

Importer for Windows

- The Bulk file importer tool is based on NodeJS
- Documentation also available under

<https://github.com/sismics/docs/tree/master/docs-importer>

Download the importer

See [Downloads](#) for recent compiled setups. The importer can be also downloaded at Github. The most recent version to find is

<https://github.com/sismics/docs/releases/download/v1.5/docs-importer-win.exe> (which is an old one). We can also build ourselves. See below.

Building the importer

Requirements

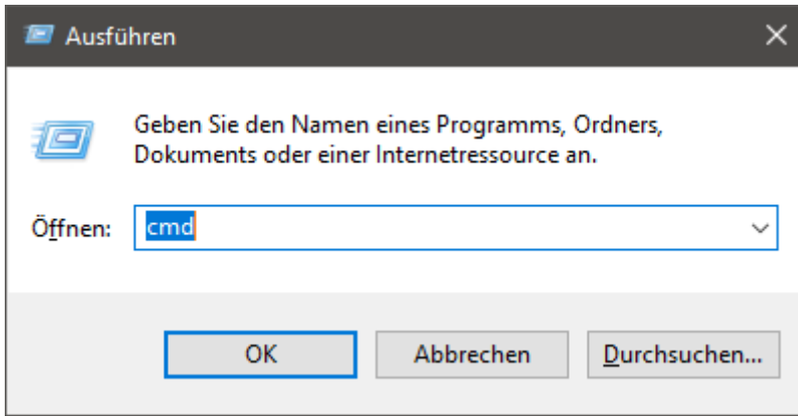
- NodeJS v10.18.0 (64 Bit) → <https://nodejs.org/dist/v10.18.0/node-v10.18.0-win-x64.zip> - newer version will fail!
- Git → <https://git-scm.com/download/win>

Check your `%PATH%` variable. This should contain the following executables

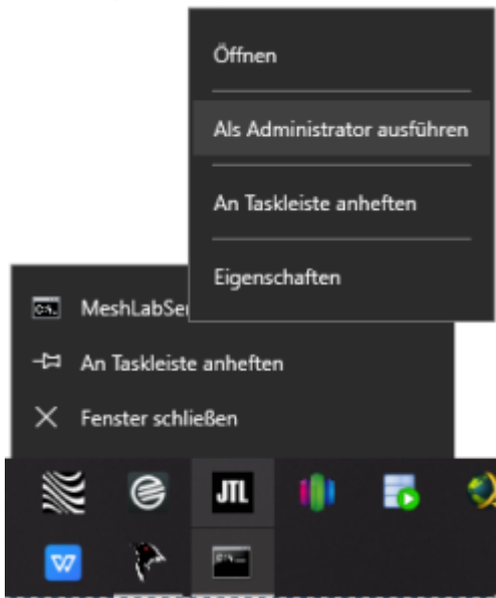
- nodejs.exe
- git.exe

Open elevated CMD Shell

1. press CTRL + R to open "Run"
2. Enter "cmd"
3. Click ok



4. Start elevated shell from current cmd. This will open up a new cmd shell with admin privileges



Clone Repository and run build

```
cd C:\
git clone https://github.com/sismics/docs.git
cd docs\docs-importer
npm install
npm install -g pkg
pkg .
```

```

C:\>cd docs
C:\docs>cd docs-importer
C:\docs\docs-importer>npm install
audited 350 packages in 2.259s

4 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

found 9 vulnerabilities (3 moderate, 6 high)
  run `npm audit fix` to fix them, or `npm audit` for details

C:\docs\docs-importer>npm install -g pkg
C:\node-v10.18.0-win-x64\pkg -> C:\node-v10.18.0-win-x64\node_modules\pkg\lib-es5\bin.js
+ pkg@4.4.2
added 138 packages from 199 contributors in 11.163s

C:\docs\docs-importer>pkg .
> pkg@4.4.2
> Targets not specified. Assuming:
  node10-linux-x64, node10-macos-x64, node10-win-x64
> Fetching base Node.js binaries to PKG_CACHE_PATH
  fetched-v10.17.0-linux-x64 [=====] 100%
  fetched-v10.17.0-win-x64 [=====] 100%
  fetched-v10.17.0-macos-x64 [=====] 100%

C:\docs\docs-importer>_

