



Fun With Thread Local Sto

Peter Ferrie

Senior Anti-virus Researcher

26 June, 2008



You Can Call Me AI

Thread Local Storage callbacks were discovered in 2000.
However, widespread use didn't occur until 2004.
Now, it should be the first place to look for code,
since it runs before the main entrypoint.
And that can make all the difference...



Empty!

Hex Workshop - [tts2.exe]

File Edit Disk Options Tools Window Help

B S L O F D

00000000 4D5A 5000 0200 0000 0400 0F00 FFFF 0000 B800 0000 0000 0000 4000 1A00 0000 0000 MZP.....@.....
00000020 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 0000!..L.. This program mus
00000040 BA10 000E 1FB4 09CD 21B8 014C CD21 9090 5468 6973 2070 726F 6772 616D 206D 7573 t be run under Win32..\$?
00000060 7420 6265 2072 756E 2075 6E64 6572 2057 696E 3332 0D0A 2437 0000 0000 0000 0000
00000080 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000000A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000000C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000000E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000100 5045 0000 4C01 0300 C538 177B 0000 0000 0000 0000 0000 E000 8F81 0E01 0219 0002 0000 PE .L . . 8 { .
00000120 0004 0000 0000 0000 0F10 0000 0010 0000 0020 0000 0000 4000 0010 0000 0002 0000 @ .
00000140 0100 0000 0000 0000 0300 0A00 0000 0040 0000 0000 0004 0000 0000 0000 0300 0000 @ .
00000160 0000 1000 0020 0000 0000 1000 0010 0000 0000 0000 1000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000180 0030 0000 5600 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000001A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000001C0 0020 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000001E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 434F 4445 0000 0000 CODE .
00000200 0010 0000 0010 0000 0002 0000 0006 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 2000 0060 DATA
00000220 4441 5441 0000 0000 0010 0000 0020 0000 0002 0000 0008 0000 0000 0000 0000 0000 idata 0
00000240 0000 0000 4000 00C0 2E69 6461 7461 0000 0010 0000 0030 0000 0002 0000 000A 0000 @ .
00000260 0000 0000 0000 0000 0000 0000 4000 00C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000280 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000002A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000002C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000002E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000300 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000320 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000340 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000360 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000380 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000003A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000003C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000003E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000400 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000420 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000440 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000460 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000480 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000004A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000004C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000004E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000500 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000520 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000540 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000560 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000580 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000005A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000005C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
000005E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .
00000600 6828 2040 00E8 6600 0000 A320 2040 00C3 F25 3030 4000 0000 0000 0000 0000 0000 h(@ %00@
00000620 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 @ .

Ready Offset: 00000000 Value: 23117 4096 bytes OVR MOD READ

Entry Point



Empty!

Hex Workshop - [tts2.exe]

File Edit Disk Options Tools Window Help

B S L O F D

00000000 MZP @
00000001 !.!.! This program mus
00000002 t be run under Win32. \$?
00000003
00000004 PE . I . . 8 . {
00000005 @
00000006 . 0 . v
00000007
00000008 CODE
00000009 DATA idata 0
0000000A
0000000B
0000000C
0000000D
0000000E
0000000F
00000010
00000011
00000012
00000013
00000014
00000015
00000016
00000017
00000018
00000019
0000001A
0000001B
0000001C
0000001D
0000001E
0000001F
00000020
00000021
00000022
00000023
00000024
00000025
00000026
00000027
00000028
00000029
0000002A
0000002B
0000002C
0000002D
0000002E
0000002F
00000030
00000031
00000032
00000033
00000034
00000035
00000036
00000037
00000038
00000039
0000003A
0000003B
0000003C
0000003D
0000003E
0000003F
00000040
00000041
00000042
00000043
00000044
00000045
00000046
00000047
00000048
00000049
0000004A
0000004B
0000004C
0000004D
0000004E
0000004F
00000050
00000051
00000052
00000053
00000054
00000055
00000056
00000057
00000058
00000059
0000005A
0000005B
0000005C
0000005D
0000005E
0000005F
00000060
00000061
00000062
Ready

Offset: 00000000 Value: 23117 4096 bytes OVR MOD READ



Empty!

