

Automatisierung vs. Orchestrierung

Ihr Team verbringt zu viel Zeit mit manuellen Aufgaben und aufwendiger PowerShell Programmierung.

Reine Automatisierung reicht hier nicht aus: Sie benötigen die Stärke der Orchestrierung.



Geräteneustart

Automatisierung

Die Aufgabenautomatisierung erfordert für einfache Behebungsmaßnahmen zu viele manuelle Eingriffe – mehr als **20 Minuten pro Einsatz**.

Wenn schon dieser einfache Automatisierungsvorgang viel Zeit benötigt, wie sieht das dann für komplexere Einsätze aus?

X **Manuelle Aktion:** Bericht für alle Geräte erstellen, deren letzter Neustart mehr als sieben Tage her ist
Geschätzte Dauer: 7 Minuten pro Mitarbeiter

X **Manuelle Aktion:** Auswahl aller Geräte sowie der Kampagne „Nutzer zum Neustart auffordern“: Nachricht an die betroffenen Geräte schicken
Geschätzte Dauer: 10 Minuten pro Mitarbeiter

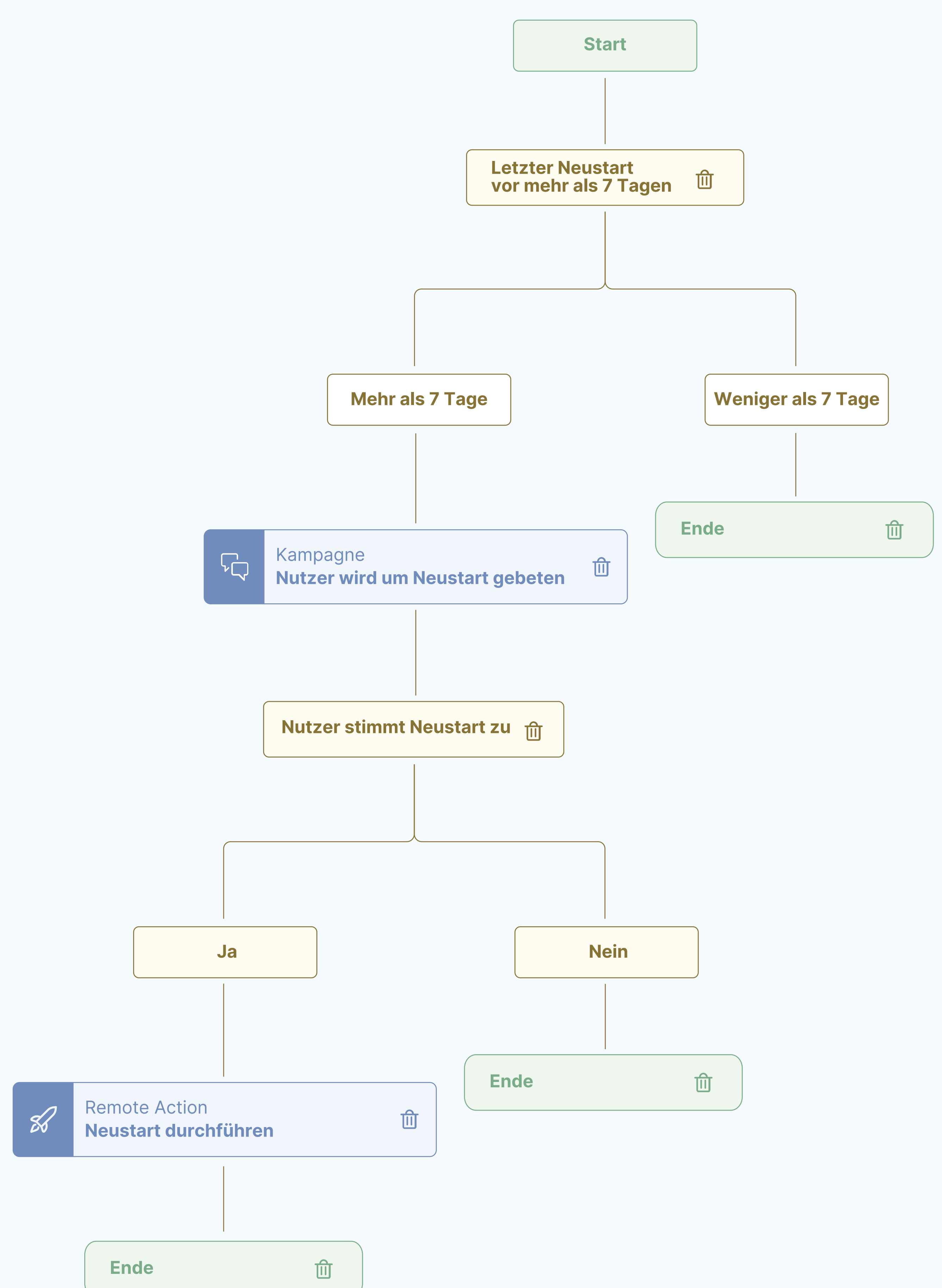


X **Manuelle Aktion:** Bericht für alle Geräte erstellen, deren letzter Neustart mehr als sieben Tage her ist
Geschätzte Dauer: 7 Minuten pro Mitarbeiter

Orchestrierung

Mit Orchestrierung läuft der **gesamte Prozess** automatisch ab, ohne Eingriffe seitens Ihres IT-Teams.

Dieser Workflow kann auch so programmiert werden, dass er kontinuierlich läuft. Auf den Geräten fehlen somit keine wichtigen Updates oder sie sind nicht anfällig für Abstürze oder Probleme.



Automatisieren Sie Ihre Automatisierung

Nextthink Flow ist eine leistungsstarke Orchestrierungs-Engine, die eine Optimierung des IT-Ökosystems ohne Programmieraufwand unterstützt. Ermöglicht wird dies durch die Orchestrierung automatisierter, mehrschichtiger Erkennungs-, Kommunikations- und Integrationsfunktionen, Entstörungsmaßnahmen und Workflows, um zeitaufwendige und komplexe IT-Probleme zu beheben. Den EUC-Teams bleibt damit mehr Zeit für dringende und strategische Aufgaben. Weitere Informationen erhalten Sie unter nextthink.com/flow.