Debe ser obvio que la seguridad física no es suficiente cuando se tiene acceso al servidor de base de datos a través de una red. Los intrusos que consiguen obtener una conexión de red con el servidor pueden trabajar fuera de la habitación del servidor o, en el caso de los servidores conectados a Internet, desde cualquier parte del mundo **(Oppel, 2009, pág. 306)**. Además, debido a que los clientes u otros servidores (como el servidor de aplicaciones) pueden conectarse al servidor de la base de datos, debe adoptar un método holístico para la seguridad de la red, y no sólo comprobar que la red sea segura, sino también que todo el sistema de equipos de cómputo conectados a esa red lo sea. Los detalles completos de la manera de asegurar una red están más allá del alcance de este libro. Sin embargo, en las secciones siguientes se presenta un resumen de los problemas de seguridad de red que debe considerar. Observe que se utiliza el término red empresarial para denominar a una red privada que conecta los recursos de computación de la empresa.

Oppel, A. (2009b). *FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS*. McGraw-Hill Education. https://www.dropbox.com/sh/efoc59r603dr5b1/AAAkdhSM\_X74RE14HY\_1Ympca?dl=0&preview=Libro\_Fundamentos-de-Bases-de-Datos-OPPEL.pdf