

Tableau d'adressage IP de l'entreprise				
	Nom du réseau	Adresse IP du réseau	IP	Appareil
	Réseau Complet	100.2.0.0/16	100.2.99.254/24	CE 00
	VLAN par défaut 1	100.2.1.0/24	100.2.99.253/24	CE 01
	VLAN Direction 10	100.2.10.0/24	10.0.2.2/30	CE00/CE01
	VLAN Ventes 20	100.2.20.0/24	100.2.99.248/24	SW0
	VLAN Voix 30	100.2.30.0/24	100.2.99.252/24	DHCP/DNS (Windows)
	VLAN Wifi 40	100.2.40.0/24	100.2.99.251/24	Messagerie (Linux)
	VLAN Gestion 99	100.2.99.0/24	100.2.99.252/24	Windows Terminal Server (Windows)
			100.2.99.252/24	Radius/Active Directory (Windows)
			100.2.99.251/24	NextCloud Stockage et application (Linux)
		Siège	100.2.99.250/24	Serveur MQTT
			100.2.99.249/24	Access Point
			100.2.30.253/24	Téléphone
			100.2.30.254/24	Asterix/PBX
	Nom du réseau	Adresse IP du réseau	IP	Appareil
	Réseau Complet	130.2.0.0/16	130.2.99.254/24	CE1
	VLAN Direction 10	130.2.10.0/24	10.0.2.26/30	CE1
	VLAN Ventes 20	130.2.20.0/24	130.2.99.253/24	SW1
	VLAN Voix 30	130.2.30.0/24	130.2.99.252/24	DHCP (Windows)
	VLAN Wifi 40	130.2.40.0/24	130.2.20.1/24	PC1
	VLAN Gestion 99	130.2.99.0/24	130.2.10.1/24	PC2
			130.2.30.1/24	Téléphone
		Magasin	130.2.99.251/24	AccessPoint

[illegible]

	Nom de l'appareil	Liaison	Interface	IP	Réseau
	PE0	PE0 --> CE01/CE00	Fe0/0	10.0.2.1	10.0.2.0/30
	PE0	PE0 --> PE1	Fe0/1	10.0.2.5	10.0.2.4/30
	PE0	PE0 --> P1	Fe0/2	10.0.2.9	10.0.2.8/30
	PE0	PE0 --> P2	Fe0/3	10.0.2.13	10.0.2.12/30
	PE1	PE1 --> PE0	Fe0/0	10.0.2.6	10.0.2.4/30
	PE1	PE1 --> PE50	Fe0/1	10.0.2.17	10.0.2.16/30
	PE1	PE1 --> P2	Fe0/2	10.0.2.21	10.0.2.20/30
	PE1	PE1 --> CE1	Fe0/3	10.0.2.25	10.0.2.24/30
	PE50	PE50 --> PE1	Fe0/0	10.0.2.18	10.0.2.16/30
	PE50	PE50 --> P1	Fe0/1	10.0.2.29	10.0.2.28/30
	PE50	PE50 --> P2	Fe0/2	10.0.2.33	10.0.2.32/30
	PE50	PE50 --> CE50	Fe0/3	10.0.2.37	10.0.2.36/30
	P1	P1 --> P2	Fe0/0	10.0.2.41	10.0.2.40/30
	P1	P1 --> PE50	Fe0/1	10.0.2.30	10.0.2.28/30
	P1	P1 --> PE0	Fe0/2	10.0.2.10	10.0.2.8/30
	P2	P2 --> P1	Fe0/0	10.0.2.42	10.0.2.40/30
	P2	P2 --> PE0	Fe0/1	10.0.2.14	10.0.2.12/30
	P2	P2 --> PE1	Fe0/2	10.0.2.22	10.0.2.20/30
	P2	P2 --> PE50	Fe0/3	10.0.2.34	10.0.2.32/30
		Coeur de réseau			

