Ingeniería de Servidores (2016-2017)

Grado en Ingeniería Informática Universidad de Granada

Memoria systemd

16 de diciembre de 2016

1. Resumen

En el mundo de *UNIX* donde cada parte del kernel está público y cada vez es más grande la comunidad que desarrolla nuevas tecnologías para mejorar el sistema *UNIX*, en nuestro caso vamos a analizar una tecnología que rápidamente ha sido adaptada por las principales distribuciones de *UNIX*, systemd. Se explicará en que consiste esta tecnología y sus ventajas e inconvenientes. Además examinaremos la implementación de systemd para saber un poco más sobre como funciona.

2. Introducción

3. Systemd

3.1. ¿Qué es systemd?

Tal como la definen los autores en la web oficial de systemd [1] es una suite o conjunto de herramientas diseñadas para ofrecer una funcionalidad específica, en este caso para facilitar y mejorar el arranque del sistema operativo *UNIX*

4. Conclusiones

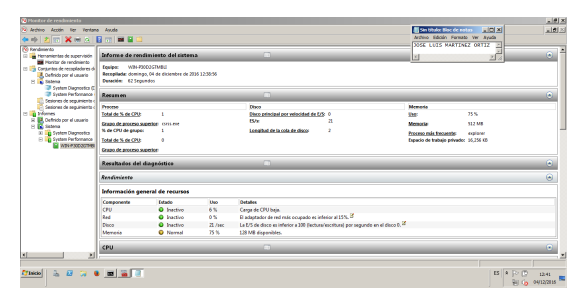


Figura 4.1: Informe del monitor de rendimiento - resumen

Referencias

[1] https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/, consultado el 14 de Diciembre de 2016. Web oficial de systemd.