ROUTER CONFIGURATION

ROUT		NG		INTERFACE			Culant	
Rovten	Stalic Network Address		Address	Fast	Ethernet Port		1al Pont	subnet
skellige Island	1.1.0.16 29	1.0.0.0		£a0/0			1.1.0.17	255-255-255-248
	1.1.0.32/29	V						
	1.1.0.72/29		,					
	1.1.0.96 (29							
	1.1.0.104/29							
	1.1.0.112/29							
	1.1.0.128/29, 011							
	Viq# 1.1.0.18							
Cintra	1.1.0.32/29 1.1.0.64/29 1.1.0.64/29 1.1.0.88/29 1.1.0.88/29 1.1.0.104/29 1.1.0.112/29 1.1.0.112/29 1.1.0.12/29	1.0.0.0	. 1		1.1.0.2	se ₹/0	1.1.0.41 1.1.0.41 1.1.0.33	2 55 · 255·255·248
	1.1.0.128/29, a1) Wa 1.1.0.34							

Routen		ING	INTE	INTERFACE		
	Static Network Address	RIP Network Address	Fatt Ethernet Port	Senial Pont	subnet	
Nazain	1.1.0.86/29	1.0.0.0	fa010 1.1.0.49	sez/0 1.1.0.42	255.255.255.248	
	1-1.0.96/29			Se310 1.1.0.57		
	(-1-0-64/29			1		
	1.1.0.112/29					
	1.1.0.104/29					
	1-1-0-128/29					
	1.1.0.72/29,					
	all via					
	1.1.0.58	A STORY		.3		
Angrien	1.1.0.96/29 1.1.0.112/29 1.1.0.104/29 1.1.0.128/29 1.1.0.64/29 1.1.0.64/29 1.1.0.72/29 1.1.0.64/29	1.0.0.0	fa010 1.1.0·81	5e210 1.1.0.34 5e310 1.1.0.58 5e610 1.1.0.65 5e710 1.1.0.89	₹₹.₹55-₹55-₹4	

0	ROUTING		1	INTERF		
Routen	Static Network Address	RIP Network Address	Fast Ethe	enned Pont	Serial Port	Sobnet
Дedinn	1.1.0.112/29 1.1.0.120/29 1.1.0.128/29 1.1.0.80/29 1.1.0.48/29 1.1.0.56/29 1.1.0.85/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.16/29 1.1.0.8/29 1.1.0.8/29 1.1.0.8/29 1.1.0.0/29, all via 1.1.0.8/9		\$a010 1		\$2/0 1.1.0.9 \$23/0 1.1.0.10	100
Kaedwe n	1.1.0.128/29 1.1.0.96/29 1.1.0.88/29 1.1.0.56/29 1.1.0.48/29 1.1.0.64/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29 1.1.0.72/29		fa0/0 (·)		5e2/0 1.1.0.10 5e3/0 (.1.0.12)	3 55 · 355 · 355 · 34 \$

Routens	ROUTING		TNT ERFA		
	Static Network Address	RIP Network Address	Fast Elhernet Pont	Senial Pont	subnet
Redani d	1.1.0.112/29 1.1.0.96/29 1.1.0.88/29 1.1.0.80/29 1.1.0.56/29 1.1.0.48/29 1.1.0.64/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29		\$4 0/0 1.10.129	3e 2/0 t.1.0.122	255.255.255.248
Temenia	1.1.0.0/29, all via 1.1.0.121 1.1.0.64/29 1.1.0.80/29 1.1.0.72/29 1.1.0.48/29 1.1.0.88/29 1.1.0.88/29 1.1.0.104/29 1.1.0.104/29 1.1.0.112/29 1.1.0.128/29 1.1.0.28/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29 1.1.0.32/29		£00/0 (.1.0.73	se 210 1.1.0.66	२ <i>5</i> 5 - 255 . 255 . 248

1.1.0.0/29, all via

1.1.0.65