



CYBERARK

Эффективный контроль административного доступа к ИТ ресурсам банка.

Олег Котов - Региональный инженер по продажам CyberArk

О компании CyberArk



Доверенный эксперт в безопасности привилегированных записей

- Более 1,600 крупных корпоративных клиентов



Управление привилегиями как новая безопасность

- Разрабатывается и создается по реальным потребностям



Акцент на решение бизнес-задач

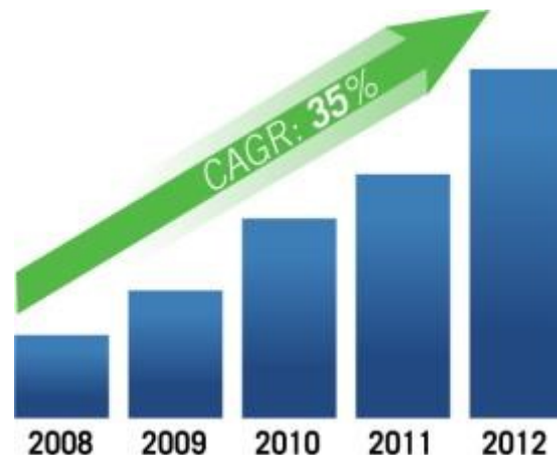
- Безопасность прозрачна для аудита



Единое всестороннее решение

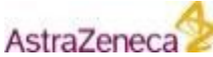
- Одно решение для всех задач
- Уровня Enterprise

