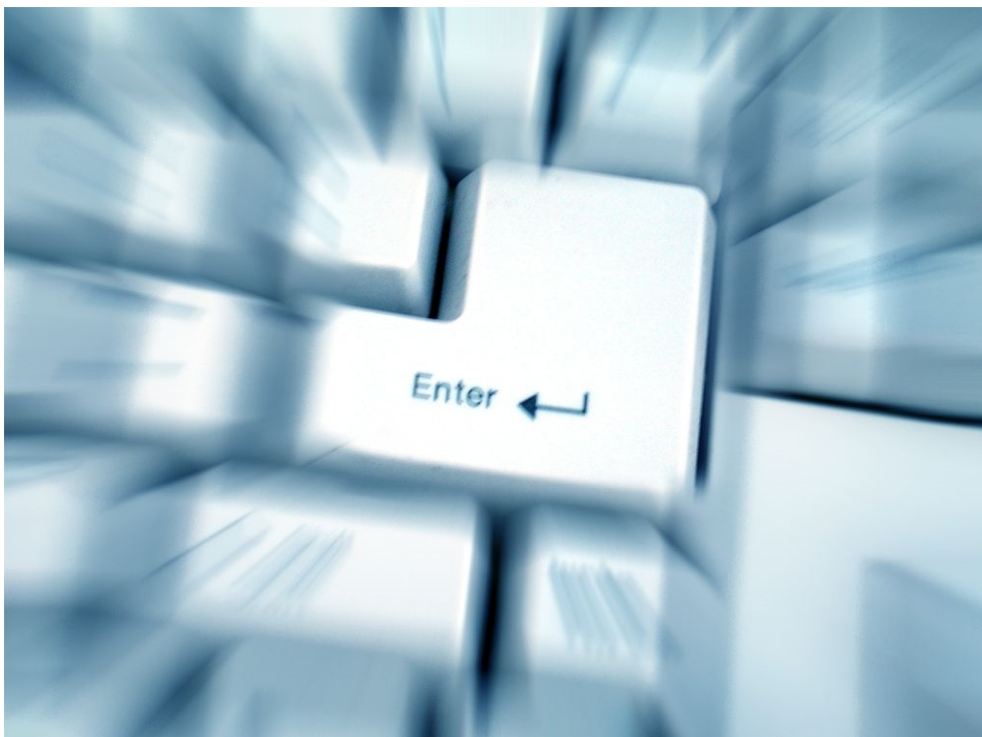


## Lazarus Technology

---



2015

## Contenido

1. La Empresa
2. Socio Fundador
3. Lazarus Internacional
4. Negocio: Nuestra Visión
5. Cobertura Tecnológica 360°
6. Servicios
7. Innovación
  - a. Herencia Digital
  - b. Informática Forense
8. Alianzas
9. Calidad

## 1. La empresa



Lazarus, responde a una estrategia que aúna la experiencia de los profesionales ideólogos y ejecutores de un modelo de negocio único e innovador consistente en ofrecer servicios tecnológicos a nivel masivo a través de grandes colectivos desde el año 2004.

Disponemos del laboratorio de recuperación de datos más grande de Europa, con la tecnología propia más avanzada y el mejor equipo de profesionales.

Todos los servicios se conciben y se prestan para lograr la mejor experiencia de nuestros clientes. Nuestra visión es ofrecer una cobertura tecnológica de 360° y nuestra misión es llegar al mercado en un modelo B2B cumpliendo con los más altos estándares de calidad y aportando eficiencia operativa a nuestras empresas clientes

Nuestras instalaciones disponen de los mejores medios técnicos e invertimos constantemente en I+D+i para mejorar nuestra tecnología, nuestros servicios así como nuestros procesos.

