

Anexo 3: fuentes en las redes

Internet, los foros, grupos e incluso las redes sociales, son formas muy prácticas de obtener información, pero la facilidad al acceso y creación de contenido, trae consigo riesgos referentes a al calidad y veracidad de la información, a continuación, mencionaremos algunos de los recursos para obtener información en la red, sus ventajas, desventajas y parámetros a tener en cuenta para saber si la información es confiable o no.



- Grupos de "expertos" y redes sociales: en las redes sociales y en algunas páginas web aparecen grupos de interés sobre algún tema en específico donde diversas personas colaboran, dan su opinión, comparten técnicas, tutoriales, procedimientos e incluso software, estos grupos pueden ser útiles, pero desconfía de información que sea contraria a tus fundamentos técnicos o que evidentemente vaya en contra de las normas o políticas de seguridad informática de la compañía, no experimente con soluciones encontradas si estas requieren instalar programas adicionales, modificaciones del sistema o si las pruebas se realizarán en equipos muy valiosos por su costo o para los procesos de la empresa.
- Blogs, Wikis, Wikipedia y páginas web de terceros: esta información puede ser valiosa y útil si viene acompañada de referencias que la soporten y si su contenido no va en contra de normativas y políticas de seguridad. Verifique las líneas de comentarios que en la mayoría de casos acompañan la publicación para validar los comentarios y experiencias de otras personas.
- Foros y páginas web especializada: Existen páginas donde verdaderos expertos del tema comparten su opinión e información sobre diversos temas, en el caso de la informática recomendamos las siguientes webs para material de consulta y complementario: Xataka.com, ADSL zone, forosdeinformatica.com y configurarequipos.com.



- Confiabilidad: todo artículo o tutorial es mucho más confiable si el autor incluye las fuentes de consulta que soporten su información, en especial si esta información remite a artículos, libros o contenido de expertos reconocidos en el tema.
 Verifique también, reconozca la propiedad intelectual de estas páginas al utilizar su información y citar en informes.
- Vigencia de la información: verifique las fechas de publicación de los artículos, en algunas webs nos remiten a artículos más recientes sobre el mismo tema. Procure utilizar artículos de no más de 5 años atrás, recuerde que en el mundo de la informática los temas se actualizan con gran velocidad.
- Seguridad: desconfíe y evite webs con exceso de publicidad, ventanas emergentes, que le soliciten ver publicidad, desactivar bloqueadores de anuncios o que pidan datos personales y registros, no ponga en peligro su información y la de la compañía.