```

Check the built output

Lokaler Datenträger (C:) > docs > docs-importer >

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe	Erstelldatum
node_modules	09.01.2020 22:13	Dateiordner		09.01.2020 22:11
main.js	09.01.2020 22:10	JavaScriptdatei	8 KB	09.01.2020 22:10
package.json	09.01.2020 22:13	JSON-Datei	1 KB	09.01.2020 22:13
package-lock.json	09.01.2020 22:13	JSON-Datei	61 KB	09.01.2020 22:13
README.md	09.01.2020 22:10	MD-Datei	1 KB	09.01.2020 22:10
SismicsDocs.ico	09.01.2020 22:10	GIMP 2.10.12	84 KB	09.01.2020 22:10
teedy-importer-linux	09.01.2020 22:19	Datei	59.323 KB	09.01.2020 22:19
teedy-importer-macos	09.01.2020 22:19	Datei	60.314 KB	09.01.2020 22:19
teedy-importer-win.exe	09.01.2020 22:19	Anwendung	55.711 KB	09.01.2020 22:19

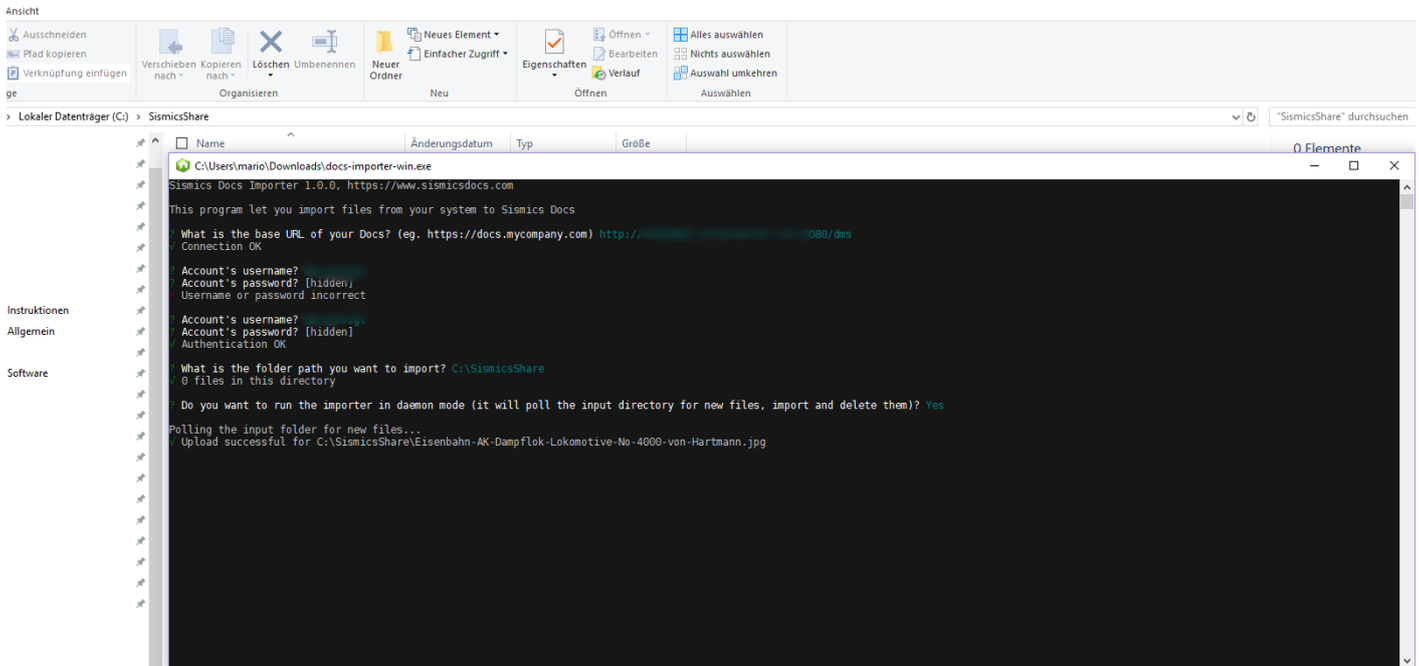
Configure to use the importer

Create new share upload directory

A special upload folder should be created, e.g. `C:\TeedyShare` - from this folder the documents will be uploaded and **cut later**.

