

CEL

Przygotowanie uczestników z obsługi systemu w ramach funkcjonalności związanych z administracją, zarządzaniem, bezpieczeństwem i optymalizacją systemu e-Audytor v3x.

Warsztaty adresowane są głównie do pracowników odpowiedzialnych w przedsiębiorstwie za posiadane zasoby informatyczne i ich bezpieczeństwo, tj. administratorów i głównych informatyków.

ZAKRES

Dzień 1

1. Instalacja i konfiguracja systemu e-Audytor
 - 1.1. Architektura
 - 1.2. Zasada działania systemu
 - 1.3. Instalacja i konfiguracja komponentów (e-Agent, e-Server, e-Console, eRDS)
 - 1.4. Struktura katalogów
 - 1.5. Przygotowanie procesu instalacji z Active Directory (eagent_setup.msi)
2. Podstawy administracji systemem e-Audytor
 - 2.1. Konfiguracja użytkowników e-Console, nadawanie praw dostępu
 - 2.2. Konfiguracja widoków i wersji językowej
 - 2.3. Zmiana konfiguracji e-Agenta, wymuszanie skanowania
3. Funkcjonalność systemu e-Audytor
 - 3.1. Audyt legalności oprogramowania, audyt multimediów
 - 3.2. Prywatne i publiczne wzorce aplikacji – tworzenie wzorców
 - 3.3. Monitorowanie aplikacji

Dzień 2

4. Zaawansowana administracja systemem e-Audytor
 - 4.1. Przenoszenie bazy danych oraz komponentu e-Server
 - 4.2. Procesy automatyzacji (serwer automatyzacji, serwer komunikacji, serwer zadań)
 - 4.3. Aktualizacja komponentów (eAgent, eServer, eConsole)
5. Rozwiązywanie problemów w działaniu systemu e-Audytor
 - 5.1. Symptomy nieprawidłowej pracy
 - 5.2. Rejestr zdarzeń
 - 5.3. Wielkość bazy danych
 - 5.4. Optymalizacja pracy systemu

FORMA

Warsztaty (przy komputerach) na systemie e-Audytor. Grupa 15 osobowa.

WYMAGANIA

Zapoznanie się z programem e-Audytor w wersji Demo.

Pomocna może być:

- podstawowa znajomość języka zapytań SQL
- podstawowa znajomość składni Command.com
- podstawowe wiadomości na temat architektury serwera MS SQL

CERTYFIKATY

Uczestnicy otrzymają certyfikat wystawiony imiennie sygnowany przez Centrum Edukacji BTC

CENA WARSZTATÓW

1300,- PLN brutto

Warsztaty zwolnione z VAT. Cena obejmuje koszt warsztatów, pracy na notebokach, materiałów szkoleniowych, certyfikatu, dwóch obiadów i przerw kawowych.

TERMIN

27-28.05.2009

2 dni

CZAS TRWANIA

Środa godz. 10.00-16.00

Czwartek godz. 9.00 – 15.00

LOKALIZACJA

Warszawa
pl. Powstańców Warszawy 2
Hotel Gromada

REJESTRACJA

[On-line](#)

[Formularz zgłoszeniowy](#)

WARUNKI REALIZACJI ZGŁOSZENIA

1. Warunkiem uczestnictwa jest dokonanie rejestracji poprzez stronę www.e-audytor.com lub przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia faksem na numer: 091 485 33 06 lub na adres mailowy: msokol@btc.com.pl
2. Po dokonaniu rejestracji uczestnik otrzyma od Organizatora drogą elektroniczną (na wskazany w zgłoszeniu adres e-mail) potwierdzenie uczestnictwa w warsztatach.
3. Potwierdzenie uczestnictwa w warsztatach jest równoznaczne z akceptacją warunków uczestnictwa oraz z przyjęciem zobowiązania płatności.
4. Podane ceny zwolnione są z podatku VAT zgodnie z PKWiU 80.42.10-00. Dotyczą opłat za jednego uczestnika warsztatów. Obejmują koszt warsztatów, materiałów szkoleniowych, certyfikatu, przerw kawowych, obiadów oraz pracy na notebookach. Faktury zostaną przesłane pocztą na wskazany w zgłoszeniu adres.
5. Rezygnacja z uczestnictwa jest możliwa najpóźniej na 10 dni roboczych przed datą rozpoczęcia warsztatów. W przypadku powiadomienia na mniej niż 10 dni roboczych przed rozpoczęciem kursu - obciążamy Zgłaszającego opłatą w wysokości 50% kosztów kursu. Gdy Słuchacz nie zgłosi się na kurs lub gdy odwoła swoje uczestnictwo na mniej niż 5 dni przed jego rozpoczęciem Zleceniodawca ponosi pełne koszty szkolenia.
6. Na tydzień przed planowanym kursem uczestnik otrzyma od Organizatora drogą elektroniczną (na wskazany w zgłoszeniu adres e-mail) szczegółowe informacje organizacyjne dotyczące warsztatów.

PROWADZĄCY



Bogusława Klich-Schab, Inżynier wsparcia technicznego BTC

Specjalizuje się w przeprowadzaniu zdalnych prezentacji systemu e-Audytor oraz tworzeniu raportów w środowisku Crystal Reports (Certificate of Completion – Crystal Reports XI R2). Na co dzień świadczy również usługi wsparcia technicznego dla klientów w dziale supportu BTC. Absolwentka Wydziału Informatyki Politechniki Szczecińskiej oraz Policealnego Studium Reklamy o specjalizacji: Organizacja reklamy.



Kamiński Cezary, Inżynier wsparcia technicznego BTC

Specjalizuje się w szkoleniach i wdrażaniu oprogramowania oraz świadczy usługi wsparcia technicznego w dziale Suportu BTC. Absolwent Uniwersytetu Szczecińskiego na wydziale matematyczno-fizycznym oraz Szczecińskiego Collegium Informatycznego o specjalności: Grafika komputerowa.

ZAPRASZAMY

DO UDZIAŁU W WARSZTATACH



Każdy Uczestnik otrzyma imienny certyfikat, sygnowany przez Centrum Edukacji BTC, potwierdzający ukończenie kursu.