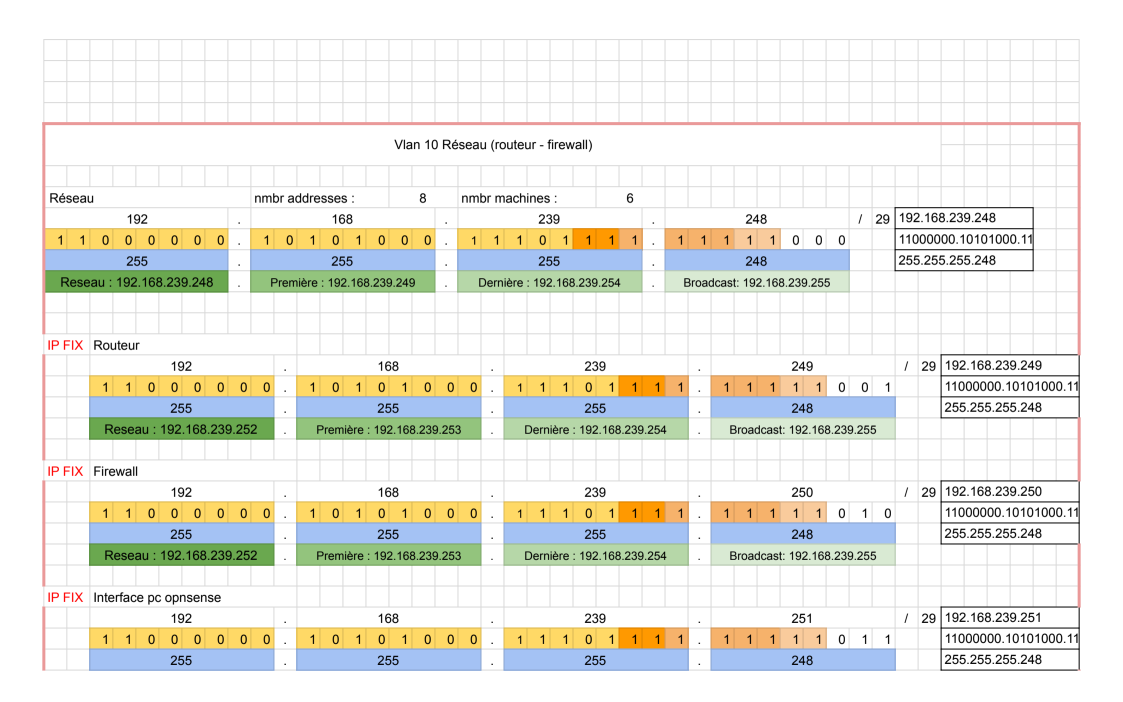
192	. 168	232 .	. 0	/ 21 192.168.232.0
1 1 0 0 0 0 0 0	. 1 0 1 0 1 0 0 0	1 1 1 0 1 0 0 0 .	. 0 0 0 0 0 0 0 0	11000000.10101000.11
255	. 255	248	. 0	255.255.248.0
reste 2048 machines				
VLAN web	nmbr addresses : 512	nmbr machines : 510		
192	. 168	232 .	. 0	/ 23 192.168.232.0
1 1 0 0 0 0 0 0	. 1 0 1 0 1 0 0 0	1 1 1 0 1 0 0 .	. 0 0 0 0 0 0 0 0	11000000.10101000.11
255	. 255	254	. 0	255.255.254.0
Reseau: 192,168,232,0	. Première : 192,168,232,1	Dernière : 192,168,233,254	Broadcast: 192,168,233,255	
VLAN bdd	nmbr addresses : 512	nmbr machines : 510		
192	. 168	234 .	. 0	/ 23 192.168.234.0
1 1 0 0 0 0 0 0	. 1 0 1 0 1 0 0 0	1 1 1 0 1 0 1 0 .	. 0 0 0 0 0 0 0 0	11000000.10101000.11
255	. 255	254	. 0	255.255.254.0
Reseau: 192,168,234,0	. Première : 192,168,234,1	Dernière : 192,168,235,254	Broadcast: 192,168,235,255	
VLAN Sauvegarde	nmbr addresses : 512	nmbr machines : 510		
192	. 168	236 .	. 0	/ 23 192.168.236.0
1 1 0 0 0 0 0 0	. 1 0 1 0 1 0 0 0	1 1 1 0 1 1 0 0 .	. 0 0 0 0 0 0 0 0	11000000.10101000.11
255	. 255	254	. 0	255.255.254.0
Reseau: 192,168,236,0	Première : 192,168,236,1	Dernière : 192,168,237,254	Broadcast: 192,168,237,255	
Reste	nmbr addresses : 512	nmbr machines : 510		
192	. 168	238 .	. 0	/ 23 192.168.238.0
1 1 0 0 0 0 0 0	. 1 0 1 0 1 0 0 0	1 1 1 0 1 1 0 .	. 0 0 0 0 0 0 0 0	11000000.10101000.11
	. 255	254	. 0	255.255.254.0
Reseau : 192,168,232,0	. Première : 192,168,232,1	Dernière : 192,168,233,254 .	Broadcast: 192,168,233,255	

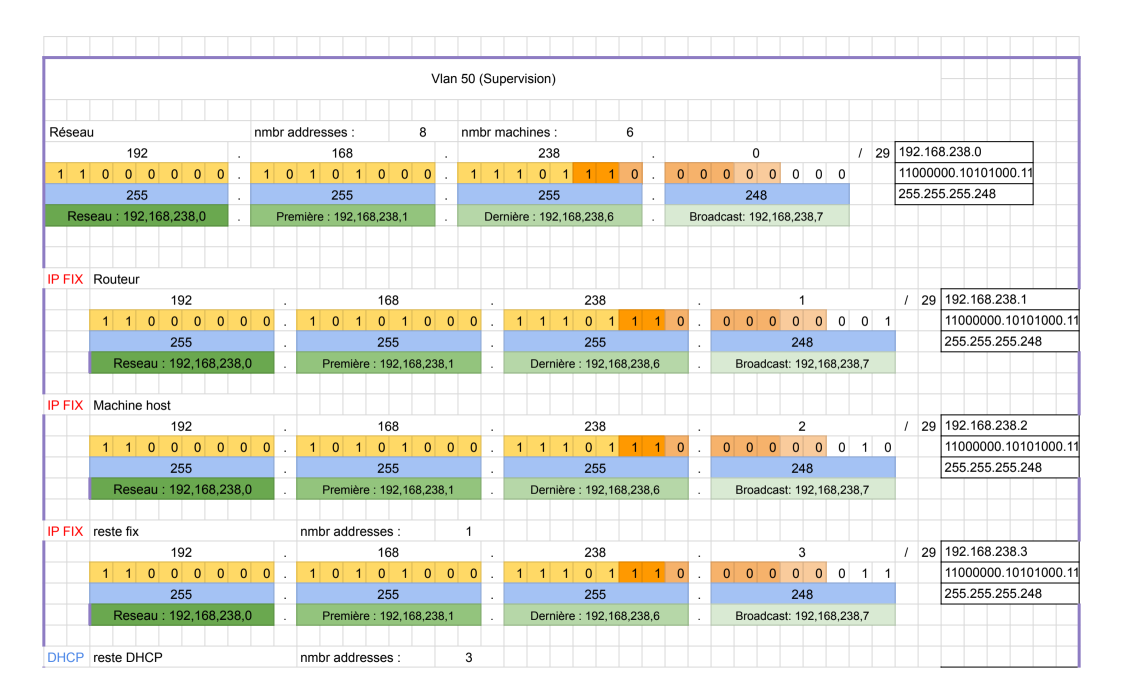


	Reseau : 19	2.168.2	39.2	52		Р	remi	ère :	192.1	68.23	9.25	3		De	rnière	: 192.16	8.239	.254		Br	oado	cast	192.	168.	.239	.255	5					
FIX	SW3																															
		92							168							239							252					1			.168.239.2	
	1 1 0 0	0 (	0 0	0 0		1	0	1	0	1 0	0	0		1	1 1	0 1	1	1	1 .	1	1	1	1	1	1	0	0				00000.101	
	2	255							255							255							248	}						255	.255.255.2	248
	Reseau: 19	2.168.2	39.25	52		Р	remi	ère :	192.1	68.23	9.25	3	<u>.</u>	De	rnière	: 192.16	8.239	.254		Br	oado	cast	192.	168.	.239	.255	5					
