

Warum SLSS in Hamm?

- Aus Sicht des Schulträgers
 - Gemeinsame Serverplattform für 60 Schulen
 - Professionelle Lösung
 - Professioneller, zeitnaher Support
 - Geringerer Administrationsaufwand
 - Anbindung von Rembo/MySHN
 - Lizenzkosten Microsoft / Linux

Warum SLSS in Hamm?

<u>MS-Lizenzen:</u>							<u>SLSS</u>	
(OPEN-E Schulversion)								
Netzwerk:								
-Windows Server 2003 Standard Edition:					199,00 €		399,00 €	
-Microsoft Exchange Server Standard 2003:					279,00 €		- €	
-Microsoft ISA Server 2000 Standard:					449,00 €		- €	
					927,00 €		399,00 €	
Clients :	(Zugriffslizenzen)							
-Windows Server 2003 Device CAL:				je	13,50 €		- €	
-Microsoft Exchange Server 2003 Device Client				je	10,00 €		- €	
					23,50 €		- €	
	178 Clients	à	23,50 €	=	4.183,00 €		- €	
zzgl.	Netzwerksoftware-Lizenzen				927,00 €		399,00 €	
Lizenzkosten am Eduard-Spranger-Berufskolleg					5.110,00 €		399,00 €	pa

Warum SLSS in Hamm?

- Fernziele
 - Remoteadministration von einer Zentrale
 - Kommunikationsplattform für alle Schulen

Erfahrungen mit SLSS

Eduard-Spranger-Berufskolleg

Berufskolleg für Technik der Stadt Hamm mit verschiedenen technischen Bildungsgängen aus den Fachbereichen:

Elektrotechnik/IT-Technik,

Metalltechnik

Bautechnik.

Erfahrungen mit SLSS

■ Technische Ausstattung

- 178 Desktop
P2/350 MHz, P3/500 MHz, P4/1800MHz
- 1 PDC, 2 BDC
12 File- und Application-Server
- 2 HP Netserver LH4 (SLSS u. Rembo)
4 XEON-Prozessoren 400 MHz
1 GByte RAM
RAID-5 (mit 5 x 36,6 GByte SCA)



Erfahrungen mit SLSS

- Betriebssysteme
 - Linux, Win98, WinNT4, WinXP
- Software (serverbasierend)
 - Auto-CAD R14 und 2000 (Dongle + LM)
 - Auto-CAD 2004 (LS)
 - Velocad (Dongle + LM)
- Standardsoftware

Erfahrungen mit SLSS

Projektaufgaben

- Ablösung der Windows NT 4 Server durch den SLSS inkl. PDC Funktionalität
 - Problemlos
 - jedoch Rechte auf Fileservern vor der Migration umstellen.
 - Switches zurücksetzen
- Ablösung des vorhandenen Linuxservers
 - Problemlos,
 - Proxy- DHCP- und DNS-Dienste wurden übernommen
 - Blacklists für Squidguard werden von uns eingebunden
Scripts werden von uns zur Verfügung gestellt.

Erfahrungen mit SLSS Projektaufgaben

- Integration der Software Verteilung Rembo/mySHN
 - Problemlos – NUR -
 - Anpassung in der Sambakonfiguration
 - Anpassung der Clients
 - Anpassung der DHCP-Einstellungen, da Rembo und DHCP auf verschiedenen Servern laufen

Erfahrungen mit SLSS Projektaufgaben

- Eingabe der Benutzerdaten
 - Problematisch, aber machbar
 - 1461 Schüler aus SPLAN in CSV exportiert
 - 1461 Datensätze in SLSS importiert
 - Fehlermeldung: to many open files
 - Liste gestückelt und über Teillisten importiert .
 - Problem, das geht nicht beim Jahreswechsel, dann werden ca.1750 Schüler voll eingelesen.
 - Soll bis dahin gelöst werden

Erfahrungen mit SLSS betrieblicher Alltag

- Administration und Bedienung über Webbrowser
 - Client und Workstation leicht integrierbar
 - Neuaufnahmen schnell und einfach von jeder WS aus
 - Zuordnung Rechner-Räume IP sinnvoll
 - Benutzerverwaltung in beschränktem Maß von jedem Kollegen machbar