

Installation Cisco vWLC >>> Virtual Wireless Controller Cisco 8.0.140

Description :

Le but de cette article est d'apprendre à mettre en place un contrôleur Wifi Cisco Virtuelle sur Vmware Workstation. Puis dans un second temps, l'article détaillera l'installation et la configuration du contrôleur WIFI.

Installation Cisco vWLC

>>> Virtual Wireless Controller Cisco 8.0.140

Sommaire :

I) Introduction II) Configuration du switch 1) config de base 2) Configuration du serveur DHCP 3) Configuration des interfaces III) Déploiement OVA 1) Préparation de Vmware 2) Déploiement OVA 3) Modification de la VM IV) Install & Config du vWLC 1) Installation 2) Pré-configuration 3) Connexion V) Configuration du vWLC 1) Configuration de base 2) Configuration WLAN VI) Mise en place de 2 bornes Wifi 1) Vérification 2) Démarrage des bornes 3) Configuration des bornes VII) Tests 1) Tests de connexion sur les SSID 2) Tests perte contrôleur

I) Introduction

Les contrôleurs Wifi permettent de gérer la couverture Wifi d'une entreprise, mono ou multi bâtiment.

Les contrôleurs sans fil sont responsables des politiques de sécurité, la prévention d'intrusion, la gestion de RF, la qualité du service (QoS), et la mobilité.

Ils offrent à l'administrateur plus de souplesse pour la mise en place de son réseau sans fil, la gestion, la maintenance et la sécurité.

Les contrôleurs sans fil s'intègrent facilement dans les réseaux existants d'entreprise. Ils communiquent avec les points d'accès au-dessus de la couche 2 (Ethernet) ou la couche 3 (IP) en utilisant le protocole léger de point d'accès (LWAPP).

Les contrôleurs Wifi virtuelle, permettent d'appliquer les avantages de la virtualisation à l'équipement réseaux.

Pour notre LAB, nous allons réaliser le réseau suivant :



Quelques informations :

Le contrôleur Wifi utilise 2 interfaces réseaux :

- Une interface pour le Service Port :
 - Interface d'administration du contrôleur
 - Correspond à notre réseau 172.16.1.0/24
 - Nous allons configurer l'adresse 172.16.1.200/24
- Une interface Management :
 - Interface pour dialoguer avec les bornes et les autres équipements réseaux (DNS, Radius)
 - Correspond à notre réseau 172.16.100.0/24
 - $\,\circ\,$ Nous allons configurer l'adresse 172.16.100.200/24 $\,$

Notre LAB possède un serveur DNS (172.16.100.250) qui résout les noms suivants :

- cisco-lwapp-controller -> 172.16.100.200
- cisco-capwap-controller -> 172.16.100.200

- wlc-idum-lab -> 172.16.100.200
- sw-idum-lab -> 172.16.100.253
- Deb-idum-lab -> 172.16.100.250

Le switch de notre LAB, fait office de serveur DHCP.

II) Configuration du switch

1) config de base

Nous commençons par réaliser une configuration de base de notre switch.

- Configuration du domaine et des DNS :

```
switch(config)#hostname sw-idum-lab
sw-idum-lab(config)#ip domain-name idum.eu
sw-idum-lab(config)#ip name-server 172.16.100.250
```

- Configuration de l'accès au switch :

```
      Sw-idum-lab(config)#enable secret Mot_De_Passe

      sw-idum-lab(config)#username admin privilege 15 secret Mot_De_Passe

      sw-idum-lab(config)#crypto key generate rsa

      sw-idum-lab(config)#Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 4096 for your

      General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take

      a few minutes.

      How many bits in the modulus [512]:

      2048

      % Generating 2048 bit RSA keys, keys will be non-exportable...

      sw-idum-lab(config)#ine vty 0 15

      sw-idum-lab(config-line)#transport input

      sw-idum-lab(config-line)#logging synchronous

      sw-idum-lab(config-line)#loggin local

      sw-idum-lab(config-line)#exit
```

- Déclaration des vlans :

sw-idum-lab(config)#vlan 10	
<pre>sw-idum-lab(config-vlan)#name Mgmt_</pre>	Wifi
<pre>sw-idum-lab(config-vlan)#exit</pre>	
sw-idum-lab(config)#vlan 11	
<pre>sw-idum-lab(config-vlan)#name SSID1</pre>	
<pre>sw-idum-lab(config-vlan)#exit</pre>	
<pre>sw-idum-lab(config)#vlan 12</pre>	
<pre>sw-idum-lab(config-vlan)#name SSID2</pre>	
<pre>sw-idum-lab(config-vlan)#exit</pre>	
sw-idum-lab(config)#vlan 100	
<pre>sw-idum-lab(config-vlan)#name Serve</pre>	urs
<pre>sw-idum-lab(config-vlan)#exit</pre>	

