



Acercamiento a la Ciberseguridad con NIDS [

2022

text (article)

Analítica

El artículo elaborado responde a la necesidad de formar a los profesionales de la Ciencia de la Computación en aspectos relacionados con la seguridad de los sistemas informáticos.- Actualmente, se concibe la seguridad de un sistema informático como un todo .- Para ello, es necesario el compromiso de los Responsables de la Organización de Recursos que ayuden a determinar las prioridades y recursos que se van a destinar a la protección de los Activos de Información .- Esta visión conjunta, compacta e integrada de la seguridad de los Activos de Información es relativamente reciente , lo que ha supuesto un reto para la elaboración de este artículo, que conjuga conocimientos recientes con desarrollos intelectuales del inicio de la Ciencia de la Computación .- Esta mezcla de razonamientos pone de manifiesto lo fascinante que resulta la investigación para descubrir soluciones a los problemas que la Humanidad encuentra en su desarrollo

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzExNzE2OTg>

Título: Acercamiento a la Ciberseguridad con NIDS [electronic resource]

Editorial: 2022

Tipo Audiovisual: IDS NIDS

Documento fuente: Scientia Omnibus Portus, ISSN 2792-6885, Vol. 2, Nº. 3, 2022 (Ejemplar dedicado a: Scientia Omnibus Portus)

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Scientia Omnibus Portus, ISSN 2792-6885, Vol. 2, Nº. 3, 2022 (Ejemplar dedicado a: Scientia Omnibus Portus)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es