

## Membongkar Password Screen Saver win 9x

Chandraleka  
Depok – Indonesia  
[Hchandraleka@telkom.net](mailto:Hchandraleka@telkom.net)  
<http://come.to/digitalworks>

Tulisan ini pernah dimuat di Tabloid PCPlus No.64 Th. III, 06 - 12 Februari 2002

**Membuat password** memang suatu cara yang handal untuk mencegah orang – orang yang tidak kita inginkan menggunakan komputer kita. Tetapi akan menjadi masalah besar bila kita lupa dengan password yang kita pasang sendiri. Mungkin karena begitu banyaknya password yang kita pasang pada berbagai aplikasi. Berikut ini akan dijelaskan mengenai solusi dari permasalahan tersebut, yaitu cara mengetahui password screen saver di Windows 9x.

Pada Windows 3.1. file yang digunakan untuk menyimpan password adalah Control.ini. Sedangkan untuk Windows 9x digunakan file User.dat. File ini mempunyai atribut Read Only dan Hidden. Sehingga agar dapat dilihat dengan menggunakan Windows Explorer, setting pada Windows Explorer harus diubah terlebih dahulu. Caranya dengan mengklik menu View > Folder Options. Pilihlah tab View. Kemudian pada bagian Advanced Setting, aktifkan pilihan Show all files. Tekan tombol Apply dan kemudian Ok. Dengan demikian Windows Explorer akan memperlihatkan semua file – file baik yang bertipe Hidden atau System Files. File User.dat ini terletak di direktory Windows. Biasanya C:\Windows, atau sesuaikan dengan direktori Windows pembaca.

Bila pembaca telah mendapati file tersebut, maka langkah selanjutnya adalah melihat isi dari file tersebut. Kita dapat membukanya dengan menggunakan program Edit yang ada di Windows dengan menggunakan MsDos prompt. Coba pembaca pilih menu Start > Programs > MsDos Prompt. Pembaca akan dibawa kepada jendela MsDos Prompt dengan direktori aktif C:\Windows. Ketikkan perintah berikut :

Edit User.dat

Tekan Enter. Dan pembaca akan dihadapkan pada tampilan Ms Dos Editor dengan file User.dat yang sedang diedit.

Langkah selanjutnya adalah mencari letak data password screen saver disimpan pada file User.dat. Perhatikan pada string “ScreenSave\_Data”. Pembaca akan lebih mudah menemukan string tersebut dengan menggunakan fasilitas Find yang disediakan pada Ms Dos Editor. Caranya pilih menu Search > Find, dan isikan pada bagian Find What dengan “ScreenSave\_Data”. Tekan Ok.

Kursor akan mengarah pada tulisan ScreenSave\_Data yang diikuti dengan deretan bilangan hexadesimal. Dan inilah inti isi password screen saver. Tetapi jangan senang dulu karena data ini masih terenkripsi. Harus di bongkar terlebih dahulu. Ambil misal deretan bilangan setelah string ScreenSave\_data adalah 0BAF3D4F26. Password screen saver Windows tersebut merupakan pasangan yang terenkripsi, artinya setiap dua bilangan tersebut melambangkan satu karakter, artinya 0B melambangkan satu karakter, dan AF melambangkan satu karakter dst.

Sehingga bila bilangan tersebut dipecah maka akan menjadi :

Karakter pertama : 0B  
Karakter kedua : AF  
Karakter ketiga : 3D  
Karakter keempat : 4F  
Karakter kelima : 26

Langkah selanjutnya pembaca mengacu pada tabel pasangan terenkripsi di bawah ini sehingga akan didapat :

0B = C  
AF = A  
3D = K  
4F = R  
26 = A

Akhirnya password screen savernya dapat ditebak yaitu CAKRA.  
Selamat mencoba....

	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	4 <sup>th</sup>	5 <sup>th</sup>	6 <sup>th</sup>	7 <sup>th</sup>	8 <sup>th</sup>	9 <sup>th</sup>	10 <sup>th</sup>
A	09	AF	37	5C	26	28	E0	5A	3B	CD
B	0A	AC	34	5F	25	2B	E3	59	38	CE
C	0B	AD	35	5E	24	2A	E2	58	39	CF
D	0C	AA	32	59	23	2D	E5	5F	3E	C8
E	0D	AB	33	58	22	2C	E4	5E	3F	C9
F	0E	A8	30	5B	21	2F	E7	5D	3C	CA
G	0F	A9	31	5A	20	2E	E6	5C	3D	CB
H	00	A6	3E	55	2F	21	E9	53	32	C4
I	01	A7	3F	54	2E	20	E8	52	33	C5
J	02	A4	3C	57	2D	23	EB	51	30	C6
K	03	A5	3D	56	2C	22	EA	50	31	C7
L	04	A2	3A	51	2B	25	ED	57	36	C0
M	05	A3	3B	50	2A	24	EC	56	37	C1
N	06	A0	38	53	29	27	EF	55	34	C2
O	07	A1	39	52	28	26	EE	54	35	C3

Visit <http://come.to/digitalworks> a source for computer hobbies  
Join [Paranakbangsa-subscribe@yahoo.com](mailto:Paranakbangsa-subscribe@yahoo.com) IT 4 Indonesia

P	18	BE	26	4D	37	39	F1	4B	2A	DC
Q	19	BF	27	4C	36	38	F0	4A	2B	DD
R	1A	BC	24	4F	35	3B	F3	49	28	DE
S	1B	BD	25	4E	34	3A	F2	48	29	DF
T	1C	BA	22	49	33	3D	F5	4F	2E	D8
U	1D	BB	23	48	32	3C	F4	4E	2F	D9
V	1E	B8	20	4B	31	3F	F7	4D	2C	DA
W	1F	B9	21	4A	30	3E	F6	4C	2D	DB
X	10	B6	2E	45	3F	31	F9	43	22	D4
Y	11	B7	2F	44	3E	30	F8	42	23	D5
Z	12	B4	2C	47	3D	33	FB	41	20	D6

Tabel 1. Tabel pasangan terenkripsi untuk password sampai 10 karakter.