

... OG SLUTTER MED DIG!

Tjek din egen IT-sikkerhed:

- Er din adgangskode sikker? Få klar besked på side 3
- Har du de nyeste opdateringer til dine programmer? Se side 7
- Hvad stiller du op med e-mails med vedhæftede filer? Få svaret på side 4
- Har du kodebeskyttet din computer, når du går fra den? Læs mere på side 3
- Kan du surfe frit på nettet? Læs side 6
- Tager du sikkerhedskopi af dine dokumenter? Ellers læs på side 3
- Har du installeret et antivirusprogram? Ellers kontakt din IT-afdeling

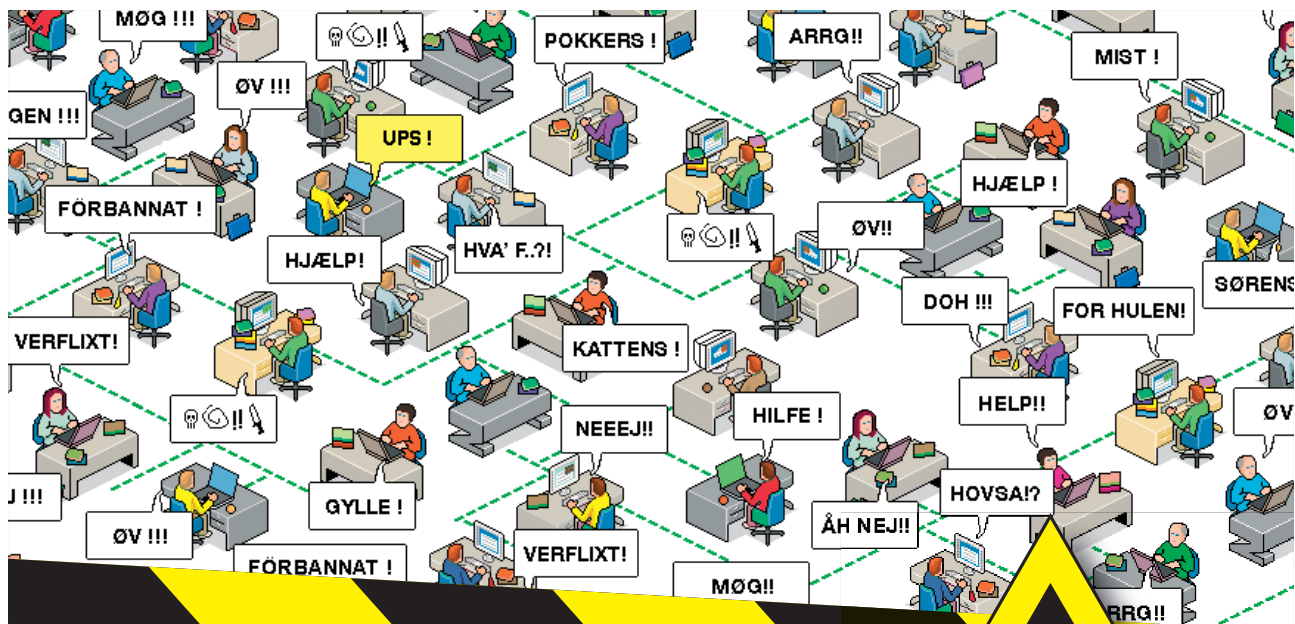


Vil du vide mere?

Hvis du vil vide mere om IT-sikkerhed og SDU's sikkerhedspolitik, så se vores websider på: **SECURITY.SDU.DK** hvor folderens emner og flere andre er mere detaljeret beskrevet.

Brug for hjælp?

Du er altid velkommen til at kontakte din lokale IT-afdeling for at få praktisk hjælp, mere information eller svar på spørgsmål. – Så behøver du ikke blive klog af skade...!



?
**KLOG
AF SKADE...**
SECURITY.SDU.DK

IT-SIKKERHED BEGYNDER MED DIG...

