

Comparativa entre Systemd e init

Elena María Gómez Ríos y Jose Luis Martínez Ortiz

18 de diciembre de 2016

- ① ¿Qué es Init?
- ② System V init
- ③ ¿Qué es Systemd?
- ④ Estructura
- ⑤ Demonios
- ⑥ Ventajas
- ⑦ Desventajas
- ⑧ Controversia generada
- ⑨ Conclusiones

¿Qué es Init?

Es el proceso encargado del inicio de sistemas Linux.

El proceso init se caracteriza por su simpleza y facilidad de uso. El funcionamiento de init consiste en ir iniciando los procesos listados en un archivo de configuración, es decir, inicia el primer proceso del listado y cuando éste se ha iniciado inicia el siguiente y así sucesivamente.

System V init

System V es una versión mejorada del init original, que consiste en un sistema de llamadas por niveles de prioridad para la ejecución de los procesos del sistema.

¿Qué es Systemd?

d

d

d

d

Desventajas

d

Controversia generada

d

Conclusiones

d