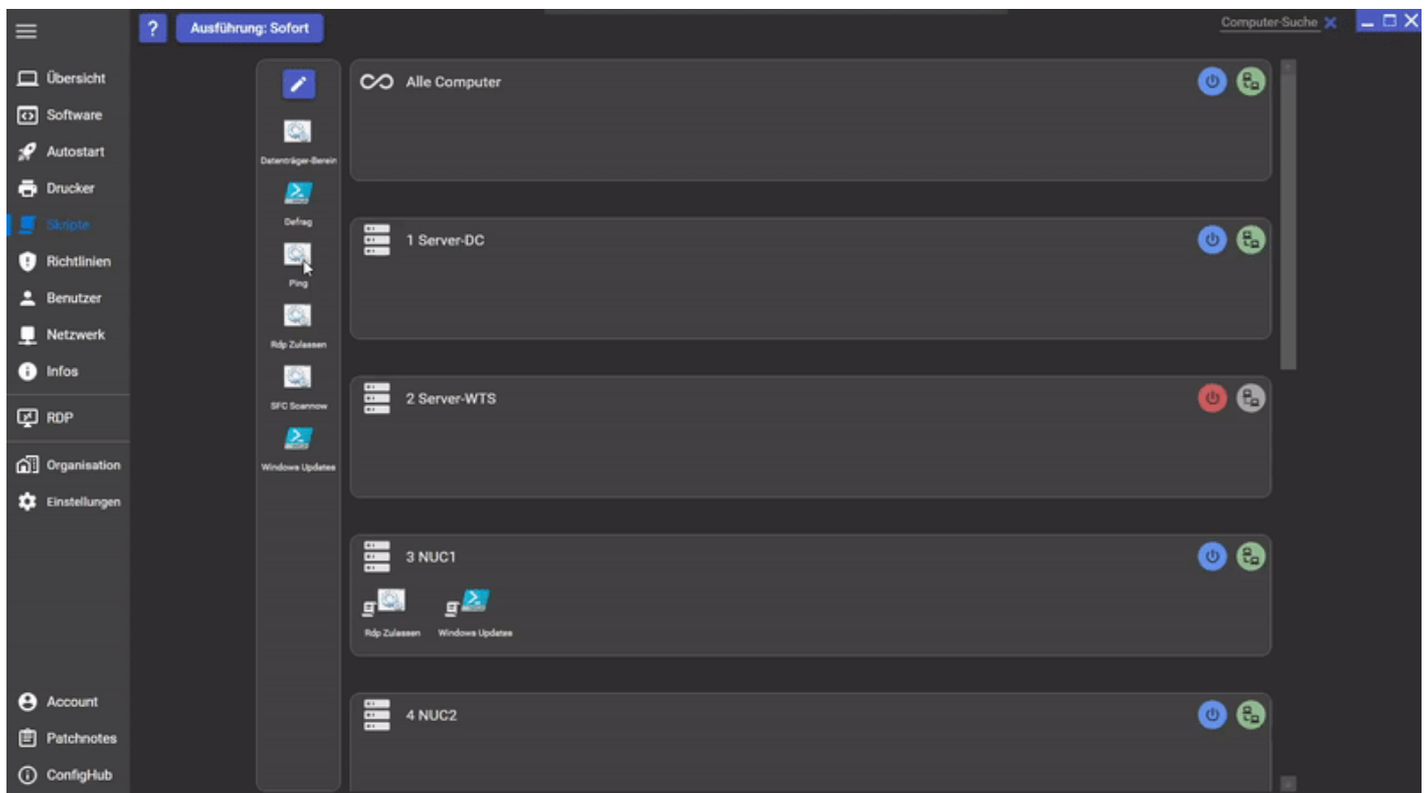


# Skript-Verteilung und - Planung

## Infos

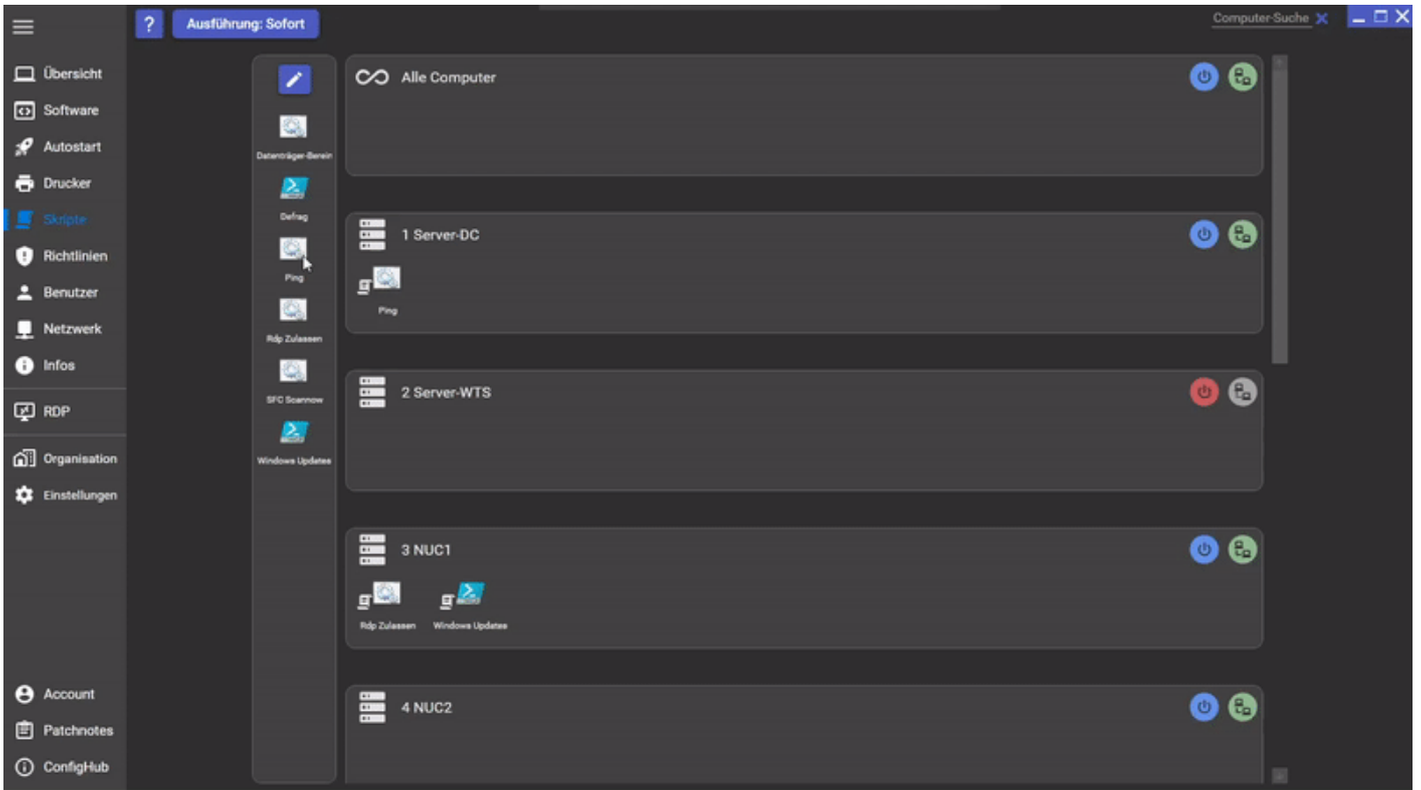
- Skripte können auf Computern ausgeführt, geplant und periodisch geplant werden
- Skript-Protokolle werden aufgezeichnet & gespeichert