- Configuration des interfaces Vlans :

<pre>sw-idum-lab(config-if)#exit</pre>
<pre>sw-idum-lab(config)#interface Vlan11</pre>
<pre>sw-idum-lab(config-if)#description SSID1</pre>
<pre>sw-idum-lab(config-if)#ip address 172.16.11.254 255.255.255.0</pre>
<pre>sw-idum-lab(config-if)#exit</pre>
<pre>sw-idum-lab(config)#interface Vlan12</pre>
<pre>sw-idum-lab(config-if)#description SSID2</pre>
<pre>sw-idum-lab(config-if)#ip address 172.16.12.254 255.255.255.0</pre>
<pre>sw-idum-lab(config-if)#exit</pre>
<pre>sw-idum-lab(config)#interface Vlan100</pre>
<pre>sw-idum-lab(config-if)#description Serveurs</pre>
<pre>sw-idum-lab(config-if)#ip address 172.16.100.254 255.255.255.0</pre>
<pre>sw-idum-lab(config-if)#exit</pre>

2) Configuration du serveur DHCP

Nous allons configurer 4 pool DHCP, un pool pour les bornes, un pool pour le Vlan Serveurs et 2 pool pour les SSID.

- Pour éviter de configurer une adresse IP sur chaque borne. Ci-dessous la configuration du serveur DHCP pour le Vlan 10 :

```
sw-idum-lab(config)#ip dhcp pool Mgmt_Wifi
sw-idum-lab(dhcp-config)#network 172.16.10.0 255.255.255.0
sw-idum-lab(dhcp-config)#default-router 172.16.10.254
sw-idum-lab(dhcp-config)#domain-name idum.eu
sw-idum-lab(dhcp-config)#dns-server 172.16.100.250
```

- Ci-dessous la configuration du serveur DHCP pour le Vlan 100 :

```
sw-idum-lab(config)#ip dhcp pool Serveurs
sw-idum-lab(dhcp-config)#network 172.16.100.0 255.255.255.0
sw-idum-lab(dhcp-config)#default-router 172.16.100.254
sw-idum-lab(dhcp-config)#domain-name idum.eu
sw-idum-lab(dhcp-config)#dns-server 172.16.100.250
```

- Ci-dessous la configuration du serveur DHCP pour le Vlan 11 correspondant au SSID1 :

```
sw-idum-lab(config)#ip dhcp pool SSID1
sw-idum-lab(dhcp-config)#network 172.16.11.0 255.255.255.0
sw-idum-lab(dhcp-config)#default-router 172.16.11.254
sw-idum-lab(dhcp-config)#domain-name idum.eu
sw-idum-lab(dhcp-config)#dns-server 172.16.100.250
```

- Ci-dessous la configuration du serveur DHCP pour le Vlan 12 correspondant au SSID2 :

```
Sw-idum-lab(config)#ip dhcp pool SSID2
sw-idum-lab(dhcp-config)#network 172.16.12.0 255.255.255.0
sw-idum-lab(dhcp-config)#default-router 172.16.12.254
sw-idum-lab(dhcp-config)#domain-name idum.eu
sw-idum-lab(dhcp-config)#doms-server 172.16.100.250
```

3) Configuration des interfaces

Mon switch est un Cisco 2960 avec :

- 8 interface FastEthernet
- 1 interface GigabitEthernet

La machine virtuelle du contrôleur Wifi est connecté sur l'interface Gi0/1. Les bornes seront connectés sur les interfaces fa 0/1 - 6.

- Voici la configuration pour le serveur :

Sw-idum-lab(config)#interface GigabitEthernet0/1
sw-idum-lab(config-if)#description "Vers Serveurs"
sw-idum-lab(config-if)#switchport mode trunk
sw-idum-lab(config-if)#switchport trunk native vlan 100
sw-idum-lab(config-if)#switchport trunk allowed vlan 11-12,100
sw-idum-lab(config-if)#switchport nonegotiate
sw-idum-lab(config-if)#spanning-tree portfast
sw-idum-lab(config-if)#exit

- Voici la configuration des interfaces pour les bornes :

sw-idum-lab(config)#interface range fa0/1 - 7
sw-idum-lab(config-if)#description "Bornes Wifi"
sw-idum-lab(config-if)#switchport mode trunk
sw-idum-lab(config-if)#switchport trunk native vlan 10
sw-idum-lab(config-if)#switchport trunk allowed vlan 10-12
sw-idum-lab(config-if)#switchport nonegotiate
sw-idum-lab(config-if)#spanning-tree portfast
sw-idum-lab(config-if)#exit

- Voici la configuration des interfaces pour le Vlan Data :

```
Sw-idum-lab(config)#interface fa0/8
sw-idum-lab(config-if)#description "PC Admin"
sw-idum-lab(config-if)#switchport mode access
sw-idum-lab(config-if)#switchport access vlan 100
sw-idum-lab(config-if)#switchport nonegotiate
sw-idum-lab(config-if)#spanning-tree portfast
sw-idum-lab(config-if)#exit
```

III) Déploiement OVA

Comme indiqué dans l'introduction, je vais commencer cette article par déployer le fichier OVA sur Vmware Workstation.

