Mise à jour de Flash Player

Présentation :

Flash Player est un petit programme (Plugin) multimédia qui se rajoute dans votre navigateur web (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Safari,...). Ce petit programme a des fonctions multimédia. Il permet de lire des vidéos, de jouer à des jeux sur internet ou même d'utiliser une application.

C'est un outil très répandu, et qui nécessite des mises à jour (souvent pour des raisons des sécurité).

<u>Téléchargement :</u>

Dans un premier temps, vous devez télécharger les mises à jour sur le site d'<u>Adobe</u>:

Downloads

Flash Player 17.0.0.134 (Win and Mac)

Operating System	Browsers	Languages	Installers
Windows	Internet Explorer	All supported languages	 Download EXE Installer Download MSI Installer Import SCCM/ConfigMgr SCUP Catalog*
Windows	Plugin-based browsers	All supported languages	Download EXE Installer Download MSI Installer
Mac OS X (Intel)	All supported browsers	All supported languages	 Download DMG Installer Download DMG Installer (for System Administrators)
Windows and Mac	All supported browsers	All supported languages	Download Background Update Resources

<u>Création d'une mise à jour sur WPP(WSUS Package</u> <u>Publisher) :</u>

Dans un second temps, ouvrez WPP, et connectez vous sur le serveur WSUS. Puis allez sur l'onglet « **Updates** » ou « **Mises à jour** » et cliquez sur « **Create Update** » ou « **Créer une mise à jour** ».

Une nouvelle fenêtre apparaîtra, sélectionnez le fichier *_active_x.msi préalablement téléchargé sur le site d'Abobe :

0	Assistant de création de mise à jour							
Indiquez içi le/les fichiers pour c	réer la mise à jour. Les champs en caractères gras sont obligatoires.							
Fichier de mise à jour (Obligatoire) : Sélectionnez un fichier msi, msp ou exe qui correspond au binaire de la mise à jour.								
Fichiers additionnels (Facultatif) : Sélectionnez un ou plusieurs fichiers nécessaire à l'application de la mise à jour. Par exemple des fichiers de configuration ou fichier de réponses.								
Cliquez sur 'Suivant' pour passer	à la prochaine étape.							
	✓							
Hichier de Mise a jour :	E:V4dobe\Hash Player\16.0.0.305\install_flash_player_16_active_x.msi Parcounr Sélectionnez le fichier de mise à jour, tel que ".msi, ".msp ou ".exe							
Fichiers Additionnels :	Ajouter fichiers Ajouter répertoires							
	Optionnel : Ajouter des fichiers tel que des fichiers de configurations							
	Annuler Suivant ≽							

Cliquez sur suivant, une fois que le fichier de la mise à jour à été sélectionné.

Il vous suffit maintenant, d'écrire une description pour l'utilisateur, et d'insérer les URL sur les <u>informations de la mises à jour</u> (Nouveautés, failles de sécurité corrigées, etc) dans le champ « **URL Plus d'Info** », ensuite mettez l'<u>URL du support d'Adobe</u> depuis le champ « **URL du Support** ». Enfin, cliquez sur suivant.

٩	Assistar	nt de création de mise à jour							
Indiquez içi les informations concernant la mise à jour. Les champs en caractères gras sont obligatoires.									
Editeur (Obligatoire) : C'est içi que vous définissez le nom de l'éditeur de la mise à jour. Par exemple : Oracle, Sun, Symantec, Adobe									
Nom Du Produit (Obligatoire) : Nom du produit mis à jour. Par exemple : Java, Endpoint Protection 12, Flash Player									
Titre (Obligatoire) : C'e Player 11.2.0.233	Titre (Obligatoire) : C'est ici que vous définissez le titre de la mise à jour. Par exemple : Java 6 update 31, Symantec Endpoint Protection 12.1 RU1 MP1, Flash Player 11.2.0.233								
Description (Obligatoi	e) : Vous pouvez préciser içi des inform¦ations	concemant la mise à jour. Tels que, les amé	éliorations apportées, les bugs comigés						
URL Plus d'Info (Facu	ltatif) : Précisez içi une URL vers une page w	eb donnant plus d'informations sur la mise à	jour.						
			~						
Editeur :	Adobe Systems Incorporated	V Nom du Produit :	Adobe Flash Player 🗸 🗸						
Titre :	Adobe Flash Player 16 ActiveX								
Description :	lci, une description de la mise à jour		<u>^</u>						
	I la des meters de la mise à inun								
URL Plus d'Into :	Url des notes de la mise à jour Peut nécessiter une action de l'utilisateur								
Classification :									
Turpe du Paquet :		Id du Bulletin de sécurité :							
Impact :	Application V	Sévérité Msrc :	None						
Impact .		Id CVE :	No Selection						
Comportement de re	Can Request Reboot	Id de l'article KB :							
Remplace :	No Selection	Pré-Requis :	No Selection						
Codes de retour :	Valeur Resultat	Redémarrage nécessaire							
	*	Y							
Ligne de commande	: Ontinenal : Airy tax dae ontines d'antallat	ion tellas que la la ou laitent							
	optionnen . ryoutez des options a Installat	un cardo que / q, / o uu / Silenk							
Précédent Annuler Suivant »									

