



Konference COMMON Česká republika a COMMON Slovensko BRNO 2008

Odborné přednášky * bohatý doprovodný program



18. – 20. května 2008
Hotel Santon
Brněnská přehrada
Česká republika



Ve spolupráci s



S podporou:



InsData

Úvodní slovo

Vážení příznivci moderních informačních technologií ze zemí Koruny české a Slovenska, vážení členové sdružení Common z obou republik, je mi velkou ctí pozvat Vás na další společnou konferenci, jejíž tradice se pro nás již stala zavazující. Pro její pořádání jsme letos vybrali moravskou metropoli a věříme, že hotel Santon na břehu Brněnské přehrady bude ideálním místem pro naše setkání. Je samozřejmé, že odborný program konference musí reagovat na nové trendy v IT, se kterými se všichni ve své praxi setkáváme. Čím více se k sobě přibližují jednotlivé platformy z pohledu hardware, tím více se stává aktuální problematika konsolidace založené na virtualizaci. A právě na různé přístupy k virtualizaci systémů společnosti IBM bude naše konference zaměřena. Tradičně nebudete ochuzeni o novinky z oblasti System i, které jsou skutečně revoluční, ale to ani zdaleka nejsou všechna překvapení, která Vás letos čekají. Podařilo se nám navázat spolupráci se sdruženími zasvěcenými Open Source, jejichž zástupci se s Vámi podělí nejen o svůj pohled na operační systémy a kancelářské aplikace, ale zjistíte, že také v oblasti virtualizace mají co nabídnout. Zásadní novinkou bude program pondělního odpoledne, jehož hlavní sekce bude věnována přednáškám pro IT management. Účast nám přislíbili tak významní řečníci, že jsme si jisti velkým zájmem všech IT profesionálů, kterým se poštěstí na konferenci přijít. A aby toho nebylo málo, následný společenský večer za doprovodu renomovaných hudebních skupin z Moravy a Slovenska umožní zcela neformální setkání přednášejících a posluchačů z řad zákazníků, odborníků z vysokých škol, zájmových sdružení, partnerů a samotné IBM.

Nebývalý záběr konference, množství atraktivních přednášek a bohatý společenský program sponzorovaný společností Comparex – to všechno jsou důvody, které Vás jistě přesvědčí k účasti.



Těšíme se
na další příjemné setkání s Vámi
a nashledanou v Brně.
Igor Novotný
předseda sdružení Common ČR.

Program:

Sobota 17. května 2008

Individuální program

Neděle 18. května 2008

Individuální příjezd účastníků, ubytování	od 12:00h
Společná prohlídka propasti Macocha	od 14:00h
Individuální večerní program	od 18:00h

Pondělí 19. května 2008

Příjezd účastníků, ubytování a prezence	od 08:00h
Zahájení konference	od 10:00h
Přednášky – I. Blok	od 10:20h
Oběd a dodatečná možnost ubytování	od 13:00h
Přednášky – II. Blok	od 14:00h
Společenský večer – viz. doprovodný program	od 19:00h

Úterý 20. května 2008

Přednášky – I. Blok	od 09:30h
Oběd	od 13:30h
Ukončení konference	

Přednášející:



Steven Finnes, IBM Rochester

Steven pracuje v IBM od roku 1980, kam nastoupil po ukončení studia IT EE na univerzitě v Minnesotě. Zaměřil se na výzkum a vývoj v oblasti elektronové optiky. V roce 1984 se v Rochesteru v Minnesotě stal členem týmu který vyvinul první procesor AS/400.

V roce 1989 se stal manažerem týmu pracujícího na vývoji I/O procesoru 6501(2), který se stal základem pro novou generaci IOP procesorů AS/400. Později se stal manažerem pro vývoj a strategii v oblasti diskových subsystémů AS/400.

Po ročním působení na pozici technického poradce ředitele divize AS/400 se stal produktovým manažerem pro OptiConnect/400. V roce 1996 byl členem týmu zodpovědného za velké klienty IBM. V letech 1997 a 98 působil jako manažer pro oblast telekomunikací se zodpovědností za technologie vysoké dostupnosti AS/400.



Marek Bražina, VMware Global Inc.

Pracuje ve společnosti VMware na pozici Systems Engineer pro ČR a SR. V posledních letech působil ve společnosti Allied Telesis, kde byl zodpovědný za předprodejnou podporu pro stejný region. Dlouhodobě se věnuje implementacím a vývoji na Linux/Unix platformách.



Karel Rychlý, Olma a.s.

Absolvent Přírodovědecké fakulty UP Olomouc, obor přibližné a numerické metody. Pracoval jako systémový programátor na mainframe. Od roku 1988 pracuje v OLMA, a.s. nejprve jako systémový programátor mainframe, později jako vedoucí IT. Má na starosti celou IT infrastrukturu (i5, Intel) a implementaci všech řešení v OLMA, a.s. (ERP, EDI, Citrix, VMware).



