

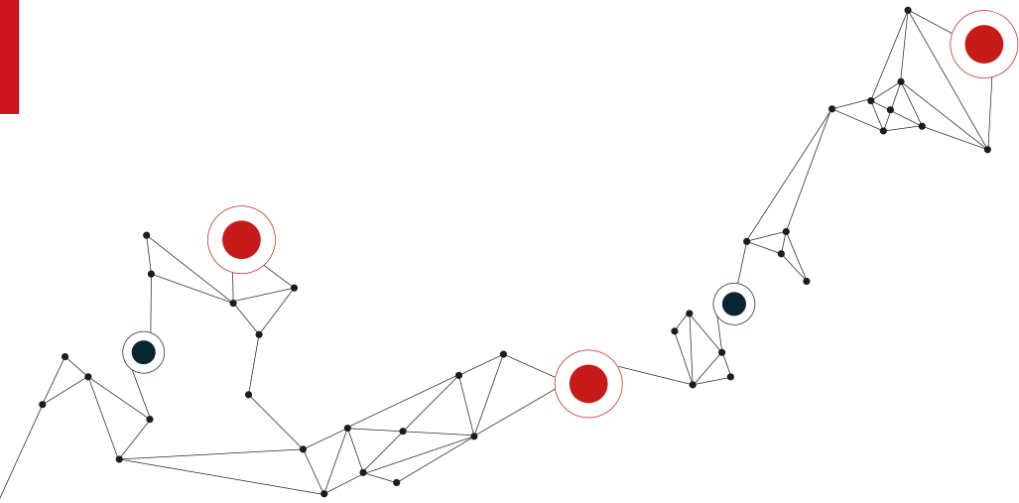


braincon managed DEX: powered by ControlUp

Markus Zehnle
Lead Solution Expert

Tobias Zurstegen
Senior Solution Expert





ControlUp Meet the Expert

Die Möglichkeiten mit ControlUp

- Großes Feature-Potenzial, das **Mehrwerte** freisetzt
- Neue Features & **Best Practices** eröffnen zusätzliche Chancen
- **Dashboards** liefern eine starke Datenbasis für klare Prioritäten
- Daten bieten wertvolle **Insights**, die aktiv nutzbar sind
- **Automatisierungen** lassen sich gezielt erweitern und verbessern

Die Möglichkeiten mit ControlUp

- Großes Feature-Potenzial, das **Mehrwerte** freisetzt
- Neue Features & **Best Practices** eröffnen zusätzliche Chancen
- **Dashboards** liefern eine starke Datenbasis für klare Prioritäten
- Daten bieten wertvolle **Insights**, die aktiv nutzbar sind
- **Automatisierungen** lassen sich gezielt erweitern und verbessern

COLLECT

Die Möglichkeiten mit ControlUp

- Großes Feature-Potenzial, das **Mehrwerte** freisetzt
- Neue Features & **Best Practices** eröffnen zusätzliche Chancen
- **Dashboards** liefern eine starke Datenbasis für klare Prioritäten
- Daten bieten wertvolle **Insights**, die aktiv nutzbar sind
- **Automatisierungen** lassen sich gezielt erweitern und verbessern

COLLECT

CONNECT

Die Möglichkeiten mit ControlUp

- Großes Feature-Potenzial, das **Mehrwerte** freisetzt
- Neue Features & **Best Practices** eröffnen zusätzliche Chancen
- **Dashboards** liefern eine starke Datenbasis für klare Prioritäten
- Daten bieten wertvolle **Insights**, die aktiv nutzbar sind
- **Automatisierungen** lassen sich gezielt erweitern und verbessern

COLLECT

CONNECT

CORRECT

Die Möglichkeiten mit ControlUp

- Großes Feature-Potenzial, das **Mehrwerte** freisetzt
- Neue Features & **Best Practices** eröffnen zusätzliche Chancen
- **Dashboards** liefern eine starke Datenbasis für klare Prioritäten
- Daten bieten wertvolle **Insights**, die aktiv nutzbar sind
- **Automatisierungen** lassen sich gezielt erweitern und verbessern

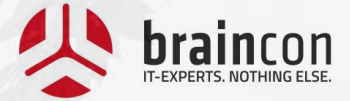
COLLECT

CONNECT

CORRECT

„ControlUp liefert enorme Datenmengen – der größte Nutzen entsteht, wenn man diese Daten richtig interpretiert und nutzt.“

bcControlUp-Experts



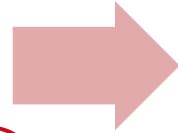
Als ausgewiesene ControlUp-Experten bieten wir Ihnen ein exklusives Angebot für Bestandskunden:

Regelmäßige Experten-Sessions, in denen wir gemeinsam Ihre ControlUp-Umgebung weiterentwickeln und strategisch ausrichten.



