

AFS-Client

Deinstallation unter Windows 10

08.11.2021

kim.uni-hohenheim.de | kim@uni-hohenheim.de

Inhalt

Schritt 1 – Öffnen der Systemsteuerung	1
Schritt 2 – Öffnen von "Programme und Features"	1
Schritt 3 – Deinstallation von Network Identity Manager, Heimdal und OpenAFS (Neustart erforderlich!)	2



Schritt 1 – Öffnen der Systemsteuerung

Öffnen Sie mit dem Tastaturkürzel "Windows (**#**) + R" den Ausführen-Dialog und geben Sie hier "control" ein.

Ausführen			
	Geben Sie den Namen eines Programms, Ordners, Dokuments oder einer Internetressource an.		
Ö <u>f</u> fnen:	control		
	OK Abbrechen <u>D</u> urchsuchen		

Schritt 2 – Öffnen von "Programme und Features"

Klicken Sie nun in der Systemsteuerung "Programme" an und gehen Sie anschließend auf "Programme und Features".





Schritt 3 – Deinstallation von Network Identity Manager, Heimdal und OpenAFS (Neustart erforderlich!)

1. Klicken Sie mit einem Rechtsklick auf das Programm "Network Identity Manager" und wählen "Deinstallieren" aus. Bestätigen Sie gegeben falls erscheinende Meldungen und folgen der Deinstallationsroutine.

Network Identity Manager

Secure Endpoints Inc.

2. Klicken Sie mit einem Rechtsklick auf das Programm "Heimdal" und wählen "Deinstallieren" aus. Bestätigen Sie gegeben falls erscheinende Meldungen und folgen der Deinstallationsroutine.

E Heimdal 1.6.2.0

Heimdal Developers

3. Klicken Sie mit einem Rechtsklick auf das Programm "OpenAFS (64-bit)" und wählen "Deinstallieren" aus. Folgen Sie der Deinstallationsroutine.

📧 OpenAFS (64-bit)

Your File System Inc.

Bestätigen Sie die folgende Meldung, falls diese erscheinen sollte mit "OK".

OpenAF	5 (64-bit)	×	
The setup must update files or services that cann updated while the system is running. If you choos continue, a reboot will be required to complete the setup.			
	ОК	Cancel	

Wählen Sie anschließend "Yes" aus, damit das Programm komplett entfernt wird und der Rechner einen Neustart durchführt.





Sollten unerwartete Probleme auftreten stehen wir Ihnen gerne am KIM-IT-Service-Desk Biogebäude 1, Garbenstraße 30, 1. UG E-Mail unter <u>kim-it@uni-hohenheim.de</u> zur Verfügung