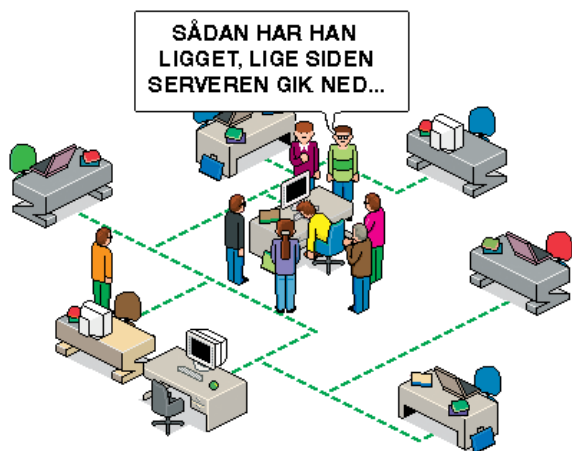
SYDDANSKUNIVERSITET.DK

Hvorfor er IT-sikkerhed vigtigt for dig?

IT-sikkerhed bliver du først opmærksom på, når det er gået galt: Når du sletter dokumentet ved et uheld, eller computeren bliver lukket ned af en virus, mens du har allermost travlt.

En smule omtanke kan redde dig fra mange ærgrelser og spildt arbejdstid. Hæftet her giver dig en håndfuld gode råd, som du kan bruge i dit daglige arbejde med computeren.

Det stærkeste kort i beskyttelsen af din computer og dine vigtige dokumenter er din sunde fornuft – så du behøver ikke at være ekspert!



LARS' BUD 1-4

?
KLOG
AF SKADE...
SECURITY.SDU.DK

1. Brug en sikker adgangskode

Adgangskoden er den vigtigste beskyttelse mod misbrug af dine data og din person – vælg den med omhu – se side 3.

2. Brug kun de nyeste programversioner

Hackere finder hele tiden nye sikkerhedshuller. Hold dine programmer opdaterede hele tiden – se side 7.

3. Håndter vedhæftede filer med omtanke

E-mail kan indeholde vedhæftede filer, du ikke bør åbne eller se på. – Sund skepsis er dit bedste forsvar – se side 4.

4. Log altid ud, når du forlader din PC

Selv den bedste sikkerhedskode er nytteløs, hvis du går fra din PC uden at logge ud – se side 3.

Beskyt din computer, også når du går fra den!

Når du forlader din computer uden at slukke den eller logge ud, kan andre få adgang til den uden problemer og for eksempel læse dine e-mails.

Indstil din pauseskærm til at være kodeordsbeskyttet, sådan at ingen kan bruge computeren, når du forlader den. Kontakt din IT-afdeling, hvis du er i tvivl.

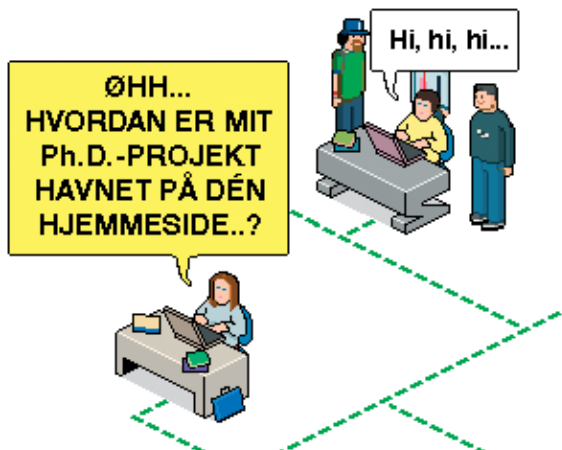
Sådan vælger du en adgangskode

En god adgangskode er svær at gætte. Derfor er det en rigtig dårlig idé for eksempel at bruge almindelige ord eller navne på familiemedlemmer i koden.

De programmer, som bruges til at bryde adgangskoder, indeholder blandt andet alle ordene fra en ordbog, som de så forsøger sig med ét ad gangen, lynhurtigt. Din adgangskode bør derfor være det rene volapyk.

Den gode adgangskode er på mindst otte tegn. Der skal gerne være en blanding af store og små bogstaver, tal og specialtegn. På den måde bliver det sværere for en hacker at prøve sig frem med forskellige bogstavkombinationer.

For bedre at kunne huske koden kan du bruge remser som "Oles nye automobil kør' i timen 8 mil" (for at huske koden "OnaKit8m") eller en tilfældig linje fra en tekst eller sang.



Det er vigtigt at have en kode, som du kan huske, så du ikke bliver nødt til at skrive den ned. Din adgangskode er personlig. Giv ikke koden til andre, du udleverer jo heller ikke din hoveddørnøgle til andre.