Start docs-importer-win.exe and configure it

Please put the docs-importer-win.exe to some fixed place where it should stay, like in `C:\Teedy\docs-importer-win.exe`



Note that the screenshot contains some older directory name.

After entering the connection data this information will be persisted in

```
%userprofile%\config\preferences\com.sismics.docs.importer.pref
```

Start as daemon and test upload

The program can be started with the switch `-d`. It queries the specified folder every 30 seconds and uploads any existing documents to the DMS. The files are then deleted locally.

```
C:\> Eingabeaufforderung - docs-importer-win.exe -d
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.472]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\mario>cd ..
C:\Users>cd ..
C:\>cd Sismics
C:\Sismics>docs-importer-win.exe -d
Sismics Docs Importer 1.0.0, https://www.sismicsdocs.com

This program let you import files from your system to Sismics Docs

Starting in quiet mode with the following configuration:
Base URL: http://192.168.1.100:80/dms
Username:
Password:
Daemon mode: true

Polling the input folder for new files...
```

Install as Windows Service

Create file `C:\Teedy\teedy-service.ps1`

```
Start-Process -WindowStyle hidden -FilePath C:\Teedy\docs-importer-win.exe -ArgumentList "-d"
```

Create a new task in task scheduler

Sorry for german screenshots. And please replace "SismicsDocs" with "Teedy" everywhere.

The screenshot shows the Windows Task Scheduler interface. At the top, a list of tasks is visible, including 'SismicsDocs' which is highlighted. Below this, two windows are open to show the configuration for the 'SismicsDocs' task.

Window 1: Eigenschaften von SismicsDocs (Lokaler Computer)

- Allgemein:** Name: SismicsDocs, Speicherort: \, Autor: DESKTOP-Q30SI7Lmario, Beschreibung: (empty)
- Sicherheitsoptionen:** Beim Ausführen der Aufgaben folgendes Benutzerkonto verwenden: mario. Nur ausführen, wenn der Benutzer angemeldet ist. Unabhängig von der Benutzeranmeldung ausführen. Kennwort nicht speichern. Die Aufgabe greift nur auf lokale Computerressourcen zu. Mit höchsten Privilegien ausführen.
- Ausgeblendet. Konfigurieren für: Windows 10

Window 2: Eigenschaften von SismicsDocs (Lokaler Computer)

- Allgemein:** Beim Erstellen einer Aufgabe können Sie die Bedingungen angeben, die die Aufgabe auslösen.
- | Trigger | Details | Status |
|------------|------------------|-----------|
| Beim Start | Beim Systemstart | Aktiviert |
- Buttons: Neu..., Bearbeiten..., Löschen

Eigenschaften von SismicsDocs (Lokaler Computer) X

Allgemein Trigger Aktionen **Bedingungen** Einstellungen Verlauf (deaktiviert)

Geben Sie die Bedingungen und Trigger an, die bestimmen, ob die Aufgabe ausgeführt werden soll. Die Aufgabe wird nicht ausgeführt, wenn eine der hier angegebenen Bedingungen nicht erfüllt ist.

Leerlauf

Aufgabe nur starten, falls Computer im Leerlauf ist für: 10 Minuten

Auf Leerlauf warten für: 1 Stunde

Beenden, falls Computer aus dem Leerlauf reaktiviert wird

Neustart bei längerem Leerlauf

Energie

Aufgabe nur starten, falls Computer im Netzbetrieb ausgeführt wird

Beenden, wenn Computer in den Akkubetrieb wechselt

Computer zum Ausführen der Aufgabe reaktivieren

Netzwerk

Nur starten, wenn folgende Netzwerkverbindung verfügbar ist:

Alle Verbindungen

OK Abbrechen

Eigenschaften von SismicsDocs (Lokaler Computer) X

Allgemein Trigger **Aktionen** Bedingungen Einstellungen Verlauf (deaktiviert)

Beim Erstellen einer Aufgabe müssen Sie die beim Start auszuführende Aufgabe angeben.