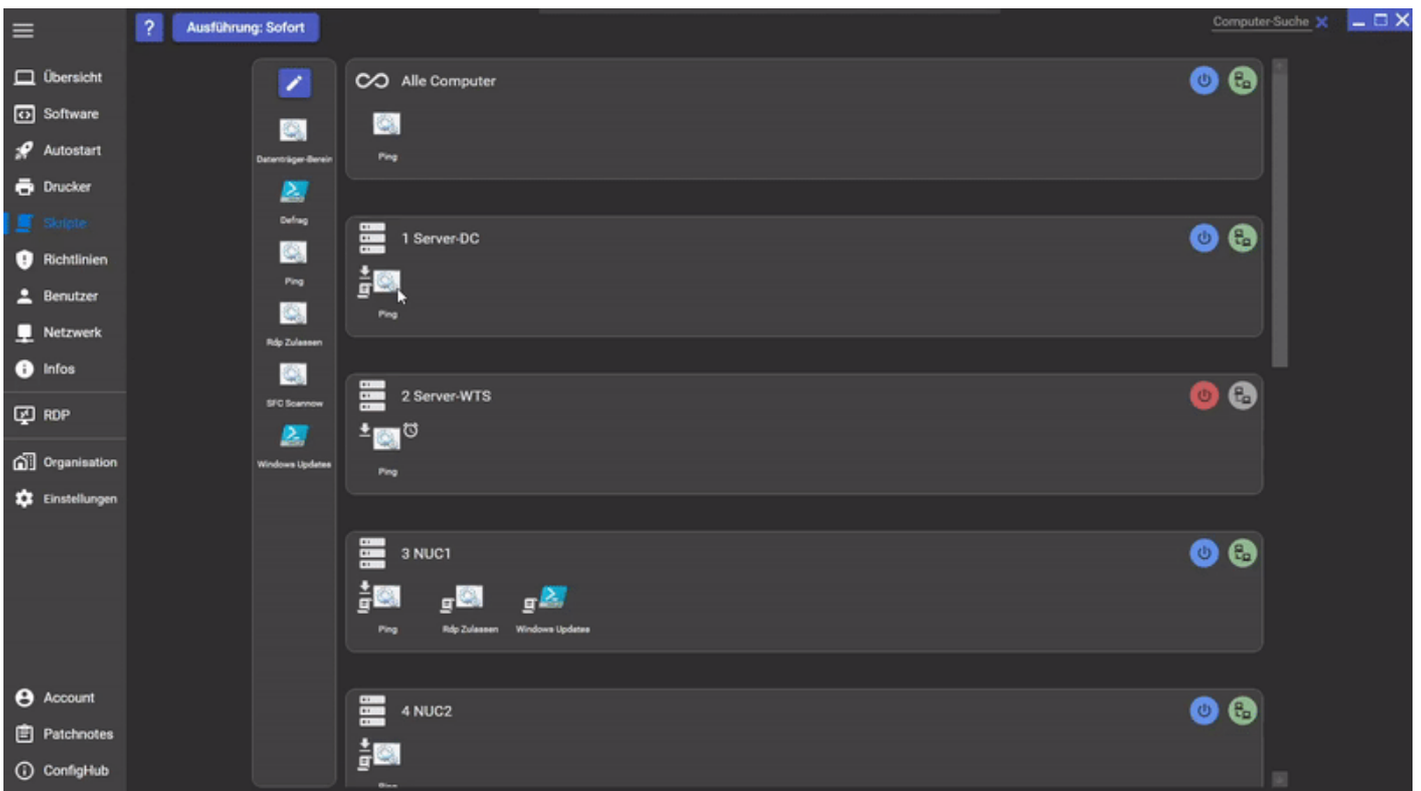
## Skript ausführen

Skripte können via Drag & Drop ausgeführt werden.

