

О чем молчат вендоры, или
как я перестал волноваться и полюбил End-of-Sale линейки

Кузьмин Пётр

p.kuzmin@nag.ru

AUGUST 26TH, 2013

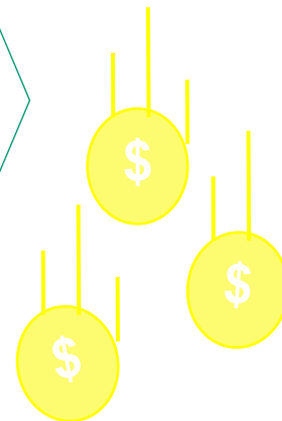
EndOfSale Policy

Cisco – 3 года
Intel – 4 года
Dell/ HP– 4 года

Постоянный
процесс
обновления

90% затрат IT бюджета

Реальный срок жизни
оборудования более **10 лет**



Сравним ряд снятых с продаж моделей с новыми на примерах



Пример № 1: серверы с процессорами Intel Xeon E5

PowerEdge R620

2 процессора Intel Xeon E5-2650 v1
32GB DRAM

8 Core x 2 = 16 Cores
2,0 GHz x 16 = 32,0
10165 (cpubenchmark.com)
DDR3
Dual PS, HW RAID, IDRAC7

1 500 USD

PowerEdge R620

2 процессора Intel Xeon E5-2670 v2
32GB DRAM

10 Core x 2 = 20 Cores
2,5 GHz x 20 = 50,0
15060 (cpubenchmark.com)
DDR3
Dual PS, HW RAID, IDRAC7

1 900 USD

PowerEdge R630

2 процессора Intel Xeon E5-2650 v4
32GB DRAM

12 Core x 2 = 24 Cores
2,2 GHz x 24 = 52,8
16142 (cpubenchmark.com)
DDR4
Dual PS, HW RAID, **IDRAC8**

8 000 USD



Пример № 2: L3 коммутаторы



Пример №2: L3 коммутаторы

3750/3750G

32 Gbps
12 000 MAC
20 000 routes

10/100/1000 Mb порты,
1G аплинки SFP
Полноценный L3
функционал (DHCP,
AutoQoS, OSPF, EIGRP,
BGP, Jumbo frame, etc)

150 USD

(WS-C3750-48TS-S)

3750v2

32 Gbps
12 000 MAC
20 000 routes

+ улучшенное
энергопотребление

350 USD

(WS-C3750v2-48TS-S)

3750E

128 Gbps
16 000 MAC
23 000 routes

+ **10G аплинки**,
модульные блоки
питания,
шире функционал
(больше возможностей
QoS, Sec, etc)

700 USD

(WS-C3750E-48TS-S)

3750X

160 Gbps
16 000 MAC
23 000 routes

+ модульные аплинки
(2 x 10G или 4 x 1G),
модульные
вентиляторы,
блоки питания с
резервированием,
StackPower

1900 USD

(WS-C3750X-48T-S)

3850

176 Gbps
32 000 MAC
24 000 routes

+ функционал WiFi
контроллера,
улучшенная пропускная
способность стека

5000 USD

(WS-C3850-48T-S)

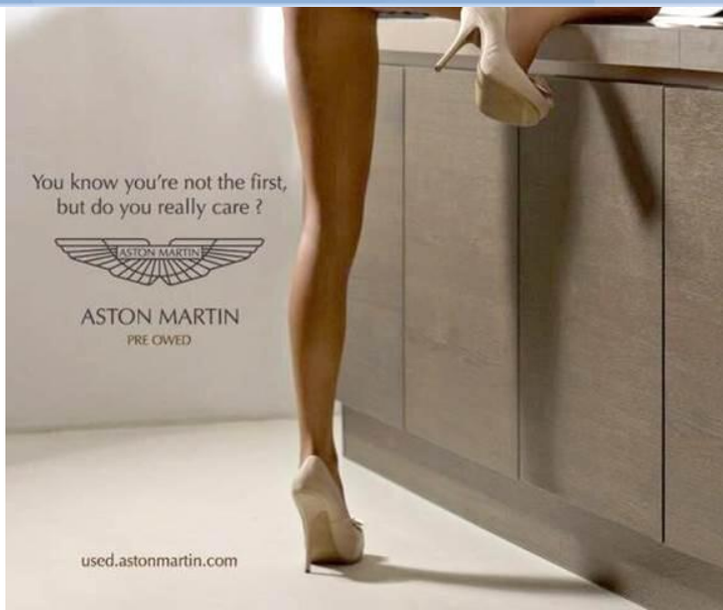


Пример № 3, Пример № 4, Пример № 5, ...





“Ты знаешь что ты не первый, но разве тебя это правда волнует?” - слоган из рекламы Б/У автомобилей Aston Martin



Вопросы?

Спасибо за внимание.

