

Sikkerheds tjekliste

1. Kun én person bør være ansvarlig for opsætningen og resursetildelingerne på netværket, nemlig **systemadministratoren**. Ofte sker de største sikkerhedssvigt i forbindelse med fejlkommunikation mellem flere ansvarlige; hvem har gjort hvad?
2. Tildel kun de enkelte brugere på netværket de **rettigheder**, som de behøver
3. Registrér al netværks- og internettrafik i en **logfil**, og læs den ofte igennem
4. Udarbejd en entydig rapport eller **manual**, som præcist beskriver **netværkets opbygning**, dets hierarki og dets tildelinger
5. Vælg et "**uigennemskueligt**" **password**, videregiv det aldrig, og udskift det jævnligt
6. En standardinstallationen af operativsystemet giver ikke den optimale sikkerhed, det skal gøres manuelt efter installationen
7. Også **sikkerhedsniveauet i browseren** skal sættes op efter at den er installeret
8. **Installér aldrig programmer af "ukendt oprindelse"**, og aldrig programmer fra internettet hvor producenten ikke er et "kendt navn"
9. **Installér et antivirusprogram** umiddelbart efter operativsystemet, og vær sikker på, at programmet kan opdatere sig selv i baggrunden
10. Vælg et antivirusprogram, som kan opgraderes med det samme ved nye virustyper
11. **Slå den automatiske visning af indholdet af en e-mails fra**. Dette er meget vigtigt for at undgå skader fra vira som angriber e-mail programmer (som **MS Outlook** og **MS Outlook Express**)
12. Overvej kraftigt, om det er nødvendigt at tilføje modtagne e-mails afsendere automatisk i **adressekartoteket**. Adressekartoteket er nemlig særligt udsat ved en del virusangreb, hvor kartoteket bliver brugt til at sprede virussen
13. **Åbn aldrig vedhæftede filer fra ukendte afsendere**
14. Kontakt **Obex IT-Design & Consulting**