

# 4. Secure Linux Administration Conference

## Wissen, was zu tun ist.



### IT-Leiter und Admins aufgepasst

18 Vorträge unter anderem zu:

- MySQL-Cluster & LDAP-Replikation
- Disaster Recovery & P2V-Migration
- CERT-Aufbau & VoIP-Sicherheit

Konferenz und Abendprogramm.

Das Vortragsprogramm der SLAC.

Weiterbildung an der Heinlein Akademie.

### Die Konferenz im Überblick:

- 18 Vorträge, 2 Tage, 2 Tracks, 100 Teilnehmer
- langjährig erfahrene Referenten
- ausführliche Behandlung der Themen
- Unterkunft und Verpflegung inklusive

## Liebe Administratoren, liebe Kollegen,

das ganze Jahr über sucht Heinlein Support Themen und Referenten für die große Linux-Konferenz am Jahresende. Unsere Projekte führen uns jede Woche erneut in die zentrale IT-Infrastruktur vieler Unternehmen. Aus den dort gefundenen Höhen und Tiefen stellen wir ein Konferenzprogramm zusammen, das sich wie immer an der praktischen Relevanz und Verwertbarkeit messen lassen will.

„Best Practice“ nennen wir das, was unsere Referenten vorstellen. Wichtig ist nicht, was Sie alles tun könnten. Wichtig ist vielmehr, was Sie tun sollten.

Es sind vielleicht eher die unscheinbaren Details, die heute eine ganze IT-Infrastruktur lahmlegen können. „Absicherung“ ist darum der rote Faden, der viele Vorträge dieses Jahr verbindet. Probleme und Ausfälle – oft wären sie vermeidbar gewesen, wenn man die Zeit, aber auch das Wissen gehabt hätte, die Dinge gründlich anzugehen und sauber aufzusetzen.

Wissen gibt's bei Heinlein Support aus erster Hand. Ersparen Sie sich mühsame Recherchen, Irrungen und Wirrungen. Auf der SLAC erfahren Sie, was wirklich funktioniert – und das spart Ihnen Zeit am Arbeitsplatz. So können Sie loslegen und schneller fertig werden.

Wir freuen uns auf eine spannende SLAC 2009 – und auf Sie.

Bis bald in Berlin,  
mit herzlichen Grüßen

  
Peer Heinlein

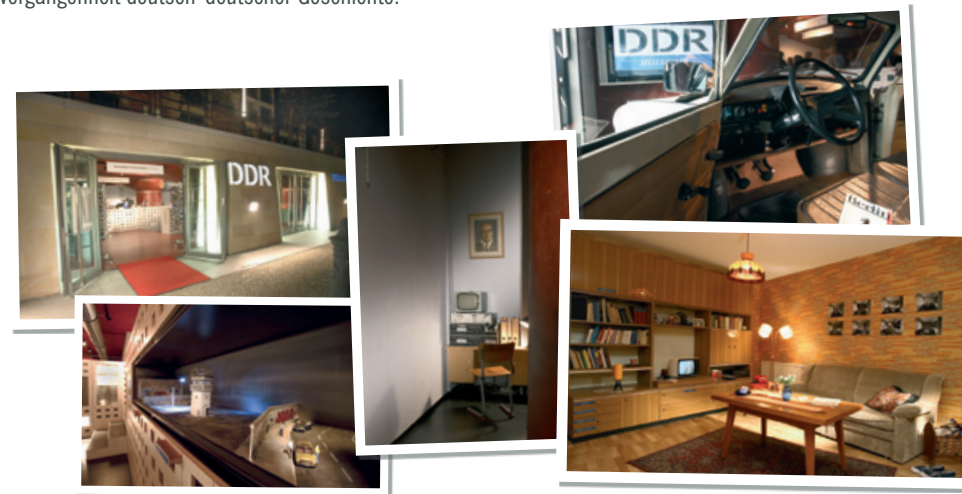
## Für Administratoren und IT-Leiter: Die Secure Linux Administration Conference

Bleiben Sie am Ball, damit Sie Linux sicher betreiben können. Am Ende eines jeden Jahres bringt Sie die Secure Linux Administration Conference (SLAC) wieder auf den neuesten Stand. Sie liefert klare Anweisungen, praxiserprobte Anleitungen und Hinweise, um Fehler im Ansatz zu vermeiden. Neue Anregungen, gute Argumente und praktische Erfahrungen sorgen für einen stress- und risikofreien Serverbetrieb.

Erleben Sie eine kompakte Fortbildung zu den aktuellen Entwicklungen in der Linux-Serveradministration. Die SLAC ist ein präzises Know-how-Update für Administratoren und IT-Leiter, die den Anschluss nicht verlieren dürfen.

## Hier knüpfen Sie Kontakte.

Am Abend des ersten Konferenztages lädt Heinlein Support alle Teilnehmer in das DDR-Museum gleich neben dem Berliner Dom ein. Die ungewöhnliche Ausstellung ist längst kein Geheimtipp mehr. Fast alle Gegenstände können angefasst und ausprobiert werden. Museumsgründer Robert Rückel öffnet für uns am Abend noch einmal persönlich die Türen. Für eine kleine Reise in die Vergangenheit deutsch-deutscher Geschichte.