- Wird das Skript auf "Alle Computer" gezogen, wird sie auf allen Computern installiert (Vererbung)
  - Ist das Skript bereits vorhanden, wird es nur als vererbt gekennzeichnet
  - Fehlt das Skript, wird die Ausführung geplant

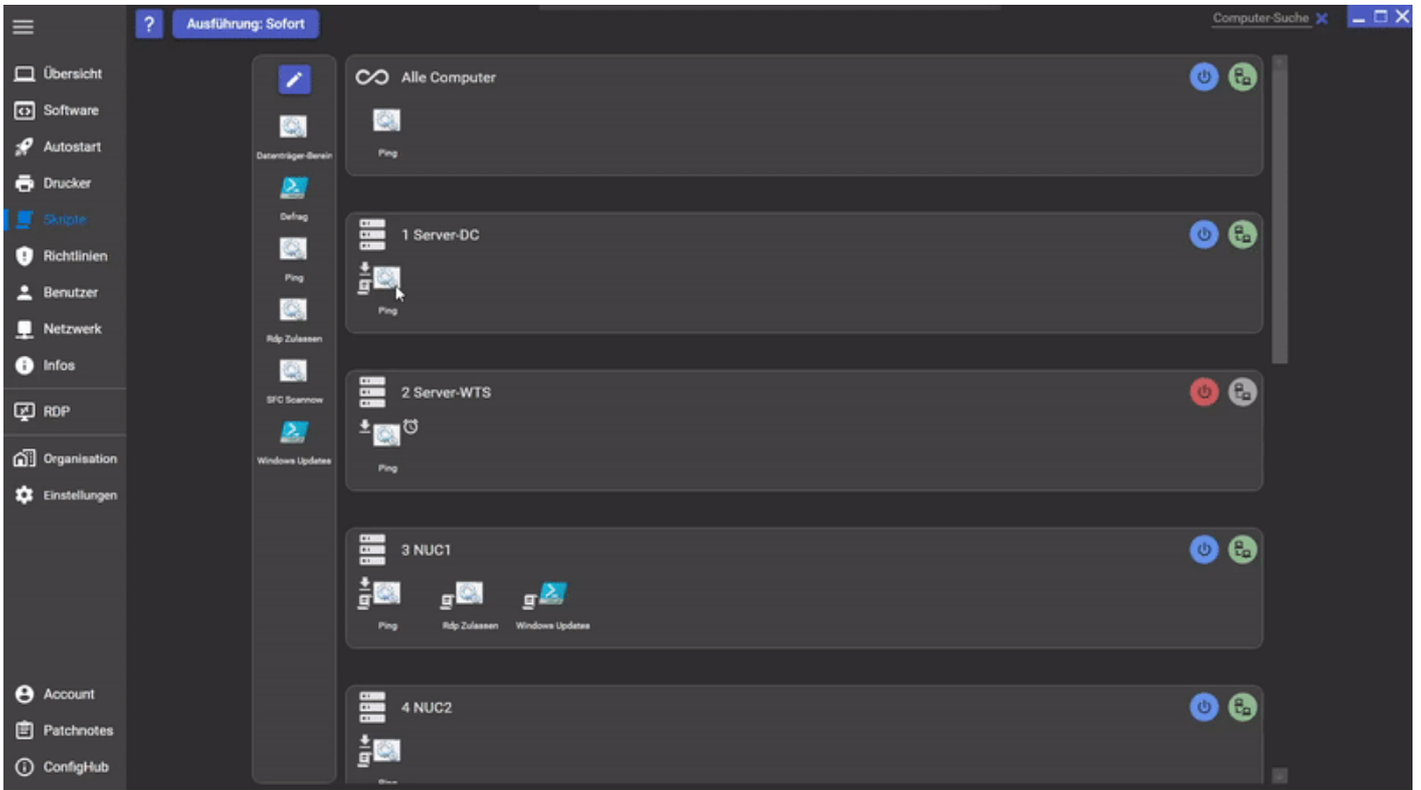


Hinzugefügte Skripte lassen sich über das Kontext-Menü erneut ausführen:

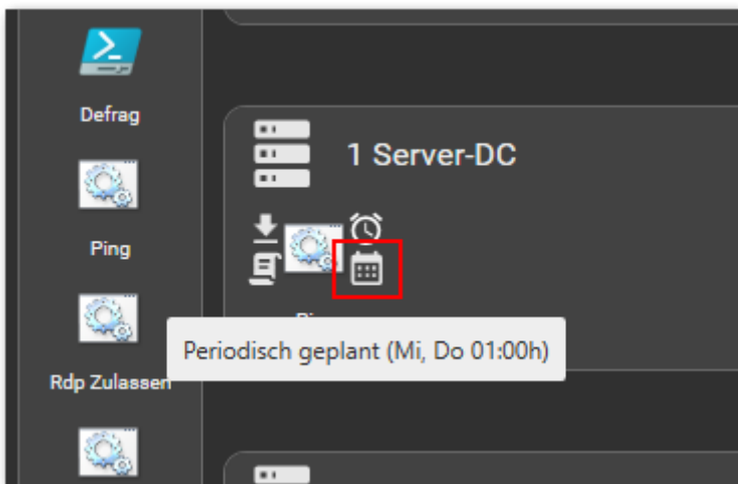


## Skript periodisch ausführen

Über das Kontext-Menü lassen sich Skripte periodisch ausführen:



Die Planung wird anschließend im Tooltip des Kalender-Icons angezeigt:



## Skript-Protokoll anzeigen

Über das Kontext-Menü können die Protokolle angezeigt werden:

```

Defrag
26.08.2023 21:56h 26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Analyse: 87 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Analyse: 89 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Analyse: 90 % abgeschlossen...
26.08.2023 14:24h 26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Analyse: 91 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Analyse: 92 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Analyse: 93 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Analyse: 94 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Analyse: 95 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Analyse: 100 % abgeschlossen.
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH:
26.08.23 21:57:11 Vor der Optimierung ausgeführter Bericht:
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH:
26.08.23 21:57:11 Volumeinformationen:
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Volumegröße = 476,72 GB
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Clustergröße = 4 KB
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Belegter Speicherplatz = 327,46 GB
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Freier Speicherplatz = 149,26 GB
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH:
26.08.23 21:57:11 Fragmentierung:
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Fragmentierter Speicherplatz insgesamt = 0%
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Durchschnittliche Fragmente pro Datei = 1,00
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Dateien und Ordner, die verschoben werden können = 817424
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Dateien und Ordner, die nicht verschoben werden können = 14
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH:
26.08.23 21:57:11 Dateien:
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Fragmentierte Dateien = 789
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Dateifragmente insgesamt = 3811
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH:
26.08.23 21:57:11 Ordner:
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Ordner insgesamt = 70873
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Fragmentierte Ordner = 18
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Ordnerfragmente insgesamt = 46
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH:
26.08.23 21:57:11 Freier Speicherplatz:
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Zähler für freien Speicherplatz = 77293
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Durchschnittlicher freier Speicherplatz = 2,04 MB
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Größter freier Speicherplatz = 93,24 GB
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH:
26.08.23 21:57:11 Master File Table (MFT):
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: MFT-Größe = 1,46 GB
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Anzahl von MFT-Datensätzen = 1536767
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: MFT-Verwendung = 100 %
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: MFT-Fragmente insgesamt = 10
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Hinweis: Dateifragmente, die größer als 64 MB sind, sind nicht in den Fragmentierungsstatistiken
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: enthalten.
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Durchlauf 1 wird ausgeführt:
26.08.23 21:57:11 AUSFÜHRLICH: Defragmentierung: 0 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:13 AUSFÜHRLICH: Defragmentierung: 6 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:13 AUSFÜHRLICH: Defragmentierung: 7 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:13 AUSFÜHRLICH: Defragmentierung: 8 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:13 AUSFÜHRLICH: Defragmentierung: 10 % abgeschlossen...
26.08.23 21:57:13 AUSFÜHRLICH: Defragmentierung: 11 % abgeschlossen...

```

Revision #2

Created 10 January 2023 17:16:05 by Dennis Hempel

Updated 26 August 2023 18:58:00 by Dennis Hempel