Nuestra clínica está equipada con las más modernas herramientas, pasando por las instalaciones básicas para ejercer la actividad de recuperación de datos:

- 9 Cabinas de flujo laminar, clase 100 ISO7 multi puesto, sin las cuales resulta imposible proceder a la apertura de un disco duro sin poner en peligro su recuperación.
- Herramientas de medición, adquiridas a proveedores especializados.
- Diseño de laboratorio basado en la productividad, 5 bahías productivas plenamente operativas (5 laboratorios) UP System.
- Stock de repuestos con más de 10.000 unidades actualizadas.
- Contamos con el área productiva más grande del sur de Europa.
- Disponemos del personal más experimentado de España en este campo.
- Alta capacidad de producción, 1.480 recuperaciones mensuales.
- Contamos con un diseño estructural que nos permite ampliar cualquier capacidad en tiempo record.
- Herramientas de desarrollo propio, fuente de nuestro liderazgo tecnológico europeo, fruto de la apuesta constante por la innovación.
- Servicio de vigilancia 24 horas, para garantizar la seguridad de la información de nuestros clientes.
- Sistemas de almacenamiento seguro y redundado, con trazabilidad 100% para el volcado y monitoreo de datos.
- Certificación ISO 9001 de calidad certificado por Aplus
- Certificación ISO 27001 de seguridad certificada por Aplus

## 2. FUNDADOR

Manuel Huerta de la Morena.

Comienza su trayectoria en el mundo tecnológico, al incorporarse a Software de diagnóstico en 1.994, haciéndose cargo de la comercialización de herramientas especializadas en diagnóstico de ordenadores y herramientas específicas en la solución de incidencias, entre las que estaban la recuperación de datos, campo que comienza a investigar hasta que en 1.996 funda DAI, Desarrollo de Apoyos Informáticos, donde continua con el desarrollo de tecnología y comercialización del servicio de recuperación de datos, convirtiéndose DAI en la primera empresa nacional de recuperación de datos, estando desde ese momento su trayectoria profesional vinculada al sector. En 1.999 funda, junto con 4 socios más, el que sería el primer laboratorio de recuperación de datos en España: Recovery Labs. Desde el que se han realizado numerosas intervenciones para los cuerpos de seguridad del estado, y empresas de primer orden.

Abandona el proyecto en 2.004 con una idea en mente: acercar el servicio de recuperación de datos a todo tipo de usuarios, eliminando la barrera que supone el elevado coste.

En 1.999 asiste a una formación extracurricular en Florida, impartida por expertos estadounidenses en el campo de recuperación de datos, que trabajan para el FBI en casos de recuperación de datos e informática forense y que vienen de empresas pioneras del sector del almacenamiento de datos como Rodime o Seagate. Puesto que no existe formación reglada en el campo del almacenamiento, toda la formación que se da o se recibe, no dispone de titulaciones oficiales.

Cursos, formaciones y seminarios más relevantes recibidos son:

- 1.993 Sistemas Apple, entornos McIntosh
- 1.994 Formación técnica, Micro House, QaPlus, Anyware y DrivePro, en funciones BIOS, Arquitectura de microcomputadores, y dispositivos de almacenamiento
- 1.996 Arquitectura de bajo nivel y dispositivos de almacenamiento, BondWell
- 1.999 Intervención de dispositivos de almacenamiento, recuperación de datos a bajo nivel, y arquitectura de sistemas de almacenamiento, CPR, Florida,
- 2.000 Arquitectura de servidores y sistemas de almacenamiento, de alta densidad, Supermicro
- 2.006 Arquitectura de firmware en sistemas de almacenamiento, Ace LAB
- 2.006 Máster de inglés de negocios, Cesma
- 2.009 Actualización de Arquitectura de bajo nivel de almacenamiento de estado sólido.
- 2.011 Nombramiento como perito Judicial por Aspejure (00213)

Entre algunas de las formaciones y seminarios impartidos, destacan las siguientes:

- 2.001 Formación para la intervención de material informático a la policía científica de Barcelona y Canillas.
- 2.003 Dirección de un Proyecto de análisis de sobreescritura en dispositivos de almacenamiento magnético para el CNI
- 2.003 Nombramiento por como peritos especialistas en analítica electrónica para el capítulo judicial de Andalucía, por ATI
- 2.004 Ponencia en la escuela de ingenieros de la universidad de Sevilla, Historia y evolución del almacenamiento y recuperación de datos.
- 2.005 -2.010 Formación sobre Evidencias digitales en distintos Bufetes de abogados a Nivel Nacional.
- 2.011 Desarrollo del Proyecto para el Centro Nacional de Informática Legal para el Ministerio del Interior.
- 2.012 Ponencia sobre evidencias digitales y derecho probatorio junto con catedráticos de derecho probatorio de ESADE
- 2.013 Ponencia sobre Centros de excelencia en Analítica forense y recuperación de datos, en la conferencia de Seguridad bancaria Latinoamérica Cellaes.
- 2.013 Ponencia sobre Analítica forense y judicialización en el primer Simposio del ejército peruano sobre Ciberguerra, Ciberdefensa y Ciberseguridad

- 2.014 Organización de las jornadas sobre delitos informáticos organizadas por el decanato de Jueces 28 de febrero
- 2.014 Nombramiento como asesor científico en materia de Informática forense para el Instituto Internacional de Ciencias Políticas.
- 2.014 Profesor Honorífico de la Catedra Unesco del IICP
- 2.014 Curso sobre analítica forense en la Universidad de Alcalá de Henares
- 2.014 Conferencia en Mundo Hacker sobre hacking aplicado a Forense.
- 2.014 Apertura de la semana de la ciencia de la Comunidad de Madrid, sobre informática forense
- 2.014 Partners estratégicos del Instituto de Seguridad Global
- 2.014 Acuerdo de colaboración con ENATIC (Abogados Especializados en Nuevas tecnologías)
- 2.014 Conferencia sobre Ransomware para el Instituto de Ciencias Policiales (UAH)
- 2.014 Master en investigación electrónica en la UEM (septiembre)
- 2.015 Profesor de Master de derecho en nuevas tecnologías Universidad Carlos III, ciberseguridad e informática forense.
- 2.015 Taller de Informática forense para Android, en Ciberseg (UAH) para Cuerpos de Seguridad del Estado
- 2.015 Conferencia de Ciber riesgos y Siniestros tecnológicos, en la Entidad Liquidadora de Averías.

Manuel Huerta colabora con las JORNADAS INFORMÁTICAS dentro las Jornadas de la Ciencia en el Colegio Tres Olivos organizado por la Comunidad de Madrid, conjuntamente con IBM y Citrix.

Dentro de la actividad de recuperación de datos se han realizado servicios de consultoría, recuperación de datos e informática forense, para los siguientes Cuerpos de Seguridad del Estado:

Interceptación de las telecomunicaciones, Guardia Civil  
Centro Criptológico del ministerio de defensa  
Ministerio de defensa  
Unidad técnica de la policía Judicial del ministerio del interior, Guardia Civil (UTPJ)  
Grupo contra el fraude de propiedad intelectual, Policía Nacional  
BRUME, Brigada de menores, Policía Nacional  
Jefatura del servicio de información, Guardia Civil  
Unidad Central Operativa, Guardia Civil  
Unidad de Documentoscopia, policía Científica.  
Unidad de Informática forense de la policía científica  
Servicio de Interceptación de la Policial Nacional (Sitel)  
Seguridad Industrial, Ministerio de defensa.  
Ministerio de asuntos exteriores  
Fiscalía de Criminalidad Informática  
Brigada Central de Seguridad Informática.  
Unidad de Investigación Tecnológica (antigua BIT)  
Peritos designados del Tribunal Superior De Justicia (TSJ)

La experiencia acumulada durante estos años, nos lleva a ser un referente tecnológico al que distintos organismos acuden para realizar solicitudes de certificación de actividad y contenidos, en dispositivos de almacenamiento, partiendo desde este punto nuestra historia como informáticos forenses, habiendo llegado a ser peritos informáticos del capítulo judicial de Andalucía, por referencia de ATI, del que soy el socio 12.761.