Глобальные клиенты



CYBERARK®

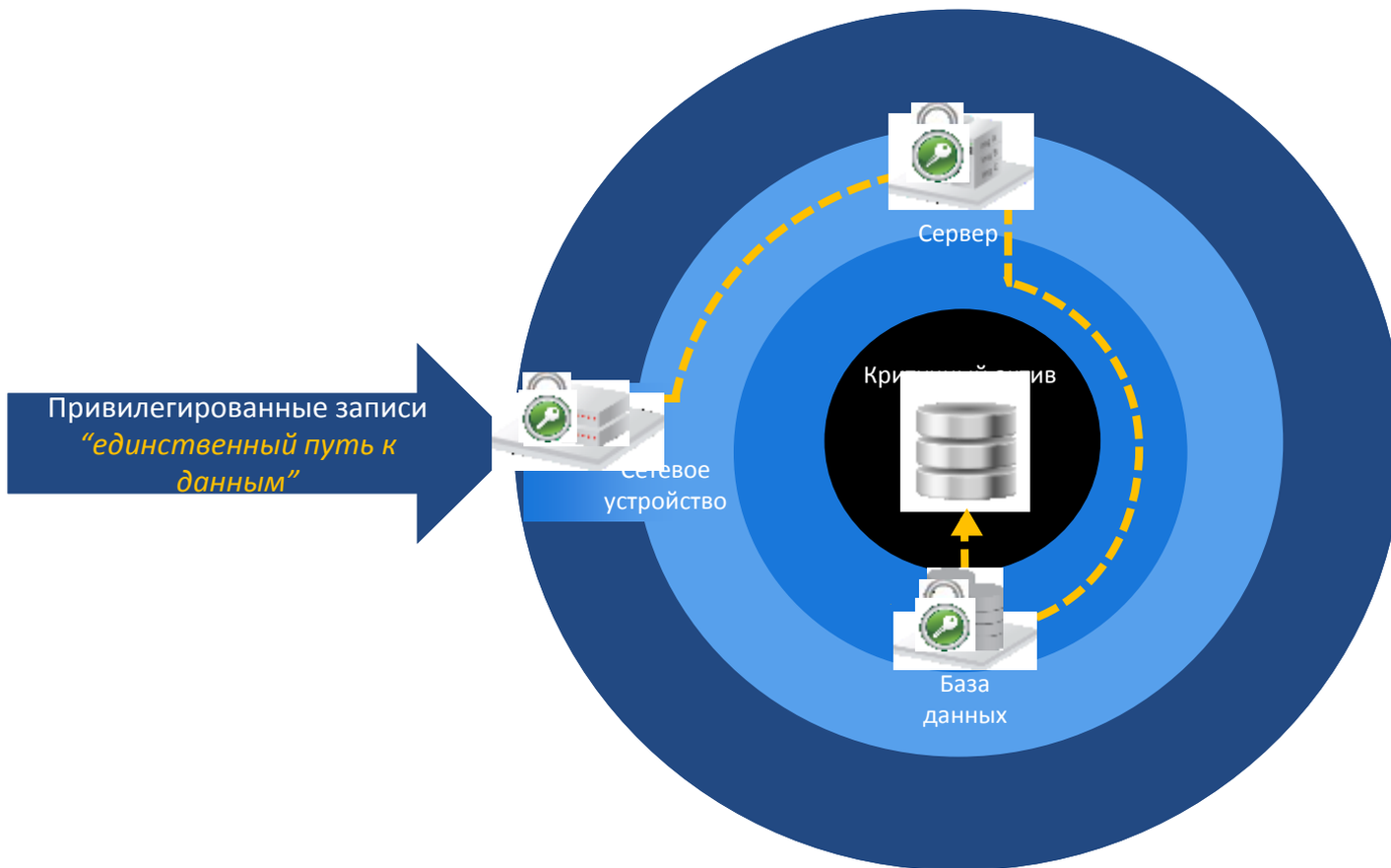
Клиенты CyberArk в мире

Communications & Media 	Financial Services 	Pharmaceuticals 	Energy & Utilities 	Other Industries 
     	             	      	     	              

Доверенный эксперт для более чем 1,600 компаний мира

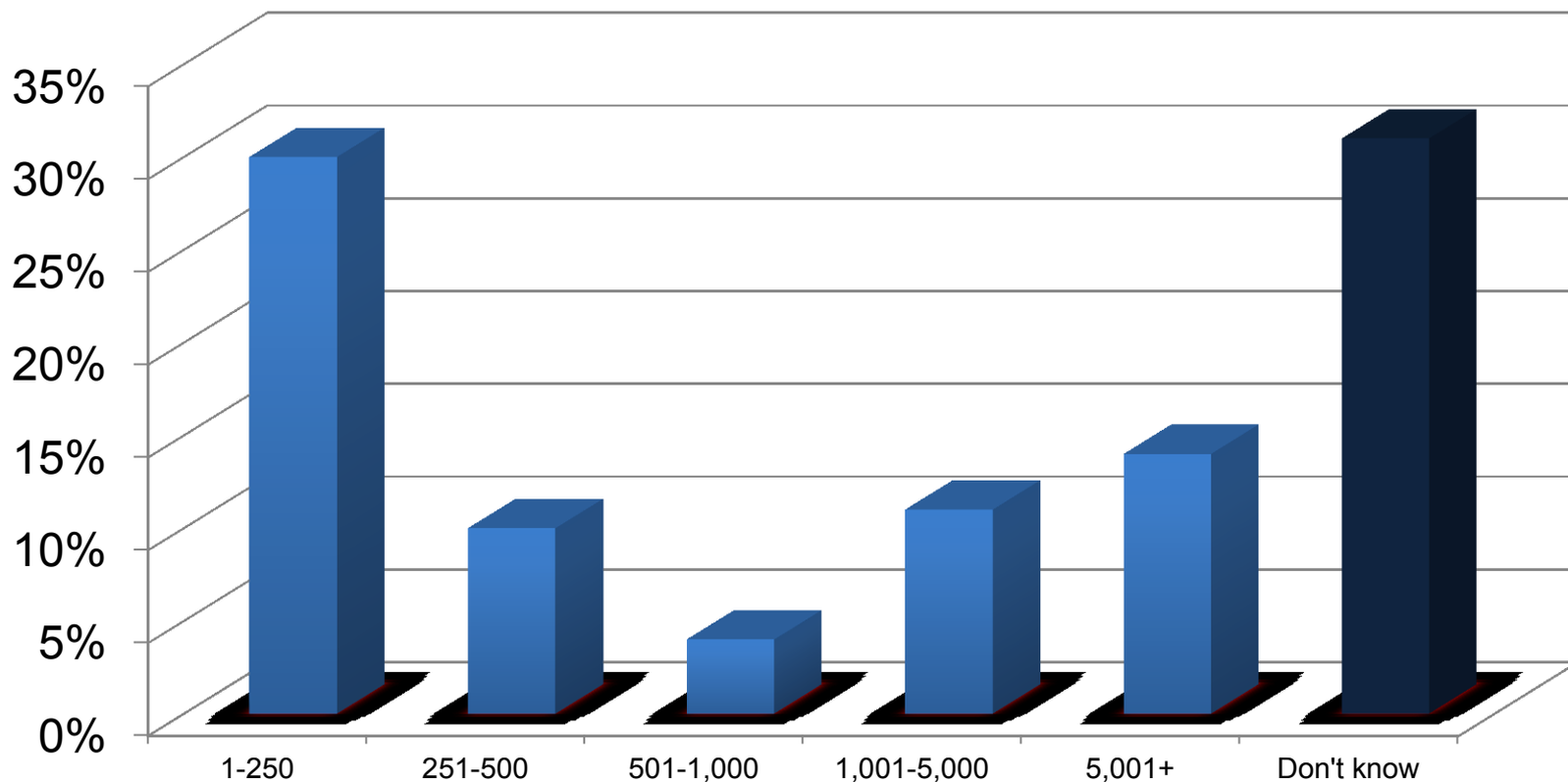


«Все пути ведут...» к привилегированным записям



Невероятно, но факт

Сколько привилегированных записей в вашей системе?



