Antivirus y UPS

Tercera entrega 1/11/2019

Ruta en GitLab: /Actividades/Taller02014/

**Antivirus:**

También, las terminales de nuestra empresa y las que serán vendidas al cliente poseen Windows 10pro, un sistema operativo que tiene implementado un antivirus gratuito creado por Microsoft llamado “Windows defender”, lo cual le permite al cliente ahorrarse el costo de un antivirus.

**UPS:**

Nuestra empresa colocará una UPS para suministrar poder a cada uno de los componentes de hardware principales dentro de la sala de servidores en caso de que falle el suministro de energía.

Utilizaremos una UPS marca Forza con una capacidad de 600w, una eficiencia del 90% y 2 baterias internas de 12v y 7Ah cada una.

Cálculo de duración:

Servidor principal: ((2x12x7x0,90) /516) x 60 = 17.6min

Servidor de respaldo: ((2x12x7x0,90) /416) x 60 = 22min

Servidor Web: ((2x12x7x0,90) /416) x 60 = 22min

Router principal: ((2x12x7x0,90) /35) x 60 = 259min

Switch principal: ((2x12x7x0,90) /23) x 60 = 394min

Firewall 1: ((2x12x7x0,90) /300) x 60 = 30min

Firewall 2: ((2x12x7x0,90) /300) x 60 = 30min