



POD 30

Device	Hostname	IP	User	Password	IOS (Pour compatibilité)
Switch L2	ASW31	172.16.32.10	adminb	Test1234.....=	12.2(55)SE12
Switch L2	ASW32	172.16.32.11	adminb	Test1234.....=	15.2(2)E8
Routeur Core	CORE31 G0/0	192.168.130.254		Test1234.....=	15.2(4)M3
Routeur Core	CORE31 G0/1	10.0.30.254		Test1234.....=	
Routeur Core	CORE31 G0/2	100.70.30.254		Test1234.....=	
RIPS	G0/0	192.168.130.253		Test1234=	15.1(4)M3
RIPS	G0/1	172.16.3X.254			DHCP 172.16.31.100 - 200
MLS	DSW31	172.16.32.12	adminb	Test1234.....=	16.9.2005
PC SHS	HOST31	172.16.31.101			Anydesk : 871 258 046
VM RH shs		172.16.31.100			
PC HP	HOST32	10.0.30.101			Anydesk : 816 158 049
VM RH hp		10.0.30.102			
Routeur BBA	RBBA	100.70.0.254 > C	adminBBA	Test1234=	15.4
Routeur BBA	RBBA	172.28.2.1 > G0/	adminBBA	Test1234=	
Routeur WAN	Juan	172.28.2.2 > G0/1		Test123=	15.2
Routeur WAN	Juan	172.28.3.2 > G0/0		Test123=	
Routeur WAN	Juan	172.20.224.100 > G0/2		Test123=	

RADIUS	admina	Test1234=

From Device	Interface	Port	To Device
ASW31	fa0/1	1	ASW32
ASW31	fa0/2	2	DSW31
ASW31	fa0/3		HOST31
ASW32	fa0/1	1	ASW31
ASW32	fa0/2	3	DSW31
CORE31	gig0/1		HOST32
CORE31	gig0/2		SWBBA
CORE31	G0/0		RIPS31
RIPS31	G0/0		CORE31
RIPS31	G0/1		DSW31
DSW31	gig1/0/1	2	ASW31
DSW31	gig1/0/2	4	RIPS31
DSW31	gig1/0/3	3	ASW32
SWBBA	fa0/3	3	CORE31
SWBBA	fa0/8	8	RBBA
RBBA	G0/1		Juan
Juan	G0/2		WAN (T015)
Juan	G0/0		RBBA G3

VLAN	Type	IP	GW
VLAN 31	Data		172.16.31.254 g0/0.31
VLAN 32	Mgt	172.16.32.x	172.16.32.254 g0/0.32
VLAN 33	Wifi		172.16.33.254 g0/0.33
VLAN 34	Monitoring		172.16.34.254 g0/0.34
VLAN 60	Natif		172.16.60.254
VLAN 35	Dummy		172.16.35.254 g0/0.35

Appareils	Services
HP Hôte	Syslog, Radius, Trap receiver
HP VM	TFTP
RBBA	NTP

Loopback	Adresse	Nom
R31(loopback1)	192.168.30.1	Connéctivité
R31(loopback2)	192.168.30.2	NTP(second)
RBBA(loopback1)	100.74.0.1	Connéctivité
RBBA(loopback2)	100.71.0.1	POD1
RBBA(loopback3)	100.72.0.1	POD2
RBBA(loopback4)	100.73.0.1	POD3
RBBA(loopback5)	100.74.0.2	NTP