Plattform- & Infrastrukturstatus

- Gesamtzustand der ControlUp-Plattform und angebundenen Infrastruktur
- Performance- und Stabilitätsindikatoren (Compute, Storage, Netzwerk)
- Verfügbarkeit von Hosts, Maschinen und Services



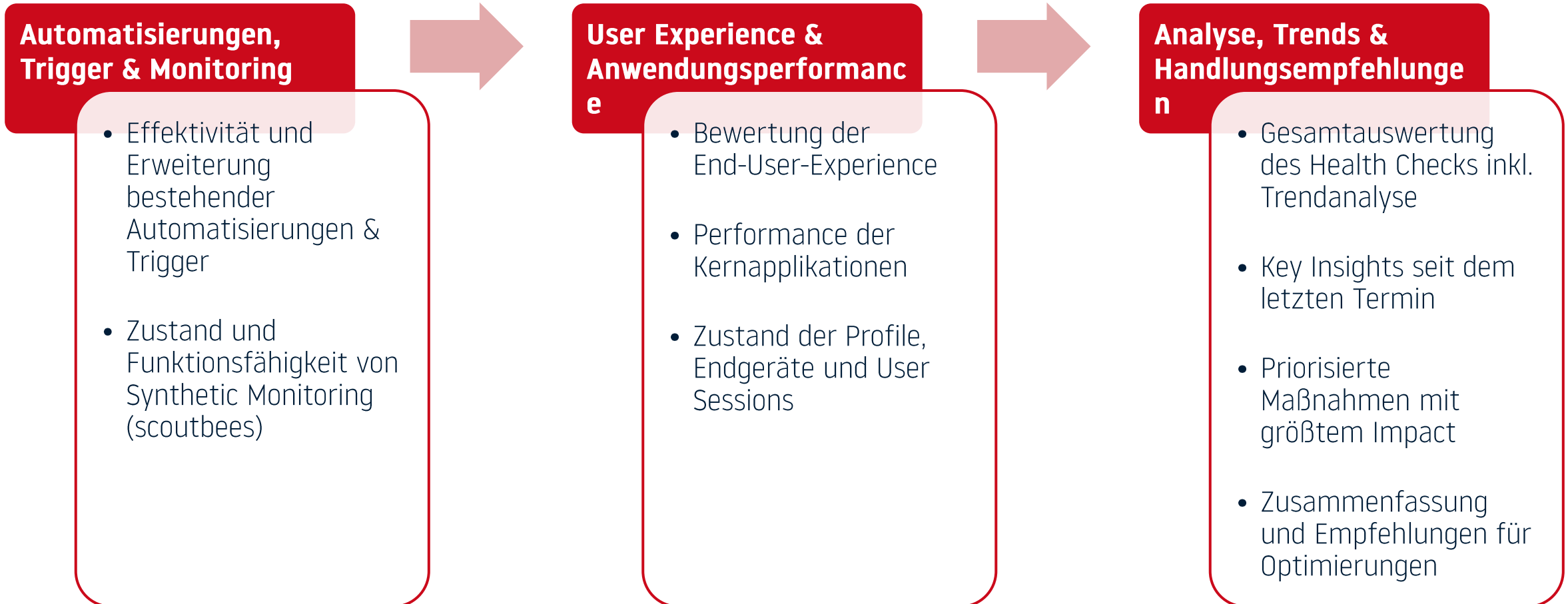
ControlUp Komponenten & Versionen

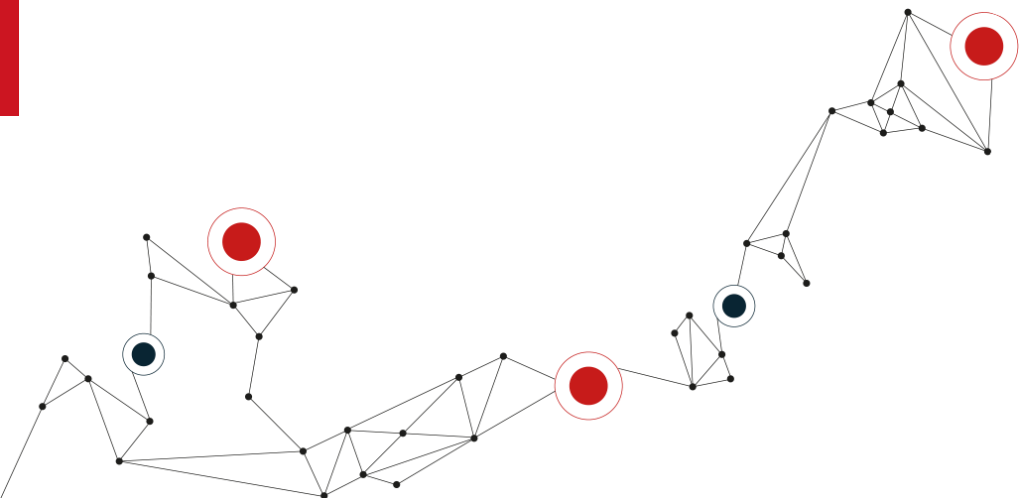
- Versionsstand und Aktualität der ControlUp-Komponenten
- Prüfung auf Kompatibilität, bekannte Issues und empfohlene Updates
- Bewertung der Konfiguration der ControlUp-Rollen & Dienste



