

Minnesanteckningar av det parallella seminariet 2004-06-03.

Kriswebb och krisserver ur ett tekniskt perspektiv

av **Johan Olsson**

johan.olsson@htu.se

Förutom en genomgång av tillgänglig PowerPoint-presentation diskuterades följande punkter:

- Johan arbetar med att ta fram ett förslag för HTU när det gäller struktur och organisation av en kriswebb och krisserver. Nästa version av HTU:s webbpubliseringsverktyg Dynamaster kommer att ha en funktion där förberedda sidor för krisinformation kan aktiveras och fyllas med aktuell information. Information kan "taggas" som kritiskt och är det som användaren först ser. Johan poängterar att sidorna bör vara så strippade enkla som möjligt för maximal stabilitet. HTU tänker använda sig av kluster vid byggandet av sin krisserver.
- Frågan väcktes huruvida Gigasunet kan användas för ökad säkerhet med backupsystem där de olika högskolornas/ universitetens servrar stöttar varandra och täcker upp när någon server kraschar. Det konstaterades att Sunet har full redundans.
- För övervakning och kontroll av system nämndes gratisprogrammet Nargios vilket även har bra funktion för statistik. Programmet kan även mäta olika svarstider. För mer information och gratis nedladdning: www.nargios.org