

**Voorlopig tijdschema
NLUUG voorjaarsconferentie 31 mei 2001**

08:30	Inschrijving, ontvangst en koffie			08:30
	BACH I-II	STUDIO 3	BACH III-IV	
09:15	OPENING			09:15
09:30	KEYNOTE Hans Appel <i>(Sun Microsystems Nederland)</i>			09:30
10:15	<small>Lezing - inleidend</small> Introductie High Availability Bart Muijzer <i>(Sun Microsystems Nederland)</i>	<small>Lezing - technisch</small> Hoge beschikbaarheid van diensten Peter Jurg <i>(Stelvio)</i>	<small>Lezing - ervaring/praktijk</small> Praktijkervaringen met HA onder HP-Ux Schets 2-node cluster Frans Rops <i>(CMG)</i>	10:15
11:00	Koffiepauze			11:00
11:30	<small>Lezing - inleidend</small> Storage Area Networks Gert Brouwer <i>(Storage Expertise Holland)</i>	<small>Lezing - technisch</small> High Availability VPN solutions Guus Sliepen & Ivo Timmermans <i>(Universiteit Utrecht - TU Delft)</i>	<small>Lezing - ervaring/praktijk</small> Hoge beschikbaarheid in de praktijk Chel van Gennip <i>(Hiscom)</i>	11:30
12:15	Lunchpauze			12:15
13:15	Algemene Ledenvergadering			13:15
13:45	<small>Lezing - inleidend</small> High Availability in Storage Joost Vissers <i>(Competa IT)</i>	<small>Lezing - technisch</small> DRBD Philipp Reisner <i>(CUBiT IT Solutions)</i>	<small>Lezing - ervaring/praktijk</small> Welkom in de wonderse wereld van HA Erik Meinders <i>(Open Solution Providers)</i>	13:45
14:30	<small>Lezing - inleidend</small> Linux High Availability Overview Lars Marowsky-Brée <i>(SuSE Linux Solutions)</i>	<small>Lezing - technisch</small> Single System Image Clustering Han Pilmeyer <i>(Compaq Computer)</i>	<small>Lezing - ervaring/praktijk</small> High Availability tussen datacenters op afstand Jan-Thijs de Feijter <i>(Comparex Nederland)</i>	14:30
15:15	Theepauze			15:15
15:45	<small>Lezing - technisch</small> Linux FailSafe, ready for prime time?! Wim de Jong <i>(SGI)</i>	<small>Lezing - ervaring/praktijk</small> Unix failover clusters: If you've seen one, you've seen 'm all! PART I Jos Visser	<small>Lezing - technisch</small> Unixware Nonstop, meer dan een simpel cluster Cor Hilbrink <i>(Hilbrink IT Solutions/2Complex)</i>	15:45
16:30	<small>Lezing - technisch</small> ComFIRM A Communication Fault Injection Tool to Validate Linux Clusters Fábio Olivé Leite <i>(Conectiva S.A.)</i>	<small>Lezing - ervaring/praktijk</small> Unix failover clusters: If you've seen one, you've seen 'm all! PART II Jos Visser	<small>Lezing - technisch</small> Optimale database beschikbaarheid met Oracle Parallel Server John Abrahams <i>(Oracle Nederland)</i>	16:30
17:15	Borrel			17:15
18:00				18:00