

Servicios de Cumplimiento de Ciberseguridad de la Directiva de Equipos Radioeléctricos (RED) – Certificación EN 18031 y de Organismo Notificado

Asegura que sus **equipos radioeléctricos** cumplen las nuevas **normas de ciberseguridad** de la **RED**

Desde **agosto de 2025**, todos los **dispositivos radioeléctricos** vendidos en la **UE** deberán cumplir con los últimos **requisitos de ciberseguridad** de la **Directiva de Equipos Radioeléctricos (RED)**:

- **Artículo 3.3(d)**: Seguridad de la red
- **Artículo 3.3(e)**: Protección de datos personales y privacidad
- **Artículo 3.3(f)**: Protección contra el fraude

¿Qué significa esto para los fabricantes y cómo lograr el cumplimiento?

El **28 de enero de 2025**, [la Comisión Europea armonizó las normas EN 18031 para los artículos de ciberseguridad de la Directiva de Equipos Radioeléctricos \(RED\)](#) (3.3(d), 3.3(e) y 3.3(f)), introduciendo **restricciones específicas**. La **armonización** con restricciones abrió dos **vías de cumplimiento** diferentes para los **fabricantes**.

Vía de autoevaluación

Los **fabricantes** pueden demostrar el **cumplimiento** mediante una **autoevaluación** si implementan completamente la **serie EN 18031** en el **diseño de su producto** y en las **medidas de ciberseguridad**, o si las **restricciones** especificadas en la **decisión de la Comisión** no se aplican a su **producto**. Incluso si la **autoevaluación** es una opción, confiar en la **evaluación de expertos** puede reducir significativamente el **riesgo de problemas de cumplimiento**, asegurando el [acceso al mercado de su producto](#) y protegiendo su marca de **costosos contratiempos**.

Evaluación por Organismo Notificado

Si su **producto** no cumple los **criterios** para la **autoevaluación**, entonces debe someterse a una **evaluación de la conformidad** por parte de un **Organismo Notificado (ON)**.

¿Está su producto afectado por los artículos 3.3(d), (e) y (f) de la RED?

Utiliza nuestra **infografía** o **contáctenos** para determinar si su **producto** se encuentra bajo los nuevos **requisitos de ciberseguridad de la RED**.

Nuestros servicios de cumplimiento de ciberseguridad RED

1. Gap Analysis

- **Revisión exhaustiva** de las **especificaciones** y **documentación** de su **producto**
- **Identificación** de los **requisitos de ciberseguridad RED aplicables**
- **Análisis de pruebas** y **detección** de **lagunas de cumplimiento**
- Cerrar las brechas antes de la **evaluación formal**

2. Evaluación del cumplimiento de la ciberseguridad

- **Evaluación oficial** según la **norma EN 18031**
- **Informe de cumplimiento detallado** para uno, dos o los tres **artículos de la RED**
- **Orientación** sobre la **implementación** de las **medidas de ciberseguridad necesarias**

3. Servicios de Organismo Notificado

- **Applus+ Laboratories** es un **Organismo Notificado (ON 0370)** para la **Directiva RED**, incluida la **ciberseguridad**
- Un único **punto de contacto** para todas las necesidades de **ensayo** y **certificación**
- Obtenga un único **Certificado de Homologación de Tipo UE** que cubra todos los **requisitos de la RED**
- **Garantía independiente** para sus **clientes** y **partes interesadas**

¿Por qué elegir Applus+ Laboratories para nuestros servicios de cumplimiento de ciberseguridad RED?

Elegir el **socio adecuado** para el **cumplimiento de la ciberseguridad** de la **Directiva de Equipos Radioeléctricos (RED)** es crucial. [Applus+ Laboratories](#) ofrece:

- **Experiencia:** Décadas de experiencia en la **certificación** de **equipos radioeléctricos** y **ciberseguridad**



- **Alcance global:** Oficinas de ciberseguridad en España, EE. UU., Canadá, China y Corea del Sur
- **Soporte integral:** Desde el **análisis inicial de deficiencias** hasta la **certificación final**
- **Tranquilidad:** Reduce los **riesgos de cumplimiento** y evite **costosos contratiempos**

Contáctanos hoy mismo para solicitar tu **Lista de Verificación de Evidencias de Ciberseguridad RED** y empieza tu camino hacia el cumplimiento con confianza.