

Часть VIII

Синтаксис командной строки Manager

КОМАНДА МОДИФИКАТОР [объект:<индекс>] [параметр:значение]

Команды	Модификатор																			
	A	C	D	E	F	J	H	I	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
A add												1				2				3
C clear								4						5	6	7				
D display	8	9	10	11		12	21		13	14	15	16	17	18	19	20				
F factory set																22				
M make script																23				
P ping											24	25								
Q quit							26													
R remove											27									28
S set	29			30		31				32	33		34	35		36				
T test																37				
W write/start				38											39					

		Объекты без индекса	Объекты с индексом
1	add PVC		
2	add NUI		
3	add string to PPP table		PAP, CHAP, SCRIPT
4	clear IP route		
5	clear X25 route		
6	clear statistics		PO, ST, ET, TN, IP, IF
7	clear NUI		
8	display address table		
9	display connections		PO, ST, ET, TN
10	display errors		
11	display profiles		PF
12	display dynamic IP routes		
	display arp entries		ARP
	display static IP route	STATIC FILTER	
	display IP firewall		
13	display parameters		AU, BI, CO, ET, PO, ST, IP, TN, IF
14	display X25 routes / PVC		
15	display statistics		PO, ST, ET, TN, IP, SY, IF

16	display time		
17	display NUI		
18	display version		
19	display system parameters		
20	display PPP table	PAP	
	display CHAP table	CHAP	
	display SCRIPT table	SCRIPT	
21	display counter		
22	Factory Set command		
23	Make Script command		
24	ping address		
25	ping route to address		
26	quit Manager		
27	remove PVC		
28	remove string from table		PAP, CHAP, SCRIPT
29	set autosubstitution		AD
30	set profile		PF
31	set IP route		
	set display arp entries		ARP
	set IP firewall/switch	FILTER	
32	set parameters		AU, BI, CO, ET, PO, ST, IP, TN, IF
33	set X25 route		PR
	set X25 incoming filter	PR:IN	
	set X25 outgoing filter	PR:OUT	
34	set time		
35	set NUI		
36	set system parameters		
37	test command		PO
38	write flash		
39	warm start		PO, TN, IP, IF
	restart PVC	PVC	
	restart DNS	DNS	

8. СПИСОК КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ

S P	установить параметры порта
D P	показать параметры порта (или всех портов)
W S	выполнить процедуру "теплый старт"
S R	установить маршрут
C R	удалить маршрут
D R	показать всю таблицу маршрутизации
Q M	выйти из программы MANAGER
W F	сохранить конфигурацию
F S	фабричные установки
S A	установить адреса
D A	просмотреть адреса
A P	добавить ПВЦ
R P	убрать ПВЦ
D C	состояния логических соединений портов
S F P F: n	установить стандартный профиль
D F	просмотреть профиль
S W	команда установки параметров системы
S T	установка системного времени
D U	просмотреть список идентификаторов пользователя (NUI)
A U	добавить NUI
C U	удалить NUI
S U	установить NUI (аналогична AU, но все старые удаляются).
S I NET	добавить статический IP маршрут
S I DEFAULT GW	установить шлюз, используемый по умолчанию
C I NET	удалить существующий маршрут из таблицы IP-маршрутизации
D S	определить текущее состояние порта

- D I** вывод динамических IP маршрутов
- D N** вывод статистической информации X.25
- M S** получить текущую конфигурацию устройства в виде файла
- D V** просмотр версии устройства
- P P** PING -тест
- A X** добавить строку в таблицу PPP
- D X** просмотр таблицы PPP
- R X** удалить строку из таблицы PPP

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Особенности конкретных изделий, проядок подключения, подготовка устройства к работе и др. выполнены в форме отдельных документов (приложения).

9.1 СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

- Приложение 1 Описание устройства NPS-7e/7W, NPS-7e/7WL.
- Приложение 2 Описание устройства NPS-7e/14W
- Приложение 3 Описание устройства NX-300 и его модификаций (NX-300/2WL, NX-300/3WL, NX-300/7WL, NX-300/8W)
- Приложение 4 Описание устройства NSG-502
- Приложение 5 Описание устройства NSG-510
- Приложение 6 Описание устройства NSG-512
- Приложение 7 Описание устройства NX-300/8A, NX-300/16A
- Приложение 8 Описание устройства NSG-501
- Приложение 9 Описание устройства NSG-520
- Приложение 10 Описание устройства NSG-511
- Приложение 11 Описание устройства NSG-504
- Приложение 12 Описание устройства NSG-509