Vous trouverez le fichier OVA sur le site de cisco.com.

1) Préparation de Vmware

- Ouvrez VmWare Workstation.
- 回 VMware Workstation Pro
- Dans le menu "Edit", cliquez sur "Virtual Network Editor".

<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	V <u>M</u>	<u>T</u> abs	<u>H</u> elp		•
	Cut				Ctrl+X	
	Сору				Ctrl+C	
	Paste				Ctrl+V	
٢	Virtual N	letwor	k Editor			
	Preferen	ices			Ctrl + P	

- Vous devez obtenir cette fenêtre :

	Туре	External Connection	Host Connection	DHCP	Subnet Address
/Mnet0	Bridged	Auto-bridging	-	-	-
/Mnet1	Host-only	-	Connected	Enabled	192.168.44.0
(Mnet8	NAT	NAI	Connected	Enabled	192.168.17.0
				Add Netwo	rk Remove Netwo
/Mnet Inf	ormation				
) Bridge	ed (connect Vi	As directly to the external ne	etwork)		
Bridg	ed to: Autom	atic		Ŧ	Automatic Settings
	shared host's	IP address with VMs)			NAT Settings
NAT (VMs internally in a private ne	etwork)		
🔘 NAT (oniy (connecc				
O NAT (Host-r	ect a host virt	ual adapter to this network			
NAT (Host- Conne Host	ect a host virt	ual adapter to this network r name;			
NAT (Host- Conne Host Use lo	ect a host virt virtual adapte	ual adapter to this network er name: vice to distribute IP address (to VMs		DHCP Settings

- Cliquez sur "Add Network".

Add Network...

- Sélectionnez une interface dans la liste, puis cliquez sur "OK".

Add a Virtual Network
Select a network to add: VMnet2
OK Cancel Help

- Sélectionnez l'interface "VMnet0".

Virtual N	letwork Edit	or			
Vame	Туре	External Connection	Host Connection	DHCP	Subnet Address
/Mnet0	Bridged	Auto-bridging	-	-	-
/Mnet1	Host-only	-	Connected	Enabled	192.168.44.0
/Mnet2	Host-only	-	Connected	Enabled	192.168.111.0
/Mnet8	NAT	NAT	Connected	Enabled	192.168.17.0

- Changez la valeur du menu déroulant pour sélectionner une interface physique.

VMnet Information	
 Bridged (connect VMs directly to the external network) 	
Bridged to: Dell Wireless 1540 802.11a/g/n (2,4 GHz/5 GHz) - Deterministic Netv 💌	Automatic Settings
NAT (shared host's IP address with VMs)	NAT Settings
Host-only (connect VMs internally in a private network)	

- Sélectionnez l'interface que vous avez ajouté précédemment.

2 Virtual Network Editor					
Name	Туре	External Connection	Host Connection	DHCP	Subnet Address
VMnet0	Bridged	Dell Wireless 1540 802.11a/	-	-	-
VMnet1	Host-only	-	Connected	Enabled	192.168.44.0
VMnet2	Host-only	-	Connected	Enabled	192.168.111.0
VMnet8	NAT	NAT	Connected	Enabled	192.168.17.0

- Sélectionnez le mode "**Bridget**", puis changez la valeur du menu déroulant pour sélectionner une interface physique différente de VMnet0.

VMnet Information	
 Bridged (connect VMs directly to the external network) 	
Bridged to: Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection - Deterministic Networ 💌	Automatic Settings
NAT (shared host's IP address with VMs)	NAT Settings
Host-only (connect VMs internally in a private network)	

- Cliquez sur "OK".

2) Déploiement OVA

Maintenant que la configuration de Vmware Workstation est prête, nous pouvons déployer l'OVA.

- Dans le menu "File", cliquez sur "Open".

<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	V <u>M</u>	<u>T</u> abs	<u>H</u> elp	
5	New Virtual Machine Ctrl+N					
1	New W	/indow				
	Open					Ctrl+O
	Close ⁻	Tab				Ctrl+W

- Sélectionnez le fichier OVA. Puis définissez un nom à la VM. Cliquez sur "Import"



3) Modification de la VM

- Cliquez sur "Edit virtual maching settign"



- Sélectionnez "Network Adapter", puis définissez le mode "Custom" et l'interface "VMnet0".

