

FIND ET BOMBESIKKERT PASSWORD:

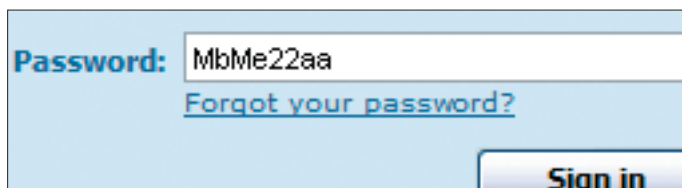
Vælg dit kodeord

Det tager en dygtig hacker 12 sekunder at knække et kodeord på fem små bogstaver. Bruger du det samme kodeord mange steder, er der herefter fri adgang til alle dine private tjenester. Her giver vi dig en række tips til, hvordan du sammensætter det perfekte password.

TIP 1

Lav et system med mindst otte tegn

Jo længere et kodeord er, jo sikrere er det. De fleste hjemmesider kræver i dag, at koden er på minimum seks tegn, men i realiteten bør den være på otte-ti tegn eller mere. Nogle systemer accepterer mellemrum i koden, så du kan lave en sætning som password. Så er koden nemmere at huske. Du kan fx lave en kode, der hedder "Min bror Matthias er 22 aar". Kan du ikke anvende en hel sætning, kan du i stedet lave et system, hvor du anvender forbogstaverne i din sætning. Eksemplet fra før kan så blive til "MbMer22aa".



Password: MbMe22aa
[Forgot your password?](#)
Sign in

Her er koden dannet ud fra en sætning: "Min bror Matthias er 22 aar"

TIP 2

Kombinér bogstaver, tal og symboler

Det sikreste er at blande tal, bogstaver og specielle tegn. Brug gerne et tal midt i koden i stedet for foran eller bagefter. Specielle tegn og tal kan du anvende ved for eksempel at udskifte et "a" med "@" eller bogstavet "o" med tallet "0". Husk, at der er forskel på store og små bogstaver i koder. Din adgangskode bliver sværere at bryde, hvis den indeholder en blanding af store og små bogstaver, men den er for nem at gætte, hvis du kun bruger stort begyndelsesbogstav. Smid i stedet et enkelt eller to store bogstaver ind midti.

TIP 3

Pas på med kendte ord og navne

Det er en dårlig idé at bruge din kærestes eller dit kæledyrs navn eller udelukkende at anvende tal i dit kodeord. Dels er der risiko for, at skumle personer kan gætte koden, og samtidig kan hele kendte ord findes i store ordbogslister, som anvendes af hackerens software. Det betyder dog ikke, at du slet ikke må anvende ord, for det er naturligvis nemmere at huske ord end en tilfældig blanding af karakterer. Ordene må bare ikke kunne gættes eller stå alene. Du kan godt bruge et navn, bare du supplerer det med tal, tegn og store bogstaver – fx "3pjEvs*3", hvor Pjevs er navnet på din kat.

Test din kodes sikkerhed

		J A	N E J
1	Består koden af en blanding af store og små bogstaver?	Gå til punkt 2	Din kode er ikke sikker nok
2	Indgår der tal i koden?	Gå til punkt 3	Din kode er ikke sikker nok
3	Er kodens bogstaver hele ord?	Din kode er ikke sikker nok	Gå til punkt 4
4	Bruger du din fødselsdato eller familienavne i koden?	Din kode er ikke sikker nok	Gå til punkt 5
5	Skifter du koden med jævne mellemrum?	Din kode er sikker	Din kode kan blive mere sikker

med omhu

TIP 4

Passwords til forskellige kategorier

Du kan med fordel opdele de steder, du anvender kodeord, i forskellige sikkerhedskategorier. På den måde undgår du at skulle finde på – og ikke mindst huske på – 50 forskellige kodeord.