Vladimír Župka

Absolvoval ČVUT v roce 1962. Programoval na různých počítačích, od roku 1990 na AS/400. Byl zaměstnán v ČSAV, VÚMS a dalších organizacích. Je spoluautorem redbooku o RPG, kde napsal kapitolu o ILE. Nyní je v důchodu a příležitostně programuje menší úlohy a školi programátory.



Lukáš Křečan

Java programátor zabývající se převážně vývojem J2EE aplikací. Úspěšně implementoval J2EE řešení pro CERN, VZP, ČP, T-Mobile a Telefonica O2. Už dlouhá léta se snaží přijít na to jak správně programovat. Píše blog o Javě, Springu, Agilních metodikách a podobně blog.krecan.net.



Lukáš Jelínek, OpenDocument.cz

Vystudoval FEL ČVUT, obor výpočetní technika. Od roku 2003 pracuje ve firmě ERA a.s. na vývoji software pro civilní a vojenské pasivní radiolokační systémy. Od roku 2005 podniká především v oblasti webových aplikací a webdesignu. Aktivně se věnuje Linuxu, svobodnému softwaru a problematice otevřených datových formátů. Je autorem stránek opendocument.cz.



Martin Humpolec, světNotes.cz

Vývojář, administrátor, lektor, obchodník, konzultant, ale hlavně – uživatel. Technologiím Lotus se věnuje od roku 1997. Je autorem blogu MartinHumpolec.cz, aktivně přispívá na server svetNotes.cz.



Bohdan Milar, Liberix

Vystudoval VŠE a pracoval jako ekonom a správce linuxového serveru. Jeho články z oblasti svobodného software byly publikovány na stránkách Linux+, LinuxEXPRES, Abclinuxu.cz a MyAtari.net. Od roku 2005 je ředitelem obecně prospěšné společnosti Liberix zaměřené na podporu a propagaci svobodného softwaru.



Petr Jáša, FIT VUT Brno

Je čerstvý absolvent FIT VUT Brno. Vystudoval obor informačních systémů a jeho diplomová práce byla zaměřena na porovnávání sekvencí DNA. V současné době studuje první ročník doktorského studia se zaměřením na dolování v biologických datech.



Alois Kužela, FIT VUT Brno

Je student doktorského studijního programu na FIT VUT v Brně. Zaměřuje se na OLAP – dolování dat, datové sklady a zejména hledání vhodného matematického modelu pro popis rychlých multidimenzionálních databází. Další oblasti zájmu jsou webové aplikace a informační systémy.



Igor Dobřický, Volksbank CZ, a.s.

Od roku 1997 správce bankovního systému na platformě AS/400. Má zkušenosti s projektovým řízením v oblasti bankovních systémů, elektronického bankovníctví a datových skladů. Od roku 2005 vedoucí odboru IT ve Volksbank CZ.



Ondřej Plachý, Comparex

Třináct let se věnuje unixovým operačním systémům. Od roku 1998 působil v IBM jako specialista na design, implementaci a podporu rozsáhlých výpočetních systémů založených na AIX. O letošního roku se této problematice věnuje ve společnosti Comparex.



Michal Marek, Comparex

Pracuje ve společnosti Comparex od roku 1995 a věnuje se především systémům na ukládání dat, problematice zálohování a v poslední době také řešením založeným na VMware. Předchozí praxe: 10 let IBM mainframe a SNA.



Igor Novotný, Comparex

Od roku 1990 se zabývá správou unixových operačních systémů a databází, od roku 1996 pak také systémem AS/400. Po dvanáctiletém působení v Živnostenské bance pracuje od loňska ve společnosti Comparex, kde se nadále věnuje problematice ukládání dat.



Karel Pavlovský, DHL

Po absolvování ČVUT FEL v roce 1969 pracoval převážně jako systémový a později i aplikační programátor. Prošel řadou výpočetních systémů. Posledních cca 18 let pracuje na platformě AS/400. Zde řeší systémové a aplikační úkoly převážně v jazycích CL, RPG, REXX a SQL.



Roman Horský, IBM Slovensko

V IBM od r. 1993 jako systémový inženýr pre AS/400, podporu zákazníkov a riešenie problémov. Produktový manager pre AS/400. Produktový špecialista na riešenie konsolidácie v prostredí System i/AIX/LINUX/WINDOWS & HA. BP technický manager CEMAAS (súčasť FTSS), vzdelávanie pre BP.



Miroslav Iwachow, IBM ČR

Šest let v IBM jako produktový manažer iSeries. Následně Business Development & Technical Support Manager v Avnet HQ Belgie. Stálým hostem IBM Rochester, kde se podílel na posledních třech vydáních iSeries System Handbook & System Builder. Od 1. 2. 2008 v IBM jako „IT Architect for CEMAAS“ pracuje na projektech s velkými zákazníky v celé CEMAAS.