Sådan undgår du at miste dine data

Hvis du ikke vil miste dine data, så gem kopier flere steder, for eksempel både på en server og på din egen pc. Der tages normalt dagligt sikkerhedskopi af data på servere. Så kan dine dokumenter gendannes, hvis noget går galt på din computer. Kontakt din IT-afdeling for nærmere vejledning.

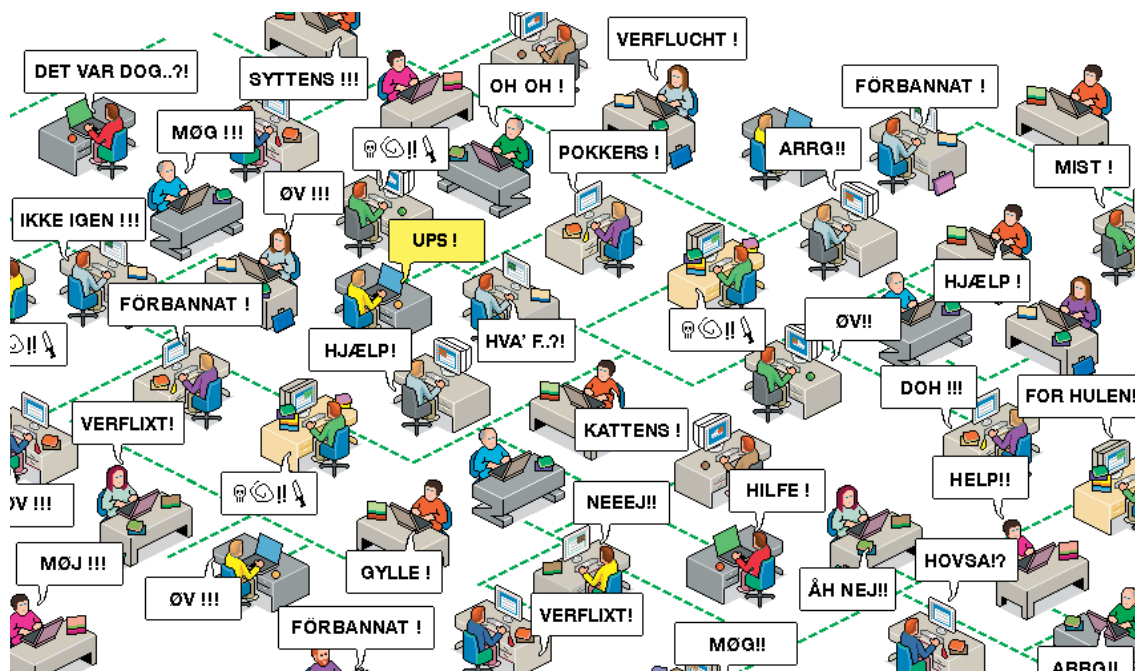
Mail og vedhæftede filer..?

Anvendelse af e-mail ved SDU

Alle ansatte og studerende ved SDU har en officiel e-mail-adresse. Når du bruger denne e-mail-adresse, svarer det til, at du sender et brev på vores officielle brevpapir. Det vil sige, at du optræder som repræsentant for universitetet. Derfor skal du være omhyggelig med, hvad du bruger din officielle SDU e-mail-adresse til.

Hvad skal du gøre, når du modtager vedhæftede filer?

Vedhæftede filer kan indeholde computervirus. Nogle vira kan videresende sig selv, ofte med falsk afsenderadresse. Derfor bør du være på vagt, hvis du uopfordret modtager e-mail med vedhæftede filer fra såvel kendte som ukendte afsendere.



Hvad skal jeg gøre, hvis min computer får virus ?

Det er en god idé kun at åbne en vedhæftet fil, hvis du på forhånd har fået besked om, at den vil blive sendt til dig. Inden du åbner den, kan du eventuelt bede afsenderen bekræfte, at den er sendt til dig.

Mistanke om virus?

Har du mistanke om, at din computer er blevet inficeret med virus, eller begynder den at opføre sig mistænkeligt, skal du kontakte din IT-afdeling omgående. Nogle vira kan lynhurtigt brede sig på netværket, så det er vigtigt at begrænse skaderne.

Må man hente musik, programmer og andet fra nettet?

Alt materiale på nettet er beskyttet af de almindelige ophavsrettigheder, med mindre andet er anført.

Du skal sikre dig, at du har ret til at hente og anvende materiale fra nettet. En tilladelse kan for eksempel være "freeware", "try-n-buy", "gratis", "køb". Kontroller altid licens-betingelser.