Sicherheit, Compliance & Identity

- Sicherheitskonfiguration (RBAC, MFA, IdP-Anbindung)
- Patch- und Compliance-Status
- Bewertung neuer Sicherheits-Features und Empfehlungen





Sneek Peak...

ControlUp for VDI/DaaS: Anmeldeleistung



Eindeutige Benutzer

41

Anzahl der Logons

5682

Durchschnitt:
Anmeldezeit

31.29s

Durchschnitt:
GP-Ausführung

2.84s

Durchschnitt:
Profilladezeit

6.65s

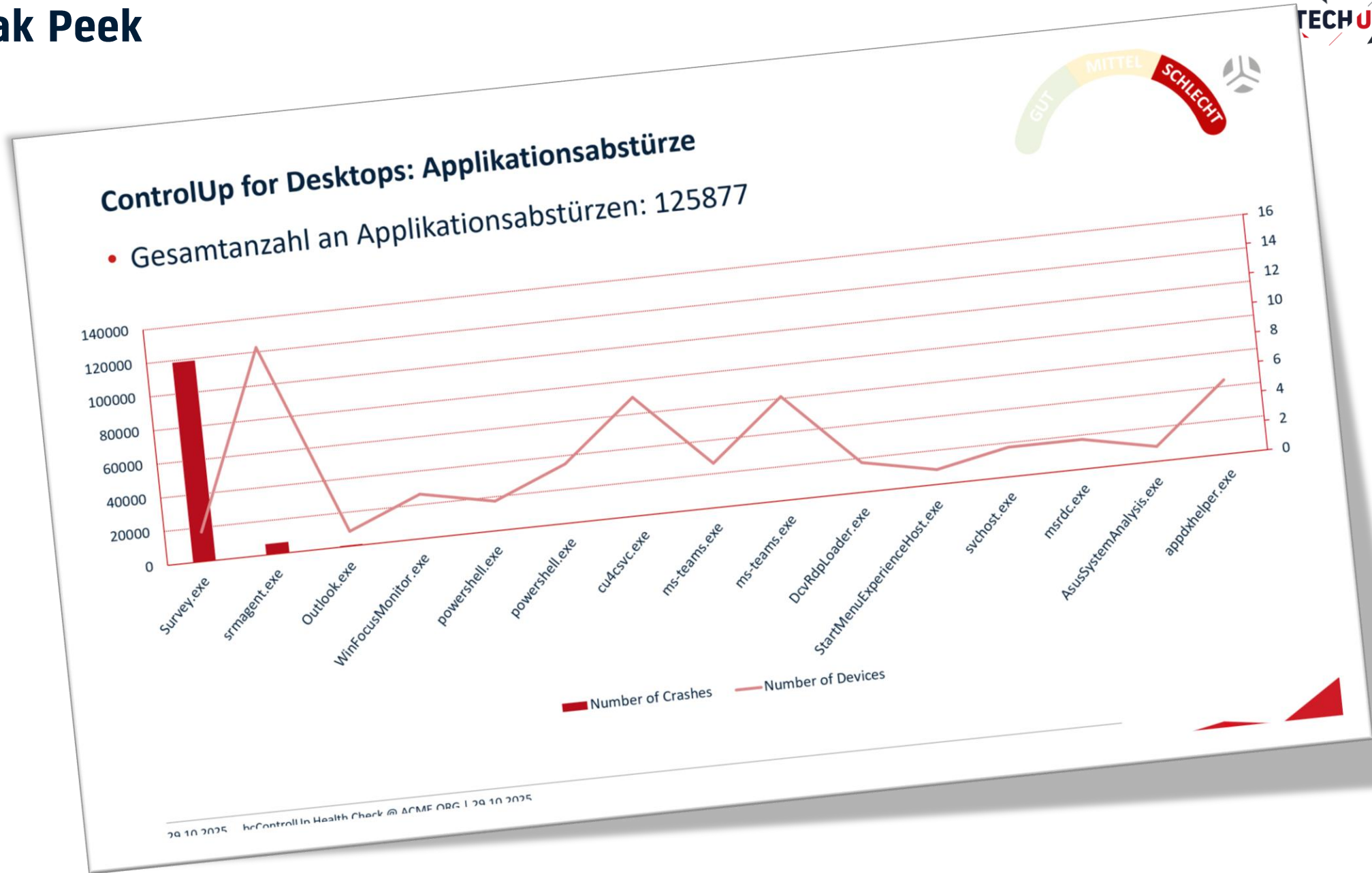
Im getesteten Zeitraum waren folgende Logonzeiten die höchsten:

Username	Logon Duration (s)	GPO Duration (s)	Profile Duration (s)
rbenson	777	2	3
jzettle	351	2	1
rwatson	329	3	22
clintj	222	2	16
slegrand	215	3	64
clintj	213	2	13
pnap	195	2	1
amoore	193	2	1
slegrand	184	12	1
willien	183	2	1

Benutzer mit den höchsten Logonzeiten:

Username	# of Logons
svc_sb_mfa34	1424
svc_sb_test1	1374
ehunt	1097
in.nuc	688
svc_sb_test2	680
mcalef	306
a12231	19
amoore	9
cclear	8
mwinkel	6

29.10.2025 - hcControlUp Health Check @ ACME ORG | 29.10.2025



ControlUp for Desktops: Netzwerkauslastung

Durchschnittliche
Signalstärke WiFi
75 %

Durchschnittliche
Netzwerklatenz (WiFi)
33 ms



Durchschnittliche
Netzwerklatenz (Kabel)
4 ms



Top 5 Geräte mit bester WiFi-Signalstärke

Machine	Average Wifi Signal Strength
WDISNEYLAPTOP1	100
5BB9962	100
NTD-T520-CD8	99
LEGSAMLAB	99
NUC13-PC	98

Top 5 Geräte mit schlechter WiFi-Signalstärke

Machine	Average Wifi Signal Strength
FLEX-BC:24:11:FE:9F:9B	0
ITC54B203F462C9	29
ITC005056856257	35
GCLARK-DCGUG6N	38
P204GKZA	38

Top 5 Geräte mit höchster Netzwerklatenz
(WiFi oder Kabelbegunden)

Machine	Connected via	Average latency
RWATSON-WIN11	Wired	1214
MAC-SAMUELL	Wired	199
PROMETHEUSMAC	Wired	120
UBUNTU-1996	Wired	89
ITC54B203F462C9	Wired	70
P204GKZA	Wi-Fi	38
GCLARK-DCGUG6N	Wi-Fi	38

29.10.2025 - hcControlUp Health Check @ ACME ORG | 29.10.2025

DANKE

Fragen? Gerne!



braincon GmbH

+49 6071 180 300
info@braincon.de
www.braincon.de

Region Rhein-Main

Alzheimer Straße 4
64807 Dieburg

Region Rhein-Ruhr

Lise-Meitner-Straße 1-13
42119 Wuppertal



The Digital Workplace Experts!

Modern. Secured. Managed.