



OBSERVATORIO ARGENTINO DEL CIBERESPACIO



Director del Proyecto: BM (R) Alejandro Moresi
Codirector: TC (R) Ing Carlos Amaya
Edición: Bib Alejandra Castillo

ISSN: 2718-6245

<http://www.esgcfaa.edu.ar/esp/oac-boletines.php>

AÑO 4 N° 40

Noviembre 2021

OAC Boletín de Noviembre de 2021

“Cada aspecto de nuestras vidas será transformado [por la inteligencia Artificial]”, y podría ser “el evento más grande en la historia de nuestra civilización”

Stephen Hawking

Tabla de Contenidos

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ESTRATEGIA | 2 |
| De la soberanía estatal westfaliana a la plataforma Decentraland..... | 2 |
| CIBERDEFENSA | 2 |
| Información acerca de grupos de Amenaza Persistente Avanzada..... | 2 |
| Estrategia OTAN para Inteligencia artificial..... | 2 |
| TECNOLOGÍA | 3 |
| Experiencias post Covid 19 sobre la planificación de redes – IP versus 5G..... | 3 |
| CIBERCONFIANZA | 3 |
| Detengan a ese hombre, por Manuel Navarro | 3 |
| Informes Semanales | 3 |
| Una sutil historia sobre la Ciberconfianza | 4 |
| CIBERFORENSIA | 4 |
| Hispace detecta más de 800.000 casos de fraude con más de 200 empresas afectadas..... | 4 |
| CIBERGUERRA | 4 |
| GAZA, Lecciones aprendidas, preparando la Guerra de la Desinformación..... | 4 |
| NOVEDADES | 5 |
| Un Beato para Internet | 5 |



El Observatorio Argentino del Ciberespacio (OAC), micro-sitio de la Escuela Superior de Guerra Conjunta de la Facultad Militar Conjunta.

URL: <http://www.esgcffaa.edu.ar/esp/oac-boletines.php>.

Se encuentra inserto en el **Nodo Territorial de Defensa y Seguridad** de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Nación y es administrado por el **Centro de Estudios de Prospectiva Tecnológica Militar "Grl Mosconi" de la Facultad de Ingeniería del Ejército Argentino**

Nuestro objetivo se reafirma en la intención de llevar a la comunidad ciberespacial distintas perspectivas de este nuevo ámbito operacional, aportando novedades reportes e informes que permitan a la comunidad educativa y a la sociedad en general conocer más acerca del mismo

ESTRATEGIA

De la soberanía estatal westfaliana a la plataforma Decentraland

En Infobae el embajador Ricardo Lagorio, actual secretario del Consejo Argentino de Relaciones Internacionales presenta una visión de cómo está evolucionando el mundo virtual y como ello puede modificar los conceptos del estado concebidos en westfalia.

<https://www.infobae.com/opinion/2021/11/06/de-la-soberania-estatal-westfaliana-a-la-plataforma-decentraland/>

<https://decentraland.org/>

<https://academy.bit2me.com/que-es-decentraland-mana/>

CIBERDEFENSA

Información acerca de grupos de Amenaza Persistente Avanzada

"Noticias de Segu-Info" publica en su boletín, un trabajo del blog XORL (@xorlgr) que consiste en la recolección de una serie de post, de los cuales surgirían grupos de grupos de operaciones cibernéticas de EE.UU, Rusia, China, North Korea, Unión Europea e Irán presentando un resumen de los mismos.

<https://blog.segu-info.com.ar/2021/04/grupos-de-operaciones-ciberneticas-y.html>

Estrategia OTAN para Inteligencia artificial

En su reunión de octubre de 2021, los ministros de defensa aliados adoptaron formalmente una estrategia de inteligencia artificial para la OTAN. El personal actual y anterior de la OTAN con participación directa en el desarrollo e implementación de la Estrategia describe sus principales características y objetivos.

https://www.nato.int/docu/review/articles/2021/10/25/an-artificial-intelligence-strategy-for-nato/index.html?utm_medium=email&utm_campaign=NATO%20Review%20Artificial%20Intelligence&ut



[m_content=NATO%20Review%20Artificial%20Intelligence+CID_aa635703bd24197a8ba2a3f5dd99ba01&utm_source=Email%20marketing%20software&utm_term=READ%20MORE](https://www.nato.int/pr/doc/2020/01/20200120-artificial-intelligence-cid-aa635703bd24197a8ba2a3f5dd99ba01&utm_source=Email%20marketing%20software&utm_term=READ%20MORE)

TECNOLOGÍA

Experiencias post Covid 19 sobre la planificación de redes – IP versus 5G

Dice Mohr-McClune: Por un lado, la pandemia ha impulsado grandes cambios en los patrones de vida y de trabajo que pueden o no ser permanentes. "Hay un elemento de imprevisibilidad sobre dónde estarán los empleados, porque cada empresa tomará sus propias decisiones sobre la política de trabajo en el hogar", "Sabemos que estaremos usando aplicaciones como zoom y equipos, pero donde los usaremos es menos claro".

https://www.nokia.com/networks/insights/unpredictability-the-new-normal-in-ip-traffic/?did=d000000006rp&utm_campaign=cx_tl_aircover&utm_source=mobile-world-live&utm_medium=cpm&utm_content=newsletter_1&utm_term=sponsored-content-image-awareness&ID=a6g690000001k9LAAQ&JobID=968426&utm_source=sfmc&utm_medium=email&utm_campaign=MWL_20211126&utm_content=https%3a%2f%2fwww.nokia.com%2fnetworks%2finsights%2funpredictability-the-new-normal-in-ip-traffic%2f%3fdid%3dd000000006rp%26utm_campaign%3dcx_tl_aircover%26utm_source%3dmobile-world-live%26utm_medium%3dcpm%26utm_content%3dnewsletter_1%26utm_term%3dsponsored-content-image-awareness

