


ORACLE®

A woman with curly hair, wearing a black blazer over a white top, is looking at a tablet computer. She is standing on a city street at night, with blurred lights from cars and buildings in the background. The image is partially overlaid by a large, semi-transparent purple and blue graphic element on the left side.

**Инновации и
тенденции,
которые будут определять
стратегию ESM и СЭД в 2019 году**

Андрей Пачикин

Руководитель направления
Oracle Cloud, Oracle Россия и СНГ

ORACLE®

RECS'2018

Safe Harbor Statement

The following is intended to outline our general product direction. It is intended for information purposes only, and may not be incorporated into any contract. It is not a commitment to deliver any material, code, or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. The development, release, and timing of any features or functionality described for Oracle's products remains at the sole discretion of Oracle.

Новые технологии создают НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Искусственный
интеллект/ Машинное
обучение



Blockchain



Автономное
самоуправляемое
ПО



Естественный
интерфейс

Разговор - самая естественная форма коммуникации для людей.



Дайте двум людям чашку кофе или чая, и они сразу начнут болтать.

Chatbots

«...”Разговорный ИИ” заменит "cloud-first, mobile-first" как один из важнейших трендов на ближайшие 10 лет...»

Source: Gartner 2018

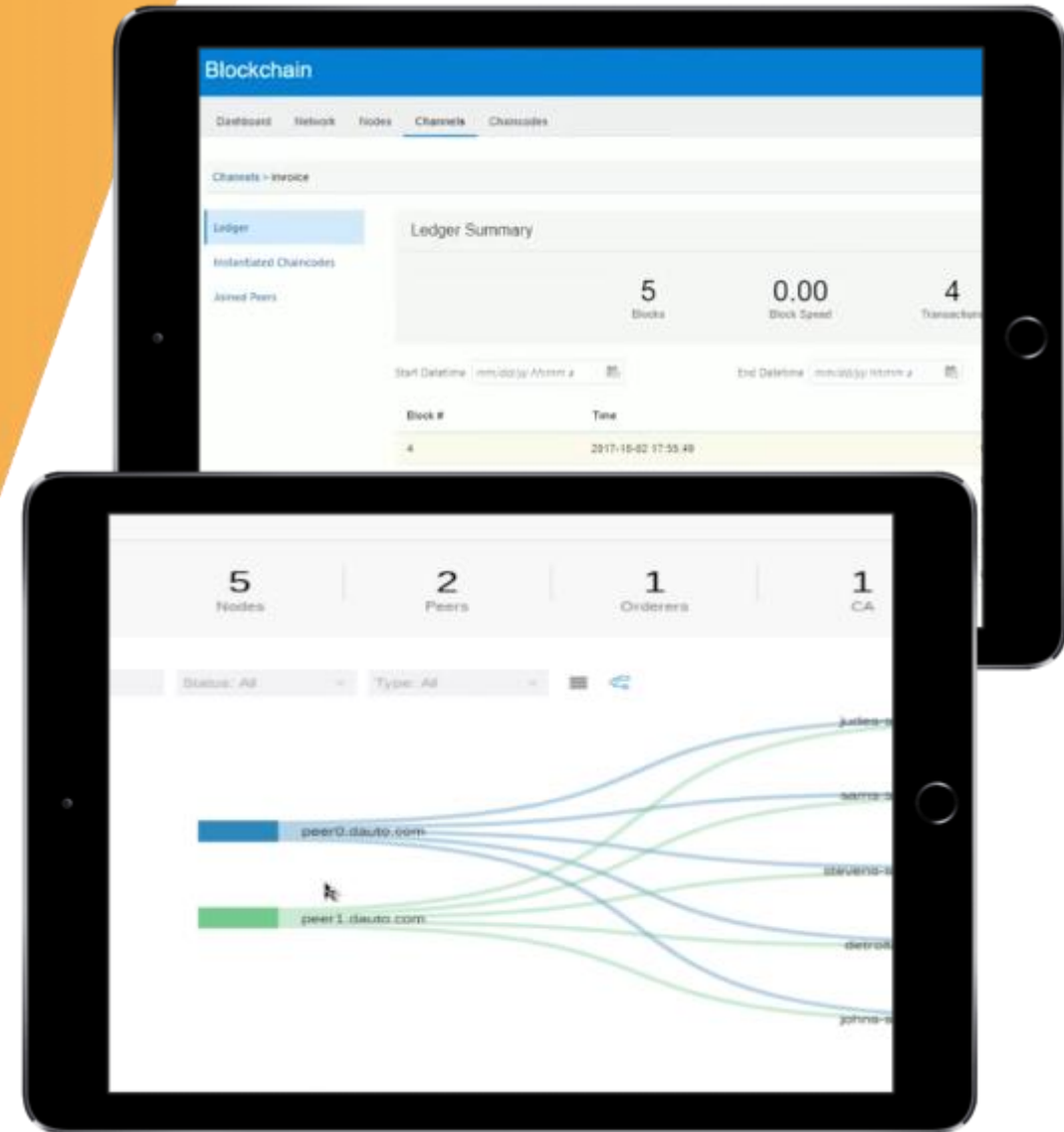
Blockchain

“... blockchain - это неподкупная цифровая книга экономических транзакций, которая может быть запрограммирована на запись не только финансовых транзакций, но и практически всех ценностей.”