Н	ardware Options		
H	Ardware Options Device Memory Processors Hard Disk (SCSI) CD/DVD (IDE) Floppy Network Adapter Network Adapter 2 Display	Summary 2 GB 1 8 GB Using file WLC-Idum-LAB-file1.iso Using drive A: Bridged (Automatic) Bridged (Automatic) Auto detect	Device status Connected Connect at power on Network connection Bridged: Connected directly to the physical network Replicate physical network connection state NAT: Used to share the host's IP address Host-only: A private network shared with the host
			Custom: Specific virtual network
			(Whileto (bhaged)

- Sélectionnez "Network Adapter 2", puis définissez le mode "Custom" et l'interface "VMnet2".

Device	Summary	Device status
Memory Processors	2 GB 1	Connect at power on
Hard Disk (SCSI)	а ча Using file WI C-Idum-LAB-file1.iso	Network connection
Floppy	Using drive A:	Bridged: Connected directly to the physical network
🖳 Network Adapter	Custom (VMnet0)	Replicate physical network connection state
🛄 Network Adapter 2 🔲 Display	Bridged (Automatic) Auto detect	NAT: Used to share the host's IP address
		Host-only: A private network shared with the host
		 Custom: Specific virtual network
		VMnet2 (Bridged)

IV) Install & Config du vWLC

1) Installation

Pour installer le Contrôleur Wifi Virtuelle, cliquez sur "Power on this virtual machine".

2) Pré-configuration

Lors de l'installation, le contrôleur a besoin de quelques informations afin de générer une configuration basique. Deux solutions sont possibles :

- Lors du démarrage, vous appuyez sur une touche afin d'entrer dans le terminal. ATTENTION Clavier QWERTY.
- Le serveur DHCP du switch va attribuer une adresse à l'interface Management du contrôleur. Il vous restera plus qu'à vous connecter dessus via un navigateur Web.

Dans cet article, j'utiliserai la deuxième méthode.

- Retrouvez l'adresse IP attribué par serveur DHCP.

Sur le switch tapez la commande ci-dessous pour retrouver les adresses délivrées :

show ip dhcp binding

Vous devez obtenir ceci :

sw-idum-lab#sh ip	dhcp binding			
Bindings from all	pools not associated	d with VRF:		
IP address	Client-ID/	Lease	e expiration	Туре

	Hardware address/		
	User name		
172.16.100.1	000c.296d.ec8b	Mar 02 1993 12:55 AM Autor	matic

- Connectez-vous sur l'adresse IP via un navigateur web.

(i) Non sécurisé 172.16.100.1/screens/wizard_frameset.html

- Saisissez les paramètres suivants, puis cliquez sur "Next" :

 hostname • username password System Information Next WLC-Idum-LAB System Name Administrative User User Name (e.g. admin) admin Password Confirm Password - Cliquez sur "Next". SNMP Summary < Back Next Disable 🔻 SNMP v1 Mode SNMP v2c Mode Enable 🔻 SNMP v3 Mode Enable 🔻

- Définissez l'adresse IP de l'interface "Service Port", puis cliquez sur "Next".

Service Int	erface Configuration	< Back	Next
General Inf	ormation		
Interface N	ame service-port		
MAC Addres	s 00:0c:29:6d:ec:81		
Interface A	ddress		
DHCP Proto	COI Enabled		
Netmask	255.255.255.0		
IPv6			
SLAAC	Enable		
Primary Ad	dress ::		
Prefix Lengt	h 128		

- Définissez l'adresse IP de l'interface "Management", ainsi que l'ID Vlan, puis cliquez sur "**Next**".

- **ATTENTION** Vous devez définir un serveur DHCP autre que l'adresse "**1.1.1.1**", sinon le contrôleur ne va jamais redémarrer.

Management Interface Configuration	< Back	Next
------------------------------------	--------	------

General Information

Interface Name	management
MAC Address	00:0c:29:6d:ec:8b

Interface Address

VLAN Identifier	0
IP Address	172.16.100.200
Netmask	255.255.255.0
Gateway	172.16.100.254
Primary IPv6 Address	::
Prefix Length	128
Primary IPv6 Gateway	

Physical Information

Port Number	1
DHCP Information: Ipv4	
Primary DHCP Server	172.16.100.254
Secondary DHCP Server	0.0.0

- Sélectionnez la région "FR", Désélectionnez la région "US", puis cliquez sur "Next".

