

Transferencia Electrónica de Archivos (TEA)

Definición de Conceptos

- a) **Repositorio transitorio**
Corresponde a uno o más de los servidores destinados al traspaso de archivos entre cada institución y la Superintendencia y al traspaso entre instituciones directamente. Los archivos que se encuentran en un **repositorio transitorio**, son sólo aquellos que están en tránsito en ese momento entre las instituciones.
- b) **Archivo de datos**
Corresponde a un archivo empaquetado con formato **zip**, que contiene uno o más archivos con la información para transmitir entre las instituciones.
- c) **Archivo con MD5**
Es aquel que está asociado a un **archivo de datos** específico y contiene el cálculo del **MD5** para ese **archivo de datos**.
- d) **MD5**
Es un resumen digital para un archivo de tamaño arbitrario. Estándar descrito en el RFC 1321 y sus modificaciones. Existen versiones de dominio público disponibles para múltiples plataformas.
- e) **zip**
Se refiere a un archivo generado con algún software que produzca un archivo compatible con la norma de facto **zip**. Los archivos **zip** contienen uno o más archivos y usualmente están comprimidos para ahorrar espacio de almacenamiento y transportarlos en menos tiempo a través de las redes. Existen versiones de dominio público disponibles para múltiples plataformas.
- f) **OpenSSH**
Es una versión de libre distribución del protocolo *ssh* para conectividad segura a través de redes. **OpenSSH** cifra todo el tráfico incluyendo las palabras claves (*passwords*). En esta norma, las referencias a *ssh* y a *sftp* están implícitamente refiriéndose a la implementación que **OpenSSH** hace para estos y otros comandos. Información detallada, programas fuentes y binarios se encuentran en <http://www.openssh.org/>.
- g) **ssh**
Programa para efectuar login remoto seguro, al estilo de *telnet* y *rlogin*. Ver también **OpenSSH**.
- h) **sftp**
Programa para efectuar *ftp* seguro. Ver también **OpenSSH**.
- i) **ntp** (Network Time Protocol)
Protocolo que permite sincronizar la fecha y hora de servidores y clientes a través de redes.

j) **VPN** (Virtual Private Network)

Son redes privadas de datos que usan la infraestructura pública de telecomunicaciones (como Internet), manteniendo la privacidad a través del uso de un protocolo de túneles y procedimientos de seguridad.