Aleš Petr, IBM ČR

Od roku 1998 zaměstnancem IBM Česká republika, Global Technology Services na pozici IT Specialist se zaměřením na i5/OS a middleware. Zkušený v oblasti Java, web services a WebSphere.



Milan Kalabis, IBM ČR

V IBM, oddělení GTS od roku 1993. IT Specialista i5/OS se zaměřením na komunikace, ochranu dat, kryptografie. V roce 1997 tři měsíce v Rochester MN na pozici IST level 3 zákaznická podpora, v roce 2007 Rochester, MN ITSO residence na téma Protecting i5/OS Data with Encryption.



Petr Leština, IBM ČR

V IBM od roku 1995. Specialista a konzultant IBM software pro platformu WebSphere. Zabývá se problematikou řešení, především oblastí J2EE aplikačních serverů, aplikační integrace, Enterprise Service Bus, procesní integrace a dalších oblastí spojených s platformou WebSphere. Má zkušenosti z řešení jak v České republice i zahraničí, především v zemích CEMAAS.



Jan Musil, IBM ČR

V IBM má na starosti databázová řešení, zejména Informix, DB2, Optm a SolidDB. Šest let pracoval jako technická podpora IBM Informix. Má zkušenosti s operačními systémy Unix a Linux (LPI certifikace) a s programovacími jazyky C a Java. Pracoval na projektech zejména ve státní správě a bankovníctví.



Ctibor Duda, IBM ČR

V IBM od roku 2004 jako konzultant pro správu a automatizaci pomocí nástrojů IBM Tivoli. Zabývá se především oblastí správy služeb (service management, řízení procesů, konfigurační databáze), nástroji pro jejich podporu (automatizaci datových center, inventarizaci, distribuci software) a nástroji pro správu identit a přístupů.



Michal Řehák, IBM ČR

Od roku 1996 zaměstnancem IBM v oddělení GTS – SW podpora iSeries systémů. Specializace – HA řešení, ochrana dat. Certifikace – Mimix, iTera, Powerlock, Tango/04.

Stanislav Polášek, LinWorx

Zabývá se implementacemi a správou Linux technologií ve firemním i akademickém prostředí od roku 1995. Pracuje jako systémový inženýr a konzultant u firmy LinWorx s.r.o., kde se věnuje problematice zavádění linuxových technologií do firemních IT struktur. Organizuje a vede Linux kurzy a propagační akce ve firmách a akademických institucích od roku 2002, a to jak v Čechách, tak v zahraničí.

Přednášky a prezentace:

Steven Finnes, The New Power Equation

We'll talk about the new Power Systems strategy and the products just introduced in January and April such as the JS12 & JS22 blade center server that houses all of the Power Systems environments; AIX, i and Linux. We will discuss such things as the new converged product offerings and much more.

Steven Finnes, Power Systems High Availability Strategy for i5/OS (HASM)

IBM i introduced a complete end to end disk based clustering for high availability solution on January 29. Initially called HASM (High Availability Solutions Manager) and now re-named to PowerHA for i, this product enables clients to an all IBM solutions for high availability or disaster recovery. The offering can be deployed via external storage or internal storage. We'll discuss the new offerings, how they work and how they position with other options.

Steven Finnes, Power System Virtualization with PowerVM

IBM PowerVM is a collection of hardware and software that delivers industry-leading virtualization on IBM POWER processors servers for UNIX, i and Linux clients. Shared multiple shared processing pools, live partition migration and other technologies will be discussed.

Marek Bražina, Virtualizace na platforme x86

Přehled technologie VMware pro virtualizaci na platformě x86, klíčových mechanismů pro efektivní provoz a centrální správu datových center. Novinky pro zvyšování dostupnosti virtuální infrastruktury.

Stanislav Polášek, Virtualizace v Red Hat Enterprise Linuxu pomocí technologie XEN

Přednáška popisuje integraci nejrozšířenější Linuxové virtualizační technologie XEN do Red Hat Enterprise Linuxu. XEN vznikl jako Open Source projekt založený Cambridge University. Na jeho vývoji se podílela linuxová komunita, a firmy jako IBM, Intel, AMD, Novell a Red Hat. Využívá existující model ovladačů/jádrových modulů v Linuxu, ale také i HW virtualizační technologie na x86 platformách od Intelu a AMD.

- Hypervisor a k reálnému HW
- Virtualizované instance
- Správa zdrojů
- Para-virtualizace / plná virtualizace
- Živá migrace – přesun virtualizované instance za běhu na jiný HW
- HA a integrace s dalšími technologiemi dostupnými v Red Hat Enterprise Linux

Karel Rychlý, Centralizace IT infrastruktury v OLMA, a.s.

Přednáška popisuje zkušenosti z centralizace IT infrastruktury v OLMA, a.s. a jejím obsahem je zejména:

- Linux a Oracle na i5 v samostatné partition
- Windows na integrovaných kartách xSeries
- Citrix farma a využití integrovaných karet xSeries
- HSA celého řešení
- Centralizace Intel platformy pod VMware a zapojení integrovaných x-series karet v i5 do tohoto řešení

Vše je o praktických zkušenostech a upozornění, kde mohou nastat problémy, a jak jsme je řešili v Olmě.