So the main file does nothing.
If we assume that the structure is normal,
then we could check the thread local storage table.
Just in case.



Empty!

Hex Workshop - [tls2.exe]

File Edit Disk Options Tools Window Help

B S L O F D

00000000 MDSA 5000 0200 0000 0400 0F00 FFFF 0000 B800 0000 0000 0000 4000 1A00 0000 0000 MZP.....@.....
00000020 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 0000!..L.. This program mus
00000040 BA10 000E 1FB4 09CD 21B8 014C CD21 9090 5468 6973 2070 726F 6772 616D 206D 7573 t be run under Win32..\$?
00000060 7420 6265 2072 756E 2075 6E64 6572 2057 696E 3332 0D0A 2437 0000 0000 0000
00000080 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000000A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000000C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000000E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000100 5045 0000 4C01 0300 C538 177B 0000 0000 0000 0000 E000 8F81 0E01 0219 0002 0000 PE .L . . 8 { .
00000120 0004 0000 0000 0000 0000 0F10 0000 0010 0000 0020 0000 4000 0010 0000 0002 0000 . . . @ .
00000140 0000 0160 0000 0000 0000 0020 0000 0000 0A0C 0000 0000 0000 0000 0300 0000 . . . @ .
00000160 0000 0160 0000 0000 0000 0020 0000 0000 100C 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ .
00000180 0030 0000 5600 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ .
000001A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ .
000001C0 0020 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ .
000001E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 F 4445 0000 0000 0000 0000 . . . CODE .
00000200 0010 0000 0010 0000 0002 000C 0000 0000 0000 0000 0000 0000 2000 0060 . . . DATA . . .
00000220 0011 5000 0000 0000 0010 000C 0000 0000 0000 0010 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . . idata . . .
00000240 0000 0000 4000 00C0 2E69 6461 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000260 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000280 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000002A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000002C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000002E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000300 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000320 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000340 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000360 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000380 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000003A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000003C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000003E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000400 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000420 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000440 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000460 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000480 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000004A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000004C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000004E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000500 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000520 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000540 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000560 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000580 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000005A0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000005C0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
000005E0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .
00000600 6828 2040 00E8 0600 0000 A320 2040 00C3 FF25 3030 4000 0000 0000 0000 0000 0000 h(@ . . . %00@
00000620 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 . . . @ . . .

Ready Offset: 00000000 Value: 23117 4096 bytes OVR MOD READ

TLS is present
(size doesn't matter)

Microsoft® Malware Protection Center

Threat Research and Response



Empty!

The screenshot shows the Hex Workshop interface with a memory dump. The left pane displays hexadecimal data, and the right pane shows the corresponding ASCII characters. Two red circles highlight specific values in the hex dump, with red arrows pointing to them from the labels 'Callback pointer' and 'Callback array' below. The 'Callback pointer' points to the value '1C20' at offset 00000820. The 'Callback array' points to the value '0010' at offset 00000824. The status bar at the bottom indicates 'Offset: 00000600', 'Value: 10344', and '4096 bytes'.

Offset	Hex	ASCII
00000600	6828 2040 00E8 0600 0000 A320 2040 00C3 FF25 3030 4000 0000 0000 0000 0000	h(@..... @...%00@.....
00000620	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000640	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000660	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000680	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000006A0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000006C0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000006E0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000700	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000720	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000740	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000760	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000780	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000007A0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000007C0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000007E0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000800	0000 0000 0000 0000 1820 4000 1C20 4000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000820	0000 0000 0000 0000 746C 7330 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000840	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000860	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000880	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000008A0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000008C0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000008E0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000900	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000920	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000940	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000960	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000980	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000009A0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000009C0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000009E0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000A00	2830 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000A20	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000A40	2E64 6C6C 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000A60	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000A80	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000AA0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000AC0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000AE0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000B00	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000B20	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000B40	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000B60	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000B80	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000BA0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000BC0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000BE0	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000C00	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
00000C20	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Callback pointer

Callback array



Empty!