Don Tapscott, автор Blockchain Revolution

Blockchain

Надежные транзакции с
меньшим количеством
посредников



Autonomous



“Наступает новая эра и разница будет такой же большой, как переход от вождения автомобиля с автоматической коробкой передач к использованию беспилотного автомобиля.”

Source: Forbes 2018

Будущее Автономности: **в цифрах**

90%

корпоративных приложений будут включать в себя ИИ

>50%

корпоративных данных будут управляться автономно

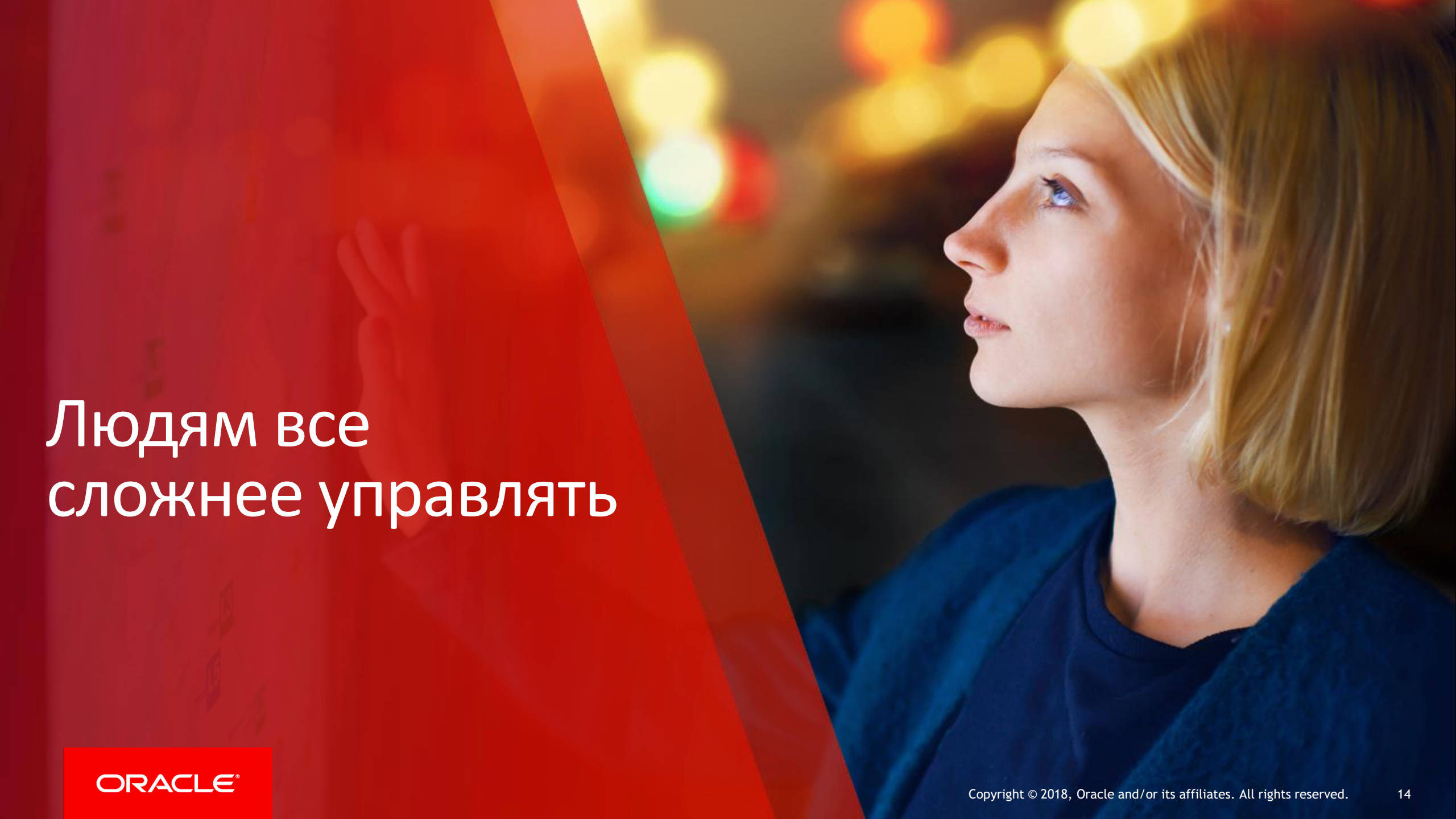
86%

ИТ лидеров считают, что автоматизация важна



85% атак имеют патч,
выпущенный более 1 года
назад

74% компаний нужно более 3
месяцев для установки патча



Людям все
сложнее управлять

Self-Driving

Автоматическая защита, мониторинг, резервное копирование, восстановление, настройка и обновление.

Self-Securing

Автоматическое применение исправлений безопасности без простоя.

Self-Repairing

Максимизировать доступность; время простоя <2,5 мин / мин для запланированных и незапланированных.

Новейшие технологии, определяющие стратегию управления корпоративным контентом и внутренним электронным документооборотом

- Искусственный интеллект
- Персонализированные взаимодействия - боты, речь, текст
- Доверенные транзакции через блокчейн
- Самоуправляющиеся автономные платформы



ORACLE®