CIBERCONFIANZA

Detengan a ese hombre, por Manuel Navarro

Un artículo que guarda relación con nuestra propuesta de estrategia donde se da una visión crítica de la nueva propuesta de Facebook, que no debiera pasar inadvertida a quienes viven en el mundo virtual

<https://revistabyte.es/opinion-byte-ti/carta-del-director/zuckerberg-bre/>

Informes Semanales

En esta área hemos incorporado los informes semanales que proporciona la CISA (Cybersecurity & Infrastructure Security Agency) de los EEUU, estos boletines proporcionan un resumen de las nuevas vulnerabilidades que han sido registradas por la Base de Datos de Vulnerabilidad (NVD) del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST)

Semana del 19 de Octubre: <https://us-cert.cisa.gov/ncas/bulletins/sb21-298>

Semana del 25 de Octubre: <https://us-cert.cisa.gov/ncas/bulletins/sb21-305>

Semana del 1 de noviembre: <https://us-cert.cisa.gov/ncas/bulletins/sb21-312>

Semana del 8 de noviembre: <https://us-cert.cisa.gov/ncas/bulletins/sb21-319>

Semana del 15 de noviembre: <https://us-cert.cisa.gov/ncas/bulletins/sb21-326>



Una sutil historia sobre la Ciberconfianza

A los 19 años de edad entró a la prisión acusado de infiltrarse en la inteligencia de los Estados Unidos y robó muchos de los secretos del país.

Por su astucia, fue apodado "el zorro".

Su padre es un anciano que vive solo. Quiere plantar tomates dentro de su jardín, pero no puede con el trabajo por la edad que tiene. Le envía a su hijo preso un mensaje que dice:

- "Mi querido hijo, deseaba que estuvieras conmigo para ayudarme a arar el jardín y plantar tomates. Ahora no tengo a nadie que me ayude".

Después de un tiempo, el padre recibió una carta de su hijo diciendo:

- "Querido padre, por favor no escarbes en el jardín porque escondí algo importante, y cuando salga de la cárcel te diré lo que es".

No pasó una hora antes del mensaje, la inteligencia y el ejército rodeaban la casa. Cavaron la tierra metro por metro, removieron todo, pero no encontraron nada y salieron de la casa.

A la semana, una nueva carta llegó hasta la casa del anciano padre. Era su hijo desde la prisión:

- "Querido padre, espero que la tierra haya sido bien arada por los policías, ahora ya puedes sembrar tus tomates y si necesitas algo más, avísame. No puedo estar contigo, pero haré todo para apoyarte como pueda."

MORALEJA: La inteligencia es subestimada... si usas tu mente, te asombrarás de sus poderes.

CIBERFORENSIA

Hispace detecta más de 800.000 casos de fraude con más de 200 empresas afectadas

El equipo de Threat Intelligence de Hispace Sistemas ha descubierto recientemente una infraestructura de fraude que se difunde por redes sociales mediante técnicas de ingeniería social. La campaña de fraude detectada intenta simular una promoción especial con motivo del aniversario de la empresa que trata de suplantar.

<https://unaaldia.hispasec.com/2021/10/miles-de-dominios-implicados-en-un-fraude-que-afecta-a-mas-de-200-empresas-internacionales.html>

CIBERGUERRA

GAZA, Lecciones aprendidas, preparando la Guerra de la Desinformación

Un par de altos oficiales estadounidenses retirados dicen que Israel no respondió con la suficiente rapidez o eficacia a la guerra de información librada por Hamas a principios de este año. Tras el estallido de los combates en Gaza en mayo, el Instituto Judío para la Seguridad Nacional de Estados Unidos reunió a 10 ex



altos oficiales militares estadounidenses para estudiar el conflicto y sacar conclusiones sobre cómo podría aplicarse a las operaciones del Pentágono en el futuro.

https://breakingdefense.com/2021/11/americas-lesson-from-gaza-prepare-for-disinformation-war/?utm_campaign=Breaking%20News&utm_medium=email&_hsmt=183059183&_hsenc=p2ANqtz-ubplvAbAhRGtfpii2opQTmwnPSwsvX2yGiPXRrRo6KdZPU5Z3x0tXZcJEVWTg78To68nQuHo6vIRWEAJIDEMlNr2Xiw&utm_content=183059183&utm_source=hs_email

NOVEDADES

Un Beato para Internet

La extraordinaria ordinaria vida de Carlo Acutis – (Por Angela Mengis Palleck)

<https://www.infobae.com/historias/2020/10/18/las-mejores-15-frases-del-beato-carlo-acutis-el-joven-patrono-de-internet-que-predijo-su-muerte/>

Copyright © * | 2021 | *

* | Escuela Superior de Guerra Conjunta | *

Todos los derechos reservados.

* | Observatorio Argentino del Ciberespacio | *

Sitio web:

<http://www.esgcffaa.edu.ar/esp/oac-boletines.php>

Nuestra dirección postal es:

* | Luis María Campos 480 - CABA - República Argentina |

* Nuestro correo electrónico:

*|observatorioargentinodelciberespacio@conjunta.undef.edu.ar | *