Miscellaneous C	Configuration	< Ba	ck Next
RF Mobility Doma Configured Coun Code(s)	ain Name default try US		
Regulatory Doma	ain 802.11a: -AB 802.11bg: -A		
🗹 FR	France		
- Cliquez sur " Nex	t ".		
Virtual Interface	Configuration	<	Back Next
General Informat	tion		
Interface Name	virtual		
Interface Address			
IP Address DNS Host Name			
- Définissez un " pı	rofile Name" et un "SSID"	. Cliquez sur "Next	".
WLAN Configu	ration	< Back	Next

WLAN ID	1
Profile Name	Profile_SSID1
WLAN SSID	SSID1

- Cliquez sur "**Skip**".

RADIUS Server Configuration

< Back

Skip

Apply

Server IPv4 Address		
Shared Secret Format	ASCII V	
Shared Secret		
Confirm Shared Secret		
Port Number	1812	
Server Status	Disabled V	
Server IPv6 Address		
Shared Secret Format	ASCII V	
Shared Secret		
Confirm Shared Secret		
Port Number	1812	
Server Status	Disabled V	
- Cliquez sur " Next ".		
×		
- Cliquez sur " Next ".		
×		
- Cliquez sur "Save and	Reboot".	

×

- Le contrôleur va redémarrer. Faites un ping continu pour savoir quand il sera disponible.

3) Connexion

Une fois prêt reconnectez-vous à l'interface Web en HTTPS et authentifiez-vous.

×

V) Configuration du vWLC

1) Configuration de base

a) Activation de la redirection HTTP vers HTTPS

- Dans le menu "Management", cliquez sur "HTTP-HTTPS" puis activez l'option "HTTPS Redirection".

×

- Cliquez sur "Apply" pour valider.

b) Sauvegarder la configuration

- Pour sauvegarder la configuration dans la flash du contrôleur, cliquez sur "Save Configuration" en haut à droite.

×

c) Télécharger la configuration

- Pour télécharger la configuration du contrôleur Wifi via un serveur TFTP, lancez au préalable votre serveur TFTP.

×

- Dans le menu "Commandes", cliquez sur "Upload File".

×

- Sélectionnez "**Configuration**", le mode de transfert, l'adresse IP du serveur TFTP et le Filename.

×

- Cliquez sur le bouton "**Upload**".

×

2) Configuration WLAN

a) Configuration SSID1

Nous voulons modifier la configuration du SSID1 afin de mettre en place une sécurité de type WPA2 Personnal (Avec une Passphrase).

- Dans l'onglet "WLANS", cliquez sur l'id WLAN que vous voulez configurez :

×

- Cliquez sur l'onglet "Security" :

×

- Cochez le type d'authentification "**PSK**", puis définissez une passphrase.

×

- Dans l'onglet "Advanced", cochez l'option "FlexConnect Local Switching".

×

- Cliquez sur "Apply" pour valider les modifications.

×

b) Ajout d'un SSID2

Nous voulons ajouter un nouveau SSID, avec une sécurité de type WPA2 Personnal.

- Dans l'onglet "WLANS", cliquez sur "Go".

MONITOR	<u>W</u> LANs		R WIRELESS	<u>S</u> ECURITY	MANAGEMENT	C <u>O</u> MMANDS	HELP	EEEDBACK	
WLANs									
Current Filt	ter: No	one	[Change Filter] [Clear Filter]				Create New	ào

- Sélectionnez le type "WLAN", un profile Name, le nom du SSID et l'ID sur SSID. On valide en cliquant sur "Apply".

WLANs > New

Туре	WLAN V
Profile Name	Profile_SSID2
SSID	SSID2
ID	2 •

- Cochez le status "Enabled".

WLANs > Edit 'Profile_SSID2'

General	Security	QoS	Policy-Mapping	Advanced	
Profile Na	ame Pr	Profile_SSID2			
Туре	W	WLAN			
SSID	SS	SSID2			
Status	1	Enabled			

- Dans l'onglet "Sécurité", cochez le type d'authentification "PSK", puis définissez une passphrase.

Authentication Key Management

802.1X	🔲 Enable
ССКМ	🔲 Enable
PSK	🗹 Enable
FT 802.1X	Enable
FT PSK	🔲 Enable
PSK Format	ASCII
	•••••

- Dans l'onglet "Advanced", cochez l'option "FlexConnect Local Switching".

FlexConnect

FlexConnect Local Switching ²	🖉 Enabled
FlexConnect Local Auth 担	Enabled
Learn Client IP Address 🧕	🗹 Enabled
Vlan based Central Switching <u>‡3</u>	Enabled
Central DHCP Processing	Enabled
Override DNS	Enabled
NAT-PAT	Enabled
Central Assoc	Enabled

- Cliquez sur "Apply" pour valider les modifications.

