

## Willkommen zum „IBM Informix Newsletter - Sonderausgabe“

### Inhaltsverzeichnis

Aktuelles.	.1
Open Beta zu INFORMIX Cheetah gestartet.	.1
Reaktionen der Betakunden zu INFORMIX Cheetah.	.2
IBM, AMD und Novell mit gemeinsamem Angebot für IDS Cheetah.....	2
Pressemeldung Heise Informix 11 als Beta-Version erhältlich (15.02.2007).....	3
Pressemeldung Linux Enterprise 'Cheetah' - integrierte Lösung für IBMs Informix Dynamic Server.....	3
Cheetah Open Beta Workshop in München am 15.02.2007.	.3
New Features in Version 11.10 of IBM Informix Dynamic Server.....	4
Aktuellste Informationen rund um INFORMIX Cheetah.	.4
Anmeldung / Abmeldung.	.5
Bilder zum Cheetah Workshop.	.5
Die Autoren dieser Ausgabe.	.6

### **Aktuelles**

Liebe Leserinnen und Leser,

anlässlich des wichtigen Events, dem Start des OpenBeta zu INFORMIX Cheetah, wurde diese Sonderausgabe des Newsletters erstellt.

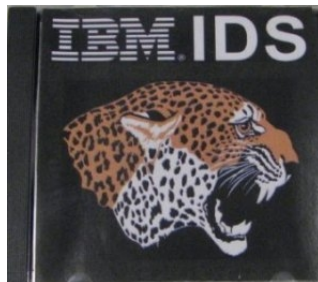
Ihr TechTeam

### **Open Beta zu INFORMIX Cheetah gestartet**

Informix Dynamic Server 'Cheetah' ist seit dem 15.02.2007 im Open Beta als Download verfügbar. Hierzu stehen bereits umfangreiche Informationen im Web. Ein Information Center zur neuen Version ist ebenfalls frei geschaltet.

Den Downloadlink und viele weitere nützliche Hinweise finden Sie unter:

<http://www.ibm.com/software/info/ids/cheetah/index.jsp>



## Reaktionen der Betakunden zu INFORMIX Cheetah

ProSieben Sat 1:

>>

*Als Teilnehmer des Beta-Programms sind wir von den neuen Möglichkeiten, die uns die IDS 'Cheetah' bietet, begeistert!*

*IBM macht mit der Entwicklung von Cheetah deutlich, daß Informix ein weiterhin strategisches Schlüsselprodukt ist.*

<<

Markus Holzbauer  
Senior Administrator  
ProSiebenSat.1 Produktion

*BYTEC GmbH Friedrichshafen:*

>>

*Während des Beta-Test-Programms hat sich IDS "Cheetah" bereits als äußerst stabil erwiesen.*

*Wir haben keine größeren Fehler gefunden, so dass wir uns ausgiebig mit den neuen Funktionen beschäftigen konnten. Vorallem die Verbesserungen bei den Checkpoints, die die Konsistenz der Datenbank sicherstellen und bei "Cheetah" nahezu blockadefrei arbeiten, werden für viele unserer Kunden einen echten Performanceschub bringen.*

*Darüber hinaus bietet "Cheetah" noch bessere Möglichkeiten, ohne zusätzlichen Administrationsaufwand den IDS zu überwachen – getreu dem Motto "Administration Free Zone". Gespannt sind wir auf weitere angekündigte Features wie den webbasierten "IDSAdmin" oder die integrierte Volltextsuche.*

Wolfgang Kraus, Bytec GmbH, Head of IT-Services

## IBM, AMD und Novell mit gemeinsamem Angebot für IDS Cheetah

1. Das Linux Angebot kombiniert IDS Cheetah, SUSE Linux Enterprise Server von Novell sowie IBM xSeries 3105 highly-scalable Server, powered by second-generation AMD Opteron 1000 Series Processor. Diese Kombination zeichnet sich durch Hochverfügbarkeit und Sicherheitsfeatures in einer preisgünstigen Lösung aus und ist auf die Bedürfnisse der Kunden im SMB-Umfeld zugeschnitten. Mehr Infos hierzu: <http://www.ibm.com/press/us/en/pressrelease/21082.wss>

## Pressemeldung Heise

### Informix 11 als Beta-Version erhältlich (15.02.2007)

In diesem Jahr will [IBM](#) seinen Informix Dynamic Server (IDS) in Version 11 freigeben. Eine Beta-Version ist bereits [erhältlich](#).

Der gesamte Artikel ist zu finden unter:

<http://www.heise.de/newsticker/meldung/85352>

## Pressemeldung Linux Enterprise

### 'Cheetah' - integrierte Lösung für IBMs Informix Dynamic Server

Zusammen mit Novell und AMD arbeitet IBM zurzeit an seiner kommenden Version des Informix Dynamic Server (IDS). Gerade ist die Closed-Beta-Phase abgelaufen und jetzt können Administratoren auch auf die Open-Beta zugreifen, um einen Vorgeschmack auf die Software zu bekommen.