Du skal have tilladelse til at bruge andres materiale ved publicering. Kildeangivelse er tit ikke nok.

Det kan desuden være svært at se, hvad det er, du henter eller modtager. Mange vira forsøger at sprede sig ved at forklæde sig som film eller musikstykker.



LARS' BUD 5-7

5. Brug omtanke, når du bruger nettet

Din adfærd på nettet efterlader mange spor. Materiale, du henter, kan være beskyttet af ophavsret eller indeholde spyware og lign. – læs side 5 og 6.

6. Tag sikkerhedskopi – tit

Sørg for at tage backup, så du har en sikkerhedskopi at falde tilbage på ved et uheld. Gem dine dokumenter flere steder, så er du mindre sårbar – læs side 3.

7. Brug antivirusprogram

Virusprogrammer hindrer virus i at inficere din PC. Sørg for at være opdateret med de nyeste virusdefinitioner – for din egen og dine kollegers/studiekammeraters skyld.



Er det sikkert at færdes på nettet?

Omtanke på nettet

Nettet indeholder umådelige mængder af information, underholdning med videre – men sikker brug afhænger af omtanke.

På nogle websider spekuleres der i at få de besøgende til at afgive mere eller mindre personlige oplysninger. De indsamlede oplysninger anvendes for eksempel til at distribuere reklamer og "gode tilbud" til de besøgende.

Såkaldte "cookies", små tekstfiler, overføres til den besøgendes maskine i et forsøg på for eksempel at registrere, hvilke links der følges, og hvilke sider der læses intensivt.

Have a cookie...?

Cookies er ikke i sig selv et sikkerhedsproblem. Du skal blot vide, at din færden på nettet, og de fodspor du efterlader, ofte registreres.

Du kan via indstillinger i din web-browser begrænse, eller endog helt standse, overførslen af cookies til din maskine, men det forhindrer ikke, at dine besøg på siderne kan registreres. Der er derfor næppe vundet meget ved det. Tal eventuelt med din lokale IT-afdeling eller læs mere på: SECURITY.SDU.DK

Vær særligt opmærksom på de websider, hvor du bliver bedt om at downloade og installere noget. Der kan være tale om såkaldt "spyware",

som på forskellig vis udleverer dine personlige oplysninger til ukendte. I værste fald kan spyware uden din viden registrere dine indtastninger – for eksempel når du handler på nettet eller bruger din netbank – og sende disse koder til en ukendt bruger.

Tænk dig derfor om, før du downloader og/eller installerer programmer eller andet fra nettet. Er materialet nødvendigt for dit arbejde, og har du tillid til det pågældende websted?

Er du i tvivl, eller har du mistanke om, at andre har skaffet sig adgang til din maskine, så henvend dig i din lokale IT-afdeling.

Du kan læse mere om, hvordan "spyware/adware" distribueres og fungerer på:

SECURITY.SDU.DK

Nogle websider tilbyder, at du kan tilmelde dig forskellige tjenester; for eksempel mailinglister, nyhedsbreve og lignende. Du bliver bedt om at indtaste personlige oplysninger; for eksempel navn, adresse, e-mail-adresse og så videre.

Dine oplysninger registreres selvfølgelig og kan bruges til at distribuere reklamemateriale og lignende til dig – også selvom du har frabedt dig det – dette er "spam". Tænk dig derfor om, inden du udleverer oplysninger via et websted. Er det nødvendigt, og har du tillid til informationsudbyderen?

Spyware og overvågning ?

Hvem kan overvåge dig, når du surfer?

Når du surfer på Internettet, kan du identificeres ud fra en entydig netværksadresse. SDU skal gemme en oversigt over trafikken til Internettet fra vores netværk.



Ved mistanke om misbrug kan rektor tillade, at der sker en konkret overvågning.

Husk at opdatere dine programmer og styresystemer

Mange programmer indeholder sikkerhedshuller,

som kan udnyttes til at få adgang til din computer – der opdages hele tiden nye sikkerhedshuller. Uønsket adgang kan betyde tab af data, eller at andre får adgang til fortrolige oplysninger på din computer.

For at lukke sikkerhedshullerne skal du sørge for, at du henter de seneste nye opdateringer fra producentens hjemmeside. Hvis dine programmer giver mulighed for det, så indstil dem til selv at holde øje med, om der er kommet nye programrettelser. Spørg din IT-afdeling.