So the search moves to the callbacks,
of which there is only one... or is there?



The One and Only

```
IDA - tls2.exe
File Edit Jump Search View Debug Options Window IDA View-A

CODE:00401000
CODE:00401000
CODE:00401000
CODE:00401000
CODE:00401000
TlsCallback_0 public TlsCallback_0 ; DATA XREF: HEADER:pe_headerfo
proc near ; HEADER:pe_section_tablefo ...
CODE:00401000 push offset LibFileName ; "tls2"
CODE:00401005 call j_LoadLibraryA
CODE:0040100A mov ds:TlsCallbacksEnd, eax
CODE:0040100A TlsCallback_0 endp ; sp-analysis failed
CODE:0040100F ; ===== SUBROUTINE =====
CODE:0040100F
CODE:0040100F public start
CODE:0040100F start proc near ; DATA XREF: HEADER:pe_headerfo
CODE:0040100F retn
CODE:0040100F start endp
CODE:00401010 ; [00000006 BYTES: COLLAPSED FUNCTION j_LoadLibraryA. PRESS KEYPAD "+" TO EXPAND]
CODE:00401016 align 4
CODE:00401018 dd 7Ah dup(0)
CODE:00401020 dd 380h dup(?)
CODE:00401200 CODE ends
CODE:00401200
DATA:00402000 ; Section 2: (virtual address 00002000)
DATA:00402000 virtual size : 00001000 < 4096.>
DATA:00402000 Section size in file : 00000200 < 512.>
DATA:00402000 Offset to raw data for section: 00000800
DATA:00402000 Flags C0000040: Data Readable Writable
DATA:00402000 Alignment : default
DATA:00402000 ; =====
DATA:00402000 Segment type: Pure data
DATA:00402000 Segment permissions: Read/Write
DATA:00402000 DATA segment para public 'DATA' use32
DATA:00402000 assume cs:DATA
DATA:00402000 org 402000h
DATA:00402000 TlsDirectory TLS_DIR_ENTRY <0, 0, offset TlsIndex, offset TlsCallbacks, 0, 0>
DATA:00402018 TlsIndex dd 0 ; DATA XREF: HEADER:pe_headerfo HEADER:00400220fo
DATA:0040201C TlsCallbacks dd offset TlsCallback_0 ; DATA XREF: DATA:TlsDirectoryfo
DATA:00402020 TlsCallbacksEnd dd 0 ; DATA XREF: DATA:TlsDirectoryfo
DATA:00402024 align 8 ; DATA XREF: TlsCallback_0+Atw
DATA:00402028 ; char LibFileName[]
DATA:00402028 LibFileName db 'tls2',0 ; DATA XREF: TlsCallback_0fo
DATA:0040202D align 1000h
DATA:0040202D DATA ends
```



Am I Missing Somethi

```
CODE:00401010    push  offset LibFileName ; "tls2"  
CODE:00401005    call  j_LoadLibraryA  
CODE:0040100A    mov   ds:TlsCallbacksEnd, eax
```

Hmm, LoadLibrary("tls2")
Maybe DllMain contains something interesting?



I Am Missing Somethi

```
IDA - tls2.dll
File Edit Jump Search View Debug Options Window
[ ] IDA View-A
CODE:00400613
CODE:00400613 ; ===== S U B R O U T I N E =====
CODE:00400613
CODE:00400613 ; BOOL __stdcall DllEntryPoint(HINSTANCE hinstDLL,DWORD fdwReason,LPOUID lpReserved)
CODE:00400613 public DllEntryPoint
CODE:00400613 DllEntryPoint proc near
CODE:00400613 mov al, 1
CODE:00400615 retn
CODE:00400615 DllEntryPoint endp
CODE:00400615
```

No, that's not it.



Take 2

Let's revisit the code:

```
CODE:00401010    push  offset LibFileName ; "tls2"  
CODE:00401005    call  j_LoadLibraryA  
CODE:0040100A    mov   ds:TlsCallbacksEnd, eax
```



It's All About Image

It's the TlsCallbacks extended array trick again.

