

NOCH SIND PLÄTZE FREI. JETZT ANMELDEN!  
[HTTP://WWW.HEINLEIN-SUPPORT.DE/SLAC](http://www.heinlein-support.de/slac)



# Secure Linux Administration Conference 7. und 8. Dezember 2006 im Maritim pro Arte Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Alltagsarbeit der Administratoren lässt oft wenig Zeit für die ständig notwendige Fortbildung. Dabei bieten die aktuellen Entwicklungen viele neue Möglichkeiten – stellen aber auch hohe Anforderungen an Hintergrundwissen, Absicherungen und neue Vorgehensweisen.

Aus vielen Linux-Schulungen an unserer Akademie, unseren Vorträgen und den zahlreichen Einblicken in andere Netzwerke im Rahmen unserer Support-Arbeit haben wir ein sehr gutes Bild davon, welches Wissen vielen Administratoren fehlt und welche Probleme thematisiert werden müssen.

Unsere Secure Linux Administration Conference schließt diese Wissenslücken.

Unsere Secure Linux Administration Conference schließt diese Wissenslücken. Bekannte Linux-Experten vermitteln auf den Punkt gebracht technisches Wissen und viele Erfahrungswerte – und ersparen unseren Teilnehmern so wertvolle Arbeitszeit sowie frustrierende Fehlersuche bei eigenen Recherchen.

## Die SLAC ist...

- **gehaltvoll:** Vorträge von 60 oder 90 Minuten Dauer bieten Zeit für fundierte Behandlung der Themen und ausgiebigen Austausch zwischen Profis.
- **ergebnisorientiert:** Die Vorträge geben klare Antworten und Lösungen für aktuelle Probleme des Admin-Alltags. Keine bezahlten Business- oder PR-Vorträge.
- **qualitätsgeprüft:** Alle Referenten sind renommierte und vortragsgeübte Profis aus der Szene.
- **kontaktfreudig:** Alle Teilnehmer wohnen im selben Hotel – denn auch der abendliche Austausch beim „Bierchen danach“ darf nicht unterschätzt werden.
- **unkompliziert:** Die Konferenzgebühr beinhaltet Hotel (EZ), Vollverpflegung, Teilnahme und Abendprogramm.

Kommen Sie zur SLAC – es wird sich lohnen.

Bis bald in Berlin,  
mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink that reads "Peer Heinlein".

Peer Heinlein

## DAS UPDATE FÜR DEN ADMIN



Eine praxisorientierte Fortbildung über aktuelle Entwicklungen der Linux-Serveradministration bietet unsere Secure Linux Administration Conference (SLAC). Die Konferenz richtet sich an routinierte Berufsadministratoren, die vor lauter Alltagsarbeit Gefahr laufen, den Anschluss an aktuelle Entwicklungen zu verlieren.

Sie ist keine Grundlagen-Konferenz, sondern ein präzises Know-how-Update. Sie liefert klare Anweisungen zur „Best Practice“ und gibt verlässliche Rezepte und Hinweise, um Fehler im Ansatz zu vermeiden. Unsere Referenten sind handverlesene Experten aus der Praxis, gleichermaßen vortragserfahren wie fachlich kompetent. Wissen muß man auch vermitteln können, Erfahrungen muß man auch selbst gesammelt haben.

Ein lebhafter Austausch mit anderen Kollegen ist unverzichtbar und lehrreich. Wir alle haben im immer unübersichtlicheren Dschungel der Möglichkeiten unsere unterschiedlichsten Erfahrungen gemacht – positive wie negative. Die Konferenz legt es deshalb auch darauf an, Kontakte zu knüpfen, denn ein gutes Netzwerk ist stets eine große Hilfe.

Die SLAC ist keine kommerzielle Business-Konferenz, sondern eine Fachkonferenz von Profis für Profis in kollegialer, lockerer Atmosphäre. Rundherum reibungslos organisiert und natürlich persönlich betreut, dafür steht das Team von Heinlein Support.

