

Взгляд на перевод инфраструктуры Windows Unix/Linux..... на

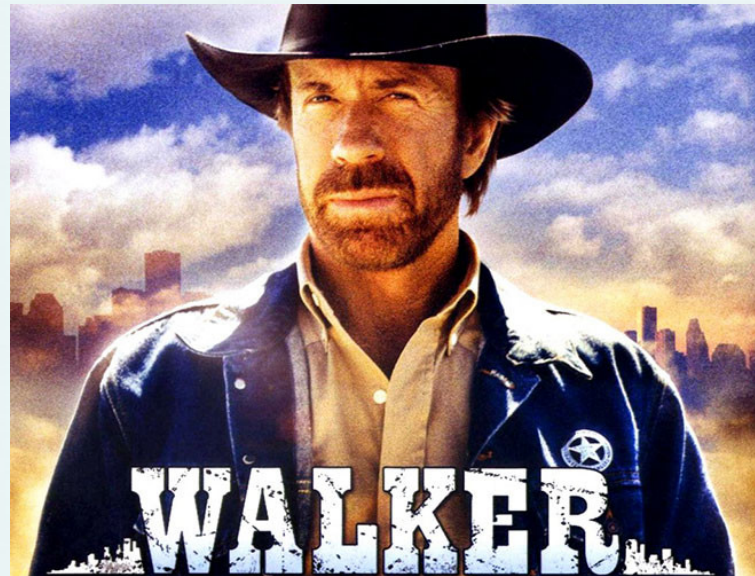


Linux VS Windows Windows VS Linux

А зачем?



VS



Что имеем?!

- Компания до 50 ПК
- Преимущественно Windows сервисы и сервера
- «Хотелки» - сэкономить
- А можно, чтобы «это» осталось.
- А «Наш программист справится?»



Что имеем?

- Windows Server - «Солянка»
- AD, DNS, DHCP, Gateway (kerio control), RDP, 1С и прочая «лабудень» и т.д.
- Клиенты Windows
- «Это 1 сервер — нет отказоустойчивости»

Чего хотел заказчик?

- Оптимизация стоимости Лицензионного программного обеспечения
- Стоимость обслуживания инфраструктуры
- Сохранение стоимости персонала



Гибриды

- Оптимальный в управлении «Нашего программиста» вариант
- Лучшее от мамы и папы
- Возможности развития в обоих направлениях
- Всегда можно выбрать сторону «силы»

Как родилась — коробка «Гэвина бэлсона»

- Необходимость построения хоста виртуализации — XCP - NG
- Мягкий переход на Linux сервисы
- Минимум участие сопровождающего администратора в конфигурации серверной среды сервиса.

Ваше

К чему пришли?



Шлюз, AD, GP, Gateway, VPN и т. д.

- UCS
- Zentyal
- ClearOS

Не стандартные сервисы

- 1c + MSSql + Windows TS = 1c + postgre + Webserver
- Финансовые сервисы требующие @Avast@ - Web
- Wine
- RemoteApp, Cloud
- Windows

А был ли «профит»

- Работы по внедрению?
- Лицензия
- КПД сотрудника
- Подбор ПО для компании



О плюсах и минусах словами



Спасибо надеюсь было интересно

