

KONGRES BEZPIECZEŃSTWA SIECI

27-28 lutego 2006
Warszawa

I DZIEŃ – poniedziałek, 27 lutego 2006

08:30–09:20	REJESTRACJA		
09:20–09:50	ZJAWISKA I TRENDY Z ZAKRESU BEZPIECZEŃSTWA SIECI NA PODSTAWIE RAPORTU CERT POLSKA 2005 MIROSLAW MAJ CERT		
09:50–10:20	FORTIMAIL. BEZINWAZYJNA OCHRONA POCZTY VERACOMP / FORTINET		
10:20–10:50	KOMPLEKSOWE ZARZĄDZANIE KOMPONENTAMI SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA PAWEŁ NOGOWICZ, ANNA SAWICKA EVERCOM		
10:50–11:10	PRZERWA		
11:10–11:55	3 FALA W BEZPIECZEŃSTWIE PRODUKTÓW MICROSOFT ANDRZEJ ZAREMBA MICROSOFT		
11:55–12:25	INFEKCJA “NA ŻYWO” – HISTORIA OPARTA NA FAKTACH JULIAN KUJAWSKI MCAFFEE		
12:25–13:00	OBIAD		
	FIREWALL & VPN GIGACON	NETWORK SECURITY GIGACON	SECURE MAIL GIGACON
13:00–13:45	VPN DLA MOBILNYCH UŻYTKOWNIKÓW – SECURE ACCESS JUNIPER NETWORKS KRZYSZTOF TYL, MICHAŁ PUTAŁA ASCOMP	ZONE DEFENSE. ZINTEGROWANE SYSTEMY OCHRONY SIECI LAN BARTOSZ KIZIUKIEWICZ D-LINK POLSKA	JAK SKUTECZNIE BLOKOWAĆ SPAM? PAWEŁ RESZCZYŃSKI SYMANTEC
13:50–14:35	ASTARO – NOWE MOŻLIWOŚCI KOMPLETNEJ OCHRONY SIECI ROBERT WŁODARCZYK AKBIT	BEZPIECZNA SIEĆ LAN WG ENTERASYS NETWORKS KRZYSZTOF TYL ASCOMP	SPAM, SPYWARE, PHISHING... DOŚWIADCZENIA W WALCE Z ZAGROŻENIAMI NA STYKU Z INTERNETEM ROBERT DĄBROŚ, CISSP MCAFFEE
14:35–14:50	PRZERWA		
14:50–15:35	ROZWIĄZANIA BEZPIECZEŃSTWA CHECK POINT UTM PIOTR KLUCZWAJD CLICO	PROAKTYWNE MONITOROWANIE BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI INFRASTRUKTURY SIECIOWEJ NA PRZYKŁADZIE PROGRAMU AdRem NetCrunch 4 KRZYSZTOF PAREJKO, AdRem	ZINTEGROWANY SYSTEM OCHRONY SERWERA / BRAMKI POCZTOWEJ – OCHRONA PRZED WIRUSAMI, SPAMEM, FILTROWANIE TREŚCI, ARCHIWIZACJA POCZTY PIOTR MOTŁOCH DAGMA
15:40–16:25	BEZPIECZNA OCHRONA PERYMETRU SIECI PAWEŁ NOGOWICZ, ANNA SAWICKA EVERCOM	TRÓJWYMIAROWA OCHRONA CZYLI NOWOCZESNY SYSTEM IPS WIESŁAW STAWISKI LANSERVICE	NETKEEPER INTRUSION PREVENTION – SYSTEM ZAPOBIEGANIA WŁAMANIOM AUTORSTWA FIRMY BROADWEB INC PIOTR MOTŁOCH DAGMA
16:25–16:35	ZAKOŃCZENIE I DNIA / LOSOWANIE NAGRÓD		