Aktion	Details
Programm starten	powershell C:\Sismics\sismics-service.ps 1

Neu... Bearbeiten... Löschen

OK Abbrechen

Eigenschaften von SismicsDocs (Lokaler Computer) X

Allgemein Trigger Aktionen Bedingungen **Einstellungen** Verlauf (deaktiviert)

Geben Sie weitere Einstellungen für das Verhalten der Aufgabe an.

Ausführung der Aufgabe bei Bedarf zulassen

Aufgabe so schnell wie möglich nach einem verpassten Start ausführen

Falls Aufgabe scheidet, neu starten alle: 1 Minute

Neustartversuche bis maximal: 3 Mal

Aufgabe beenden, falls Ausführung länger als: 3 Tage

Beenden der aktiven Aufgabe erzwingen, falls sie auf Aufforderung nicht beendet wird

Falls keine weitere Ausführung geplant ist, Aufgabe löschen nach: 30 Tage

Folgende Regel anwenden, falls die Aufgabe bereits ausgeführt wird:

Keine neue Instanz starten

OK Abbrechen

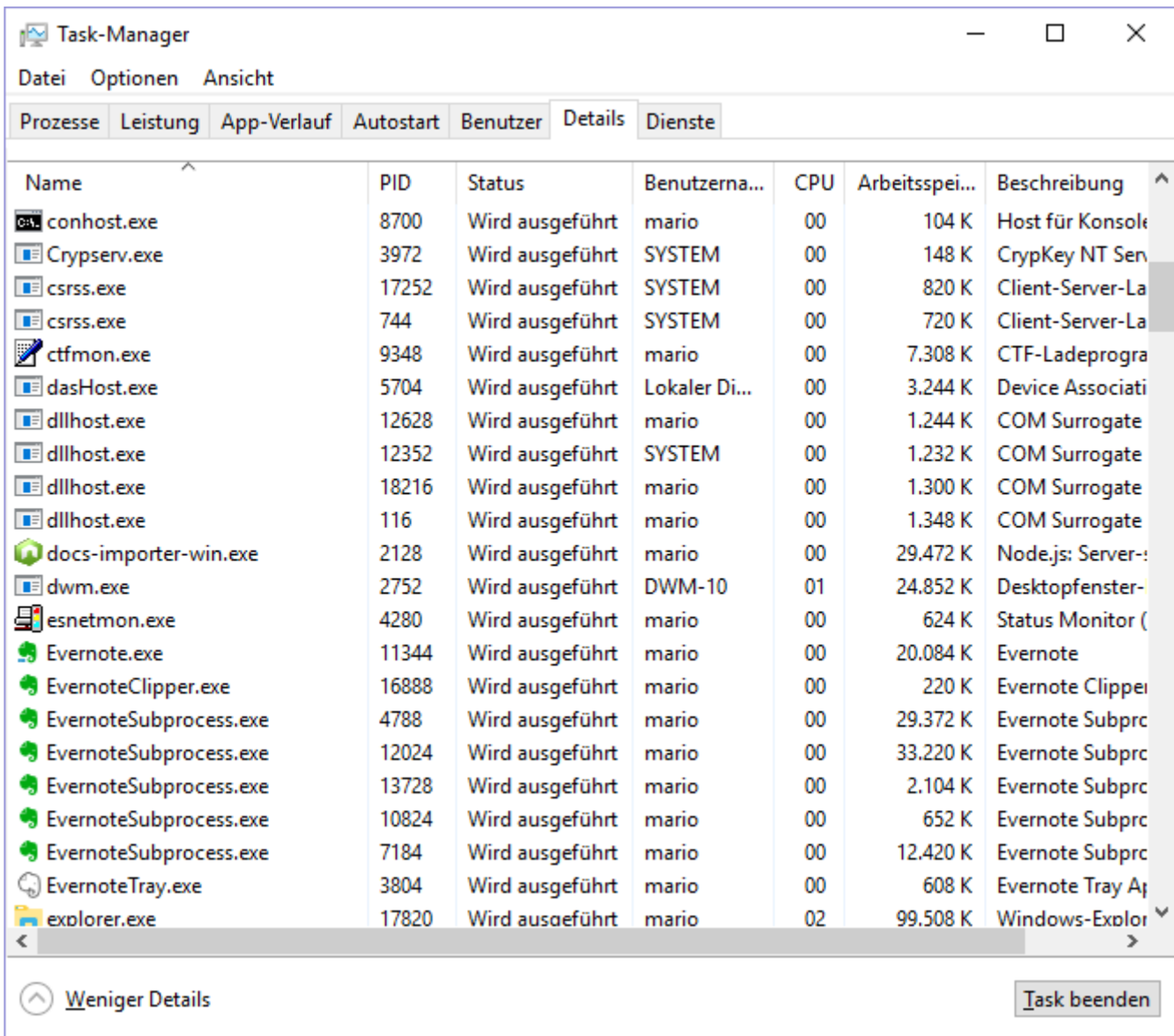
Eigenschaften von SismicsDocs (Lokaler Computer) X

