

Warszawa, 17 czerwca 2010 r.

10:00 Wykład: **Zarządzanie ryzykiem informatycznym w systemach biznesowych.**

- Ryzyko informatyczne na tle innych grup ryzyka, definicje.
- Model ryzyka informatycznego w podziale na perspektywy.
- Metoda oceny ryzyka „Threat and Risk Assessment” (TRA).
- Regulacje prawne, normy i standardy.
- Korzyści z zarządzania ryzykiem.

**Wyniki Światowego Badania Bezpieczeństwa Informacji przeprowadzonego przez Ernst & Young.**

- Wprowadzenie
- Podsumowanie wyników badania.
- Wyniki badania – omówienie poszczególnych kategorii.
- Wnioski – punkt widzenia Ernst & Young.

*Bartłomiej Bralewski, Manager IT Risk and Assurance, Ernst & Young*

Sponsor seminarium:



10:45 Wykład: **Badania poligraficzne w systemie bezpieczeństwa informacji biznesowej.**

*prof. dr hab. Jerzy Konieczny, Krakowska Wyższa Szkoła im. A. Frycza Modrzewskiego*

11:30 Merytoryczna prezentacja Sponsora seminarium: **Z notatek audytora. Bezpieczeństwo informacji... jak tego nie robić;-)!”**

Ochrona informacji to zadanie przed którym stoi coraz więcej organizacji. Ochrona własnych wrażliwych informacji, danych powierzonych np. klientom, spełnienie wymagań prawa to po prostu dzisiaj konieczność. Ale... skuteczna a zarazem efektywna (z perspektywy finansów) ochrona wymaga zaangażowania się na wielu płaszczyznach, w wielu przypadkach wymaga zmian organizacyjnych, większej lub mniejszej reorganizacji „codziennych” czynności pracownika. I najważniejsze - zmian w świadomości wszystkich pracowników, począwszy od najwyższego kierownictwa, a skończywszy na pracownikach wykonujących najprostsze czynności. I jak to w życiu bywa, nie zawsze ta ochrona informacji jest taka jak oczekiwano. Patrząc z perspektywy doświadczeń audytowych, kontaktów z zainteresowanymi organizacjami, można pokusić się o pewnego rodzaju „wykaz błędów i wypaczeń”. W prezentacji przedstawiono te najbardziej kluczowe i zarazem powtarzalne w obszarach: organizacja bezpieczeństwa informacji, realizacja, czynnik ludzki.

*Krzysztof Sierota, Specjalista ds. bezpieczeństwa IT, auditor TÜV Nord Polska*

12:10 Przerwa, poczęstunek

12:30 Wykład i dyskusja: **Rola i znaczenie czynnika ludzkiego w ochronie informacji:**

- To nie komputery atakują komputery – to ludzie, korzystając z ludzkich błędów powstałych podczas projektowania systemów teleinformatycznych atakują innych ludzi.
- Wzrost przestępczości teleinformatycznej w Polsce i na świecie w latach 2005-2009.
- Jak działają i co zabezpieczają programy antywirusowe.
- Dlaczego phishing działa- i będzie działał.
- Wytyczne z norm rodziny ISO IEC 27000.
- Kultura organizacji a bezpieczeństwo informacji.
- Szkolenie pracowników- od budzenia świadomości do wiedzy.
- Certyfikaty osób związane z BI.

*Andrzej Niemiec, biegły sądowy*

13:10 Prezentacja: **XTM+XCS+SSL – kompleksowa ochrona danych biznesowych.**

XTM – ochrona przed niepożądanym dostępem na styku z siecią Internet. Obecne wymagania dotyczące bezpieczeństwa sieci w zależności od charakterystyki klienta bardzo różnią się między sobą. Coraz trudniejsze staje się zaproponowanie jednolitego i spójnego rozwiązania. Jednakże rozwiązania klasy XTM pozwalają na dobranie odpowiedniego sprzętu dla niemal każdego zadania związanego z ochroną sieci klienta przed zagrożeniami płynącymi z sieci Internet.

SSL – bezpieczny dostęp do informacji chronionych dla pracowników mobilnych. Zmiana charakterystyki pracy przeciętnego pracownika w kierunku pracy zdalnej, często mobilnej, w której wykorzystuje się niejednokrotnie niezaufane komputery i sieci wymaga zmiany polityki udostępniania chronionych zasobów firmowych.

XCS – ochrona korespondencji biznesowej. Bezpieczeństwo poczty pozwalające na uniknięcie zagrożeń takich jak spam czy wirusy oraz uniemożliwienie wycieku poufnych informacji stają się koniecznością. Dodatkowa ochrona w postaci replikowania kolejek pocztowych, czy duplikowania otrzymanych wiadomości pozwala nie tylko na zapobieganie utracie istotnej korespondencji, ale również na jej analizowanie w przyszłości.

*Marcin Klamra, Specjalista ds. Bezpieczeństwa firmy CCNS SA, asystent w Instytucie Teleinformatyki Politechniki Krakowskiej.*

13:40 Prezentacja firmowa.