HCP	reste					nmb	r ad	dres	sses :			2																				
		92							168							239							253	1				1	-		.168.239.2	
		1 -	0 0	0 0		1	0	1	0	1 0	0	0		1	1 1		1	1	1 .	1	1	1		1	1	0	1				00000.101	
		255							255							255							248							255	.255.255.2	248
	Reseau : 19	2.168.2	39.25	52	Ŀ	P	remi	ère :	192.1	68.23	9.25	3		De	rnière	: 192.16	8.239	.254		Br	oado	cast	192.	168.	.239	.255	5					
							_																									
											'	/lan	20 (	(Web)																		
Résea	u			nm	br a	ddres	ses	:		512	2	nm	br m	nachin	es:		510															
	192						16	8							232						0					1	23	192	168	8.232	2.0	
1 1	0 0 0 0	0 0	0 .	1	0	1	0	1	0	0 0		1	1	1	0 1	0 0	0		0 0	0	0	0	0	0	0			110	000	00.1	0101000.1	11
	255						25	5							254						0							255	.25	5.254	1.0	
Res	seau : 192,168,	232,0			Prer	nière	: 19	2,16	8,232,	1			Dern	ière : 1	92,168	3,233,25	4		Broa	adcast:	192,	168	,233,	255								
						$\rightarrow$																										
PFIX	Routeur																			1		_										
P FIX		92							168							232							1					1	23	192.	.168.232.1	
PFIX	1		0 0	0 0	<u>.</u>	1	0	1	168	1 0	0	0		1	1 1		0	0	0 .	0	0	0	•	0	0	0	1	1	23		.168.232.1 00000.101	

	Reseau: 192,168,232,0		Première : 192	2,168,232,1		Dernière	e : 192,16	8,233,25	4		Broad	dcast:	192,	,168,2	33,25	55				
IP FIX	Machine host																			
	192		168	3			232						2				1	23	192.168.2	232.2
	1 1 0 0 0 0 0	0 .	1 0 1 0	1 0 0	0 .	1 1	1 0 1	0 0	0		0 0	0	0	0 (	0 1	0			11000000	).10101000.1
	255		255	5			254						0						255.255.2	254.0
	Reseau: 192,168,232,0		Première : 192	2,168,232,1		Dernière	e : 192,16	8,233,25	4		Broad	dcast:	192,	,168,2	33,25	55				
IP FIX	reste fix		nmbr addresses	:	5															
	192		168	3			232						3				1	23	192.168.2	232.3
	1 1 0 0 0 0 0	0 .	1 0 1 0	1 0 0	0 .	1 1	1 0 1	0 0	0		0 0	0	0	0 (	0 1	1			11000000	).10101000.1
	255		255	5			254						0						255.255.2	254.0
	Reseau: 192,168,232,0		Première : 192	2,168,232,1		Dernière	e : 192,16	8,233,25	4		Broad	dcast:	192,	,168,2	33,25	55				