- Vous devriez avoir ceci :

MONITOR	<u>W</u> LANs		WIRELESS	SECURITY	MANAGEMENT	C <u>O</u> MMANDS	HELP	EEEDBACK		
WLANs										Entries 1 - 2 of 2
Current Fil	ter: No	one [<u>Chan</u>	i <u>qe Filter] [Clea</u>	ar Filter]		Crea	ite New	▼ Go		
WLAN I	D Туре	Profile I	Name		WLAN SSID			Admin Status	Security Policies	
1	WLAN	Profile_S	SID1		SSID1			Enabled	[WPA2][Auth(PSK)]	
2	WLAN	Profile_S	SID2		SSID2			Enabled	[WPA2][Auth(PSK)]	

c) AP Groups

Les AP Group sont des groupes regroupant un ensemble de bornes diffusant les memes SSID. Par exemple :

- Le groupe 1 diffuse le SSID1 et SSID2.
- Et on pourrait rajouter un groupe 2 qui diffuserai le SSID1 et SSID3

- Dans l'onglet "WLANS", développez le menu "Advanced" et cliquez sur "AP Groups".

،،۱،،۱،، cısco	<u>M</u> ONITOR <u>W</u> LANs
WLANs	WLANs
▼ WLANs WLANs	Current Filter: No
 Advanced AP Groups 	WLAN ID Type

- Cliquez sur "Add Group".

Entries 1 - 1 of 1 Add Group

- Définissez un "AP Group Name" et cliquez sur "Add".

Add New AP Group

AP Groups

AP Group Name	AP_GRP_Idum_1	
Description		
	Add Cancel	

- Cliquez sur votre AP Group, puis cliquez sur l'onglet "WLANs" et enfin sur "Add New".

Ap Groups > Edit 'AP_GRP_Idum_1'

Add N	
Add N	_
	ew
WLAN ID WLAN SSID ² Interface/Interface Group(G) SNMP NAC State	

- Sélectionnez le SSID2, l'interface et cliquez sur "Add".

Add New		
WLAN SSID	SSID2(2)	•
Interface /Interface Group(G)	management	▼ 1
SNMP NAC State	Enabled	
	Add Cancel	

- Faites la même chose pour SSID1.

Ap	Groups	>	Edit	'AP	GRP	ldum	11
					_	_	1000

General	WLANs RF Profile	APs 802.11u	
			Add New
WLAN ID	WLAN SSID ²	Interface/Interface Group(G)	SNMP NAC State
2	SSID2	management	Disabled 🔽
1	SSID1	management	Disabled 🔽

- Vous devez obtenir ceci :

AP Groups

AP Group Name	AP Group Description
AP GRP Idum 1	
default-group	

d) FlexConnect Group

Pour rappel, le Flexconnect est une technologie Cisco permettant de rendre autonome une borne légère si

le contrôleur devient injoignable.

Un FlexConnect Group permet de regroupé toutes les bornes d'un même sites (par exemple) ayant les mêmes configurations VLAN associé au SSID.

Le FlexConnect Groupe est aussi très utile pour faire des mises à jour des bornes par lot.

- Dans l'onglet "WIRELESS", cliquez sur "FlexConnect Groups".

uluilu cisco	MONITOR	<u>W</u> LANs	<u>C</u> ONTROLL	.er v	V <u>I</u> RELE	SS
Wireless	All APs					
 Access Points All APs Radios 	Current Fi	lter				N
802.11a/n/ac 802.11b/g/n Dual-Band Radios	Number	DT APS				U
Global Configuration Advanced	AP Name	IP Address(I	pv4/Ipv6)	AP Model	AP MAC	AP (
Mesh						
FlexConnect Groups						
- Cliquez sur " New "						
New						

- Saisissez un nom de FlexConnect Group.

FlexConnect Groups > New

Group Name Flex_Idum_1

- Cliquez sur votre FlexConnect Group.

FlexConnect Groups

Group Name	
Flex Idum 1	

- Dans l'onglet "WLAN VLAN mapping", saisissez l'ID WLAN (ID SSID) et le Vlan a lui affecter.

General	Local Authentication	Image Upgrade	ACL Mapping	Central DHCP	WLAN VLAN mapping
	AN Mapping				
WLAN Id	2				
Vlan Id	12				
	Add				

Εt

FlexConnect Groups > Edit 'Flex_Idum_1'

General	Local Authentication	Image Upgrade	ACL Mapping	Central DHCP	WLAN VLAN mapping
	AN Mapping				
WLAN Id	1				
Vlan Id	11				
	Add				

- Vous devez obtenir ceci :

FlexConnect	Groups >	Edit	'Flex	Idum	11

General	Local Authentication	Image Upgrade	ACL Mapping	Central DHCP	WLAN VLAN mapping
WEAN VEA	AN Mapping				
WLAN Id	1				
Vlan Id	1				
	Add				
WI AN TA	WI AN Brofile Marsa	ul			
WLAN IU	WLAN Prome Name	Vidi			
1	Profile_SSID1	11			
2	Profile_SSID2	12			

ATTENTION Si vous essayer d'ajouter un SSID, où l'option "**FlexConnect Local Switching**" n'est pas activé, le contrôleur affichera un message d'erreur.

