Программа курса

«Управление безопасностью и доступом Oracle JD Edwards EnterpriseOne» ("Security Administration Oracle JD Edwards EnterpriseOne")

Автор: <u>Андрей Столяров</u> Дата изменения: 28.04.2015

№	Тема	Описание	Продол- жительность (час)
1.	Введение	Структура курсаОбсуждение построения работыКакие результаты будут получены	0,5
2.	Принципы построения системы безопасности	Общие понятия и архитектураКонцепция и терминология	0,5
	Безопасность системных компонент	 Базы данных Deployment сервер Enterprise сервер HTML сервер Портал сервер Сервер транзакций Сервер бизнес-сервисов Коннекторы Десктоп 	0,5
	Пост-установочные задачи безопасности	 Смена паролей Ограничение доступа к системным компонентам (приложениям, таблицам, ОМW, слежение) Шифрование данных в текстовых настроечных и рабочих файлах 	0,5
3.	Пользователи и роли	 Понятие профиля пользователя и роли Настройка профилей пользователей Настройка ролей Взаимоотношения ролей Рекомендации по структуре ролей 	1
4.	Безопасность входа в систему	 Принципы функционирования системы безопасности при входе Хранение и шифрование паролей Управление правами доступа к источникам данных Анализ безопасности Unified Logon Рекомендации по настройке 	1
5.	Разграничение прав доступа, безопасность	 Методология проверки прав доступа APM Security Роли и пользователи Алгоритм проверки прав доступа Типы разграничений прав доступа Понятие разграничения прав доступа на уровне объектов 	3

		 Детальное обсуждение разграничения прав доступа ко всем объектам системы OMW 	
6.	Права доступа к некоторым бизнес- данным	 Адресная книга Бизнес-единицы Восстанавливаемые данные после сбоев Загрузка и выгрузка файлов 	1
7.	Поддержка LDAP	 Настройка Профили пользователей Синхронизация и экспорт SSL Безопасность 	1
8.	Единый вход (Single Sign-On)*	 Ярлыки (Tokens) и узлы Настройка для портала Использование ОАМ Тестирование Всего	0,5
	9,5 часов		

Примечания:

- 1. Для успешного усвоения материала данного курса необходимо прослушать курсы «Базовые сведения о системе Oracle JD Edwards EnterpriseOne», «Технический обзор системы Oracle JD Edwards EnterpriseOne» и «Реализация распределенных вычислений в системе Oracle JD Edwards EnterpriseOne».
- 2. Пункты и подразделы, помеченные звездочкой, являются не обязательными.
- 3. Целесообразно разбить курс на 2 дня (в случае практических занятий на 3-4 дня)