

Bibliografía

- AES, E. (Febrero de 2015). Netspotapp. Obtenido de Netspotapp: <https://www.netspotapp.com/es/blog/wifi-security/wifi-encryption-and-security.html>
- Anonimo. (2012). Planificación y Cableado de redes. Colombia: Educacional.
- Anonimo, E. (2016). switch routers y acces point conceptos generales. Argentina: Unip.
- Atom, A. (2 de Agosto de 2015). componentes del cableado estructurado (ANSI, EIA, TIA, ISO, IEEE). Obtenido de componentes del cableado estructurado (ANSI, EIA, TIA, ISO, IEEE): <http://tepresentoloscomponentesdemicableado.blogspot.com/2015/>
- Cayambe, A. r. (2010). Prototipo para telefonía IP utilizando software libre . En A. r. Cayambe, Pruebas de la Red (págs. 149 - 159). Ecuador: Escuela Piolecnica Nacional.
- Corporation, O. (2010). Oracle. Obtenido de Oracle: <https://docs.oracle.com/cd/E19957-01/820-2981/ipov-8/index.html>
- Corporation, O. (2010). Oracle. Obtenido de Oracle: <https://docs.oracle.com/cd/E19957-01/820-2981/dhcp-overview-4/index.html>
- Cortés, I. A. (2018). División de redes IP en subredes. Colombia: Cisco.
- Eustat. (2020). Eustat. Obtenido de Eustat: https://www.eustat.eus/documentos/opt_1/tema_185/elem_16614/definicion.html
- Fisher, S. (30 de Julio de 2019). Avast Academy. Obtenido de Avast Academy: <https://www.avast.com/es-es/c-what-is-tcp-ip>
- Jaime Jara Plazas, J. E. (2014). Proyecto para el diseño e implementación de una red lan para el banco nacional. Colombia: Universidad Santos Tomas.
- Larrea, L. f. (2017). Rediseño de la red lan de acceso a la información de la caja nacional de salud Potosí. La Paz: Universidad Mayor de San Andrés Facultad de Tecnología.
- Limonas, E. (17 de Septiembre de 2021). openwebinars. Obtenido de openwebinars: <https://openwebinars.net/blog/protocolo-de-red-que-es-tipos-y-caracteristicas/>
- Mit, D. (2016). Introducción a la administración de sistemas. Obtenido de Introducción a la administración de sistemas: <https://web.mit.edu/rhel-doc/4/RH-DOCS/rhel-is-es-4/ch-acctsgrps.html>
- Orozco, J. (11 de Marzo de 2013). Construcción y Administración de Redes de Computo. Obtenido de Construcción y Administración de Redes de Computo: <https://sites.google.com/site/admonrecred/seleccion-de-la-topologia-de-red>

Rioja, R. M. (Julio de 2019). Knowledge center. Obtenido de Knowledge center:
https://www.adrformacion.com/knowledge/administracion-de-sistemas/el_cableado_estructurado_de_una_red_de_area_local.html

Sheldon. (06 de Agosto de 2021). Community. Obtenido de Community:
<https://community.fs.com/es/blog/tcpip-vs-osi-whats-the-difference-between-the-two-models.html>

SIPPCI. (2018). REGLAMENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. Bolivia.