

i5 und p5 LPAR

Neue Funktionen und Möglichkeiten der logischen Partitionierung

Datum: Dienstag, 18. Januar 2005
09.00 Uhr bis ca. 16.30 Uhr

Ort: IBM Ausbildungszentrum
Hohlstrasse 600
8010 Zürich-Altstetten

Zufahrt Bahn: Bahnstation Zürich-Altstetten

Parkplätze: sehr beschränkt in der Umgebung,
Empfehlung im Parkhaus der Migros

Anmeldung: bis **spätestens 14. Januar 2005** mittels
beiliegendem Anmelde-Formular per Fax
01 856 20 22 oder Post an:
COMMON Switzerland
Gumpenwisenstr. 11, 8166 Niederweningen
Tel.: 043 422 83 13

Die Anmeldung wird nicht bestätigt

Teilnahmegebühr: CHF 250.-- für COMMON Mitglieder
CHF 200.-- weiterer Teilnehmer der
gleichen Firma/Member
CHF 450.-- für nicht Mitglieder.
Inbegriffen sind Pausengetränke,
Mittagessen und Unterlagen

Abmeldung: bei Abmeldung nach dem **14. Januar 2005**
wird die Gebühr auch bei Nichtteilnahme
fakturiert.

Nächste Tagungen

27. Jan. 2005	Generalversammlung COMMON
02. März 2005	Computing on demand
11. Mai 2005	Printing / Archivierung
26. Mai 2005	Lotus Notes

i5 und p5 LPAR

**Neue Funktionen und Möglichkeiten der logischen
Partitionierung**

i5 und p5 LPAR

Dienstag, 18. Januar 2005,

08:30 Uhr - ca. 16:30 Uhr

**IBM Schulungszentrum, Hohlstrasse 600
8010 Zürich-Altstetten**

COMMON Switzerland

IBM Users Association (Switzerland)

Gumpenwisenstr. 11, 8166 Niederweningen

Tel.: 043 422 83 13, Fax: 01 856 20 22

www.common.ch

i5 und p5 LPAR

Neue Funktionen und Möglichkeiten der logischen Partitionierung

Werte Mitglieder und IBM iSeries- und pSeries Benutzer

Im Frühjahr 2004 kam die grosse Serverankündigung der IBM - Die iSeries- und pSeries-Familie wächst weiter zusammen! Mit der neuen POWER 5 Systemserie 5xx ist die Hardware identisch geworden. Im Herbst 2004 kam dann auch die neue grosse Ankündigung in den Speichersystemen und der Ankündigung der DS-Familie. Dies gab uns den Anlass, eine Tagung zu organisieren, an welcher die neuen Technologien und dessen Möglichkeiten vorgestellt und gezeigt werden.

Am Morgen wird Herr Rubischon von der ETH Zürich einen Update geben, was mit Linux on iSeries heutzutage möglich ist. Herr Gerecke von IBM Central Region stellt die neue DS-Storage Familie vor, die auch interessante Möglichkeiten mit der i5/p5 bieten. Zudem wird er über die Zukunftsaussichten des Speichers berichten.

Am Nachmittag zeigen wir Ihnen die neue Hardware-Management-Console mit einer Live-Demo. Ebenfalls werden wir die Architektur des LPAR's im Gegensatz zu den früheren iSeries-Systemen erklären. Herr Robert Strebel von der Gate Informatic AG wird über die p5 LPAR, Micropartitioning und virtual I/O-Server reden und dies anhand einer aktuellen Kundeninstallation.

Wir hoffen, Sie zahlreich in Zürich begrüßen zu können und verbleiben mit freundlichen Grüßen.

Roland Friederich,
Tagungsleiter, COMMON Switzerland

Übersicht des Tagungsablaufes

Programm

09.00 Uhr	Begrüßungskaffee mit Gipfeli
09.30 Uhr	Update Linux on iSeries und pSeries Referent: Herr Beat Rubischon ETH Zürich Lösungen und Möglichkeiten von Linux
10.15 Uhr	Pause
10.45 Uhr	Neue DS-Storage Familie, Zukunftsaussichten Referent: Herr Kurt Gerecke, IBM Stuttgart Vorstellung der DS-Storage Familie und Bandtechnologien von IBM und dessen Möglichkeiten. Wie sind die Zukunftsaussichten im Bereich Storage?
12.30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
14.00 Uhr	News von COMMON
14.10 Uhr	Hardware-Management Console, LPAR i5/p5 Referent: Herr Roland Friederich, Gate Informatic AG, Dübendorf <ul style="list-style-type: none">• LPAR i5 vs. iSeries (Architektur)• HMC Funktionen (Live-Demo)
15.00 Uhr	Pause
15.30 Uhr	Partitionierung mit p5 Referent: Herr Robert Strebel, Gate Informatic AG, Bern <ul style="list-style-type: none">• p5 LPAR• Micropartitioning, virtual I/O Server• Bericht einer aktuellen Kundeninstallation
16.30 Uhr	Diskussion / Schluss der Tagung