

# CCN-PYTEC

centro criptológico nacional

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

### Boletín CCN-PYTEC nº11 - 09/2018

#### Eventos

#### Éxito de participación en el segundo desayuno tecnológico CCN-PYTEC (09/2018).



centro criptológico nacional

### Desayunos Tecnológicos

"CPSTIC: Entornos de aplicación en la Administración"

Martes, 25 de Septiembre de 2018  
09:00 – 12:00

En colaboración con:  Escuela de Organización Industrial

El pasado 25 de septiembre se celebró en la [Escuela de Organización Industrial](#) la segunda edición de los desayunos tecnológicos CCN-PYTEC. Con el título "CPSTIC: entornos de aplicación en la Administración", el motivo del evento era dar a conocer al personal de la Administración el [Catálogo de Productos de Seguridad TIC \(CPSTIC\)](#) del CCN. La jornada tuvo una excelente acogida y contó con participantes procedentes de más de 50 organismos.

#### El CCN asiste al CaP4 de la OTAN (09/2018).

Entre los días 26 y 28 de septiembre el CCN participó representando a España en la reunión del *Information Assurance and Cyber Defence Capability Panel* de la OTAN, también conocido como CaP4. La reunión tuvo lugar en las nuevas instalaciones del Cuartel General de la OTAN en Bruselas. El CaP4 aconseja y apoya al *C3 Board* de la OTAN en todas las cuestiones relacionadas con protección de la información, ciberdefensa y las tecnologías asociadas. Este *Capability Panel* estructura sus reuniones en tres líneas de actividad diferenciadas: interoperabilidad de servicios criptográficos; evaluación de productos y certificación; y seguridad de los sistemas CIS y ciberdefensa. También cabe citar que las reuniones del CaP4 cuentan con una sesión aliada, a la que solo asisten las naciones OTAN, y una sesión a la que también asisten algunos socios preferentes (Austria, Finlandia, Irlanda, Suecia y Suiza).



Este *Capability Panel* estructura sus reuniones en tres líneas de actividad diferenciadas: interoperabilidad de servicios criptográficos; evaluación de productos y certificación; y seguridad de los sistemas CIS y ciberdefensa. También cabe citar que las reuniones del CaP4 cuentan con una sesión aliada, a la que solo asisten las naciones OTAN, y una sesión a la que también asisten algunos socios preferentes (Austria, Finlandia, Irlanda, Suecia y Suiza).

Durante esta última reunión, la representación española del CCN destacó la alta importancia de la interoperabilidad criptográfica en diversos ámbitos (cifra IP, cifra táctica, etc.), sobre todo de cara a su aplicación en FMN (*Federated Mission Network*). En particular, el CCN recomendó participar en el ejercicio CWIX 2019 para promocionar la inclusión de SCIP y NINE en las próximas espirales FMN. También cabe destacar el anuncio de la OTAN sobre la puesta en marcha de un *Cyber Operation Center* (CYOC) en la sede de la NCIA en Mons.

## Productos STIC

### Novedades en el Catálogo de Productos STIC (09/2018).

En la publicación del mes de septiembre del [Catálogo de Productos de Seguridad TIC \(CPSTIC\)](#), publicado en la guía [CCN-STIC-105 Catálogo de Productos de Seguridad de las Tecnologías de la Información y la Comunicación](#), se han incluido seis nuevos productos correspondientes a las siguientes familias del listado de productos cualificados:

- Switches
- Cortafuegos
- Dispositivos/herramientas para redes privadas virtuales
- Servidores de Autenticación



## Comunicaciones Tácticas Seguras

### El cifrador táctico CIFPECOM, presente en el ejercicio TRITÓN 2018 (09/2018).

Durante los días 25 y 26 de septiembre la empresa TECNOBIT, fabricante del cifrador CIFPECOM, participó en el ejercicio TRITÓN 2018 del Ejército de Tierra, el cual se desarrolló en la Base General Almirante de Marines (Valencia). Durante dicho ejercicio, se llevó a cabo una prueba de concepto sobre la posible integración del CIFPECOM con el Gestor de Comunicaciones del Ejército de Tierra (GSCOMET). En la prueba participó personal del Regimiento de Transmisiones nº 21, de la empresa RF Española y de la propia TecnoBIT. El resultado fue satisfactorio y sirvió para demostrar la viabilidad de un eventual proyecto para incorporar cifra nacional a las comunicaciones de voz y datos del GSCOMET a través de los diferentes medios de transmisión de la Red Radio de Combate.



## Comunicaciones móviles seguras

### Aprobación de COMSecAdmin+ de INDRA SCS (09/2018).

La herramienta COMSecAdmin+ v3.1 ha sido aprobada por la Autoridad de Certificación Criptológica, el Secretario de Estado Director del CCN, para el manejo de información clasificada nacional hasta nivel DIFUSIÓN LIMITADA. Esta solución de INDRA SCS ofrece servicios seguros de voz, chat, intercambio de ficheros o videoconferencia, protegidos mediante cifrado extremo a extremo. Para ampliar información o consultar el Procedimiento de Empleo, puede contactar con el CCN a través de [movilsec.ccn@cni.es](mailto:movilsec.ccn@cni.es). COMSecAdmin+ v3.1 se incorporará a la sección de productos aprobados en la próxima revisión del [Catálogo de Productos de Seguridad TIC \(CPSTIC\)](#).



## Contacto

### Nuevo portal web del Centro Criptológico Nacional (09/2018).

[El CCN ha estrenado recientemente su nueva web](#) con el objetivo de contribuir a fortalecer la ciberseguridad nacional, proteger el ciberespacio español, velar por una información segura y confiable, así como promocionar el uso de productos y tecnologías seguras como base para todo lo anterior. ¡Visítanos!



**Correo electrónico CCN-PYTEC**

**Twitter**

**LinkedIn**

[ccn-pytec@cni.es](mailto:ccn-pytec@cni.es)

[@CCNPYTEC](https://twitter.com/CCNPYTEC)

<https://www.linkedin.com/company/CCN-PYTEC>