Die gesamte Meldung zum Nachlesen:

<http://linuxenterprise.de/itr/news/psecom,id,33791,nodeid,8.html>

## Cheetah Open Beta Workshop in München am 15.02.2007

Im Rahmen des Workshops konnten die Teilnehmer sich an 20 vorbereiteten Thinkpads mit dem ersten Open Beta Release aktiv vertraut machen und eine der vom Workshopteam in einer langen Nacht vorbereiteten 40 Cheetah Open Beta CDs mit nach Hause nehmen. Die CDs waren innerhalb von ca. 5 Minuten vergriffen.

Aufgrund des sehr positiven Feedbacks und der Tatsache, dass wir vielen potentiellen Teilnehmern absagen mussten (die Teilnehmerzahl musste wegen der Übungen auf 40 begrenzt werden), werden wir im Q2 zwei bis drei weitere "Cheetah on Safari" Workshops in weiteren Städten anbieten.

Der technisch ausgerichtete Workshop hat die 40 Teilnehmer gefesselt, so dass trotz Verlängerung und Zugaben (Volltextsuche, Optimierung) wer konnte bis zum Ende blieb. (Siehe auch Bilder vom Workshop am Ende des Newsletters).

## New Features in Version 11.10 of IBM Informix Dynamic Server

Eine erste Übersicht über einen Teil der Features, die in der aktuellen Version bereits verfügbar sind:

- Index Hierarchical Data
- Basic Text Search
- Session Configuration Routines
- SQL Administration API
- Schedule Administrative Tasks
- Monitor and Analyze Recent SQL Statements
- Enhanced Concurrency with Committed Read Isolation
- Enhanced Data Types Support in Cross-Server Distributed Queries
- XML Publishing
- Backup and Restore to Directories with ontape
- Continuous Logical Log Restore
- Improved Parallelism during Backup and Restore
- Named Parameters in a JDBC CallableStatement
- Index Binary Data Types
- Encrypted Communications for HDR
- RTO Policy to Manage Server Restart
- Non-blocking Checkpoints
- Trigger Enhancements
- Derived tables in the FROM Clause of Queries
- Index Self-Join Query Plans
- Optimizer Directives in ANSI-Compliant Joined Queries
- Improved Statistics Maintenance
- Deployment Wizard
- Dynamically Change Enterprise Replication Configuration Parameters and Environment Variables
- Dynamically Rename Enterprise Replication Columns, Tables, and Databases
- Performance Improvements for Enterprise Replication
- Truncate Replicated Tables

Die detaillierte Featureliste ist bei der IIUG zu finden unter:  
<http://www.iiug.org/cheetah/TestRunFeb07.pdf>

## Aktuellste Informationen rund um INFORMIX Cheetah

Täglich erscheinen neue Presseartikel rund um INFORMIX Cheetah. Die Liste der verfügbaren Features wird fast wöchentlich erweitert. Um auf dem neuesten Stand zu bleiben empfehlen wir, sich regelmäßig auf <http://www.informix-zone.com> zu informieren. Schneller und aktueller geht's kaum...

## Anmeldung / Abmeldung

Der Newsletter wird ausschließlich an angemeldete Adressen verschickt. Die Anmeldung erfolgt, indem Sie das Subject „ANMELDUNG“ an [ifmxnews@de.ibm.com](mailto:ifmxnews@de.ibm.com) senden. Im Falle einer Abmeldung senden Sie dies ebenfalls an diese Adresse.

Das Archiv der bisherigen Ausgaben finden Sie zum Beispiel unter:

[http://www.iug.de/Informix/techn\\_news.htm](http://www.iug.de/Informix/techn_news.htm)

<http://www.informix-zone.com/informix-german-newsletter>

<http://www.bytec.de/prd/sft/ibm/ibm-nlarchiv.php>

## Bilder zum Cheetah Workshop





## Die Autoren dieser Ausgabe

- Alexander Körner                      Channel Technical Sales, IMT Germany -  
Informix/SOA Integration and Informix IDS  
Certified Senior IT-Specialist  
IBM Certified Solutions Expert IDS, DB2, Rational & XML  
[akoerner@de.ibm.com](mailto:akoerner@de.ibm.com)                      +49 89 4504 1423
- Michael Köster                      IT-Specialist, Channel Technical Sales (Informix)  
[michael.koester@de.ibm.com](mailto:michael.koester@de.ibm.com)                      +49-89-4504-1439
- Dr. Andreas Weininger                      Consulting IT Specialist, IBM Software Group  
[Andreas.Weininger@de.ibm.com](mailto:Andreas.Weininger@de.ibm.com)                      +49-89-4504-1424
- Gerd Kaluzinski                      IT-Specialist for Informix Dynamic Server and DB2 UDB  
[gerd.kaluzinski@de.ibm.com](mailto:gerd.kaluzinski@de.ibm.com)                      +49-175-228-1983
- Sandor Szabo                      Manager IBM Informix Database Development  
[sandor.szabo@de.ibm.com](mailto:sandor.szabo@de.ibm.com)                      +49-89-4504-1429
- Thomas Simoner                      OEM Sales Manager, Informix und DB2  
[thomas.simoner@de.ibm.com](mailto:thomas.simoner@de.ibm.com)                      +49-4504-1444