Jetzt anmelden! <http://www.heinlein-support.de/SLAC>

## DARF'S EIN BISSCHEN MEHR SEIN? UNSERE WORKSHOPS AM VORTAG:

### SELinux für Server

Wie härtet man eigentlich ein Linux-System? AppArmor und SELinux machen seit Monaten die Runde – beide mit völlig unterschiedlichen Konzepten und Einsatzzwecken. Stefan Semmelroggen, Linux Security Consultant bei Heinlein Support, übt mit seinen Teilnehmern den Aufbau von SELinux und die Erstellung eigener Regelsätze.

### Automatische Installation & Monitoring von XEN

Das ist ein Server? Nein – das sind viele Server. XEN räumt neben kommerziellen Anbietern nun den Virtualisierungsmarkt auf und ermöglicht es, eine Vielzahl von Servern in einem performanten Gerät zusammenzufassen. Vorteile und Stolpersteine werden hier mit Timo Benk praktisch ausprobiert.

### amavisd-new und SpamAssassin für Fortgeschrittene

Der Unterschied zwischen „gut“ und „perfekt“? Mit SpamAssassin und amavisd-new sind perfekte Ergebnisse möglich, sie müssen sich keinesfalls hinter kommerziellen Lösungen verstecken. Peer Heinlein zeigt die fortgeschrittenen Tricks und Kniffe einer solchen Installation und achtet dabei auch auf die rechtlichen Schwierigkeiten.

### Praktische Einführung in VoIP/Asterisk

Wenn man weiß, wie es geht, ist's immer ganz einfach. Leider ist der Einstieg in Asterisk alles andere als übersichtlich. Gerd Flaig, Autor des VoIP-Buchs bei Open Source Press, baut mit seinen Teilnehmern einen Asterisk-Server auf und meistert so die Hürden der ersten Installation.

## MEINUNGEN ZUR 2. MAILSERVER-KONFERENZ 2005:

### Wie hat Ihnen die 2. Mailserver-Konferenz insgesamt gefallen?

67% sehr gut  
33% gut  
0% nicht so gut

### Wurden Ihre inhaltlichen Erwartungen an die Konferenzvorträge erfüllt?

16% ja, sogar übertroffen  
79% ja, so wie ich es erwartet habe  
5% nein, leider nicht





## Donnerstag, 7.12.

09:30 - 10:00 Uhr	<b>Peer Heinlein</b> Begrüßung und Einführung in das Programm	
10:00 - 11:30 Uhr	<b>Christopher Kunz und Peter Prochaska</b> PHP- / Webserversicherheit	<b>Harald Welte</b> Hardware-Auswahl und Kernetuning für höchste Netzwerkperformance
11:30 - 12:30 Uhr	<b>Steffen Wendzel</b> Hostbasierte Sicherheit und Serverhärtung	<b>Jörg Müller-Kindt</b> Rechtliche Aspekte der (revisions-) sicheren Administration von IT-Systemen
12:30 - 14:00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
14:00 - 15:30 Uhr	<b>Thorsten Scherf</b> SELinux – Sicherheit auf Kernelebene	<b>Jörg Linge</b> Nagios, SNMP und RRDTool
15:30 - 16:30 Uhr	<b>Peer-Joachim Koch</b> Ein GFS für Alles? Theorie und Praxis bei der Umstellung auf ein globales Filesystem	<b>Thomas Halbe</b> Changemanagement – so geht's
16:30 - 18:00 Uhr	<b>Richard Müller</b> Linux Advanced Networking	<b>Gerd Flaig</b> Asterisk/VoIP kritisch betrachtet: Im Unternehmen einsetzbar?
Ab 18:00 Uhr	Abendessen und Abendprogramm: Netzwerke mal anders! Besuch des ehemaligen Haupttelegraphenamtes mit stadtwweiter Rohrpostanlage	