Cyber-Privileged Account Security & Compliance Survey, May 2013 (Enterprise > 5000 Employees)

Привилегированный аккаунт: что, где и почему

Все высокие привилегии

Сложно контролировать, управлять и отслеживать

Ведут к критическим рискам при неправильном использовании



Решение проблем безопасности привилегированных аккаунтов

Угрозы

- Современные атаки
- Инсайдеры
- Безопасность гибридных облаков
- Защита записей приложений
- Безопасность общих аккаунтов
- Обмен конфиден. информацией

Аудит и соответствие

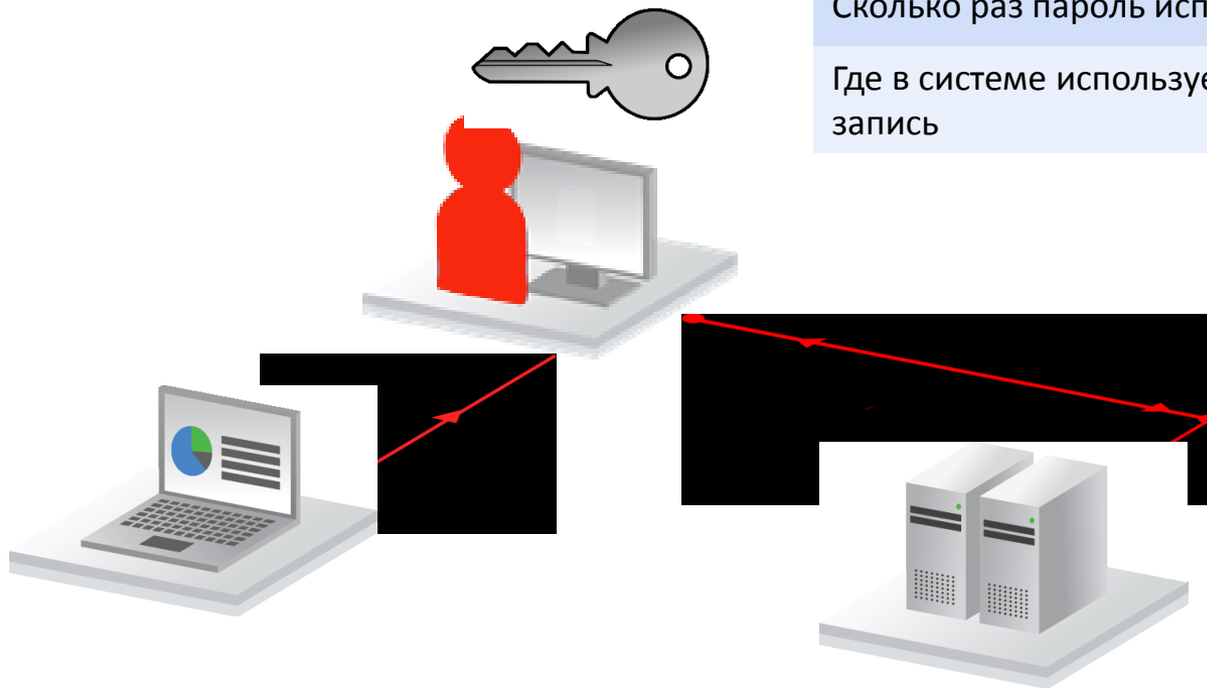
- Управление привилегиями Пользователей и отчетность
- Мониторинг и запись сессий
- Отчетность для соответствия
- Контроль удаленного доступа
- Аудируемый безопасный файлообмен

Промышленные системы/АСУ ТП

- Безопасность и мониторинг общих админ. аккаунтов в АСУ ТП
- Контроль и мониторинг удаленных пользователей
- Безопасность Smart Grid



Типовой пример



Число сотрудников знавших пароль и покинувших компанию

40+

Сколько раз пароль использовался

100,000+

Где в системе используется эта учётная запись

неизвестно

4 шага к эффективному контролю



1. Обнаруживать все привилегированные записи



2. Защищать и управлять привилегированными аккаунтами



3. Контролировать, изолировать и отслеживать привилегированный доступ к серверам, БД и виртуальным платформам



