de un mayor control del acceso a sus recursos o a datos confidenciales, como los historiales clínicos de los pacientes de un hospital. Gracias a una identificación más segura de los usuarios, la solución Mobil'Itium también permite responder a las obligaciones reglamentarias de trazabilidad de las modificaciones y consultas de información considerada sensible.

#### Gestión de los usuarios nómadas

El usuario dispone de una llave USB sobre la que se han guardado sus perfiles de conexión (sesiones RDP, ICA), así como sus datos de autenticación: Nombre de usuario, Sector, Contraseña.

Los datos de autenticación están encriptados y protegidos por un código PIN de cuatro cifras.

Cuando se inserta la llave en un Cliente Ligero Itium, se invita al usuario a marcar su código PIN (dispone de tres intentos, tras los cuales la información sensible será borrada). Los perfiles de sesión se cargan entonces en el Cliente Ligero Itium y pueden lanzarse automáticamente.

La información de autenticación se transmite al servidor para establecer la conexión sin necesidad de ninguna otra intervención.

Cuando se retira la llave del Itium, se desconectan las sesiones en curso, ofreciendo así la posibilidad de reconectarse desde otro puesto sin ninguna pérdida de datos. Los perfiles de sesión se borran del Cliente Ligero Itium.

#### Soporte de datos

La llave USB sigue siendo un soporte de almacenamiento clásico accesible al usuario directamente en su sesión Windows para transportar sus datos personales.

#### Herramienta de despliegue

Una vez que se introduce la llave en el Cliente Ligero Itium, una interfaz intuitiva permite desplazar los perfiles de sesión entre el Cliente Ligero y la llave y definir los perfiles que serán cargados dinámicamente.

#### Características Técnicas

Llave USB 2.0, 512MB o 1GB de memoria Flash.

Encriptación: AES de 128 bits