Ici apparaîtra les règles pour appliquer la mise à jour, c'est à dire, par exemple, cette mise à jour va vérifier si le code MSI est déjà présent, si il ne l'ai pas, alors il appliquera la mise à jour sinon il ne le fera pas. Soit vous laissez tel quel, soit vous insérez de nouvelles règles, en déroulant le menu « **Type de règle** » et vous sélectionnez la condition que vous voulez appliquer. Ensuite cliquez sur « **Suivant** » puis sur « **Publier** ».

0	Assistant de cré	ation de mise à jour	_ 🗆 X						
Indiquez içi la/les règles qui permettrons	aux clients de déterminer si la mise à jo	our est déjà installée.	^						
 Produit Msi installé : Vérifie dans la base de registre si le produit est déjà installé en ce basant sur le code MSI. Architecture du Processeur : Détermine si le processeur est de type x86, x64 ou IA64. 									
* Supprimer les règles au niveau Packag personnalisées. Si vous utilisez uniquem	* Supprimer les règles au niveau Package : Permet de faire en sorte que seul les règles que vous définissez içi s'applique. Recommendé dans le cas de règles personnalisées. Si vous utilisez uniquement les règles prédéfinies par un package MSI ou MSP, laissez décoché.								
	chaire etape.		~						
Type de règle :	Produit Msi Installé	~	🕂 Ajouter						
Ajouter un Groupe "ET"	Ajouter un groupe "OU"	Modifier	Supprimer						
Règles au niveau Mise à jour	 Editer ce groupe 								
<commencer et=""></commencer>									
<msiar:msiproductinstalled produ<="" td=""><td>ictCode="{68bc8140-3faa-4419-b</td><td>i6ee-ccf60be6dab2}"/></td><td></td></msiar:msiproductinstalled>	ictCode="{68bc8140-3faa-4419-b	i6ee-ccf60be6dab2}"/>							
			~						
<terminer et=""></terminer>									
Règles au niveau Package	O Editer ce groupe								
<commencer et=""></commencer>									
			^						
-Terminer ET>			~						
Supprimer les règles au niveau Pac	kage	💾 Sauvegarder les règles	Charger les règles						
	Précédent	Annuler	Suivant 📎						

Une fois la mise à jour créer, cocher la case « **Rendre visible depuis la console WSUS** », permettant ainsi de la publier depuis celle ci plutôt qu'à partir de WPP.

Ø	Assistant de création de mise à jour	_		x
I				^
				_
Publication d				
Publication of				
Progression :				
	PublishPackage : Adobe Flash Player 16 ActiveX			-
	La mise à jour a été publiée.			
Rendre vi	sible dans la console WSUS.		Ok	
L				

Allez sur l'onglet « **Updates** » ou « **Mises à jour** » et cliquez sur « **Create Update** » ou « **Créer une mise à jour** ».

Une nouvelle fenêtre apparaîtra, sélectionnez le fichier *_plugin.msi préalablement téléchargé sur le site d'Abobe :

Ø	Assistant de création de mise à jour	x					
Indiquez içi le/les fichiers pour c	réer la mise à jour. Les champs en caractères gras sont obligatoires.	^					
Fichier de mise à jour (Obligatoire	e) : Sélectionnez un fichier msi, msp ou exe qui correspond au binaire de la mise à jour.						
Fichiers additionnels (Facultatif) fichiers de configuration ou fichie	: Sélectionnez un ou plusieurs fichiers nécessaire à l'application de la mise à jour. Par exemple er de réponses.	des					
Cliquez sur 'Suivant' pour passer à la prochaine étape.							
		\sim					
Fichier de Mise à jour :	E:\Adobe\Flash Player\16.0.0.305\install_flash_player_16_plugin.msi Parcourir	· .					
	Sélectionnez le fichier de mise à jour, tel que *.msi, *.msp ou *.exe						
Fichiers Additionnels :	Ajouter fichier	'S					
	Aiouter répertoi	196					
		ics					
	Supprimer						
	Optionnel : Ajouter des fichiers tel que des fichiers de configurations						
	Annuler Suiva	ant ≽					

Cliquez sur « **Suivant** », une fois que le fichier de la mise à jour à été sélectionné.