**FIREWALL
& VPN**
GigaCon™

**NETWORK
SECURITY**
GigaCon™

**SECURE
MAIL**
GigaCon™

II DZIEŃ – wtorek, 28 lutego 2006

09:25	ROZPOCZĘCIE II DNIA KONFERENCJI		
09:30–10:00	DECYZJA RAMOWA RADY UNII EUROPEJSKIEJ W SPRAWIE ATAKÓW NA SYSTEMY INFORMATYCZNE Z 24.02.2005 R. WYBRANE ZAGADNIENIA ROBERT KOSZUT	METODY ŁAMANIA ZABEZPIECZEŃ SIECI BEZPRZEWODOWYCH MICHAŁ SZYMAŃSKI	PHISHING I SCAM – DEFINICJE, SPOSOBY ROZPOZNAWANIA I ZAPOBIEGANIA TEGO TYPU DZIAŁANIOM ANDRZEJ STEMPOWSKI
10:00–10:45	MICROSOFT ISA 2004/2006 – Z PORADNIKA ADMINISTRATORA MARCIN BALUN MICROSOFT	BEZPIECZNE PRZEDSIĘBIORSTWO WEDŁUG JUNIPER NETWORKS SŁAWOMIR KARAŚ CLICO	ZATRZYMAJ SPAM U ŹRÓDŁA JAROSŁAW UL CZOK CLICO
10:45–11:00	PRZERWA		
11:00–11:45	ZAAWANSOWANE PLATFORMY UTM PIOTR WIESCHOLLEK CROSSBEAM SYSTEMS	CO PISZCZY W SIECI... SYSTEMY ZARZĄDZANIA SŁABOŚCIAMI I RYZYKIEM W SIECIACH KORPORACYJNYCH ORAZ SPRAWDZANIE ZGODNOŚCI Z REGULACJAMI ROBERT DĄBROŚ, CISSP MCAFFEE	RODZINA ANTIGEN – NOWA OFERTA ANTYWIRUSOWA DO OCHRONY POCZTY W OFERCIE MICROSOFT ANDRZEJ ZAREMBA MICROSOFT
11:50–12:35	OCHRONA UŻYTKOWNIKÓW MOBILNYCH I KONTROLA DOSTĘPU DO SIECI PRZEDSIĘBIORSTWA PIOTR STĘPNIAK CHECK POINT	FORTIGATE. ASIC VPN 8GB/S – SPRAWDŹ JAK TO MOŻLIWE! VERACOMP / FORTINET	NAJWAŻNIEJSZE KIERUNKI ROZWOJU ZINTEGROWANEJ OCHRONY SIECI KOMPUTEROWEJ WIEŚLAW STAWISKI LANSERVICE
12:35–13:05	SIECIOWE SYSTEMY ZABEZPIECZAJĄCE ZyWALL UTM MARIUSZ MAKOWSKI ZYXEL	SYSTEMY BIOMETRYCZNEGO UWIERZYTELNIANIA – PRAKTYKA Z ELEMENTAMI TEORII ADRIAN KAPCZYŃSKI AUTO ID	ZARZĄDZANIE I STANDARYZACJA DESKTOPÓW ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ ALTRIS ANDRZEJ BANACH CONNECT DISTRIBUTION
13:05–13:20	PRZERWA		
13:20–13:50	BEZPIECZNY, ZDALNY DOSTĘP DO SIECI PRZEDSIĘBIORSTWA W OPARCIU O TECHNOLOGIĘ SSL VPN JAKUB WOJNAROWICZ CCNS	BEZPIECZEŃSTWO DOKUMENTÓW W SIECIACH ELEKTRONICZNYCH – PROPOZYCJA ENIGMA SOI JACEK POKRAŚNIEWICZ ENIGMA	NOWOCZESNE NARZĘDZIA DO OCHRONY INFORMACJI PAWEŁ NOGOWICZ, ANNA SAWICKA EVERCOM
13:50–14:35	PREWENCJA W SIECI. MITY I FAKTY W WYKRYWANIU I BLOKOWANIU ATAKÓW ROBERT DĄBROŚ, CISSP MCAFFEE	PLATFORMA IIS 6.0 – FAKTY I MITY ARTUR MROCZKO MICROSOFT	BEZPIECZNE SIECI LP VPN REALIZOWANE W OPERATORSKICH SIECIACH MPLS MACIEJ KONIECZNY GTS ENERGIS
14:35–15:05	CZY MOŻNA OSZUKAĆ POPULARNE NARZĘDZIA DO FINGERPRINTINGU WARSTWY APLIKACJI? PIOTR SOBOLEWSKI	PRAWNE ASPEKTY UMOWY O AUDYT BEZPIECZEŃSTWA SYSTEMÓW TELEINFORMATYCZNYCH. UWAGI PRAKTYCZNE DLA AUDYTORÓW ORAZ OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z USŁUGI AUDYTU BEZPIECZEŃSTWA ROMAN BIEDA KPPM	RYZYKO OPERACYJNE W BANKOWOŚCI INTERNETOWEJ KRZYSZTOF JAN JAKUBSKI BPS SA
15:05–15:20	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI / LOSOWANIE NAGRÓD		
15:20	OBIAD		