VI) Mise en place de 2 bornes Wifi

1) Vérification

Avant de connecter vos bornes, vérifiez que votre DHCP dans le Vlan 10 délivre bien une configuration IP. Et vérifiez que le serveur DNS résout bien les noms suivants :

- cisco-lwapp-controller -> 172.16.100.200
- cisco-capwap-controller -> 172.16.100.200

- Dans l'onglet "WIRELESS", cliquez sur "Country" puis vérifiez que le "Configured Country Code" est bien "FR".

Country

List of access point models and protocols supported per country and regulatory domain

Configured Country FR Code(s)

Regulatory Domain 802.11a/n/ac: (Indoor: -E, Outdoor: -E) 802.11b/g/n: (Indoor: -E, Outdoor: -E)

Si le "Configured Country Code" est "US", alors voici la procédure pour le changer :

- Dans l'onglet "WIRELESS", cliquez sur "802.11a/n/ac" puis sur "Network"

Wireless Access Points All APs 💌 Radios 802.11a/n/ac 802.11b/g/n Dual-Band Radios Global Configuration Advanced Mesh **RF Profiles** FlexConnect Groups FlexConnect ACLs **OEAP ACLs** Network Lists 802.11a/n/ac Network - Décochez l'option : "802.11a Network Status"

802.11a Global Parameters

General

802.11a Network Status

🔲 Enabled

- Cliquez sur "Apply".

Apply

- Dans l'onglet "WIRELESS", cliquez sur "802.11b/g/n" puis sur "Network".

Wireless

Access Points

 All APs
 Radios
 802.11a/n/ac
 802.11b/g/n
 Dual-Band Radios
 Global Configuration

 Advanced

Mesh

RF Profiles

FlexConnect Groups FlexConnect ACLs

OEAP ACLs

Network Lists

802.11a/n/ac

 802.11b/g/n Network

- Décochez l'option : "802.11b/g Network Status"

802.11b/g Global Parameters

General

802.11b/g Network Status 👘 🔲 Enabled

- Cliquez sur "Apply".

Apply

- Dans le menu "Country"

Wireless

Access Points

All APs Radios 802.11a/n/ac 802.11b/g/n Dual-Band Radios Global Configuration

Advanced

Mesh

RF Profiles

FlexConnect Groups FlexConnect ACLs

OEAP ACLs

Network Lists

- 802.11a/n/ac
- 🕨 802.11b/g/n
- Media Stream Country

- Coc	- Cochez l'option : "FR"					
	FR	France				
- Déc	cochez l'optic	on : " US "				
	US	United States				
- Cliq	uez sur "Ap	ply".				
A	pply					
- Dar	ns l'onglet "V	VIRELESS", cliquez sur "802.11a/n/ac" puis sur "Network"				
×						
- Déc	ochez l'optio	on : "802.11a Network Status"				
×						
- Cliq	uez sur "Ap	ply".				
×						
- Dar	ns l'onglet "V	VIRELESS", cliquez sur "802.11b/g/n" puis sur "Network".				
×						
- Déc	ochez l'optio	on : "802.11b/g Network Status"				
×						
- Cliq	uez sur "Ap	ply".				
×						

"ATTENTION" Si vous ne changez pas le paramètres vous pourrez rencontrer le problème ci-dessous :

AP has SHA2 MIC certificate - Using SHA2 MIC certificate for DTLS. %CAPWAP-5-DTLSREQSEND: DTLS connection request sent peer_ip: 172.16.100.200 peer_port: 5246 %CAPWAP-5-DTLSREQSUCC: DTLS connection created sucessfully peer_ip: 172.16.100.200 peer_port: 5246 %CAPWAP-5-SENDJOIN: sending Join Request to 172.16.100.200 %DTLS-5-ALERT: Received WARNING : Close notify alert from 172.16.100.200 %DTLS-5-SEND_ALERT: Send FATAL : Close notify Alert to 172.16.100.200:5246

2) Démarrage des bornes

- Connectez les bornes sur le switch.
- Attendez quelles démarre.
- Vérifiez que le DHCP a bien délivré une config IP aux bornes, via la commande :

show ip dhcp binding

- Sur l'interface du contrôleur, vous pourrez observer qu'il a détecté une nouvelle borne :

Access Point Summary

	Total	Up	Down	
802.11a/n/ac Radios	0	😐 0	ο 🔴	Detail
802.11b/g/n Radios	0	😐 0	• 0	Detail
Dual-Band Radios	0	😐 O	ο 🔴	<u>Detail</u>
All APs	1	o	Θ 0	<u>Detail</u>

- Dans un premier temps, la borne va télécharger le bon firmware. Vous pouvez voir le statut dans l'onglet "WIRELESS" :

3) Configuration des bornes

Maintenant que les bornes sont remontées dans le contrôleur, nous pouvons les configurer.