## 2 Lazarus Internacional



Damos servicio a más de 10.000.000 de usuarios en 22 países a través de contratos con diferentes entidades.  
Realizamos intervenciones en Latinoamérica, Europa y Oriente Medio.  
Desde 2008 pertenecemos al Plan de Iniciación a la Promoción Exterior del ICEX (Instituto Español de Comercio Exterior).

## 3 Negocio: Nuestra Visión del Mercado



La versatilidad de Lazarus diseñando soluciones y coberturas nos permite afrontar retos conjuntamente con las compañías líderes de cada sector adaptando nuestros servicios a los diferentes segmentos de mercado.

## 4 Servicios

- ▶ **Recuperación de Datos**  
Recuperamos la información perdida de cualquier dispositivo de almacenamiento.
- ▶ **Asistencia Tecnológica a Dispositivos**  
Solución inmediata a las incidencias o problemas más habituales relacionados con el uso de los dispositivos tecnológicos.
- ▶ **Almacenamiento en la nube**  
Configuramos y asesoramos en el almacenamiento en la nube de la información que desee el usuario.
- ▶ **Seguridad en internet**  
Configuramos, gestionamos o instalamos al usuario los servicios que necesite para garantizar su seguridad digital.
- ▶ **Localización de Dispositivos**  
Localizamos, borramos o recuperamos la información.
- ▶ **Back Up Mobile**  
Servicio para gestionar información personal y realizar copias de seguridad de la memoria de un dispositivo móvil.

## 5 Innovación

Lazarus a través de su división de I+D+i ha desarrollado servicios innovadores que dan soluciones a la realidad tecnológica actual.

- ▶ Servicio de Informática Forense
- ▶ Servicio de herencia digital, LEGADUM.

Estos servicios responden a un profundo estudio de las necesidades tecnológicas actuales de las personas, basado en su actividad.

### ▶ Informática Forense

La huella digital es el registro continuo y testigo de toda actividad, incluso aquella de carácter ilegal. El estudio cualificado y análisis del registro digital facilita la utilización de este medio en la persecución de conductas delictivas o defensa contra las mismas.

Nuestros expertos en tecnología forense están especializados en,

- Obtención de evidencias digitales
- Recuperación de datos (en discos duros dañados)
- El análisis de la actividad
- Certificaciones
- Investigación

Nuestros procedimientos garantizan en todo momento el derecho fundamental a la privacidad de las personas.

Nuestros expertos cuentan con una amplia experiencia elaborando y ratificando informes periciales de contenido tecnológico.



Las herramientas de hardware y software junto con la metodología que utilizamos para adquirir una evidencia garantizan que la información del dispositivo original no es alterada en el proceso de adquisición ni en su análisis.

### ▶ Herencia Digital

La plataforma Legadum, está diseñada para integrarse en las coberturas y servicios que proporcionan las compañías de seguros que comercialicen las ramas de Vida y Decesos.

Legadum se compone de 2 áreas:

#### LEGADO DIGITAL

El legado digital incluye la gestión del mismo por parte del asegurado, incluyendo la gestión de herederos y del contenido.

Comunicación con su compañía de seguros On Line.

Ayuda On Line.

#### IN MEMORIAN

In Memoriam es una página de acceso independiente, donde se publicarán los homenajes de los asegurados.

La integración de la plataforma con la compañía de seguros, se realiza en los siguientes niveles:

WEBSERVICE de alta de asegurado  
Integración en Seguro Electrónico  
WEBSERVICE de activación de INMEMORIAM

## 6 Alianzas

Trabajamos con las principales compañías aseguradora, fabricantes de tecnología, banca y grandes corporaciones.



## 7 Calidad

Todos los procesos están totalmente definidos y se auditan y certifican bajo el estándar de calidad ISO 9001:2008 y bajo certificación de Seguridad Informática ISO 27001 certificadas por Aplus