Il vous suffit maintenant, d'écrire une description pour l'utilisateur, et d'insérer les URL sur les <u>informations de la mises à jour</u> (Nouveautés, failles de sécurité corrigées, etc) dans le champ « **URL Plus d'Info** », ensuite mettez l'<u>URL du support d'Adobe</u> depuis le champ « **URL du Support** ». Enfin, cliquez sur suivant.

A			Accie	tant	do	création de mise à jour		_ D X	
			ASSIS	ant	. ue	creation de mise a jour			
Indiquez içi les informations concernant la mise à jour. Les champs en caractères gras sont obligatoires.									
Editeur (Obligatoire) : C'est içi que vous définissez le nom de l'éditeur de la mise à jour. Par exemple : Oracle, Sun, Symantec, Adobe 📃									
Nom Du Produit (Oblig	Nom Du Produit (Obligatoire) : Nom du produit mis à jour. Par exemple : Java, Endpoint Protection 12, Flash Player								
Titre (Obligatoire) : C'e Player 11.2.0.233	Titre (Obligatoire) : C'est içi que vous définissez le titre de la mise à jour. Par exemple : Java 6 update 31, Symantec Endpoint Protection 12.1 RU1 MP1, Flash Player 11.2.0.233								
Description (Obligatoi	re) : Vous	pouvez préc	ciser içi des informat	ions c	conc	emant la mise à jour. Tels que, les amé	iliorations apportées, les bugs (comigés	
URL Plus d'Info (Facu	ultatif) : Pr	écisez içi un	e URL vers une pag	ge wel	b do	nnant plus d'informations sur la mise à	jour.		
								~	
Editeur :	Adobe	Systems Inco	prporated		~	Nom du Produit :	Adobe Flash Player	~	
Titre :	Adobe F	Flash Player	16 NPAPI						
Description :	lci, desc	ription de la	mise à jour					^	
								~	
UPL Plup d'Info :	Udides	notes de la n	nise à iour				Pout péopostor uno pot	ion de l'utilienteur	
URL du Support :	Un des notes de la mise a jour Peut nécessiter une action de l'utilisateur								
Classification :			pel					onreseau	
Classification .	Update	5		_		ld du Bulletin de sécurité :			
Type du Paquet :	Applicat	tion		_		Sévérité Msrc :	None	×	
Impact :	Normal			~		Id CVE :	No Selection	▼ ∔ 🕱	
Comportement de re	démarrag	je: Can R	equestReboot	~		ld de l'article KB :			
Remplace :	No Sele	ction		T		Prá Poguio :	Na Selectian		
Codes de retour :		Valeur	Pogultz*			Padámarras pássi-r		•	
	*	valeur	Nesuitat		~	neuemarrage necessaire			
Ligne de commande									
Optionnel : Ajoutez des options d'installation telles que /q, /s ou /silent									
	Optic	nnel : Ajoute	ez des options d'inst	allatio	n tel	lles que /q, /s ou /silent			
	Optic	nnel : Ajoute	ez des options d'inst	allatioi	n tel	lles que /q, /s ou /silent	ent Annuler	Suivant 📡	

Ici apparaîtra les règles pour appliquer la mise à jour, c'est à dire, par exemple, cette mise à jour va vérifier si le code MSI est déjà présent, si il ne l'ai pas, alors il appliquera la mise à jour sinon il ne le fera pas. Soit vous laissez tel quel, soit vous insérez de nouvelles règles, en déroulant le menu « **Type de règle** » et vous sélectionnez la condition que vous voulez appliquer.

Ensuite cliquez sur « **Suivant** » puis sur « **Publier** ».

Une fois la mise à jour créer, cocher la case « **Rendre visible depuis la console WSUS** », permettant ainsi de la publier depuis celle ci plutôt qu'à partir de WPP.

Ø	Assistant de création de mise à jour	-		x
				^
				~
Publication de	la mise à jour :			
Progression :				
	PublishPackage : Adobe Flash Player 16 NPAPI			
	La mise à jour a été publiée.			
Pandra sist			04	_
			UK	