



¿TECNOLOGIAS VERDES?





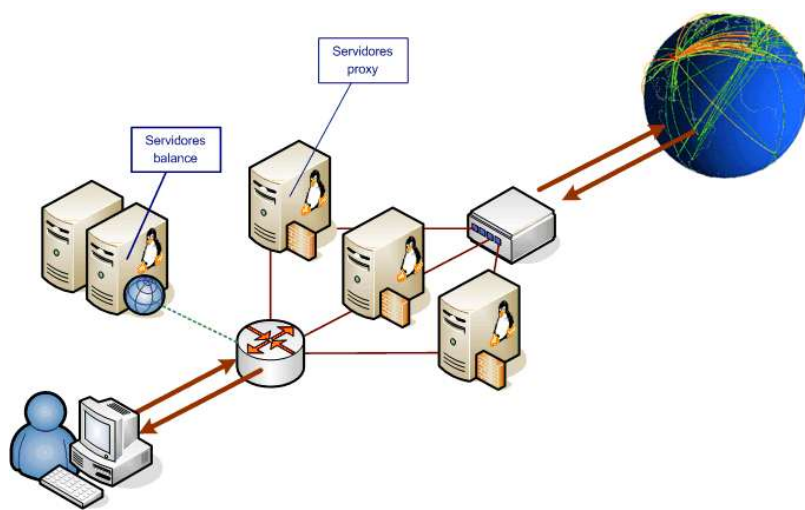
¿PERO QUÉ ES?

Uso EFICIENTE de los recursos computacionales





ACTUALIDAD





¿Qué tal un dispositivo que le provea energía para su seguridad (cámaras, routers, módems) y tener acceso a internet?



ECO UPS



Una
GRAN SOLUCION
en una pequeña caja!



- ★ Diseño avanzado y compacto
- ★ Usos variados
- ★ Compatible con PoE
- ★ Estación de emergencia para Teléfonos celulares
- ★ 95% de eficiencia
- ★ Mejor relación costo-beneficio
- ★ Bajo voltaje incorporado



95%





ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	ECO UPS 9/12	ECO UPS 5/7.5
Entrada	8-15 Vac/Vdc	4-9 Vac/Vdc
Salida	1 AMP	1 AMP
Voltaje de Salida	9/12	5/7.5
Peso	0.906 Kg	0.906 Kg
Dimensiones	140x98x54 mm	140x98x54 mm

Tiempo de Respaldo: De 3 a 12 horas

Rango de recarga de 4 a 8 horas (basado en la fuente de alimentación)

Indicador de batería baja y alarma audible que sonará 20 minutos antes del shut down.



CARACTERISTICAS VERDES

60% menos en consumo de potencia

60% menos en Acido Sulfúrico

300% más rápido tiempo de recarga

60% menos de energía eléctrica utilizada en la producción

62% menor contenido de plomo

328% mejor regulación de voltaje

80% menos de embalaje = Menos árboles se talan

95% Menos componentes y el tamaño de PCB = Reducción de metales pesados

* Comparado con una UPS de 500VA



APLICACIONES