DHCP	reste DHCP		nmbr addresses	:	503															
	192		168	3			232						8				1	23	192.168.2	232.8
	1 1 0 0 0 0 0	0 .	1 0 1 0	1 0 0	0 .	1 1	1 0 1	0 0	0		0 0	0	0	1 (	0 0	0			11000000	).10101000.1
	255		255	5			254						0						255.255.2	254.0
	Reseau : 192,168,232,0		Première : 192	2,168,232,1		Dernière	e : 192,16	8,233,25	4		Broad	dcast:	192,	,168,2	33,25	55				
				١	/lan 30	(bdd)														
Résea	<u> </u>	nmhr a	ddresses :	8	nmhr n	nachines :		6												
Nescal	192 .	TITIDI A	168		1111101 11	234		0				)			1	23	192	168	8.234.0	
1 1	_	1 0		0 0 .	1 1		1 0 1	0 .	n	0	0 0		0	0 (		20			00.101010	000 11
	355	1 0	255			254	. 0		U	J		)		,					5.254.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Res	seau : 192,168,234,0	Pror	nière : 192,168,23 <sup>2</sup>	1 1	Derr	nière : 192,16	38 235 25		R	roadca			235	255						
1103	. 192, 100,254,0	1 161	11016 . 192, 100,232	-	Dell	192,10	00,200,20		В	Jauce	131. 19	۷, ۱۵۵,	200,	,200						

PFIX Routeur	ID EIV												
1	IPFIX			160		224			1		,	22	102 168 234 1
PFIX			•				1 0	•		0 0 1		23	
PFIX   Machine host			•					•		0 0 1			
IPFIX   Machine host			•					•		225 255			255.255.254.0
1   1   0   0   0   0   0   0   0   0		Reseau . 192,100,234,0	•	Premiere : 192,100,234,1	•	Deffliere . 192, 100,235,	254	•	B10a0cast. 192,100,	235,255			
1   1   0   0   0   0   0   0   0   0	ID EIV	Machino host											
1   1   0   0   0   0   0   0   0   0	IF FIX			168		23/			2		,	23	192 168 234 2
PFIX   reste fix			•				1 0	•		0 1 0		23	
Reseau : 192,168,234,0 . Première : 192,168,234,1 . Dernière : 192,168,235,255 . Broadcast: 192,168,235,255			•					•		0 1 0			
IPFIX   reste fix			•							235 255			200.200.201.0
1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0		Nescau : 102,100,204,0	•	1 161111616 . 192,100,234,1	•	Definition 192, 100,233,2	204		Dioadcast. 192,100,	200,200			
1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0	IP FIX	reste fix		nmhr addresses · 5									
1 1 0 0 0 0 0 0 . 1 0 1 0 1 0 0 0 0 . 1 1 1 1						234			3		1	23	192.168.234.3