Allgemein Trigger Aktionen Bedingungen Einstellungen **Verlauf (deaktiviert)**

Anzahl von Ereignissen: 0

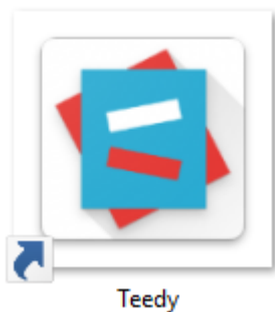
Ebene	Datum ...	Ereig...	Aufgabenkate...	Vorgangscod...	Korrelations...
-------	-----------	----------	-----------------	----------------	-----------------

Check if service is running. Look for `docs-importer-win.exe`



Name	PID	Status	Benutzerna...	CPU	Arbeitsspei...	Beschreibung
conhost.exe	8700	Wird ausgeführt	mario	00	104 K	Host für Konsole
Crypserv.exe	3972	Wird ausgeführt	SYSTEM	00	148 K	CrypKey NT Sen
csrss.exe	17252	Wird ausgeführt	SYSTEM	00	820 K	Client-Server-La
csrss.exe	744	Wird ausgeführt	SYSTEM	00	720 K	Client-Server-La
ctfmon.exe	9348	Wird ausgeführt	mario	00	7.308 K	CTF-Ladeprogra
dasHost.exe	5704	Wird ausgeführt	Lokaler Di...	00	3.244 K	Device Associati
dllhost.exe	12628	Wird ausgeführt	mario	00	1.244 K	COM Surrogate
dllhost.exe	12352	Wird ausgeführt	SYSTEM	00	1.232 K	COM Surrogate
dllhost.exe	18216	Wird ausgeführt	mario	00	1.300 K	COM Surrogate
dllhost.exe	116	Wird ausgeführt	mario	00	1.348 K	COM Surrogate
docs-importer-win.exe	2128	Wird ausgeführt	mario	00	29.472 K	Node.js: Server:
dwm.exe	2752	Wird ausgeführt	DWM-10	01	24.852 K	Desktopfenster-
esnetmon.exe	4280	Wird ausgeführt	mario	00	624 K	Status Monitor (
Evernote.exe	11344	Wird ausgeführt	mario	00	20.084 K	Evernote
EvernoteClipper.exe	16888	Wird ausgeführt	mario	00	220 K	Evernote Clipper
EvernoteSubprocess.exe	4788	Wird ausgeführt	mario	00	29.372 K	Evernote Subprc
EvernoteSubprocess.exe	12024	Wird ausgeführt	mario	00	33.220 K	Evernote Subprc
EvernoteSubprocess.exe	13728	Wird ausgeführt	mario	00	2.104 K	Evernote Subprc
EvernoteSubprocess.exe	10824	Wird ausgeführt	mario	00	652 K	Evernote Subprc
EvernoteSubprocess.exe	7184	Wird ausgeführt	mario	00	12.420 K	Evernote Subprc
EvernoteTray.exe	3804	Wird ausgeführt	mario	00	608 K	Evernote Tray Ap
explorer.exe	17820	Wird ausgeführt	mario	02	99.508 K	Windows-Explor

Create a new Desktop Shortcut for your share directory



Version #3

Erstellt: 15 Mai 2025 09:32:27 von Mario Voigt

Zuletzt aktualisiert: 15 Mai 2025 10:16:58 von Mario Voigt