

## CIBERSEGURIDAD on tour

En **Encriptia** nos preocupa la **seguridad de la información**. Consideramos que la información es uno de los activos más valiosos de las empresas y por lo tanto debe protegerse. Es por ello que ofrecemos una serie de servicios relacionados con la seguridad de la información.



Tratamos de evitar que la información pueda ser revelada a individuos, entidades o procesos no autorizados y asegurar la **continuidad adecuada de los procesos de negocio** hasta en los casos más extremos mediante un ciclo de mejora continua y situando el gasto en seguridad por debajo de los impactos potenciales de los riesgos que se pretenden evitar.

Todos los servicios son realizados por analistas de seguridad informática que cuentan con la Certificación de Hacking Ético (CEH) y la Certificación de Análisis Forense (CHFI) y son miembros de la Asociación Nacional de Tasadores y Peritos Judiciales Informáticos y de la Asociación Nacional de Ciberseguridad y Pericia Tecnológica, existiendo la posibilidad de visado de los informes periciales realizados por dichas asociaciones.

Albert Einstein 15 Of.19  
Edificio CEIA  
Parque Tecnológico de Álava  
C.P. 01510 Miñano (Araba/Álava)

[info@encriptia.com](mailto:info@encriptia.com)

+34 945 067 000

[www.encriptia.com](http://www.encriptia.com)

Colón de Larreategui 26, 4º  
C.P. 48009 Bilbao (Bizkaia)

[info@encriptia.com](mailto:info@encriptia.com)

+34 944 666 000

# Encriptia

INTELIGENCIA CORPORATIVA Y SEGURIDAD



# Control de contenidos en movilidad “Lazarus”

## ¿Qué es Lazarus?

Es un servicio basado en cloud dirigido a los centros que poseen dispositivos móviles (tablets, smartphones) y portátiles, a quienes especialmente les preocupa el acceso de contenidos web.

Ofrece una amplia gama de funciones orientadas al control de acceso de las aplicaciones y de la navegación.

## Objetivo del servicio

Proporcionar un entorno que facilite el control y la observación de actuación en los dispositivos, procurando una correcta atención y concentración libre de distracciones respecto a él.

## Plataformas soportadas

Proporciona una solución dedicada para las plataformas más conocidas (Windows, Linux, Chrome OS, Android e iOS) con el fin de poder responder a las exigencias futuras de cada cliente.

También existe la posibilidad de encontrar un ambiente mixto (PC, Chromebooks y tabletas) que requiere

cierta flexibilidad para adoptar un modelo BYOD (Bring Your Own Device, trae tu propio dispositivo), mediante el cual los trabajadores llevan sus propias tablets.

## Adaptación e integración con tecnologías de terceros

El control de contenidos en movilidad Lazarus se adapta a la infraestructura tecnológica existente. Permite la integración y participación con los MDMs más importantes del mercado tales como MobileIron, Airwatch, Cisco Meraki, Mass360.

Ofrece la capacidad de integración con ERPs, dispositivos Wifi y otras diversas soluciones de seguridad.

## Seguridad y rapidez unidas

Su diseño hace que no se produzca retardo en la velocidad de navegación en Internet a diferencia de otros métodos de control. Además Los controles establecidos son independientes de la tecnología de conectividad utilizada desde el dispositivo móvil.

## Beneficios

- ✓ Control grupal inmediato de bloqueo y permiso de dispositivos en el centro de trabajo, incluido por tiempos.
- ✓ Control del tipo de contenidos en la navegación independiente del tipo de conexión del dispositivo.
- ✓ Control de aplicaciones instaladas.
- ✓ Aplicar políticas de seguridad en remoto.
- ✓ Ubicación de los dispositivos (geolocalización).
- ✓ Aplicar restricción total de navegación en remoto.
- ✓ Restricción del uso de la cámara en remoto.
- ✓ Análisis en tiempo real de la actividad de navegación realizada..
- ✓ Integración con otras herramientas MDMs, obtención de datos para el ERP, etc.
- ✓ Inventario de los dispositivos que están activos o no.
- ✓ Control de la navegación y gestión de la seguridad.
- ✓ Aplicación LOPD en la movilidad y nuevos retos.
- ✓ Reducción del gasto en comunicaciones en dispositivos móviles