255							1 0	•		0 1 1	,		
Reseau : 192,168,234,0 . Première : 192,168,234,1 . Dernière : 192,168,235,254 . Broadcast: 192,168,235,255 . DHCP nmbr addresses : 503								•					
DHCP reste DHCP										235.255			
192 . 168 . 234 . 8 / 23 192.168.234.8 1 1 0 0 0 0 0 0 0 . 1 0 1 0 1 0 0 0 . 1 1 1 1			•		-			•					
192 . 168 . 234 . 8 / 23 192.168.234.8 1 1 0 0 0 0 0 0 0 . 1 0 1 0 1 0 0 0 . 1 1 1 1	DHCP	reste DHCP		nmbr addresses : 503	3								
1 1 0 0 0 0 0 0 . 1 0 1 0 1 0 0 0 . 1 1 1 1						234			8		1	23	192.168.234.8
255 . 255 . 254 . 0 255.255.254.0  Reseau : 192,168,234,0 . Première : 192,168,234,1 . Dernière : 192,168,235,254 . Broadcast: 192,168,235,255		1 1 0 0 0 0 0 0		1 0 1 0 1 0 0 0		1 1 1 0 1 0	1 0			0 0 0			11000000.10101000.11
		255											255.255.254.0
Vlan 40 (Sauvegarde)		Reseau: 192,168,234,0		Première : 192,168,234,1		Dernière : 192,168,235,2	254		Broadcast: 192,168,	235,255			
Vlan 40 (Sauvegarde)													
Vlan 40 (Sauvegarde)													
				Vlan 40	(Saı	uvegarde)							
Réseau nmbr addresses : 8 nmbr machines : 6	Dássa	, nml	hr a	ddraeae ·	hr r	nachines : 6							

	192					16	8							236								0				1	23	192	2.16	8.2	36.0	
1 1	0 0 0	0 0 0		1 0	1	0	1	0 0	0		1	1	1	0 1	1	0 0	) .		0	0 0	0	0	0	0	0			110	0000	)00.	.101	01000.11
	255			·		25	5							254								0						25	5.25	5.2	54.0	
Res	eau : 192,168	3,236,0		Pre	mière	e : 19	2,16	8,236,1			[	Dern	ière : 1	92,16	8,237,	254			Bro	adca	st: 19	2,16	8,23	7,25	5							
IP FIX	Routeur																															
		192		Ι.				168							236	) )												1	23	19	2.16	8.236.1
	1 1 0	0 0 0	0	0 .	1	0	1	0 1	0	0	0		1	1 1	0	1 1	1 0	) (	0 .	0	0	0	0	0	0	0	1			11	000	000.10101000
		255						255							254								(	)						25	55.25	5.254.0
	Reseau:	192,168,23	36,0			Pren	nière	: 192,	168,2	36,1			De	rnière	: 192,	168,23	37,25	4			Broa	dcas	t: 19	2,16	8,23	7,25	5					
IP FIX	Machine hos	st																														
		192		١.				168							236	;							2	2				1	23	19	2.16	8.236.2
	1 1 0	0 0 0	0	0 .	1	0	1	0 1	0	0	0		1	1 1	0	1 1	1 0	) (	0 .	0	0	0	0	0	0	1	0			11	000	000.10101000