14:10 Przerwa

14:30 Wykład: **Praktyka ochrony informacji w sieciach korporacyjnych - trendy technologiczne i organizacyjne.**

Czym jest korporacja, jakiego rodzaju informacje posiada i chroni. Jak wygląda struktura sieci z punktu widzenia korporacji. Główne problemy z jakimi styka się organizacja w zakresie ochrony informacji. Stosowane metody obrony. Spojrzenie oczami korporacji na przydatność rozwiązań technologicznych takich jak izolowanie środowiska sieciowego, stosowanie rozwiązań typu „cloud computing”, rozwiązań typu DLP, ... oraz rozwiązań organizacyjnych takich jak outsourcing, offshiring, wdrażanie środowisk wirtualnych ...

*Adam Danieluk, Stowarzyszenie ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych ISSA Polska*

15:10 Wykład: **Uwagi i zalecenia dotyczące procedur i bezpieczeństwa w archiwizowaniu dokumentów niejawnych:**

- Akty normatywne określające sposób postępowania z dokumentacją z zakresu obronności i bezpieczeństwa państwa.
- Państwowy system archiwalny i procedury związane z archiwizacją dokumentacji niejawnej.
- Zastosowanie informatyki w procesie archiwizacji dokumentacji w tym zawierających informacje niejawne.

*mjr Miroslaw Antkiewicz, Centralne Archiwum Wojskowe*

15:50 Wykład: **Uregulowania dotyczące bezpieczeństwa informacji w PN-ISO/IEC 27001:2007**

- Zawartość normy PN-ISO/IEC 27001:2007.
- Załącznik A – powszechne praktyki w zakresie bezpieczeństwa informacji.
- Szacowanie ryzyka jako jądro systemu zarządzania BI.
- Zarządzanie ciągłością działania.
- Powiązania z innymi popularnymi standardami zarządzania.

*Krzysztof Gawecki, Prezes Zarządu, iQuelle*

16:30 Zakończenie programu, wręczenie certyfikatów.

# INFORMACJE ORGANIZACYJNE

**Termin:** 17 czerwca 2010 r. (czwartek)

**Miejsce:** Warszawa

**Koszt udziału** jednej osoby w seminarium:

- 430 zł + 22% VAT** - przy zgłoszeniu przesłanym do 2 czerwca 2010 r.
- 570 zł + 22% VAT** - przy zgłoszeniu przesłanym od 3 czerwca 2010 r.

Dla przedstawicieli firm IT posiadających rozwiązania związane z tematyką seminarium:

- 900 zł + 22% VAT**

**Powyższy koszt obejmuje:** udział w obradach, materiały seminaryjne, lunch, certyfikat uczestnictwa.

**Warunkiem udziału** jest przesłanie faksem wypełnionego formularza zgłoszeniowego.

Aktualny program oraz wszystkie dodatkowe informacje znajdują się na stronie internetowej [www.cpi.com.pl](http://www.cpi.com.pl) bądź można uzyskać telefonicznie /22/ 870 69 78, /22/ 871 85 51 lub emailowo [cpi@cpi.com.pl](mailto:cpi@cpi.com.pl) w biurze organizacyjnym Centrum Promocji Informatyki sp. z o.o., 04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 50

**Formularz Zgłoszenia należy przelać faksem na numer:  
/22/ 870 69 95 lub /22/ 517 36 20**

UCZESTNIK:

imię

nazwisko

stanowisko

Email

nr. telefonu

nr. faksu

PŁATNIK:

nazwa

NIP

ulica

kod, miasto

osoba zgłaszająca

tel, email

**Zobowiązujemy się** uregulować koszt udziału wg. opcji wybranej powyżej za udział każdej osoby.

Rezygnacja z udziału później niż na 7 dni przed terminem warsztatu powoduje powstanie zobowiązania pokrycia pełnych kosztów udziału na podstawie faktury Centrum Promocji Informatyki.

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH** (prosimy wypełnić odpowiednią kratkę):

Wyrażam zgodę /  Nie wyrażam zgody na wykorzystywanie przez Centrum Promocji Informatyki sp. z o.o., Warszawa, ul. Międzyborska 50, moich danych (w tym adresu poczty elektronicznej), pod warunkiem przestrzegania przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (t. jedn. Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926), w zakresie prowadzonej przez CPI działalności gospodarczej (a w szczególności działalności marketingowej i na przekazywanie danych uczestnika firmom biorącym udział w opracowaniu programów szkoleń). Mam świadomość prawa do wglądu, poprawiania lub usunięcia swoich danych w bazie danych osobowych CPI oraz dobrowolności ich podania. W związku z obowiązkiem wynikającym z ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. (Dz. U. nr 144, poz. 1204) o świadczeniu usług drogą elektroniczną wyrażam zgodę na otrzymywanie zaproszeń na szkolenia/konferencje/seminaria i innych materiałów marketingowych drogą elektroniczną.

Podpis uczestnika:.....

Podpis i pieczęć osoby upoważnionej