

MS Visual C++ 6.0 Autoren Edition Lizenzvertragpopupkiller

Habe irgendwann mal ein Buch gekauft, bei dem die Microsoft Visual C++ 6.0 Autoren Edition dabei war. Immer wenn man damit eine ausführbare Datei erstellt hat, wurde man von einem nervigen Popup daran erinnert, das das erstellte Programm nicht weitergeben werden darf. Mit diesem kleine Hack konnte man bei jeder erstellten Datei das Popup entfernen.

Witzig sind die Statusnachrichten von mir ... :)

[msvcpp60aepk.asm](#)

```
;MS Visual C++ 6.0 Autoren Edition Lizenzvertragpopupkiller
;asm Source für Tasm 5
;Copyright by Andreas Giemza
;Email      : webmaster@andreasgiemza.de
;Website: www.andreasgiemza.de

;Das Programm bzw. Der Quellcode darf nicht kompiliert werden oder
verändert.
;Das Programm bzw. Der Quellcode darf nicht für illegale Zwecke
missbraucht werden.
;Das Programm bzw. Der Quellcode ist ausschlieslich für Lern- oder
Forschungszwecke da und soll zeigen wie einfach es ist das
Copyrightfenster in "MS Visual C++ 6.0 Autoren Edition" zu entfernen.

;Bei Verbesserungsvorschlägen oder Korrekturen bitte eine Mail an mich!

;-----Compiler Anweisungen-----
.model tiny

jumps

;-----Code-----
.code

;-----COM-Datei-----
org 100h

start:    jmp start2

;-----Daten-----

;-----Einleitung-----
einleitung db 10, 13
           db 201, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
           205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
           205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
```

```
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 187
    db 186, 218, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 191, 186
    db 186, 179, 'MS Visual C++ 6.0 Autoren Edition
Lizenvertragpopupkiller von Andreas Giemza', 179, 186
    db 186, 192, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 194, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 194, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 217, 186
    db 186, '-----', 179, 'Email-----
&gt;webmaster@andreasgiemza.de', 179, '-----', 186
    db 186, '-----', 179, 'ICQ-----
-----&gt;50438507', 179, '-----', 186
    db 186, '-----', 179, 'Website-----
&gt;www.andreasgiemza.de', 179, '-----', 186
    db 186, '-----', 192, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196,
196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 217, '-----
-----', 186
    db 200, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205,
205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 205, 188
    db 10, 13
    db '                               Dateiname:
,

    db 10, 13
    db ' (mit ".exe" und die Datei darf h',148 , 'stens 12
Zeichen lang sein, mit ".exe") '
    db 10, 13
    db '                               ', '$'

;-----Fehlermeldungen-----
fehler1    db 10, 13, 'Fehler 1: Der angegebene Dateiname ist l', 132,
'nger als 12 Zeichen!', '$'
fehler2    db 10, 13, 'Fehler 2: Die angegebene Datei existiert
nicht!', '$'
fehler3    db 10, 13, 'Fehler 3: Die angegebene Datei ist
schreibgesch', 129, 'tzt!', '$'
```

```
fehler4      db 10, 13, 'Fehler 4: Beim schliesen der Datei ist ein
Fehler aufgetreten!', '$'
fehler5      db 10, 13, 'Fehler 5: Beim lesen der Datei ist ein Fehler
aufgetreten!', '$'
fehler6      db 10, 13, 'Fehler 6: Die Funktion die das
Lizenzvertragpopup aufruft wurde nicht gefunden!','$'
fehler7      db 10, 13, 'Fehler 7: Fehler beim Berechnen der
Dateilänge!','$'
fehler8      db 10, 13, 'Fehler 8: Es wurde nix eingegeben!','$'
fehler9      db 10, 13, 'Fehler 9: Fehler beim schreiben in die
Datei!','$'

;-----Statusmeldungen-----
statusmel1  db 10, 13, 'Die Datei wurde ge', 148, 'ffnet und das
Lizenzvertragpopup wird gesucht.', '$'
statusmel2  db 10, 13, 'Das Lizenzvertragpopup wurde gefunden.', '$'
statusmel3  db 10, 13, 'Das Lizenzvertragpopup wurde gefickt.', '$'
statusmel4  db 10, 13, 'Die Datei wurde geschlossen.', '$'

;-----Erfolgsmeldung-----
erfolg      db 10, 13, 'Geschafft! Das verfuckte Lizenzvertragpopup
wurde gekillt. Viel Spass! Mailt mir bei Verbesserungsvorschl', 132,
'gen, Problemen, Meinungen ....., '$'

;-----Überschreib Zeug-----
nops        db 90h, 90h, 90h, 90h, 90h

;-----Variablen-----
dateiname   db 20 dup ( ), 0
dateihandle dw ?
dateilaenge dw 0
kbuffer     db 20 dup ( )