		255						255							254								(	)						25	5.25	5.254.0
	Reseau:	192,168,23	36,0			Pren	nière	: 192,	168,2	36,1			De	rnière	: 192,	168,23	37,25	4			Broa	dcas	t: 19	2,16	8,23	7,25	5					
IP FIX	reste fix				nml	br ac	ddres	ses :			5																					
		192						168							236	6			١.				3	3				1	23	19	2.16	8.236.3
	1 1 0	0 0 0	0	0 .	1	0	1	0 1	0	0	0		1	1 1	0	1 1	1 0	) (	0 .	0	0	0	0	0	0	1	1			11	0000	000.10101000
		255						255							254								(	)						25	5.25	5.254.0
	Reseau:	192,168,23	36,0			Pren	nière	: 192,	168,2	36,1			De	rnière	: 192,	168,23	37,25	4			Broa	dcas	t: 19	2,16	8,23	7,25	5					
DHCP	reste DHCP				nml	br ac	ddres	ses :			503																					
		192						168							236	5								3				1	23	19	2.16	8.236.8
	1 1 0	0 0 0	0	0 .	1	0	1	0 1	0	0	0		1	1 1	0	1 1	1 0	)	0 .	C	0	0	0	1	0	0	0			11	0000	000.10101000
		255						255							254								(	)						25	5.25	5.254.0
	Reseau:	192,168,23	36,0			Pren	nière	: 192,	168,2	36,1			De	rnière	: 192,	168,23	37,25	4			Broa	dcas	t: 19	2,16	8,23	7,25	5					



					192											16	8										23	38										4						1	2	29	19:	2.16	68.2	238	.4	
	1		1	0	0	0	0	0		0		1	0		1	0	1	0		0	0		1	I	1	1	0	1	_	1	1	0		0	0	(	)	0	0		1	0	0				110	)00	000	).10	)10	1000.1
					255											25	5										25	55										24	8								25!	5.2!	55.2	255	.24	8
		Re	sea	u:	192	,168	3,23	38,0	)				Pre	mie	ère	: 19	2,1	68,2	38	,1				[	Dern	ière	: 19	92,1	68,2	238,	6				Bro	adc	ast	: 19	2,1	68,	238	,7										
																				\/I	an	60	(DN	IS)	,																											
																				VI	an	00	(DI																										_			
																																																	$\perp$			
Résea	u								nr	mbr	ad	dre	sse	s:				8		- 1	nml	or r	nac	hir	ies :				6																$\perp$				╧		_	
			192										1	68											238	3										8						/	29	_			3.23					
1 1	0	) (	0	0	0	0	0			1	0	1	0		1	0	0	0			1	1	1	l	0	1	1	1	(	0 .		0	0	0	0	1	1	0	0	(	0			$\vdash$					1010		.11	
			255										2	55											255	5									2	48								25	55.	25	5.25	5.2	248			
