



## Einladung zu „Hands-on“-Techniktrainings für HP Virtual Connect Flex-10

Im Rahmen der Veranstaltungen der HP ProLiant-University bieten wir spezielle Trainings zu HP Virtual Connect Flex-10 an. Diese Trainings richten sich direkt an Ihre Technikprofis! Über Best-Practices-Beispiele geben wir darin konkrete Einblicke in die neue Technologie und zeigen unter anderem, wie sich mit HP Virtual Connect Flex-10 die Netzwerkbandbreite flexibel verteilen lässt, im Netzwerk mehr virtuelle Server eingesetzt werden können und sich Kosten deutlich reduzieren lassen.

**Wichtig:** HP Virtual Connect Flex-10 ist unser herausragendes Blade-Highlight! Sollten Sie nicht der richtige Ansprechpartner sein, leiten Sie diesen Flyer bitte unbedingt an Ihren Technikspezialisten weiter!

## Voraussichtliche Trainings-Agenda:

- „Hands-on“-Erfahrungen mit den neuen Features von HP Virtual Connect und verwandten Management-Tools
- Installation und Konfiguration einer Virtual-Connect-Domain
- Vorteile im praktischen Einsatz
- „Best Practices“ für eine Virtual-Connect-Architektur in einer Cisco und Brocade Umgebung
- Implementierung von Szenarien nach kundenspezifischen Anforderungen
- Implementierung der neuen Flex-10-Technologie

Lassen Sie die Konkurrenz hinter sich!

Melden Sie Ihren Technikspezialisten – am besten noch heute – zu diesem wichtigen Training an: [www.g6-royals.de](http://www.g6-royals.de) (Menüpunkt: „Flex-10 Trainings“)

# HP Virtual Connect Flex-10 – das Highlight für mehr Umsatz

Innerhalb der Kundenkommunikation der neuen HP Blade Server-Generation ist HP Virtual Connect Flex-10 eines der wichtigsten Verkaufsargumente – und ein grundlegendes Unterscheidungsmerkmal gegenüber dem Wettbewerb!

## HP Virtual Connect Flex-10 im Überblick

### Virtualisierung ohne HP Virtual Connect Flex-10

Unternehmen nutzen Virtualisierungslösungen, um die Betriebskosten im Rechenzentrum zu senken. Das Problem: Während die Betriebskosten sinken, steigen die Netzwerkkosten! Denn ein herkömmlicher Server, auf dem eine virtuelle Maschine läuft, benötigt im Schnitt sechs Netzwerkverbindungen, welche wiederum zusätzliche Switches und Kabel erfordern. Dies treibt die Infrastrukturkosten in die Höhe und führt zu einem langsameren Netzwerk.

### Virtualisierung mit HP Virtual Connect Flex-10

HP ProLiant G6 Blade Server sind mit der integrierten Virtual Connect Flex-10-Funktionalität erweiterbar. Diese Technologie ermöglicht es, im 10-Gb-Ethernet-Netzwerk die Bandbreite eines einzelnen Server-Netzwerk-Ports auf vier verschiedene Netzwerkverbindungen aufzuteilen. Damit lassen sich Bandbreiten den Applikationen, die auf den virtuellen Servern laufen, zwischen 100 Mb und 10 Gb flexibel zuweisen. Der entscheidende Vorteil: Im Netzwerk können Kunden mehr virtuelle Server einsetzen, ohne vorhandene Netzwerkkomponenten austauschen oder weitere hinzufügen zu müssen. Dies senkt die Kosten um bis zu 66%!

Die entscheidenden Vorteile für mehr Umsatz mit HP Virtual Connect Flex-10:

- Netzwerkbandbreite flexibel verteilen!
- Mehr virtuelle Server einsetzen!
- Netzwerkkosten um bis zu 66%\* senken!

\* Comparing two Virtual Connect Flex-10 module connectivity costs for an 8 NIC per server configuration versus 8 Cisco 3120X networking connectivity. Based on Internet List Prices as of 11/17/2008.

Rechtzeitig anmelden!

Die Anmeldemöglichkeit für das Training zu HP Virtual Connect Flex-10 finden Sie hier:

[www.g6-royals.de](http://www.g6-royals.de) unter dem Menüpunkt „Flex-10 Trainings“.

Auch weitere aktuelle Informationen zu Ablauf, Konditionen und Inhalten haben wir hier für Sie zusammengestellt.

**Training 1:** Hamburg, 5. Mai (Courtyard by Marriott Airport Hamburg)

**Training 2:** Leipzig/Brehna, 6. Mai (Country Park-Hotel)

**Training 3:** Frankfurt, 11. Mai (Courtyard by Marriott Frankfurt Messe)

**Training 4:** Ratingen, 12. Mai (Landhotel Kruppenberg)

**Training 5:** Stuttgart, 13. Mai (Mercure Hotel)

© Copyright 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die einzigen Garantien für Produkte und Services von HP werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt und den Services gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder für die Vollständigkeit der Angaben in diesem Dokument.

4AA2-4989DEDE. März 2009



Technologien für Ihren Geschäftserfolg