Vladimír Župka, Webová aplikace s použitím jazyka RPG a Adobe Flex

Přednáška ukáže přehled vytvoření webové aplikace vytvořené pomocí jazyka RPG na straně serveru a jazyka Adobe Flex a ActionScript na straně klienta – webového prohlížeče.

Lukáš Křečan, Spring – skládáme aplikace

V ideálním světě by se mělo programování podobat skládání skládačky. Kousky business kódu by se měly skládat dohromady tak, aby tvořily aplikaci. Praxe je ovšem naprosto odlišná. V přednášce se posluchači dozví zejména:

- Jakých chyb se často při programování dopouštíme
- Jak nám může Spring pomoci zajistit slabou vazbu mezi komponentami
- Jak nám může Spring pomoci psát znovupoužitelný kód
- Jak nám Spring může pomoci s infrastrukturními problémy

Součástí prezentace budou praktické ukázky kódu a konfigurace Springu pro přístup do DB, volání JMS, WS atp.

Lukáš Jelínek, Otevřené datové formáty a standardy

Při ukládání informací a komunikaci je výhodné používat takové datové formáty, které jsou otevřené, dobře zdokumentované a nezatížené licenčními a patentovými břemeny. Hlavním cílem je, aby uživatelé nebyli vázáni na konkrétní programy a aby šlo s informacemi pracovat i kdykoli později, kdy už nemusí existovat program, v němž byl určitý dokument vytvořen.

Cílem přednášky je představit hlavní otevřené formáty a standardy, a to v následujících bodech:

- smysl otevřených formátů, požadavky na ně kladené
- standardizace a její smysl, standardizační proces
- formáty založené na XML, základní vlastnosti
- formát OpenDocument (ODF), vlastnosti, použití v aplikacích
- formát DocBook
- další formáty – PDF/A, OOXML, XPS, XHTML
- výhledy do budoucna

Martin Humpolec, Lotus Notes 8 – středobod vašeho vesmíru

Poslední verze Lotus Notes přináší kompletně přepracované uživatelské rozhraní, díky kterému je možné takřka neomezeně rozšiřovat jejich možnosti. Ve spojení s dalšími produkty Lotus (Sametime, Quickr, Symphony, Connections) je možné maximum potřebných činností dělat uvnitř klienta, bez nutnosti přepínání do dalších aplikací.

V přednášce se posluchači dozví zejména:

- novinky Lotus Notes 8 z pohledu uživatele
- jak využívat další produkty Lotus při své práci
- servery, které je možné bezplatně využívat při zkoušení uvedených produktů

Bohdan Milar, Historie UNIXU a Linuxu

Přednáška podá přehled o okolnostech vzniku UNIXU, rozštěpení jeho vývoje až po období linuxových válek. Probere také následné sblížení a standardizaci pod vlivem silící konkurence. Zvláštní část bude věnována vývoji Linuxu, jeho distribucí a svobodného softwaru vůbec, včetně problematiky licencí.

Bohdan Milar, Praktické nasazení Linuxu

Soubor obecných popisů a praktických ukázek možností nasazení svobodného softwaru v ostrém provozu. Od síťových řešení (Linux v roli routeru, firewallu či serveru heterogenní sítě) až po plnohodnotný moderní linuxový desktop. Zmíněny budou případové studie nasazení ve školství, firmách i státní správě.

Petr Jáša, Principy datových skladů

Informační systémy, ať už to jsou podniková řešení nebo internetové obchody, generují během svého používání velké množství dat, která mohou být dále velmi cenným zdrojem informací. Pro účely ukládání a podporu dotazování se nad takovými daty se zavádí tzv. datové sklady.

V této přednášce se dozvíte

- Co jsou to datové sklady
- Proč vytvářet a používat datové sklady
- Jaká je jejich koncepční a technologická podstata
- Jak se datové sklady plní
- Jaké mají datové sklady využití

Alois Kužela, Principy dolování dat, zaměření zejména na dolování asocičních pravidel

Přednáška je zaměřená na problematiku dolování dat v datových proudech. V rámci přednášky budou představeny základní pojmy – co je to datový proud, co jsou časté vzory, asociční pravidla, apod. Posluchač bude seznámen se základními přístupy pro dolování v proudech dat a konkrétněji pak s vyhledáváním častých vzorů a asocičních pravidel v datovém proudu. Přehledově budou popsány rovněž základní principy několika existujících algoritmů.

