

## Gama de endereços

Endereço IP	Zona	
10.0.0.128/28	LAN Administrativa	Sede Lisboa
10.0.0.144/28	LAN Servidor Público	Sede Lisboa
192.168.0.0/29	LAN Servidor Privado	Sede Lisboa
10.0.0.0/30	Router_BomCliente / DNS	
10.0.0.4/30	Router_BomCliente / PC	
	INTERNET	
10.0.0.16/30	ISP / Router_BomCliente	
192.168.100.0/30	ISP / PC	
10.0.0.24/30	ISP / DNS	
10.0.0.28/30	ISP / Router_Sede	
192.168.0.8/29	LAN Administrativa	Escritório Lisboa
10.0.2.64/28	LAN Visitantes	Escritório Lisboa
192.168.0.16/29	LAN Administrativa	Escritorio Porto
10.0.2.80/28	LAN Visitantes	Escritorio Porto
10.0.2.96/30	Router_Sede / Router_Lisboa	
10.0.2.100/30	Router_Sede / Router_Porto	

## Ligações entre Routers

Endereço IP	De	Para	Interface
10.0.2.97/30	Router_Sede	Router_Lisboa	
10.0.2.98/30	Router_Lisboa	Router_Sede	
10.0.2.101/30	Router_Sede	Router_Porto	
10.0.2.102/30	Router_Porto	Router_Sede	

## Escritorio\_Lisboa

Endereço IP	De	Para	Interface
10.0.2.64/28 <-> 10.0.2.79/28	Router_Lisboa	Visitantes	eth2
192.168.0.9/29 <-> 192.168.0.14/29	Router_Lisboa	Servidores Administrativos	eth1

## Escritorio\_Porto

Endereço IP	De	Para	Interface
10.0.2.80/28 <-> 10.0.2.95/28	Router_Lisboa	Visitantes	eth2
192.168.0.17/29 <-> 192.168.0.22/29	Router_Porto	Servidores Administrativos	eth1

## Sede\_Lisboa

Endereço IP	De	Para	Interface
192.168.0.1/29	Router_Sede	Servidor Privado	eth1
10.0.0.145/28	Router_Sede	Servidor Público	eth4
10.0.0.129/28 <-> 10.0.0.142/28	Router_Sede	Servidores Administrativos	eth3
	Router_Sede	Router_ISP	eth5
192.168.0.2/29	Servidor de Monitorização	Router_Sede	eth0
192.168.0.3/29	Servidor de Ficheiros	Router_Sede	eth0
10.0.0.146/28	Servidor DNS Primário	Router_Sede	eth0
10.0.0.147/28	Servidor DNS Secundário	Router_Sede	eth0
10.0.0.148/28	Servidor Proxy HTTP	Router_Sede	eth0
	Router_BomCliente	Router_Sede	eth0