


Exp 10/12-02 y


Åtgärder för ökad IT-säkerhet: Säkerhet för enskilda datorsystem

Varje dator som är ansluten till Linköpings universitetets nätverk har betydelse för IT-säkerheten i stort. Felaktigt installerade datorer och datorer som inte uppdaterats med säkerhetsuppdateringar från programvaruleverantörer utgör ett hot mot resten av nätverket. Detta gäller stora serversystem men i allt större utsträckning också enskilda persondatorer, vilket innebär att kraven ökar på en aktiv förvaltning av samtliga datorsystem. Institutioner och enheter med egen förvaltning måste ha tillgång till kompetens för detta och förvaltande personal måste kontinuerligt hålla sig informerade om hotbilder och hur nya risker kan bearbetas.

Härmed beslutas:

- Vid inköp av datorer och programvara skall hänsyn alltid tas till IT-säkerhetsaspekter i god tid.
- Datorer på universitetets nätverk samt programvaran på dessa skall installeras på ett sådant sätt att onödiga risker inte uppstår. Programvaror och tjänster som inte används skall stängas av.
- Programvaran på datorerna skall kontinuerligt kompletteras med de säkerhetsuppdateringar som görs tillgängliga.
- Utrustning och programvara som inte hålls uppdaterad och säker skall kopplas bort från universitets nätverk. Om detta inte är möjligt skall särskilt utformade skyddsåtgärder (t.ex. en särskild brandvägg för det aktuella systemet) användas.


Mille Millnert
Vicerektor för IT-frågor


Gun Djerf
IT-säkerhetschef

Delges:

Institutioner

Övriga enheter

Rektorskansliet (Djerf, Hessling, C Karlsson, Tegnefur)

De lokala fackliga organisationerna

Centrala säkerhetsgruppen för IT-frågor

Centrala nätverksgruppen

HISTORISKT