

# **Configuración del control parental en WIN / Linux (Timekpr)**

Alfredo Abad

UA: 13-ago-2018

ISOP405\_Parental-WIN-Linux-TIMEKPR.pptx

1

## **CONFIGURACIÓN DEL CONTROL PARENTAL EN W8.1/W10**

2

## Objetivos y material necesario

- Objetivos
  - Configurar el control parental en un sistema W8.1/W10:
  - Realizar pruebas de diagnóstico de la eficacia del control parental
- Debes partir de las siguientes máquinas preinstaladas:
  - Un sistema W8.1/W10 con acceso a Internet

3

## Operación

- Léete el contenido de la página:
  - <http://bitacoraderedes.com/2015/05/08/configurar-el-control-parental-en-windows-7-8-8-1/>
- Sobre un sistema Windows, configura el control parental de modo análogo a como se describe en el artículo
- Realiza pruebas de funcionamiento
- Documenta la operación y los resultados

4

<https://www.atareao.es/ubuntu/gestionar-y-controlar-el-uso-del-ordenador/>

## CONFIGURACIÓN DEL CONTROL PARENTAL EN LINUX CON TIMEKPR

5

### ¿Qué es Timekpr?

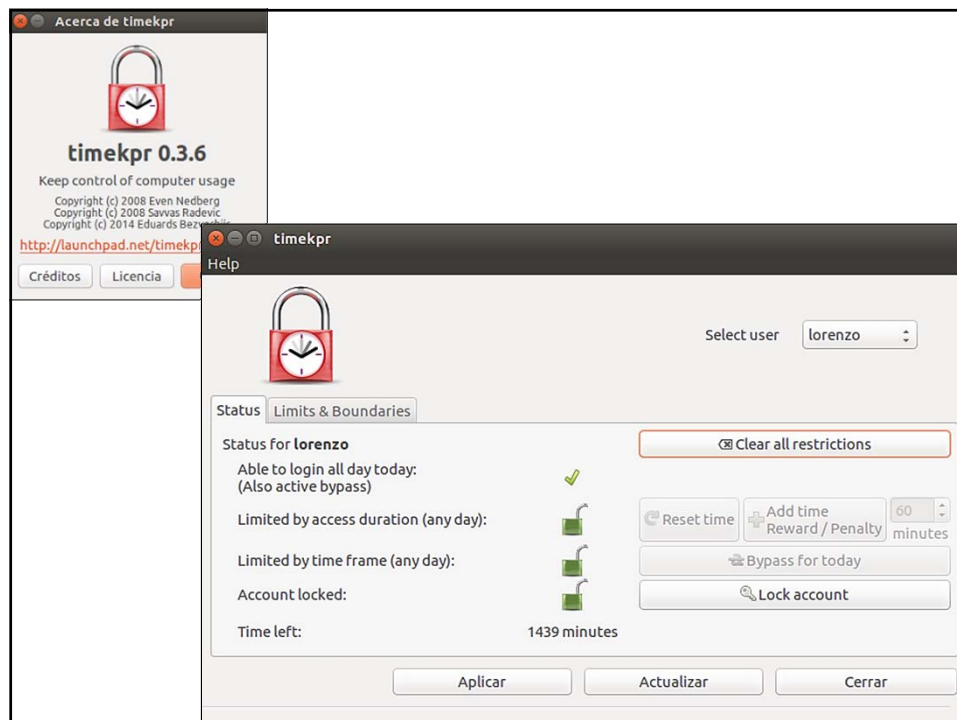
- **Timekpr** funciona como una herramienta de control parental, y puede ser de gran utilidad a la hora de limitar el acceso de los niños (y adultos) al ordenador
- **Timekpr** funciona con reglas establecidas para cada uno de los usuarios configurados en tu equipo, de forma que el **administrador** puede configurar para cada uno de ellos, el comportamiento de la aplicación
  - Establece el tiempo máximo de uso en minutos tanto por día como para toda la semana
  - Establece la franja del día en la que se puede utilizar el equipo, tanto por día como para toda la semana

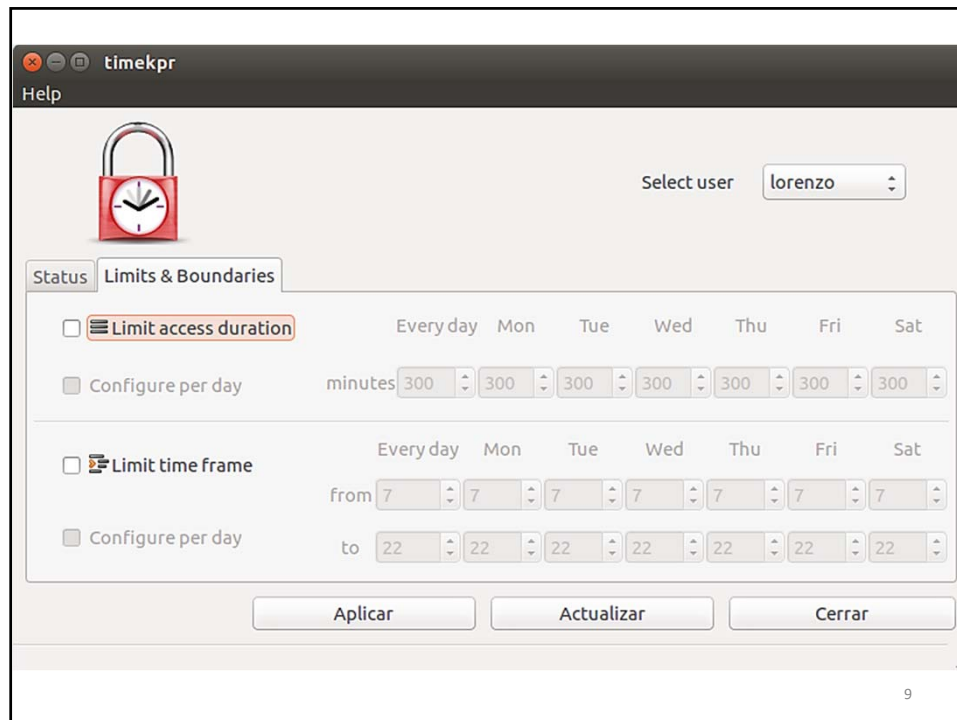
6

## Instalación de Timekpr

- Si Timekpr no se encuentra en los repositorios oficiales, se puede instalar desde PPA
  - `sudo add-apt-repository ppa:mjasnik/ppa`
  - `sudo apt-get update`
  - `sudo apt-get install timekpr`
- En la primera ejecución pedirá una contraseña de administración para configurar las reglas de acceso

7





## Para entregar

- Una vez finalizada la práctica deberás entregar:
  - El informe de práctica con los detalles de ejecución según la plantilla de prácticas
  - Las pantallas más significativas que demuestren la ejecución
- Nomenclatura identificativa de práctica:
  - **ISOP405\_Parental-WIN-Linux-TIMEKPR**