Igor Dobřícký, Intellinx – systém proti vnitřnímu ohrožení

Intellinx je jedinečný software pro zaznamenávání aktivit uživatelů v obchodních aplikacích v heterogenních platformách. Intellinx přináší novou dimenzi v auditování uživatelů a detekci podvodů – systém je schopen zaznamenávat interaktivní práci uživatelů s centrální aplikací, může se zaměřit na specifické nebo podezřelé aktivity uživatelů a zpětně přehrát každou obrazovku, zaznamenat každý stisk klávesy, jako by se uživatel díval přes rameno. V rámci sofistikovaného systému sledování lze nastavit různá pravidla a na základě těchto pravidel iniciovat události v jiných aplikacích či systémech (upozornění, záznamy v databázi atd.). Systém lze integrovat s jakoukoliv terminálovou nebo webovou aplikací.

Karel Pavlovský, Principy předávání parametrů

Příspěvek pojednává o principech předávání parametrů v různých situacích, které lze v OS/400 použít: CALL povel, volání QMQR, volání Procedur v ILE RPG, volání REXX programů a volání OPM a ILE programů. Nechybí naznačení některých možností souvisejících s řešením chybových stavů, které se při předávání parametrů mohou vyskytovat. Výklad se opírá o konkrétní příklady.

Ondřej Plachý, Praktické zkušenosti s virtualizací na System p

Virtualizace serverových zdrojů v produktové řadě IBM System p. POWER4, POWER5 a POWER6 – historie a novinky, zkušenosti z praxe.

Michal Marek, Konsolidovaný backup VMware

VMware Consolidate Backup (VCB) jako doplněk tradičních zálohovacích metod. Zkušenosti s implementací. Představení typové VCB konfigurace.

Igor Novotný, Přehled deduplikačních řešení

Řešení založená na deduplikaci dat se v poslední době stala součástí nabídky mnoha dodavatelů. Přednáška se pokusí porovnat jednotlivé přístupy k deduplikační technologii a jejich výhody pro různé typy zákazníků.

Roman Horský, IBM i (V6R1) Blade Center

IBM i (V6R1) na BladeCenter (JS22/JS12) – POWER6 blade. Prvotná podpora pro BladeCenter H Chassis. Podpora pro BladeCenter S Chassis. Virtualizace s PowerVM – VIOS, IVM a IBM i na POWER6 Blade.

Roman Horský, V6R1 Storage direction

- Přehled expanzních jednotek pro paměťové zařízení
- Power System (System i) a SAN v roce 2008
- DS4x00 v prostředí VIOS/ IBM i
- Přehled páskových zařízení
- BRMS pro IBM i (V6R1)
- Šifrování na páskách

Miroslav Iwachow, IBM Secure Perspective

Policy Based Security: Bridging the divide between policy and practice IBM Secure Perspective is the revolutionary new Java™ based tool that allows organizations to create and manage enforceable security policies using natural language. Premised on the idea that the number one priority of a business is to protect critical data, IBM Secure Perspective employs a data-centric security approach, defining who has access to which data for what purposes.

Miroslav Iwachow, Tivoli Identity Manager

the IBM Tivoli Identity Manager server manages access to the resource by using your security system. Adapters function as trusted virtual administrators on the target platform, performing such tasks as creating login IDs, suspending IDs, and performing other functions administrators normally run manually. The adapter runs as a service, independent of whether or not a user is logged on to the IBM Tivoli Identity Manager server. The i5/OS Adapter enables communication between the IBM Tivoli Identity Manager server and an i5/OS system.

Michal Řehák, Security standardy pro IT infrastrukturu (SOX, PCI atd. a jak zajistit jejich dodržení na i series platformě)

- Přehled security standardů vyžadovaných auditory. (SOX, PCI, atd.)
- Připravenost iSeries systémů na normy ochrany dat.
- Nástroje na kontrolu dodržování standardů a vyhodnocování úrovně doporučených nastavení.

Aleš Petr, Nové vývojové nástroje i5 OS – Rational Developer for System i V7.1

Přednáška je zaměřena na seznámení s novými vývojovými nástroji na platformě i5/OS, vylepšení a novinky u příležitosti oznámení nové verze V6R1. Prezentace bude obsahovat seznámení s vývojovým prostředím pro programátory v jazyku RPG, COBOL, CL, ale i Java nebo webové služby. Součástí příspěvku je i praktická ukáзка vývojového prostředí, kde budou předvedeny základní funkce Remote System Explorer, Application diagram, Screen Designer a také ukáзка volání webové služby přímo z ILE RPG programu na i5/OS.

Milan Kalabis, Protecting i5/OS Data with Encryption

IBM i5/OS svým uživatelům nabízí několik možností jak chránit svoje data před nežádoucím přístupem. Jednou z nich je jejich zašifrování. Tato prezentace by měla dát obecný návod jak přistupovat k řešení problémů spojených s ochranou dat a měla by poskytnout informace o základních pojmech teorie šifrování dat, plánování a implementaci ochrany dat s praktickou ukázkou.

