**Red Hat**

1-Es lo que permite ampliar las aplicaciones actuales e implementar tecnologías nuevas en equipos sin sistema operativo, entornos virtuales, contenedores y todo tipo de entornos de nube.

2- Se trata de un sistema operativo (SO) open source

3 El componente de virtualización de Red Hat permite ejecutar un kernel huésped sin modificaciones si se tiene el siguiente hardware: Intel VT y AMD SVM CPU. Usted no tendrá que modificar su sistema operativo para implementar esta arquitectura en sus sistemas Intel VT o AMD SVM.

**4.** Puede abrir un intérprete de comandos de la shell **seleccionando Menú principal => Herramientas del sistema => Terminal**. También puede arrancar un intérprete de comandos haciendo click con el botón derecho en el escritorio y seleccionando Nuevo Terminal desde el menú.

**5.** Red Hat Enterprise Linux 8 introduce el concepto de Application Streams - versiones de componentes del espacio de usuario. Ahora se entregan y actualizan múltiples versiones de estos componentes con más frecuencia que los paquetes del sistema operativo principal. Esto proporciona una mayor flexibilidad para personalizar Red Hat Enterprise Linux sin afectar a la estabilidad subyacente de la plataforma o a implementaciones específicas.

**6.** Si le gustan los juegos de cartas como Aisle Riot (parecido al solitario), juegos de arcadia como Tux Racer, juegos de mesa como Chess, o juegos de guerra en el espacio como Chromium y Maelstrom, los encontrará en Red Hat Linux.

7.

