Instructions pour vérifier si le logiciel Superfish est installé et comment le désinstaller :

Etape 1 : Sous Windows 8.1, ouvrir Rechercher



Etape 2 : Rechercher « Panneau de configuration » et sélectionner « Panneau de configuration »



Etape 3 : Sélectionner « Désinstaller un programme »



Etape 4 : Dans la liste sélectionner « Superfish Inc. VisualDiscovery »

Si vous ne trouvez pas « **Superfish Inc. VisualDiscovery** » dans la liste, cela signifie que cette application n'est pas installée. **Néanmoins**, vous devez tout de même suivre la procédure « Comment désinstaller le certificat SuperFish ».

Etape 5 : Sélectionner « **Désinstaller** ». La désinstallation prendra quelques minutes. Une fois la désinstallation terminée, l'application sera automatiquement supprimée de la liste des programmes installés.

		Programmes et fonctionnalités	5		×
€) 🌛 🔻 🕇 🛐 « Programi	mes	V 🖒 Rechercher d	lans : Programm.	., ,o
	Page d'accueil du panneau de configuration	Désinstaller ou modifier un programme			
	Afficher les mises à jour installées	Pour désinstaller un programme, sélectionnez-le dans	la liste et cliquez sur Désinstaller, N	1odifier ou Répar	er.
9	Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows	Organiser 🖣 Désinstaller			0
		Nom	Éditeur	Installé le	Taill '
		Microsoft Visual C++ 2012 Redistributable (x86) - 11.0	Microsoft Corporation	04/11/2014	
		🚺 Nitro Pro 9	Nitro	04/11/2014	
		💐 Package de pilotes Windows - Lenovo (ACPIVPC) Sys	Lenovo	04/11/2014	
		💐 Package de pilotes Windows - Lenovo (WUDFRd) Len	Lenovo	04/11/2014	
		😹 Pilote pour graphiques Intel®	Intel Corporation	04/11/2014	
		🔯 Power2Go	CyberLink Corp.	04/11/2014	
		8 REALTEK Bluetooth Driver	REALTEK Semiconductor Corp.	04/11/2014	
		😹 Realtek Card Reader	Realtek Semiconductor Corp.	04/11/2014	
		🚜 Realtek Ethernet Controller Driver	Realtek	04/11/2014	
		🚜 REALTEK Wireless LAN Driver	REALTEK Semiconductor Corp.	04/11/2014	
		🛆 Start Menu	Pokki	20/02/2015	
		😸 Superfish Inc. VisualDiscovery	Superfish	04/11/2014	
		Synaptics Folinding Device Driver	Synoptics incorporated	04/11/2014	
		🔁 Technologie de stockage Intel® Rapid	Intel Corporation	04/11/2014	
		I I an Manuala	Lenovo	04/11/2014	
		- User Manuals			

Etape 6 : Après avoir confirmé la suppression de l'application, veuillez suivre les étapes « Comment désinstaller le certificat SuperFish ».

Instructions pour vérifier si le Certificat Superfish est installé et comment le désinstaller :

Après avoir désinstallé le logiciel SuperFish, le certificat reste présent. Il est très important de supprimer le certificat même si l'application a été désinstallée.

Etape 1 : Sous Windows 8.1, ouvrir Rechercher



Etape 2 : Rechercher « Certificats » et sélectionner « Gérer les certificats d'ordinateur »



Etape 3 : Lorsque la fenêtre Windows « Voulez-vous autoriser le programme suivant à apporter des modifications à cet appareil ? », choisir « Oui »

Etape 4 : La fenêtre de gestion des certificats s'affiche. Dans la colonne de gauche, sélectionner « **Autorités de certification racines de confiance** » suivi du sous-dossier « **Certificats** ». Dans la colonne de droite, chercher la ligne « **Superfish, Inc.** ».

Si vous ne trouvez pas la ligne « Superfish, Inc. », le certificat n'est pas installé.



Etape 5 : Faire un clic droit sur la ligne « **Superfish, Inc.** », et sélectionner « **Supprimer** ». Sur les systèmes tactiles, vous devrez sélectionner le « **X** » rouge dans la barre de menu.