## Zwei Tage voller Höhepunkte.

Auch dieses Jahr haben wir wieder spannende Referenten und Themen auf der SLAC. Lenz Grimmer und Stefan Kania geben tiefe Einblicke in die Absicherung von MySQL und LDAP, die oft als Single-Point-of-Failure nach dem Prinzip Hoffnung betrieben werden. Mit Rainer Link geht es hinter die Kulissen eines Anti-Virus-Labors. Er zeigt u. a. den Weg vom Auftauchen eines neuen Virus bis zum Release der Signaturdatei. Wenn Dennis Schön erläutert, wie mit Hilfe von „Gearman“ die Plattform XING betrieben wird, sollte jeder Admin gute Anregungen und Konzepte für sich herausziehen können – und wir von Heinlein Support zeigen, wie per Knopfdruck ganze Serverlandschaften von einer Hardware oder Virtualisierungsplattform auf die nächste umziehen können. 18 Vorträge an zwei Tagen: Wir hoffen, Sie haben die Qual der Wahl...

### Der Veranstaltungsort:

Ein Highlight ist auch wieder unser Konferenzhotel: Das Golden Tulip Berlin Hotel „Hamburg“ befindet sich im Herzen Berlins. Der Kurfürstendamm, der Potsdamer Platz und bekannte Sehenswürdigkeiten wie Gedächtniskirche, Brandenburger Tor und der Reichstag sind leicht zu Fuß erreichbar. Und von der Dachterrasse des Hotels lockt der Ausblick über Berlin.

Übrigens: Fast 90 % der Teilnehmer bewerteten die letzten beiden SLACs mit gut bis sehr gut. Die inhaltlichen Erwartungen an die Konferenzvorträge wurden für diese Teilnehmer erfüllt oder sogar übertroffen.

Vortragsdetails und  
Anmeldung unter:  
<http://www.heinlein-support.de/slac>



## Erster Konferenztag, 10. Dezember 2009

Uhrzeit	Konferenzraum Kiel 1	Konferenzraum Kiel 2
09:30 - 09:50	<b>Peer Heinlein</b>   Begrüßung und Einführung in das Programm	
10:00 - 11:30	<b>Rainer Link</b>   Trend Micro Deutschland GmbH Ist Anti-Virus tot?	<b>Marko Rogge</b> IT-Grundschutz nach BSI 100-1/-4
11:40 - 12:40	<b>Johannes Plötner</b>   Claranet GmbH ITIL in der Praxis	<b>Peer Heinlein</b>   Heinlein Support Umdenken! Provokante Thesen zur IT-Administration
12:40 - 14:00	Gemeinsames Mittagessen	
14:00 - 15:30	<b>Lenz Grimmer</b>   Sun Microsystems MySQL: Datensicherung und Absicherung	<b>Thomas Gelf</b>   Raiffeisen OnLine VoIP – sicher und sorgenfrei
15:40 - 17:00	<b>n.n.</b>   n.n. Call-for-Papers läuft noch	<b>Schlomo Schapiro</b>   Immobilien Scout GmbH Business Continuity mal ganz pragmatisch
17:10 - 18:10	<b>n.n.</b>   n.n. Call-for-Papers läuft noch	<b>Bernd Strößenreuther</b>   Sparda-Datenverarbeitung eG Minimierung ungeplanter Downtimes
ab 19:00	Gemeinsames Abendessen und Abendprogramm im DDR Museum	

## Zweiter Konferenztag, 11. Dezember 2009

Uhrzeit	Konferenzraum Kiel 1	Konferenzraum Kiel 2
09:00 - 10:30	<b>Lenz Grimmer</b>   Sun Microsystems MySQL: Hochverfügbarkeitslösungen	<b>Thorsten Robers</b> Dynamisches Monitoring mit Nmap und Nagios/Incinga
10:40 - 12:10	<b>S. Semmelroggen, P. Heinlein, S. Schapiro</b>   Heinlein Support Disaster Recovery und P2V-Migrationen mit ReaR	<b>Dr. Klaus-Peter Kossakowski</b>   DFN-CERT Services GmbH Aufbau eines IT-Sicherheitsteams / CERTs in der Praxis
12:10 - 13:30	Gemeinsames Mittagessen	
13:30 - 15:00	<b>Stefan Kania</b> LDAP-Replikation mit syncrepl	<b>Dennis Schön</b>   XING AG Verteilte und asynchrone Berechnung mit Gearman
15:10 - 16:30	<b>Robert M. Albrecht</b>   T-Systems Enterprise Services Sicherheit & Performance in Ethernet-Netzwerken	<b>n.n.</b>   n.n. Call-for-Papers läuft noch
ab 16:30	Ausklang und Abreise der Teilnehmer. Für einen geruhsamen Ausklang empfehlen wir Züge ab ca. 17:00 Uhr Berlin-Hauptbahnhof.	