- Cliquez sur la première borne :

AP Name AP7cad.74db.6a94 AP58ac.78c4.7a08

- Définissez un "AP Name", une "Location" et sélectionnez le mode "FlexConnect"

ATTENTION Avec un Virtual controller Wifi les bornes ne fonctionnent pas en mode "Local".

All APs > Details for AP7cad.74db.6a94

General	Crede	ntials	Interfa	aces	High A	vaila b
General						
AP Name	!	Borne1				
Location		Bat 1				
AP MAC Address		7c:ad:74	4:db:6a:94	4		
Base Rac	dio MAC	08:cc:68	3:5f:57:c0			
Admin St	atus	Enable	T			
AP Mode		FlexCon	nect 🔻	-		

- Cliquez sur "Apply".

×

```
- Dans le menu "Advanced", sélectionnez le "AP Group Name" : "AP_GRP_IDUM_1".
```

×

- Cliquez sur "Apply". La borne va redémarrer.

×

- Attendez que la borne soit de nouveau visible sur le contrôleur.
- Puis retournez dans la configuration de la borne. Cliquez sur l'onglet "FlexConnect".

×

- Cochez l'option "VLAN Support" et définissez-le vlan native "10".

×

- Cliquez sur "Apply".

×

- Recommencez les mêmes étapes pour la deuxième borne.

×

- Toujours dans l'onglet "WIRELESS", cliquez sur "FlexConnect Groups".

×

- Cliquez sur votre groupe Flexconnect, "Flex_Idum_1".

×

- Cliquez sur "Add AP".

×

- Cochez l'option "Select APs from current controller".

×

- Un menu déroulant apparait et vous permet de sélectionner la borne que vous souhaitez ajouter au group. Ajoutez les deux bornes.

×

```
- Vous devez avoir ceci :
```

×

- Cliquez sur "Apply".

×

- Si vous regardez la couverture wifi, vous pourrez voir que les SSID sont diffusés.

×

VII) Tests

1) Tests de connexion sur les SSID

Maintenant que les deux bornes sont configurées, essayez de vous connecter.

SSID1	llte
Connexion automatique	<u>Connecter</u>

- Authentifiez-vous en saisissant votre clef WPA2.

×

- Vérifiez que vous obtenez bien une adresse IP via le DHCP :

×

2) Tests perte contrôleur

Nous aimerions maintenant savoir comment réagit la couverture Wifi de notre entreprise lors de la perte du contrôleur Wifi. Pour cela nous allons faire un shut sur notre interface Vmware correspondant à l'interface de Management.

- Dans la fenêtre de VmWare Workstation, faite un clic droit sur l'interface réseau en bas à droite. Et cliquez sur "**Disconnect**".

×

- Vérifiez dans un premier temps, que les bornes diffusent encore les SSID.

SSID1	
freebox_OBWGNT	llee
Livebox-A476	llee
SSID2	llte

- Cliquez sur SSID2 pour vous connecter.

×

- Authentifiez-vous en saisissant votre clef WPA2.

×

- Vérifiez que vous obtenez bien une adresse IP via le DHCP :

Détails de connexion réseau	
Détails de connexion réseau :	
Propriété	Valeur
Suffixe DNS propre à la Description Adresse physique DHCP activé Adresse IPv4 Masque de sous-réseau Bail obtenu Bail expirant Passerelle par défaut IPv4 Serveur DHCP IPv4 Serveur DNS IPv4	idum.eu Dell Wireless 1540 802.11a/g/n (2,4 GH: 08-ED-B9-2C-2A-64 Oui 172.16.12.1 255.255.255.0 vendredi 8 décembre 2017 11:48:32 samedi 9 décembre 2017 11:48:32 172.16.12.254 172.16.12.254 172.16.100.250
Serveur WINS IPv4 NetBIOS sur TCP/IP act	Oui
•	III ► Fermer

Nous pouvons valider que les bornes fonctionnent toujours même si le contrôleur n'est plus joignable. Ce miracle est rendu possible grâce au FlexConnect.



30 avril 2018 -- N.Salmon -- article_337.pdf