Q. What value does the new callback contain?

A. The DLL's imagebase.

Q. DEP won't let that run, right?

A. ...



Surprise!





Not OK

Of course it will.
You just have to ask nicely.
Or take a cue from a driver.



Chaotic-Evil

When the SectionAlignment value is less than 4kb,
the file header is marked Writable and Executable
(unless the last section characteristics override it).
That turns the ImageBase into code.



Before

So we go from this...

```
c:\IDA - tls2.dll
File Edit Jump Search View Debug Options Window
[ ] IDA View-A
HEADER:00400000 ; Segment type: Regular
HEADER:00400000 HEADER segment para public '' use32
HEADER:00400000 assume cs:HEADER
HEADER:00400000 ;org 400000h
HEADER:00400000 assume es:_reloc, ss:_reloc, ds:_reloc, fs:_reloc, gs:_reloc
HEADER:00400000 image_base db 'MZ' ; MZ_signature ; DATA XREF: HEADER:image_base+3C↓o
HEADER:00400000 ; HEADER:pe_header+28↓o ...
HEADER:00400000 dw 0F9E9h ; bytes_in_last
HEADER:00400000 dw 5 ; total_pages
HEADER:00400000 dw 0 ; num_relocs
HEADER:00400000 dw 4 ; header_size
HEADER:00400000 dw 0Fh ; min_mem
HEADER:00400000 dw 0FFFFFFh ; max_mem
HEADER:00400000 dw 0 ; init_SS
HEADER:00400000 dw 0B8h ; init_SP
HEADER:00400000 dw 0 ; CRC
HEADER:00400000 dw 0 ; init_IP
HEADER:00400000 dw 0 ; init_CS
HEADER:00400000 dw 40h ; relocs_offset
HEADER:00400000 dw 1Ah ; overlay_number
HEADER:00400000 db 20h dup(0) ; reserved
HEADER:00400000 dd offset pe_header - offset image_base; new_hdr_offset
```



After

To this...

```
IDA - tls2.dll
File Edit Jump Search View Debug Options Window
IDA View-A
HEADER:00400000
HEADER:00400000 ; =====
HEADER:00400000
HEADER:00400000 ; Segment type: Regular
HEADER:00400000 HEADER segment para public '' use32
HEADER:00400000 assume cs:HEADER
HEADER:00400000 ;org 400000h
HEADER:00400000 assume es:_reloc, ss:_reloc, ds:_reloc, fs:_reloc, gs:_reloc
HEADER:00400000 image_base: ; DATA XREF: HEADER:pe_header+284o
HEADER:00400000 ; HEADER:pe_header+804o ...
HEADER:00400000 dec ebp
HEADER:00400001 pop edx
HEADER:00400002 jmp loc_400600
HEADER:00400002 ; =====
```




Presto!

```
IDA - tls2.dll
File Edit Jump Search View Debug Options Window
[ ] IDA View-A
CODE:00400600 assume cs:CODE
CODE:00400600 jorg 400600h
CODE:00400600 assume es:_reloc, ss:_reloc, ds:CODE, fs:nothing, gs:nothing
CODE:00400600 loc_400600: ; DATA XREF: HEADER:pe_section_tablefo
CODE:00400600 push 0
CODE:00400602 push offset aDemo ; "demo"
CODE:00400607 push offset aRun ; "run"
CODE:0040060C push 0
CODE:0040060E call j_MessageBoxA
CODE:00400613 ; ===== S U B R O U T I N E =====
CODE:00400613 ; BOOL __stdcall start(HINSTANCE hinstDLL,DWORD fdwReason,LPOVOID lpReserved)
CODE:00400613 public start
CODE:00400613 start proc near ; DATA XREF: HEADER:pe_headerfo
CODE:00400613 mov al, 1 ; DllEntryPoint
CODE:00400615 retn
CODE:00400615 start endp
CODE:00400616 ; [00000006 BYTES: COLLAPSED FUNCTION j_MessageBoxA. PRESS KEYPAD "+" TO EXPAND]
CODE:0040061C align 200h
CODE:0040061C CODE ends
CODE:0040061C
```



Really Not OK

Just a little something to add to the workload.