Der Call for Papers läuft noch. Änderungen und Anpassungen finden noch statt. Den letzten Planungstand finden Sie auf <http://www.heinlein-support.de/slac>

## Lust auf mehr? Jede Woche in Berlin: Schulungen an der Heinlein Akademie.

Dort beginnen, wo andere aufhören: Wir vermitteln die oberen 10 % des Wissens. Geballte Kompetenz und umfangreiche Praxiserfahrung aus erster Hand. An der Heinlein Akademie unterrichten ausschließlich erstklassige Referenten. Von überall her holen wir die jeweils führenden Spezialisten eines Themas nach Berlin. Sie haben langjährige Erfahrung als Praktiker und Trainer – zertifizierte Profis ihres Fachs, die ihr Wissen in einer lockeren, freundlichen Atmosphäre vermitteln können.

Gearbeitet wird bei uns in kleinen Gruppen bis maximal zehn Personen in angenehmer Umgebung. Zugegeben: Am Ende des Tages raucht Ihnen der Kopf, aber zur Erholung haben wir auch ans Abendprogramm gedacht. Unsere Referenzen und die Teilnehmerbewertungen sprechen eine deutliche Sprache: reihenweise Empfehlungen.



## Unsere Dozenten leben ihr Thema – auf höchstem Niveau.

### Postfix-Mailserver / Spamschutz



**Peer Heinlein** betreibt mit seinem Team seit 1992 einen ISP und ist routinierter Linux-Administrator. Sein Postfix-Buch ist zum Standardwerk geworden, als Security-Consultant kennt er viele namhafte Netzwerke von innen. Er ist zertifiziert nach LPIC-2 und führt seit vielen Jahren Schulungen für Unix/Linux-Administratoren über Aufbau und Betrieb sicherer IP-Netzwerke durch.

### Linux Admin Grundlagen / Fortgeschrittene



**Peer Hartleben** begann in den 90ern mit dem Aufbau von Audio-Netzwerken für Rundfunkstationen. Er spezialisierte sich im Jahr 2001 auf Internetdienste unter Linux und Windows. Seit 2003 ist er Administrator und Consultant bei Heinlein Support. Gemeinsam mit Peer Heinlein veröffentlichte er 2007 das Fachbuch „POP3 und IMAP – Mailserver mit Courier und Cyrus“.

### LDAP / Samba-Server



**Stefan Kania** schwört auf die Kombination Samba und LDAP als preiswerten, vor allem aber flexiblen Ersatz für MS ActiveDirectory. So können die Server unter Linux laufen. Seit 1995 nutzt er Linux und betreut mit seinem Know-how mittelständische Firmen. Als Trainer schafft er es seit über 10 Jahren die graue Theorie mit seiner umfangreichen Praxiserfahrung zu verbinden.

### Nagios Monitoring / Apache Webserver



**Sven Velt** beschäftigt sich seit Anfang der 90er Jahre mit Netzwerken und seit 1994 mit Linux. Sein Wissen brachte er fünf Jahre lang bei einem Internet-Provider ein, bevor er sich vollständig auf Linux und Open Source spezialisierte. Seit 2002 ist er vor allem als Trainer und Consultant für Linux und die Applikationen Apache, Samba und Nagios bei der teamix GmbH in Nürnberg tätig.

Alle Kurse, Referenten und Termine auf  
<http://www.heinlein-support.de/kurse>

## Linux höchstpersönlich.

Konferenzorganisator Heinlein Support ist als langjähriger IT-Dienstleister tief in der Linux-Szene verankert. Geschäftsführer Peer Heinlein hat sein Know-how durch erfolgreiche Projekte, zahlreiche Vorträge und den Bestseller „Das Postfix-Buch“ unter Beweis gestellt. Das Berliner Unternehmen ist auf die Administration von komplexen Linux-Server-Umgebungen spezialisiert. Mit den drei Säulen Akademie, Support und Hosting bietet Heinlein Support anspruchsvolle Weiterbildung, 3rd-Level-Support und Business-Hosting auf hohem Niveau.

Anmeldung und mehr Details unter:  
<http://www.heinlein-support.de/slac>

## Unsere Konferenzen sind:



**ausführlich:** 60- bis 90-minütige Vorträge bieten Zeit für umfassende Abhandlung und aktiven Erfahrungsaustausch.



**ergebnisorientiert:** Sie erhalten klare Antworten und Lösungswege für aktuelle Probleme Ihres Admin-Alltags.



**qualitätsgeprüft:** Alle Referenten sind renommierte Profis mit langjähriger Praxiserfahrung.



**kollegial:** Alle Teilnehmer wohnen im selben Hotel. Unser gemeinsames Abendprogramm verbindet über die Konferenz hinaus.



**unkompliziert:** Konzentrieren Sie sich auf die Konferenz, wir kümmern uns um den Rest. Unterkunft im Hotel (EZ) mit Vollverpflegung und Abendprogramm sind inklusive. Bequemer geht's nicht.



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

Mit freundlicher  
Unterstützung von  
**HAKING**