Res	seau	u : 1	192,	168	,238	3,8				Р	rem	ière	e : 1	92,	168	3,23	8,9					Der	nièr	e :	192	,168	3,23	8,14	1			В	3roa	dcas	t: 1	92,1	68	,238	3,15	5					_				$\perp$	_		
																																					1				1				4			L	_	_		
																																					1				1				4			L	_	_		
PFIX	Ro	ute	ur																																										4				$\perp$			
					192											16	8										23											9						1	2				68.2			
	1	'	1	-	-	0	0	0		0		1	0		1		1	0		0	0		1	<u> </u>	1	1	0			1	1	0		0	0	(	)	0	1	(	0	0	1		4							1000.1
					255											25											2											24							4		25	5.2! —	55.2	255	.24	8
		Re	sea	u:	192	,168	3,23	38,8	3				Pre	mie	ère	: 19	2,1	68,2	38	,9				D	erni	ère	: 19	2,16	38,2	38,1	4			E	3roa	adca	ast:	192	2,16	38,2	238,	15			+			L	_	4	_	
											_			-						4																	+				+	_		-	+			L	_	4	_	
PFIX	DN	NS																																											+			$\perp$				
					192											16											23											10						1	2						3.10	
	1		1		0		0	0		0	-	1	0		1	0		0		0	0		1		1	1				1	1	0		0	0	(	)	0		(	0	1	0		+							1000.1
					255											25											2											24							+		25! —	5.2₹ —	55.2 —	255 —	.24	8
		Re	sea	u :	192	,168	3,23	38,8	3				Pre	mie	ère	: 19	2,1	68,2	38	,9				D	erni)	ère	: 19	2,16	38,2	38,	4			E	3roa	adca	ast:	192	2,16	38,2	238,	15			+			_	+	_	_	

IP FIX	Machine host	nmbr addresses : 1						
	192 .	168		238	11	1	29	192.168.238.11
	1 1 0 0 0 0 0 0 .	1 0 1 0 1 0 0 0		1 1 1 0 1 1 0	0 0 0 0 1 0 1 1			11000000.10101000.11
	255 .	255		255	248			255.255.255.248
	Reseau: 192,168,238,8	Première : 192,168,238,9		Dernière : 192,168,238,14	Broadcast: 192,168,238,15			
DHCP	reste DHCP	nmbr addresses : 3						
	192 .	168		238	12	1	29	192.168.238.12
	1 1 0 0 0 0 0 0 .	1 0 1 0 1 0 0 0		1 1 1 0 1 1 0	0 0 0 0 1 1 0 0			11000000.10101000.11
	255 .	255		255	248			255.255.255.248
	Reseau: 192,168,238,8	Première : 192,168,238,9		Dernière : 192,168,238,14	Broadcast: 192,168,238,15			
		Vlan	n not	f 00				
		Vian	ınaı	1 99				
		Vlan p	poub	elle 1				