Certificats - Ordinateur local Delivré à Delivré par Date d'expirati Personnel Cattorités de certification racines de confiance Class 3 Public Primary Certificat Class 3 Public Primary Certificatio 02/08/2028 Confiance de l'entreprise Confiance de l'entreprise Copyright (c) 1997 Microsoft Corp. 08/01/2004 Autorités de certification intermédiaires DigiCert Assured ID Root CA 09/09/2020 09/09/2020 DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Assured ID Root CA 00/01/2004 09/09/2020 DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Assured ID Root CA 00/01/2004 Personnes autorisées Microsoft Root Authenticode(tm) Root 01/01/2000 Microsoft Root Certificate Authonity 31/12/2020 Microsoft Root Certificate Authority 22/08/2018 Microsoft Root Certificate Authority 32/06/2035 Periphériques approuvés Microsoft Root Certificate Authority 32/06/2035 Microsoft Root Certificate Authority Microsoft Root Certificate Authority 22/03/2035 Microsoft Root Certificate Authority Microsoft Root Certificate Authority 22/03/2035 Microsoft Root Certificate Authority Microsoft Root Certificate Authority 22/03/2035 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
Racines de confiance de carte à puce Image: Superfish loc Superfish loc 08/01/2004 Image: Superfish loc Superfish loc 07/05/2034 Image: Superfish loc Superfish loc 01/01/2021 Image: Superfish loc Superfish loc 01/01/2021 Image: Superfish loc Superfish loc 09/07/2019 Image: Superfish loc Couper 09/07/2019 Image: Superfish loc Superfish loc 09/07/2036 Image: Superfish loc Superfish loc 09/07/2019 Image: Superfish loc Superfish loc 09/07/2036	 Certificats - Ordinateur local Personnel Autorités de certification racines de confiance Certificats Confiance de l'entreprise Autorités de certification intermédiaires Éditeurs approuvés Certificats non autorisés Certificats non autorisés Autorités de certification racine tierce partie Personnes autorisées Émetteurs d'authentification de client Bureau à distance 	Délivré à Délivré par Class 3 Public Primary Certificat Class 3 Public Primary Certificat Class 3 Public Primary Certificat Class 3 Public Primary Certificat Copyright (c) 1997 Microsoft C Copyright (c) DigiCert Assured ID Root CA DigiCert Assured ID Root CA Microsoft Authenticode(tm) Ro Microsoft Root Certificate Auth Microsoft Root Certificate Auth Microsoft Root Certificate Auth NO LIABILITY ACCEPTED, (c)97 NO LIABILITY		Délivré par Class 3 Public Primary Certificatio Class 3 Public Primary Certificatio Copyright (c) 1997 Microsoft Corp. Baltimore CyberTrust Root DigiCert Assured ID Root CA Equifax Secure Certificate Authority Microsoft Authenticode(tm) Root Microsoft Root Certificate Authori Microsoft Root Certificate Authori		Date d'expirati 02/08/2028 08/01/2004 31/12/1999 08/09/2020 10/11/2031 22/08/2018 01/01/2000 31/12/2020 10/05/2021 23/06/2035	Rôld Mes Enro <to Aut Me <to <to< th=""></to<></to </to
Windows Live ID Token Issuer Superfieb_Inc Superfieb_Inc 07/05/2034 Windows Live ID Token Issuer Toutes Issuer Primary Root CA 17/07/2036 Toutes Iss tâches Filmestamping CA 01/01/2021 VeriSig Couper In Class 3 Public Primary Ce 17/07/2036 Supprimer Supprimer Primary Root CA 17/07/2036	> 2 Racines de confiance de carte à puce > 2 Périphériques approuvés			osoft Root Certificate Authori IABILITY ACCEPTED, (c)97 V	22/03/2036 08/01/2004	<to Enr</to 	
Propriétés	> 🚞 Windows Live ID Token Issuer	Superfice thawte Thawte UTN-U VeriSig	Ouvrir Toutes les tâches Couper Copier Supprimer	Suna •	r <mark>fish, Inc.</mark> Primary Root CA e Timestamping CA JSERFirst-Object In Class 3 Public Primary Ce	07/05/2034 17/07/2036 01/01/2021 09/07/2019 17/07/2036	<to Aut Enre Syst Aut</to
upprime la selection en cours.	pprime la sélection en cours.		Propriétés				

Etape 6 : Lorsque la fenêtre Windows demandant la confirmation de la désinstallation s'affiche, sélectionner « **Oui** ». Le certificat est maintenant désinstallé.

<u>^</u>	Supprimer des certificats racines du système peut empêcher certains composants Windows de fonctionner correctement. La liste des certificats racines critiques du système est consultable sur http://support.microsoft.com/?id=293781. Si les certificats racines de mise à jour sont installés, les certificats racines tiers supprimés seront restaurés automatiquement, mais les certificats racines du système ne le seront pas. Voulez-vous supprimer les certificats sélectionnés ?

Etape 7 : Redémarrer l'ordinateur