

BACKUP ONLINE DOKUMENTÓW ELEKTRONICZNYCH

Warszawa, 3 grudnia 2009 r.

Backup, chociaż jest czynnością tak starą jak samo przechowywanie danych, wciąż ma swoje istotne miejsce wśród procesów mających zagwarantować bezpieczeństwo danych.

Usługi backupu danych online stają się atrakcyjną alternatywą dla tradycyjnych metod wykonywania kopii zapasowych. Wszystko to za sprawą dostępu do coraz szybszych łącz internetowych oraz rosnącej na tym rynku konkurencji.

Backup online pozwala zapewnić wszystkie warunki skutecznego i bezpiecznego backupu danych. W szczególności spełnia on kryteria związane z przechowywaniem kopii zapasowej poza fizyczną lokalizacją użytkownika lub firmy (zabezpieczenie przed kradzieżą, uszkodzeniem lub utratą np. na skutek pożaru lub powodzi) oraz zapewnia poufność danych (szyfrowanie, przesyłanie danych bezpiecznym kanałem). Łatwe w użyciu i w pełni zautomatyzowane oprogramowanie do backupu pozwala natomiast zapomnieć o ręcznym wykonywaniu kopii.

Zapraszam do udziału w XIII edycji konferencji z cyklu składowanie i archiwizacja, która tym razem jest poświęcona Backupowi online.

PROGRAM

- 10:00 Wykład: **Systemy zarządzania dokumentacją elektroniczną w aspekcie ochrony informacji. Badanie preferencji polskich firm w zakresie stosowania metod archiwizowania informacji.**
1. Zarządzanie informacją - zmiana paradygmatu funkcjonowania firm
 2. Kategorie wiedzy a informacja chroniona
 3. Ochrona informacji w praktyce organizacyjnej przedsiębiorstwa
 4. Profesjonalne narzędzia ochrony informacji
 - Przykład wykorzystania back-up'u do potrzeb archiwizowania informacji
 - Niektóre korzyści i ograniczenia
 - alternatywne instrumenty służące archiwizowaniu informacji
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Malara, Politechnika Wrocławska*
dr inż. Artur Pajkert, specjalista w zakresie archiwizacji dokumentów elektronicznych
- 11:00 Wykład: **Polityka backupu w firmie – zabezpieczenie ciągłości przetwarzania danych. Archiwizacja dokumentów w modelu SaaS oraz Cloud Computing.**
1. Zasady archiwizowania dokumentów - definicje, uregulowania prawne, praktyka firmowa.
 2. Wykorzystywanie do archiwizacji dokumentów usług dostarczanych w modelu SaaS i Cloud Computing.
 3. Archiwizacja dokumentów w ramach e-usług.
 4. Polityka zabezpieczania ciągłości dostępu do dokumentów w warunkach rozwiązań mieszanych.
 5. Przykłady rozwiązań.
- Krzysztof Chełpiński, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji.*
- 11:20 Prezentacja firmy: **Systemy automatycznego tworzenia kopii zapasowych i bezpiecznego ich przechowywania , czyli backup w chmurach - podejście biznesowe**
1. Potrzeby przedsiębiorstwa w zakresie archiwizacji i składowania danych.
 2. Wykorzystanie systemów backupu i rola backupu online w tych systemach.
 3. Korzyści z zastosowania backupu online.
 4. iBard24 Backup Online jako przykład najodpowiedniejszego narzędzia do backupu danych.
- Łukasz Żur, iBard24 Backup Online*
- 12:00 Przerwa, poczęstunek
- 12:30 Wykład: **Czy backup online jest potrzebny**
- stereotypy dotyczące backupu online
 - z jakich plików korzystamy i jakie jest ich znaczenie
 - gdzie przechowywane są pliki

- jakie jest ryzyko utraty plików i konsekwencje ich utraty
- jakie są możliwe metody ochrony – wady i zalety
- jakie cechy backupu online czynią go dobrym rozwiązaniem
- jakie cechy powinno mieć rozwiązanie backupowe by dobrze służyć

Piotr Hałasiewicz, Team Solutions

- 13:00 Prezentacja: **Jak najlepiej zabezpieczyć swoje dokumenty – NetBackup, Enterprise Vault**
1. Po co zabezpieczać dokumenty?
 2. Backup – słowo klucz dla zabezpieczenia danych
 3. A może zamiast backupu – archiwizacja?
 4. Archiwizacja i backup: kompleksowe podejście do zabezpieczenia dokumentów – jak je zrealizować?
- Jerzy Janowski, Symantec Poland*
- 13:30 Wykład: **Dokument elektroniczny i metody zapewnienia jego integralności, niezaprzeczalności w kontekście obowiązujących przepisów i planowanych zmian w prawie**
- Zostaną omówione elementy charakterystyczne dla dokumentu elektronicznego i sposoby jego zabezpieczenia przed zmianami w trakcie przesyłania, udostępniania i przechowywania. W związku z trwającymi pracami nad zmianami ustaw dotyczącymi tej problematyki (np. ustawa o podpisach elektronicznych) zostaną omówione obszary proponowanych zmian i ich wpływ na istniejący stan.
- Wiesław Paluszyński, Trusted Information Consulting Sp. z o.o.*
- 14:00 Wykład: **Wartość dowodowa podpisu elektronicznego po upływie znacznego czasu.**
- mec. Jarosław Mojsiejuk, PliiT*
- 14:30 Przerwa na kawę
- 14:50 Wykład: **Ochrona danych osobowych w warunkach backupu online.**
- Anna Kobylańska, CMS Cameron McKenna Dariusz Greszta Spółka Komandytowa*
- 15:30 Wykład: **Automatyczna identyfikacja dokumentów według globalnych standardów**
- Istota i korzyści automatycznej identyfikacji dokumentów wg globalnych standardów
 - Standardy globalne dla identyfikacji dokumentów i innych danych biznesowych związanych ze składowaniem i archiwizacją dokumentów
 - Symboliki kodów kreskowych dla znakowania dokumentów według globalnych standardów
 - Dobre praktyki przy wdrażaniu systemów automatycznej identyfikacji dokumentów
- Anna Kosmacz-Chodorowska, Instytut Logistyki i Magazynowania, GS1 Polska*
- 16:15 Zakończenie konferencji, wręczenie certyfikatów

Koszt udziału jednej osoby w konferencji wynosi:

- **390 zł + 22% VAT** - zgłoszenia do 13.11.2009
- **480 zł + 22% VAT** - zgłoszenia od 14.11.2009
- **900 zł + 22% VAT** => dla przedstawicieli firm z sektora IT

Powwyższy koszt obejmuje: udział w obradach, materiały konferencyjne, poczęstunek w przerwie w obradach.

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY on line*

www.cpi.com.pl/imprezy/2009/bode/formularz_pr.php

*Prosimy o wypełnienie powyższego, zaszyfrowanego formularza zgłoszeniowego – celem mierzenia skuteczności danej strony oraz o wypełnienie pola „skąd dowiedzieli się Państwo o warsztatach”.

W celu uzyskania faxy formularza zgłoszeniowego, prosimy o bezpośredni kontakt z organizatorem:

Agata Soboń; pr@cpi.com.pl; 022 870 69 78