Petr Leština, IBM SOA – Enterprise Service Bus

Přednáška je zaměřena na problematiku Enterprise service Busu – co to je a jakými technologiemi IBM je realizovatelná. Představíme WebSphere Enterprise Service Bus, WebSphere Message Broker a další. Součástí bude také case study Citibank a řešení O2Reloading, kde byl aplikován princip ESB.

Jan Musil, Databázová řešení IBM

Prezentace představuje dvě hlavní strategické databázové platformy IBM, Informix Dynamic Server verze 11 a DB2 UDB verze 9 se zaměřením na jejich klíčové vlastnosti:

- škálovatelnost
- spolehlivost, bezpečnost, dostupnost a trvalou konzistenci dat
- možnosti nasazení – samostatně, distribuovaně
- replikace dat

Čtibor Duda, IBM Tivoli nástroje pro správu heterogenního a Linux prostředí

Představíme Vám nástroje IBM pro snadnou správu a optimalizaci heterogenních serverových prostředí a datových center. Dozvíte se, jak orchestrovat IT zdroje, rychle je nasadit a efektivně konfigurovat servery, síťové prvky a datová úložiště.



Program pro manažery

Přednášky pro manažery jsou méně technické a jsou zaměřené spíše na architekturu, strategii, ekonomii a „best practices“.

VIP host na pozvání společnosti Comparex CZ

Werner Lindemann, IBM CEMAAS, Zurich

Director: Enterprise Systems, Communications, Industrial & Public Sectors Systems & Technology Group

Using virtualisation to transform your datacentre

Luc Le Lièvre, DHL

DPWN (DHL) IT Services Center Enterprise Systems Manager DHL System i a storage, implementované technologie se zaměřením na konsolidaci (finanční a manažerské výhody), HA & DR.

Igor Dobřícký, Volksbank CZ, a.s.

Ředitel divize IT a Organizace

Zkušenosti z virtualizace a konsolidace platformy x86 pomocí VMware

Igor Novotný, Comparex

Senior consultant

Demo – IBM Storage + BladeCenter – System i, p, x

Doprovodný program

Podobně jako na všech COMMON konferencích i v Brně pro Vás připravujeme zajímavý doprovodný program.

V neděli odpoledne začíná doprovodný společenský program konference společnou prohlídkou propasti Macocha. Doprava na Macochu a zpět do Brna je individuální.

Neděle 18. května 2008

Prohlídka propasti Macocha	od 14:00h
Lanovka z Macochy k Punkevním jeskyním	od 15:00h
Vstup do Punkevních jeskyní, prohlídka asi 60 minut	od 15:40h
Návrat lanovkou zpět na Macochu, návrat do Brna	od 16:50h



Propast Macocha

Na okraji propasti Macocha jsou dva vyhlídkové můstky. První z nich byl vybudován v roce 1882 – je umístěn v nejvyšším bodě a jmenuje se Horní můstek. Druhý z nich pochází z roku 1899, nachází se 92 metrů nad spodní částí propasti a je z něho velmi dobře vidět na dno.

Lanovka z Macochy k Punkevním jeskyním

Dopravu mezi Horním můstkem a Pustým žlebem zajišťuje lanovka, která zvládne převýšení z horního okraje Macochy k „Punkevkám“ (131 m) na 249 metrech za 3 minuty.

Punkevní jeskyně

Jsou nejvyhledávanější jeskyně Moravského krasu – leží dva kilometry od Skalního Mlýna a jsou přístupné vchodem ve stěně krasového kaňonu Pustý žleb. Svou oblibu si získaly díky tomu, že návštěvníkům umožňují dostat se na dno propasti Macocha a zároveň podniknout plavbu na lodičkách na podzemní říčce Punkvě.

Pondělí 19. května 2008

Hudební produkce skupin Fleret a Dorian Gray od 19:00h

Také na této konferenci bude pondělní doprovodný program opět ve znamení kultury, respektive hudební produkce. Navázali jsme na tradici, ale tentokrát budou hrát skupiny dvě a s oběma již máme na konferencích Commonu zkušenosti. Skupina Fleret už nám předvedla svoji rockovou smrš maskovanou folkem ve Skalském Dvoře a účastníci konference v Trenčíně si jistě vzpomenou na fantastickou produkci skupiny Dorian Gray do časných ranních hodin.

Protože se skupiny budou v produkci střídát, očekáváme dlouhou zábavu plnou nevšedních zážitků.

Fleret

Kořeny této valašské kapely sahají do roku 1983 a byli u toho, po návratu v vojny, Zdeněk Hrachový a Petr Chrastina. Od té doby se v kapele vystřídal řada vynikajících muzikantů, jako třeba Vlasta Redl a Fleret se stal na hudebním poli doslova legendou. Netradiční kombinace folku a rocku přinesla Fleretu spoustu fanoušků, ocenění a také 14 CD a DVD. Tato Vizovická kapela hraje v současnosti v sestavě Zdeněk „Hrach“ Hrachový, Stanislav „Stanley“ Bartošík, Tomáš „Coudy/Kody/Blecha“ Vunderle, Vítek Rokyta a Jiří „Heglas“ Hlavnička.



