

LINPRO WORKING GROUP

Grupo Internacional de Usuarios
Expertos de las naciones que
operan con nuestro afamado
DLP LINPRO.

Años compartiendo
experiencias reales de uso y
propuestas de nuevas
capacidades y
evoluciones de LINPRO.



Tecnología exportada internacionalmente y operando
con éxito ininterrumpidamente desde 2006:

 Armada
Española

 Real Armada de
Holanda

 Ejército Aire
España

 Ejército de
Tierra España

 Armada de
Bélgica

 Armada de
Suecia

 Armada
Portuguesa

 KSA

Desplegando en
otros Países
Europeos y Asiáticos



Contacta con nuestros especialistas

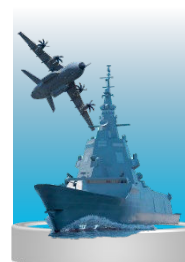
producto@oesia.com



Procesadores de Enlaces Tácticos multi-red

para soluciones OTAN y no-OTAN

Nuestros PROCESADORES de ENLACES TÁTICOS (DLP) garantizan la comunicación táctica entre plataformas, en cualquier escenario y en cualquier misión, bajo exigentes estándares OTAN y de soberanía nacional.



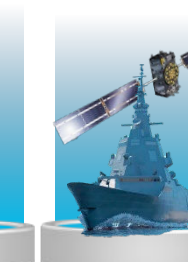
Link-11



Link-16



Link-22



JREAP



VMF



Openlink

grupooesia.com

LINPRO

Familia de Procesadores de Enlaces Tácticos (DLP) OTAN.

Gama de procesadores de enlaces tácticos multi-red que se integran con diferentes *sistemas de combate (CMS)* o *sistemas de misión (MS)*, y que permiten la participación en redes tácticas OTAN (Link-11/Link-16/JREAP-C/Link-22/VMF), de forma individual o concurrente, y con capacidad de reenvío de datos entre ellos.

Solución versátil que se apoya en un núcleo de procesamiento software que puede ejecutarse en diferentes tipos de HW adaptables a los requisitos del cliente y a los de las plataformas finales.



Versión Software



Versión Software + Hardware



Escenarios OTAN



Escenarios OTAN y NO OTAN



Soluciones VMF



TDL Soberanos

GATEWAYS

- Solución Data Link que permite construir pasarelas entre diferentes tipos de redes tácticas
- Gateway DualOpenLink es un sistema multienlace dual, que actúa como pasarela entre redes OTAN y redes nacionales.
- Gateway Link-11/Link-22, permite una migración eficiente de Link-11 a Link-22 en la plataforma (sin cambios en CMS/MS).

VLAD

- Procesador VMF (Variable Message Format), que es un enlace de datos orientado a la misión.
- Integra todas las capacidades VMF, proporcionando una solución única a múltiples roles en la operación (caza, JTAC, observador avanzado y otras).
- Aplicable a operaciones en entornos terrestres / aéreos / navales.

OPENLINK

- Procesador de enlaces tácticos de datos (DLP) específicamente diseñado para soportar enlaces de datos seguros con soberanía nacional.
- Proporciona capacidades de comunicación equivalentes a los enlaces tácticos OTAN.
- Operativo a nivel internacional en plataformas navales, aéreas y terrestres.

Implantable en plataformas de todos los dominios:



PLATAFORMAS TERRESTRES



PLATAFORMAS MARÍTIMAS



PLATAFORMAS AÉREAS