Instalacja pomocniczego drivera systemu ANASIL

I. W oknie konfiguracji sieci (otwartym obok) należy dodać driver dzięki któremu ANASIL będzie w stanie monitorować stan sieci lokalnej.

Sieć ?×
Konfiguracja Identyfikacja Kontrola dostępu
Zainstalowane są następujące składniki sieci:
 Klient sieci Microsoft Networks Klient sieci NetWare Novell/Anthem NE2000 NetBEUI Protokół zgodny z IPX/SPX
<u>Dodaj</u> <u>U</u> suń <u>W</u> łaściwości <u>S</u> ieć podstawowa: Klient sieci NetWare
Ud <u>o</u> stępnianie plików i drukarek Opis
OK Anuluj

Aby dodać driver, należy kliknąć przycisk "Dodaj". Ukaże się wtedy okno o następującym wyglądzie:

<u></u>
Dodaj
Anuluj

W oknie tym wybieramy myszką "Protokół" I klikamy "Dodaj". Otwiera sie wtedy okno następujące:

Zaznacz: Protokół sieciowy	×
Kliknij Protokół sieci, masz dysk instalacyjn	który chcesz zainstalować, a następnie kliknij OK. Jeśli y tego urządzenia, kliknij Z dysku.
<u>P</u> roducenci:	Protokoły sieci:
 Banyan Digital Equipment (DEC) IBM LF Networks Microsoft 	Network Frame Grabber for ANASIL 1.0
	Z dys <u>k</u> u OK Anuluj

Z listy po lewej stronie wybieramy "LF Networks" I klikamy na "OK". Spowoduje to zainstalowanie drivera.

UWAGA: Po zainstalowaniu należy sprawdzić czy driver podłączony jest tylko do jednej karty sieciowej. W przypadku posiadania wielu kart sieciowych lub np. Dial-up Networking może się zdarzyć, że driver się do nich podłączy. Należy go wtedy ręcznie odłączyć od wszystkich kart z wyjątkiem tej, która przyłączona jest do analizowanej sieci. Podłączenia (powiązania) można sprawdzić, wybierając w oknie konfiguracji sieci kartę sieciowa:

Sieć ? 🗙
Konfiguracia Identyfikacja Kontrola dostępu
Zainstalowane są następujące składniki sieci:
Klient sieci Microsoft Networks
📇 Klient sieci NetWare
Novell/Anthem NE 2000
With the second se
Network Frame Grabber for ANASIL 1.0
Protokor zgodný z IPA/SPA
Dodaj Usuń Właściwości
Sieć podstawowa:
Klient sieci NetWare
Ud <u>o</u> stępnianie plików i drukarek
C Opis
Karta sieciowa jest urządzeniem, które łączy fizycznie komputer z siecią.
OK Anuluj

i otwierając okno właściwości:

Właściwości: Novell/Anthem NE2000	? ×
Typ sterownika Powiązania Zasoby	
Kliknij protokoły, których będzie używała karta. Twój komputer musi używać tych samych protokołów, co inne komputery sieci, z którymi chcesz się komunikować.	
✓ NetBEUI	
Network Frame Grabber for ANASIL 1.0	
✓ Protokół zgodny z IPX/SPX	
OK Anul	ui

II. Jeżeli to tylko możliwe, proponujemy Państwu zainstalowanie wszystkich dostępnych w Windows 95 protokołów transportowych (TCP/IP, IPX oraz NetBEUI) nawet jeżeli Państwa komputer ich nie używa. Zalecamy również włączenie wszystkich dostępnych interfejsów NetBIOS. Operacje te pozwolą ANASIL'owi na dokładniejsze i pełniejsze zbieranie informacji o sieci. Jeżeli używają Państwo serwerów NetWare, zalecamy stosowanie Novell Client 32 zamiast Microsoft Client for NetWare. ANASIL będzie co prawda działał z Microsoft Client for NetWare ale informacje o serwerach NetWare mogą być niekompletne.

Miłej pracy z programem życzy LF Networks sp.z o.o. Odwiedź nas w Internecie pod adresem:

http://www.lfnetworks.com