På hjemmesider, der kræver, at du logger ind, men ikke indeholder personlige oplysninger om dig selv, er det ingen katastrofe, hvis koden knækkes. Her kan du anvende en mindre sikker kode, der er nem at huske. Mellemkategorien kan være login til hjemmesider, hvor du har gemt din adresse. Her bør du vælge et mere sikkert kodeord. Til gengæld bør du anvende alle sikkerhedsråd til koder, hvor du har gemt dine kreditkort-oplysninger eller CPR-nummer. På den måde bruger du de koder, der er sværest at huske, på sider, hvor der er risiko for økonomisk tyveri eller identitetstyveri.

TIP 5

Få Microsoft til at tjekke din kode

Det kan være svært at vurdere, hvor sikker ens kode egentlig er. Er du i tvivl, kan du undersøge det ved at klikke ind på Microsofts Password Checker:

www.microsoft.com/athome/security/privacy/password_checker.msp

Password:

Strength: Strong

Tjek din kodes styrke ved hjælp af Microsofts Password Checker.

TIP 6

Gør det ikke for nemt for hackerne

Du kan lige så godt gøre det så vanskeligt som muligt at være hacker: Undgå at bruge en sekvens af bogstaver eller tal eller en stribe ens tegn i koden – for eksempel "123456", "22222" eller "abcdef". Lad også være med at bruge dele af dit navn, din fødselsdato, dit CPR-nummer eller navnene på din kone, børn eller kæledyr i koden. Det samme gælder ord fra ordbogen, et ord stavet bagfra eller almindelige fejlstavninger. Hackernes ordlister indeholder nemlig tusindvis af sådanne kodeforslag.

LIGGER PÅ CD'EN

Quickly Password Generator ligger under Aktuelle programmer

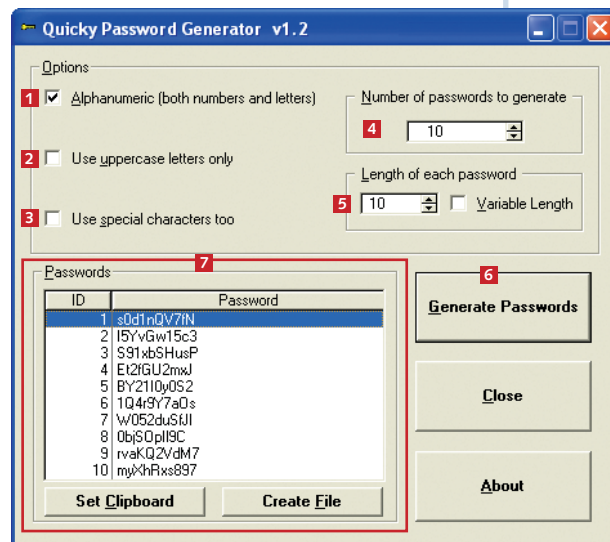


VIRKER MED:



Få nyt kodeord med ét klik

Har du svært ved at finde på et godt kodeord, så findes der heldigvis en nem og sikker løsning: Lad et program finde på det for dig. Programmet *Quickly Password Generator* genererer på et splitsekund alle kodeord, du har brug for – med eller uden specielle tegn. Fordelen er, at kodeordene er komplet umulige at gætte – selv for mennesker, der kender dig godt.



Sæt flueben i **Alphanumeric** **1** for at skabe en kode med både bogstaver og tal. Foretrækker du kun store bogstaver i koden, skal du afkrydse **Use uppercase letters only** **2**. Når **Use special characters too** **3** er markeret, vil koden også indeholde specielle tegn – men det er besværligt at huske i en kode, så lad boksen være umarkeret. I den øverste boks i højre side **4** vælger du, hvor mange kodeord du vil have. Husk at bruge forskellige kodeord til forskellige hjemmesider og tjenester. Bestem, hvor lange koderne skal være, i boksen nedenunder **5**. Det mindste er fire tegn og det højeste 20. De fleste hjemmesider kræver minimum seks eller otte, men jo længere et kodeord, desto sikrere. Ti tegn er en god længde for en kode. Klik så på **Generate Passwords** **6** for at lave kodeordene. De dukker op i vinduet for neden **7** og er klar til brug.