

Citas propuestas

Tal y como afirma Lorenzo Mellado, si bien la “mejor gestión” del Empleo Público es aquella que hace posible disponer de “efectivos de carácter permanente”. Sin embargo, en vista de los datos contrastados por este, las cifras de temporalidad en la Administración no han hecho sino aumentar. Los motivos, varios: “de tipo presupuestario, por una insuficiente planificación estratégica en la ordenación del empleo público y la falta de regularidad de las convocatorias para la cobertura de vacantes con carácter definitivo, por la lentitud y complejidad en ocasiones de los procesos selectivos, etc”. (Mellado Ruiz, 2021)

Para los expertos y expertas que publican el artículo, la relación uno a uno en las redes de entrega de contenidos (CDN) entre direcciones IP, sockets y servicios se traslada en una agotamiento en el caso de IPv4, y en una mala utilización en el caso de la IPv6. (Marwan Fayed et al, 2021)

Tal y como se expone en el libro, para los registros MX en un dominio se pueden dar casos especiales. Entre estos casos tenemos el caso de que no haya registro presente, para el cual el servidor intentará la entrega en la IP resuelta desde el registro A o AAAA. Por otro lado, en el caso de que el registro MX sea nulo <<“”>> con una preferencia de 0, el servidor MTA que intente entregar el mensaje devolverá un estado *Non-Delivery Notification*. (Jeftovic, 2018 y Levine, 2015)

Bibliografía

- Mellado Ruiz, Lorenzo (2021). *Precariedad regulatoria y personal interino: un futuro incierto (en todos los sentidos)*. <https://doi.org/10.24965/da.i8.11026>
- Marwan Fayed, Lorenz Bauer, Vasilis Giotsas, Sami Kerola, Marek Majkowski, Pavel Odinstov, Jakub Sitnicki, Taejoong Chung, Dave Levin, Alan Mislove, Christopher A. Wood, Nick Sullivan (2021). *The Ties that un-Bind: Decoupling IP from web services and sockets for robust addressing agility at CDN-scale*.
<https://research.cloudflare.com/publications/Fayed2021/>
- Jeftovic, Mark E (2018). *Managing Mission-Critical Domains and DNS Demystifying nameservers, DNS, and domain names*. Editorial Packt
- J. Levine (2015). *A "Null MX" No Service Resource Record for Domains That Accept No Mail*. <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7505>