

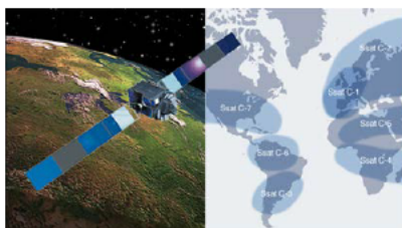


Boletín informativo del departamento de productos y tecnologías de seguridad TIC del Centro Criptológico Nacional (CCN-PYTEC).

Boletín CCN-PYTEC nº2 - 11/2017

Cifrado de enlace

El CCN participa en la definición de requisitos para la protección de las comunicaciones entre segmento espacial y segmento terreno (11/2017)



HISDESAT se encuentra en fase de definición de la próxima generación de satélites para comunicaciones nacionales, SpainSat NG. Esta nueva remesa sustituirá a los satélites actualmente en uso, XTAR e SpainSat. El CCN colabora en la definición de los requisitos para proteger las comunicaciones tierra-espacio-tierra.

Cifrado IP

Aprobada la nueva versión del software del EP430GN (11/2017)

La versión 1.0.8 del software del cifrador IP EP430GN (NATO SECRET y RESERVADO) ha sido aprobada nacionalmente por el CCN y está siendo revisada por SECAN (agencia de evaluación OTAN). Esta nueva versión del software incorpora nuevas funcionalidades y será proporcionada por el fabricante EPICOM.

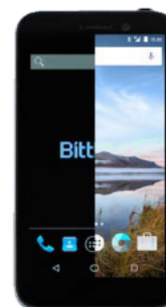


Comunicaciones móviles seguras

Bittium Tough Mobile, en evaluación (11/2017)

Este smartphone dispone de dos niveles de seguridad diferentes en el mismo dispositivo, permitiendo a las organizaciones separar y gestionar correctamente la información en función de su grado de clasificación.

Bittium Tough Mobile permite utilizar diferentes tecnologías radio, adaptándose a diferentes escenarios de uso (estratégico/ desplegado, móvil/ satélite, etc.).



13-nov-2017



Comunicaciones tácticas seguras

Artículo del CCN sobre protección de las comunicaciones tácticas seleccionado para el DESEi+d2017 (11/2017).

El artículo "CIFPECOM: protección de las comunicaciones tácticas" ha sido seleccionado para el V Congreso Nacional de i+d en Defensa y Seguridad dentro de la categoría de aseguramiento de la información y las comunicaciones. La ponencia tendrá lugar el día 24 de noviembre a las 9:30 en la Academia de Infantería de Toledo.



Eventos

Participación española en el NIAS'17 (10/2017).



La empresa TecnoBIT participó en el NIAS 2017 (NATO Information Assurance Symposium), organizado por la NCIA en Mons (Bélgica) entre los días 17 y 19 de octubre. En su expositor TecnoBIT presentó sus soluciones para comunicaciones móviles y comunicaciones tácticas seguras, así como para carga y gestión electrónica de claves.

El CCN participa en la 1ª reunión del CIS3 C&IP Partnership Committee (10/2017).

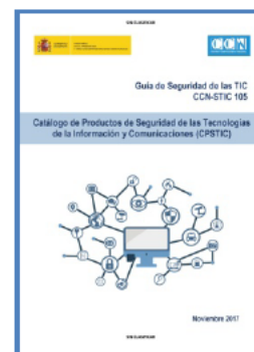


El programa multinacional denominado *CIS Security Standards Communication and Information Partnership* (CIS3 C&IP), suscrito por el CCN por parte española, celebró la primera reunión de su *Partnership Committee* los días 24 y 25 de octubre en la NCIA (Bruselas). Este programa multinacional (CAN, CZE, FRA, DEU, ITA, NLD, NOR, POL, ESP, TUR, UK, US y NCIA) permitirá el mantenimiento y evolución de las especificaciones para interoperabilidad criptográfica SCIP y NINE.

Productos STIC

Presentación del Catálogo de Productos de Seguridad TIC durante las XI Jornadas STIC CCN-CERT (10/2017).

El departamento PYTEC del CCN presentará el Catálogo de Productos STIC (CCN-STIC 105) en las próximas JORNADAS STIC CCN-CERT. Dichas jornadas tendrán lugar en Kinépolis (Ciudad de la Imagen, Madrid) los días 13 y 14 de diciembre de 2017. El catálogo incluye tanto productos aprobados para manejar información nacional clasificada como productos cualificados para su empleo en el Esquema Nacional de Seguridad.



Contacto

CCN-PYTEC

ccn-pytec@cni.es

www.ccn.cni.es
www.oc.ccn.cni.es
www.ccn-cert.cni.es

13-nov-2017