4. Расследовать использование привилегированных записей в реальном времени



1. Обнаружить все привилегированные записи



- Их больше, чем Вы думаете
- Вы должны знать о всех

2. Защищать и управлять записями



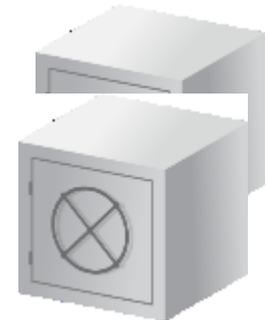
Убедитесь, что хранилище безопасно



Внедрите процедуры проверки доступа к привилегированным записям



Упростите управление политиками за счет унифицированных мастер-политик



3. Контролировать, изолировать и отслеживать



Создайте единую точку контроля привилегированных сессий



Изолируйте вредоносный код от целевых систем



Отслеживайте и записывайте активность



Выбирайте масштабируемое, безагентское решение



4. Расследовать инциденты в реальном времени

Определяем атаку

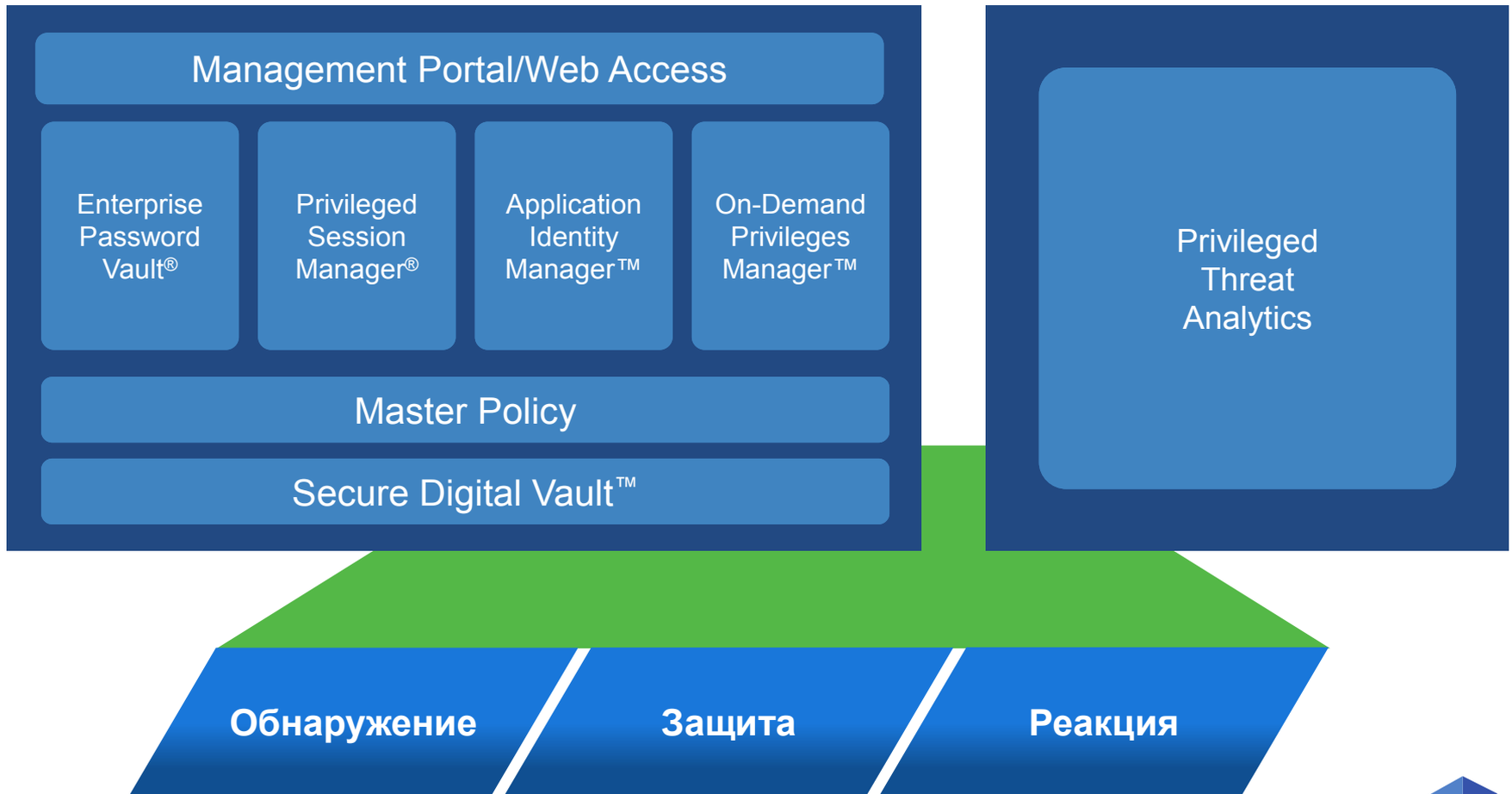
Интегрируем с SIEM

Выполняем и индексируем запись

Проводим анализ поведения администраторов и корреляция событий



Архитектура CyberArk





CYBERARK

Спасибо

Олег Котов - Региональный инженер CyberArk

Mobile +7 916 836 63 68 | Skype oleg_i_kotov
oleg.kotov@cyberark.com
www.cyberark.com