lbuffer     db ?
readbytes   dw 0

;-----Code Fortsetzung-----
start2:     lea dx, einleitung
            call ausgabe

            call eingabe

            call öffnen

            lea dx, statusmel1
            call ausgabe

            call dateilänge

lesen:      mov ah, 3fh
            mov bx, dateihandle
            mov cx, 1
```

```
    lea dx, lbuffer
    int 21h
    jc feh5

    inc readbytes
    dec dateilaenge

    cmp dateilaenge, 0
    je feh6

    cmp lbuffer, 232
    jne lesen

    mov cx, 4

call2ge:  push cx
          mov ah, 3fh          ;Zeile 100
          mov bx, dateihandle
          mov cx, 1
          lea dx, lbuffer
          int 21h
          jc feh5

          pop cx

          inc readbytes
          dec dateilaenge

          cmp dateilaenge, 0
          je feh6

          loop call2ge

          mov ah, 3fh
          mov bx, dateihandle
          mov cx, 1
          lea dx, lbuffer
          int 21h
          jc feh5

          inc readbytes
          dec dateilaenge

          cmp dateilaenge, 0
          je feh6

          cmp lbuffer, 232
          jne lesen

          mov cx, 4
```

```
call3ge:  push cx
          mov ah, 3fh
          mov bx, dateihandle
          mov cx, 1
          lea dx, lbuffer
          int 21h
          jc feh5

          pop cx

          inc readbytes
          dec dateilaenge

          cmp dateilaenge, 0
          je feh6

          loop call3ge

          mov ah, 3fh
          mov bx, dateihandle
          mov cx, 1
          lea dx, lbuffer
          int 21h
          jc feh5

          inc readbytes
          dec dateilaenge

          cmp dateilaenge, 0
          je feh6

          cmp lbuffer, 232
          jne lesen

          lea dx, statusmel2
          call ausgabe
```

```
über:    dec readbytes

          mov bx, dateihandle
          mov cx, 0000h
          mov dx, readbytes
          mov ax, 4200h
          int 21h

          mov cx, 5
          lea dx, nops
          mov ah, 40h
          int 21h
          jc feh8
```

```
    call schliessen

;-----Programm beenden-----
ende:  lea dx, erfolg
       call ausgabe

endef: int 20h

;-----Fehlermeldungen-----
feh1:  lea dx, fehler1
       call ausgabe
       jmp endef

feh2:  cmp ax, 5
       je feh3
       lea dx, fehler2
       call ausgabe
       jmp endef

feh3:  lea dx, fehler3
       call ausgabe
       jmp endef

feh4:  lea dx, fehler4
       call ausgabe
       jmp endef

feh5:  lea dx, fehler5
       call ausgabe
       jmp endef

feh6:  lea dx, fehler6
       call ausgabe
       call schliessen
       jmp endef

feh7:  lea dx, fehler7
       call ausgabe
       jmp endef

feh8:  lea dx, fehler8
       call ausgabe
       jmp endef

feh9:  lea dx, fehler9
       call ausgabe
       jmp endef

;-----Funktionen-----
```

```
;-----Ausgabe von Zeichen-----
ausgabe :    mov ah, 9h
          int 21h
          ret

;-----Öffnen der Datei-----
öffnen  :    mov ah, 3Dh
          mov al, 2
          lea dx, dateiname
          int 21h
          jc feh2
          mov dateihandle, ax
          ret

;-----Eingabe der zu öffnenden Datei-----
eingabe :    xor bx, bx
          mov cx, 20
          mov ah, 3Fh
          lea dx, kbuffer
          int 21h
          sub ax, 2
          cmp ax, 12
          ja feh1
          cmp ax, 4
          jl feh8
          cld
          mov cx, ax
          lea si, kbuffer
          lea di, dateiname
copy:    movsb
          loop copy
          ret

;-----Datei schliessen-----
schliessen:  mov ah, 3Eh
            mov bx, dateihandle
            int 21h
            jc feh4
            lea dx, statusmel4
            call ausgabe
            ret

;-----Länger der Datei in Bytes-----
dateilänge:  mov bx, dateihandle    ;berechne Dateilänge
            mov ax, 4202h
            xor cx, cx
            xor dx, dx
            int 21h
            jc feh7            ;300
            mov dateilaenge, ax
```

```
mov ax, 4200h      ;gehe zum Anfang der Datei
xor cx, cx
xor dx, dx
int 21h
ret
```

```
end start
```

From: <http://www.andreasgierza.de/> - **Andreas' Wiki**

Permanent link: http://www.andreasgierza.de/programmieren/assembler/ms_visual_c_6.0_autoren_edition_lizenvertragpopupkiller

Last update: **2016/11/15 00:45**