Dorian Gray

Je akustická formace, která hraje převzaté skladby od Beatles, Erica Claptona, Stinga až po Bon Jovi, neboli rockové šlágrů 60 – 90 let. Na čelo hraje současný virtuózní Slavo Repasky, který určitě předvede i něco z klasické hudby, neboli záběr je opravdu velký. Zpěv a kytara Rasto Rigo a Vadim Bušovský sólová a akustická kytara.



Individuální program

Protože v době konání konference by již mělo panovat krásné jarní počasí, připravili jsme pro Vás několik tipů na individuální víkendový program. Věříme, že se nás sejdete více již v sobotu, stejně jako ve Skalském Dvoře. S rodinami, nebo sami pak budeme poznávat okolí Brněnské přehrady, nebo si užívat jiné zábavy. Nabídka je pestrá, posudte sami.



Sobota 17. května 2008

Brněnská přehrada – lodní doprava

Lodní doprava na Brněnské přehradě funguje jako městská doprava, ale má jednoznačně rekreační charakter. Lodě byly převážně postaveny ve vlastní loděnici Dopravního podniku a řada z nich měla prvky z tramvají. To ještě podtrhuje kouzlo brněnské plavby, která je poměrně častým a příjemným zpestřením návštěvy zdejších míst. Celá plavba je rozdělena na 10 zastávek a trvá 70 minut (v jednom směru). Cena za jednu zastávku je 8 Kč pro dospělé, 4 Kč pro děti. V části mezi Roklí a hradem Veverí si lodě „prorážejí“ cestu romantickým úzkým korytem řeky mezi skalami v hlubokých lesích. Po proplutí kolem hradu, se plavba dostává do mělké části přehrady se zajímavou vodní vegetací i ptactvem a otevírá se výhled do široké Boskovicke bázdy. Z konečné jsou to 2 km do centra Bítýšky, ale občerstvení dostanete i poblíž nedalekého žlutého mlýna.



Hrad Veverí

Je jedním ze zachovalých moravských hradů vypínající se na skalnatém ostrohu nad přehradní nádrží uprostřed lesů. Hrad pochází pravděpodobně z 2. poloviny 13. století. Ve dnech, kdy bývá hrad otevřen (soboty, neděle svátky), je zde možno získat občerstvení a příjemně si posedět, nejbližší restauraci naleznete v hotelu Nový Dvůr. V současné době patří Památkovému

ústavu Brno, probíhá jeho rozsáhlá rekonstrukce a hrad prožívá velké oživení. Návštěva hradu Veverí je zajímavým zážitkem, zvláště pak ve spojení s plavbou lodí.

ZOO – medvíďata

Kdo ještě nebyl v Brněnské ZOO, má jedinečnou šanci. Zoo má pro své návštěvníky neobvyklou příležitost vidět tři a půl měsíce stará mláďata medvěda ledního. Medvědice Cora je neopustila a chová se jako vzorná matka (na rozdíl od matky slavného berlínského Knuta, nebo matky norimberské Vločky). Coru i s medvíďaty lze spatřit ve výběhu, ale i na internetu www.zoobрно.cz.

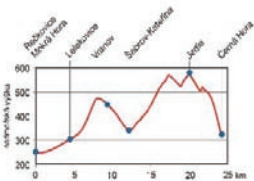


Cyklistika

Pro cyklisty jsme připravili několik tras s různou náročností.

Pivní stezka Petra Bezruče, 28 km

Vlakové nádraží ČD Brno-Řečkovice – Mokrý Hora – Jehnice – Lelekovice – Babí lom – Vranov u Brna – Šebrov – vrch Jedle (561,5 m n.m.) – vrch Bukovice (501 m n.m.) – Pivovar Černá Hora, Centrum Sladovna. Povrch stezky: 65% asfaltová cesta, 35% nezpevněná cesta s kvalitním povrchem, 95% – cesta s nízkým provozem motorových vozidel, 5% – silnice s vyšším provozem motorových vozidel



Trasa okolo přehrady 1, MTB, délka 14 km

Z hotelu Santon (žlutá tur. zn.) – Řišova studánka (modrá tur. zn.) – Hrad Veverí (dále po modré t.z.) – rozc. Nad Zouvalkou (červená tur. zn.) – Osada (dále po červené) – hotel.

Trasa okolo přehrady 2, MTB, délka 34 km

Z hotelu Santon (žlutá tur. zn.) – Řišova studánka (dále po žluté) – rozc. Vápenice (zelená tur. zn.) – Hvozdec (stále zelená) – Javůrek (červená tur. zn.) – Šmelcovna (modrá t.z.) – Veverská Bítýška (červená t.z.) – Hrad Veverí (modrá t.z.) – rozc. Nad Zouvalkou (červená tur. zn.) – Osada (dále po červené) – hotel.

