

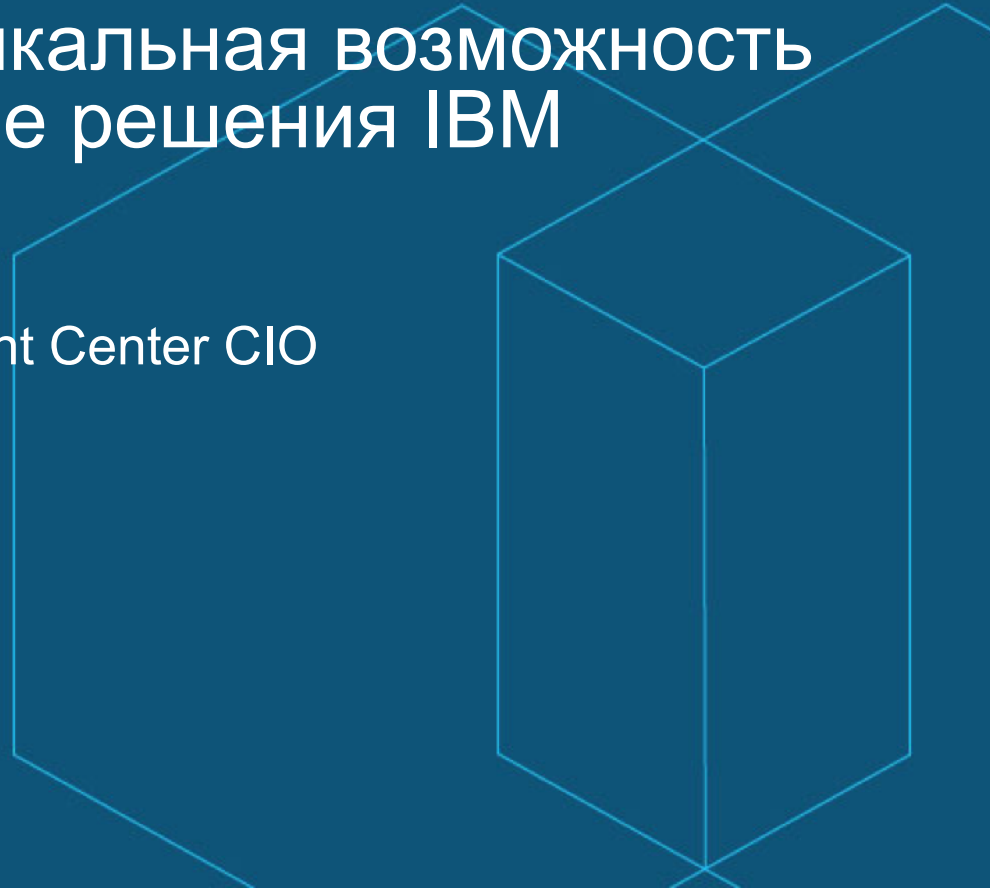
IBM Systems Lab Services Workshop



16 сентября 2016, Ташкент | Бостанлыкский р-он, поселок Чимган, «LAYNER»

IBM Client Center – уникальная возможность
протестировать лучшие решения IBM

Kirill Tereshenko, IBM Russia. Client Center CIO





Зачем вы здесь?



IT в «чистом виде» уже давным-давно никого не интересует.

Всем нужны Решения



Где тестировать решения?

IBM Client Center

Основные задачи Клиентского Центра :

Помощь клиентам, бизнес-партнерам и независимым разработчикам ПО в понимании, оценке, проработке и внедрении инновационных решений.

2 класса решений:

Индустриальные

Инфраструктурные



Индустриальные решения

IBM Client Center

- Финансовый сектор и страхование
- Нефтяной и газовый сектор
- Metallургия
- Энергетика
- Телекоммуникационный сектор
- Транспорт
- Государственный сектор



Подробная информация:

<http://www.ibm.com/ibm/clientcenter/moscow/>

Или просто позвоните в IBM



Инфраструктурные решения

IBM Client Center

Более 100 локальных и удалённых инфраструктурных решений

Power Systems

Systems Storage

Systems z

IBM Software

IBM Cloud

SAP HANA on Power



... и многое, многое другое



Кто, как и зачем может протестировать решение на базе IBM Client Center

Партнёры

Совместные стенды
для демонстрации новейших технологий

Предпродажное тестирование

Обретение навыков работы с решениями

Заказчики

Понимание того, что решение
может дать вашему бизнесу

...

POT, POC...

Как протестировать решение: Обратитесь к вашему представителю в IBM



Customer Profitability

Linux on Power

SAP HANA on Power

HPC

IOC

XGS

Aspera

i2

Security

Qradar

SPSS

Cognos

iLog

CFO Dashboard

IVA

Flash Systems

ICO

zLinux

SVC

SmartWater

Smart City

PowerVC

CounterFraud

Watson

Traffic Prediction



Пример инфраструктурного решения

SAP HANA on Power

План демонстрации

1. Штатный режим работы SAP HANA DB на серверах IBM Power
2. Сценарий действий при аварии на сервере БД
3. Сценарий действий при отключении электропитания в ЦОД
4. Сценарий действий при аварии дисков (логов) на сервере БД
5. Сценарий действий при разрыве связи между узлами
6. Отказ оперативной памяти сервера БД
7. Тестирование времени перезапуска базы данных
8. Резервное копирование и восстановление базы данных
9. Подведение итогов демонстрации



IBM Client Center