## Freitag, 8.12.

09:30 - 11:00 Uhr	<b>Peer Heinlein</b> Spam & Viren juristisch sauber erfolgreich filtern	<b>Schlomo Schapiro</b> Disaster Recovery
11:00 - 12:30 Uhr	<b>Henning Sprang und Timo Benk</b> Automatische Installation und Monitoring von Xen Instanzen	<b>Nils Magnus</b> Die Waffen der Gegner kennenlernen: Die Top-10 Angriffswerkzeuge.
12:30 - 13:30 Uhr	Gemeinsames Mittagessen	
13:30 - 15:00 Uhr	<b>Holger Zuleger</b> Secure DNS	<b>Lukas Grunwald</b> Praktische Aspekte von Honeypots im kommerziellen Umfeld
15:00 - 16:30 Uhr	<b>Konstantin Agouros</b> DHCP, Netzwerkboot/PXE & Sicherheit	<b>Johannes Plötner</b> Rootkits – Stand der Dinge

Das Programm unterliegt noch Änderungen.  
Bitte beachten Sie unsere Webseiten für den aktuellen Stand.

### Das Maritim pro Arte in Berlin:

- Die frühere Heimat von Udo Lindenberg liegt zentral in der Friedrichstraße. Hauptbahnhof und Flughäfen sind umsteigefrei erreichbar.
- Nur wenige Fußwegminuten entfernt liegen Sehenswürdigkeiten wie Brandenburger Tor, Unter den Linden, Reichstag, Kanzleramt, Tränenpalast, Alexanderplatz, Hackescher Markt oder Oranienburger Straße.

### SLAC – ganz ohne Aufwand:

- Der Konferenzpreis von 890,00 EUR netto beinhaltet bereits die Hotelübernachtung Donnerstag/Freitag im Einzelzimmer, Vollverpflegung inkl. Abendessen, sowie Abendprogramm.
- Die Workshops vermitteln in acht Zeitstunden kompaktes Experten-Wissen in kleinen Gruppen mit maximal zehn Teilnehmern. Der Aufpreis von 550,00 EUR netto beinhaltet die zusätzliche Hotelnacht, sowie Vollverpflegung.

## Persönlich und direkt – von Profi zu Profi.

Linux-Kompetenz auf höchstem Niveau, direkt und frei von Attitüden. So einfach lässt sich beschreiben, was wir bieten.

Jeder von uns ist hochspezialisiert auf seinem Gebiet, besitzt langjährige Erfahrung und ist international „Linux Professional Institute Certified“ (LPIC-1, LPIC-2).

Mit fundierten Linux-Lösungen aus der Praxis haben wir uns einen Namen gemacht und geben dieses Wissen gerne weiter: in Büchern, Fachzeitschriften, auf Kongressen, an unserer Akademie und im individuellen Support.



## HEINLEIN AKADEMIE

Wir kennen das „who is who“ der Linux-Profis und engagieren für jedes Thema den optimalen Dozenten. Das ist die Heinlein Akademie: Unsere Teilnehmer erhalten das Linux-Know-how erstklassiger Referenten in professioneller und zugleich familiärer Atmosphäre.

## HEINLEIN SUPPORT

Komplexe Probleme zu lösen ist unsere Stärke. Mit dem Heinlein Competence Call landet Ihr Anliegen nicht in irgendeinem Call-Center, sondern direkt im Ohr Ihres persönlichen Spezialisten. Der hilft schnell und kompetent. Im Notfall auch rund um die Uhr.

## HEINLEIN HOSTING

Seit 16 Jahren verlassen sich anspruchsvolle Kunden auf uns. Ihre Server wissen sie in den besten Händen. Unser Rechenzentrum bietet die optimale Umgebung für hochverfügbare IP-Dienste, auf Wunsch mit voller Maintenance durch unser Support-Team.



LINUX: AKADEMIE · SUPPORT · HOSTING

Heinlein – Professional Linux Support GmbH  
Schwedter Straße 8/9B, 10119 Berlin  
<http://www.heinlein-support.de>

Telefon: 030/40 50 51 - 0  
Telefax: 030/40 50 51 - 19  
[mail@heinlein-support.de](mailto:mail@heinlein-support.de)

Wir danken für die Unterstützung:



LINUX HÖCHSTPERSÖNLICH!