Trasa okolo přehrady 3, MTB, délka 45 km

Po Veverskou Bítýšku stejně jako Trasa 2. Z Veverské bítýšky po silnici přes vesnice Chudčice a dále Mor. Knínice, po příjezdu na modrou t.z. odbočit vpravo na polní asfaltovou cestu a po ní pokračovat do Jinačovic. Odtud po zelené t.z. přes Babu k rozcestníku Řečkovice MHD. Zde se napojit vpravo na cyklostezku č. 5005, která vás dovede zpět k hotelu.

Trasa okolo přehrady 4, pouze asfalt, 25 nebo 39 km

Z hotelu Santon po cyklostezce 5005 směr Řišova studánka (potud také žlutá t.z.). Po příjezdu na silnici u Automotodromu Brno (Masarykův okruh) odbočíte vpravo a pojedete stále rovně až do Ostrovačic. Na hlavní silnici č. 602 se dáte vpravo a po cca 400 m opět vpravo na silnici č. 386 (směr Tišnov), která vás zavede až pod hrad Veverí (rozc. Nové Dvory, zelená t.z.).

- odbočíte-li vpravo, silnice kopírující přehradu vás dovede zpět na rozcestí Rakovec, BUS, kterým jste projížděli na začátku cesty před stoupáním na Řišovu studánku a odtud je to jen kousek k hotelu, celkem 25 km
- odbočíte-li vlevo, silnice vás zavede do Veverské Bítýšky, odkud pokračujete dále do Chudčic, Mor. Knínice a na křižovatce před Kuřimí vpravo stále po hlavní přes Jinačovice až do brněnské části Kníničky. Dole pod kopcem hned na konci obytné zóny se dáte ostře vpravo (ul. Rekreační) a rovně přes kopec k restauraci U Iva. Zde odbočíte vlevo a silnice vás zavede přes přehradní hráz přímo k hotelu

Neděle 18. května 2008

Sloupsko-Šošůvské jeskyně

Nacházejí se na jižním okraji městečka Sloup v Sloupském údolí (počátek Suchého žlebu). Patří do systému Amatérských jeskyní, což je nejdelší jeskynní systém v České republice. Sloupsko-šošůvské jeskyně jsou rozsáhlým komplexem domů, chodeb a obrovských podzemních propastí vytvořených ve dvou patrech. Prostory nazývaná Eliščina jeskyně má vynikající akustiku, a proto je příležitostně využívána pro koncerty komorní hudby.



Jeskyně Výpustek

Nachází se ve střední části Moravského krasu na levé straně Křtinského údolí. Jeskyně, jež byla dříve známa také pod názvem „Jeskynní bludiště Výpustek“, je tvořena zejména fosilními partiemi někdejšího podzemního toku Křtinského potoka.



V roce 1936 si tuto jeskyni vyhlédl Ministerstvo národní obrany a rozhodlo se, že zde vybuduje podzemní muniční sklad. Při těchto pracích se uvolnily další zahlíněné prostory, ale sklad nikdy nebyl uveden do provozu. V prostorách jeskyně Výpustek byla nakonec v roce 1944 vybudována podzemní dílna německého podniku „Flugmotorenwerke Ostmark“, který se specializoval na výrobu leteckých motorů. Po válce zde bylo v 60. letech postaveno armádní velitelské stanoviště, které bylo až do konce roku 2001 přísně utajováno a bedlivě stráženo.

Další tipy

Další možnosti příjemného strávení volného času najdete hlavně na www.prygl.net, www.ticbrno.cz a www.moravskykras.net. Upozorňujeme však zejména na následující:

- Triathlon Superprestige – mezinárodní závod v triatlonu
- Golfový areál Kaskáda, Driving range – www.golgbрно.cz
- Automotodrom Brno – www.automotodrombrno.cz
- Renocar Tuning Jaro – Masarykův okruh
- Výstava artefaktů z vraku Titanicu – www.vystava-titanic.cz

Další informace:

Cesta a ubytování – www.santon.cz

Upozorňujeme na dopravní omezení při příjezdu k hotelu od soboty 10.00 do neděle 17.30. Detailní informace bude uveřejněna na www.common.cz.

Konferenční poplatek

Typ poplatku	Člen	Nečlen
Konference, ubytování a večerní program s příjezdem v neděli 18. května 2008	6 900 Kč	9 900 Kč
Konference, ubytování a večerní program s příjezdem v pondělí 19. května 2008	5 700 Kč	8 700 Kč
Konference a večerní program (bez ubytování)	4 500 Kč	7 500 Kč

- Členství ve sdružení COMMON ČR si můžete ověřit u Richarda Strouhala, (e-mail: r.strouhal@aegis.cz).
- Konferenční poplatek je včetně 19% DPH.

Common Česká republika

Korespondenční adresa:
kancelář Aegis.s.r.o., Common Česká republika, Na Pankráci 58, 140 00 Praha 4-Pankrác
mail: common@common.cz, fax: +420 731 464 000, web: www.common.cz