

# Contenu

[Introduction](#)

[Caractéristiques prises en charge](#)

[Matrice de caractéristique de QoS avec AVC sur des releases IOS-XE](#)

## Introduction

Ce document vise à capturer la prise en charge de fonctionnalité de visibilité et de contrôle d'application (AVC) dans différentes versions de contrôleur.

## Caractéristiques prises en charge

Ce sont les entrées de NetFlow prises en charge par chaque plate-forme WLC.

Controller Model	Netflow entries
8510	336K
WISM2	393K
5760	360K
5508	175K
2504	25K
3850	Upto 48K
3650	Upto 48K

Suivant les indications de l'image, la table indique la prise en charge de fonctionnalité AVC dans différentes versions d'AireOS :

7.4	7.5	7.6	8
NBAR 2 and Static			
Netflow templates on WLC	NBAR2 engine upgraded to version 13	Protocol pack 6.3 supported	NBAR2 engine upgraded to version 16
Using NBAR 2 engine and Protocol pack 1.1 with 1039 apps	Protocol pack version 4.1.1	Microsoft Lync 2013 and Cisco Jabber supported	Protocol pack upto 6.1 supported
Software based QOS with 4 queues	Supports dynamic protocol pack updates		AAA AVC override available
			User-role and device tie-in to AVC Policies

Suivant les indications de l'image, la table indique la prise en charge de fonctionnalité AVC dans différentes versions IOS de WLC :

3.2 FCS	3.3	3.6
Flexible Netflow v9	NBAR2 based application recognition compiled on Gen-2 ap's with engine #13 and protocol pack 6.2.	Will support Lync 2013 and Jabber
mQC based hierarchial QOS for four h/w based wireless queues on WLC	Netflow forwarded from AP to controller every 90 seconds	NBAR 2 engine #16 and protocol pack 8.0
	Tied into Flexible Netflow	Tie-in AVC to QOS (Shaping/Policing and drop will be supported)

## Matrice de caractéristique de QoS avec AVC sur des releases IOS-XE

Matrice en amont de caractéristique pour QoS+AVC :

Feature	3.6			Below 3.6		
	5760	3850	AP	5760	3850	AP
SSID Marking	Yes	Yes	Yes	No	No	SSID Marking (outer CAPWAP only)
SSID Policing	Yes	No	No	No	No	No
Client Marking	Yes	Yes	Yes	No	No	No
Client Policing	Yes	No	No	No	No	No
Client AVC classification	Visibility Only	Visibility Only	Yes	No	No	Visibility Only
Drop	No	No	Yes	No	No	No

Matrice en aval de caractéristique pour QoS+AVC :

Feature	3.6			Below 3.6		
	5760	3850	AP	5760	3850	AP
SSID Marking	Yes	Yes	NA	Yes	Yes	NA
SSID Policing	Yes	Yes	NA	Yes	Yes	NA
Client Marking	Yes	Yes	NA	Yes	Yes	NA
Client Policing	Yes	Yes	NA	Yes	Yes	NA
Client AVC classification	Yes	Yes	Yes	NA	Visibility Only	Visibility Only
Drop	No	No	No	NA	NA	NA