

Agenda konferencji – Dzień pierwszy – 8 września 2005

Godz.	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	
08:00-09:00	Rejestracja				
09:00-09:45	Przetwarzanie i ochrona informacji w firmie Jarosław Żeliński				
09:45-10:15	Wykład Sponsora Generalnego – Evercom – Dostępność i bezpieczeństwo systemów zintegrowanych Paweł Nogowicz				
10:15-10:45	Bezpieczeństwo sieci konwergentnych CHECK POINT				
10:45-11:15	Zarządzanie – sposób na bezpieczeństwo Bartosz Świdzki, CA				
11:15-11:45	Integralność inormacji = Symantec + Veritas Witold Żukowski, SYMANTEC				
11:45-12:15	Novell Identity & Access Management – znaczenie tożsamości w rozwiązaniach bezpieczeństwa Tomasz Surmacz, NOVELL POLSKA				
12:15-12:35	Przerwa				
12:35-13:05	Od tożsamości użytkownika po zgodność konfiguracji PC z polityką bezpieczeństwa - czyli zarządzanie procesami bezpieczeństwa przy użyciu narzędzi IBM TIVOLI Przemysław Budnicki, IBM				
13:05-13:35	Audyty logów bezpieczeństwa przy pomocy narzędzi In Trust firmy Quest Software Paweł Zuchowski, QUEST SOFTWARE				
13:35-14:15	Obiad				
14:15-15:00	B1 Zarządzanie bezpieczeństwem sieci w skali przedsiębiorstwa CLICO	B2 Systemy audytu bezpieczeństwa MCAFEE	B4 Bezpieczne rozwiązania w bezpiecznym środowisku COMP	Kompleksowe zarządzanie bezpieczeństwem informacji w systemach heterogenicznych. Integracja CA i Symantec EVERCOM.	Wystawa
15:00-15:45	B1 Efektywne rozwiązania ochrony obwodowej CHECK POINT	B2 Jak łatwo ocenić poziom bezpieczeństwa swojej sieci i zarządzać polityką bezpieczeństwa z Auditor NetClarity AKBIT	B4 "Fakty i mity na temat bezpieczeństwa informacji w firmie" VERACOMP	Integracja pamięci masowych w systemach wysokiej dostępności. Premiera Adaptec SAS EVERCOM	
15:45-15:55	Przerwa				
15:55-16:25	B1 Urządzenia Firewall/VPN firmy Cyber Guard ALSTOR	B2 Sygate NAC- czyli uniwersalny sposób wymuszania polityki bezpieczeństwa na stacjach roboczych ASCOMP	B6 Bezpieczeństwo kompleksowe. Gdzie jest najsłabsze ogniwo? COMARCH	Prezentacje systemów EVERCOM	
16:25-17:15	B1 Wystąpienie firmy DNS	B2 Bezpieczna sieć LAN według Enterasys Networks ASCOMP	B6 Nortel – wielowymiarowe bezpieczeństwo NORTEL	Prezentacje systemów EVERCOM	
17:15-17:20	Losowanie nagród / Zakończenie				

Oznaczenie / Opis sesji

B1	Systemy firewall i VPN	N1	Serwery usług sieciowych
B2	Systemy audytu bezpieczeństwa (skanery), systemy kontroli włamań	N2	Systemy klastrowe
B3	Oprogramowanie i systemy antywirusowe	N3	Pamięci masowe i systemy archiwizacji danych
B4	Oprogramowanie i urządzenia szyfrujące	N4	Bezpieczeństwo i niezawodność systemów baz danych
B5	Systemy certyfikatów, zastosowanie kart elektronicznych	N5	Fizyczne zabezpieczenie infrastruktury systemów informatycznych o znaczeniu krytycznym
B6	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji		

Agenda konferencji – Dzień drugi – 9 września 2005

Godz.	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	
09:30-10:20	B6 Omówienie komponentów i pokaz możliwości rozwiązania Identity & Access Management firmy Novell NOVELL POLSKA	B3 Case Study – Horror Show czyli nowe realne zagrożenia w środowiskach informatycznych F-SECURE	B6 Tworzenie Centrum Zarządzania Bezpieczeństwem – najlepsze praktyki CA	Prezentacje systemów EVERCOM	Wystawa
10:20-10:50	B3 Ochrona przed zagrożeniami typu Spyware SYMANTEC	B3 Uprawniony użytkownik czy hacker? Potrzeba silnego uwierzytelnienia użytkowników systemów informatycznych RSA SECURITY POLAND	B6 Proaktywne monitorowanie niezawodności infrastruktury sieciowej na przykładzie programu AdRem NetCrunch 3 ADREM	Aplikacyjne ściany ogniowe i systemy wykrywania intruzów. Premiera Symantec SGS 5600 EVERCOM	
10:50-11:20	Przerwa				
11:20-11:55	N2 Zarządzanie dostępnością usług biznesowych SYMANTEC	N3 System archiwizacji przesyłek e-mail CC OTWARTE SYSTEMY KOMPUTEROWE	B6 DGA Secure – narzędzia informatyczne wspomagające zarządzanie bezpieczeństwem informacji DGA	Zarządzanie infrastrukturą IT jako baza dla budowy bezpiecznych systemów EVERCOM	
11:55-12:40	N4 „To są moje dane!” – zapewnienie ciągłego dostępu do danych IBM	N3 Macierze dyskowe firmy infotrend ALSTOR	B6 Budowa niezawodnych i bezpiecznych sieci WAN CLICO	Rozwiązania Hewlett-Packard – zarządzanie tożsamością i bezpieczeństwo sieci. Studium przypadku – największa sieć szkoleń HP w Polsce EVERCOM	
12:40-13:10	N4 Jak poprawić bezpieczeństwo i niezawodność baz danych korzystając z RTDS i DA SYBASE	N3 Odtwarzanie kluczowych informacji serwerów Active Directory i Exchange bez wpływu na pracę użytkowników końcowych – LiteSpeed, Recovery Manager for Active Directory, Exchange firmy QUEST SOFTWARE	B6 Filtr antyspam to nie wszystko – rozwiązanie MAIL sweeper CC OTWARTE SYSTEMY KOMPUTEROWE	Prezentacje systemów EVERCOM	
13:10-13:25	Przerwa				
13:25-14:10	N5 Nowe trendy w zabezpieczeniach infrastruktury fizycznej systemów informatycznych o znaczeniu krytycznym APC POLSKA	N1 Rozwiązania firmy DNS	B6 Zabezpieczenie transmisji multicast w sieci IP SOLIDEX	Prezentacje systemów EVERCOM	
14:10-14:55	N4 Systemy plików a bazy danych ONTRACK	N3 Bezpieczny i niezawodny backup urządzenia firmy Tandberg Data TANDBERG DATA	B6 Informacja zawsze bezpieczna - DataFort DECURU	Prezentacje systemów EVERCOM	
15:00	LOSOWANIE NAGRÓD / ZAKOŃCZENIE / OBIAD				

B1	Systemy firewall i VPN	N1	Serwery usług sieciowych
B2	Systemy audytu bezpieczeństwa (skanery), systemy kontroli włamań	N2	Systemy klastrowe
B3	Oprogramowanie i systemy antywirusowe	N3	Pamięci masowe i systemy archiwizacji danych
B4	Oprogramowanie i urządzenia szyfrujące	N4	Bezpieczeństwo i niezawodność systemów baz danych
B5	Systemy certyfikatów, zastosowanie kart elektronicznych	N5	Fizyczne zabezpieczenie infrastruktury systemów informatycznych o znaczeniu krytycznym
B6	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji		