

### Systemanforderungen DC Light

- Intel Xeon E-2374G 3,7 GHz 8 MB, Quad-Core CPU (oder vergleichbar)
- 8 GB ECC DDR4-3200 RAM
- 50 GB NVMe SSD (Der benötigte Speicher, hängt von den Log Files ab)
- 1 Gbit NIC
- Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows 10, Windows 11

### Systemanforderungen DC Basic

- Intel Xeon E-2386G 3,5 GHz 12 MB, Octa-Core CPU (oder vergleichbar)
- 16 GB ECC DDR4-3200 RAM
- 70 GB NVMe SSD (Der benötigte Speicher, hängt von den Log Files ab)
- 1 Gbit NIC
- Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows 10, Windows 11

### Systemanforderungen DC Professional

- Intel Xeon E-2388G 3,2 GHz 16 MB, Dodeca-Core CPU (oder vergleichbar) 16 GB ECC DDR4-3200 RAM
- 100 GB NVMe SSD (Der benötigte Speicher, hängt von den Log Files ab)
- 1 Gbit NIC
- Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows 10, Windows 11

### Netzwerkports

- Port TCP 2101: Dieser Port wird von der Anwendung für die Kommunikation mit den Gateways genutzt.
- Port TCP 10001: Dieser Port wird von der Anwendung für die Kommunikation mit den Feig Readern verwendet.

### Allgemeine Informationen

- Folgende Software wird bei der Installation auf dem Rechner installiert:  
Zuko Services, Grafana Feig Discovery, SmartIntego 3.1 VCN  
SmartIntego 3.2 WO, SQL Express 2022
- Für den Betrieb muss eine Zeitsynchronisierung zwischen den Netzwerkteilnehmern sichergestellt werden. Dies kann z.B. durch einen Domänenserver, oder einen NTP-Server realisiert werden.
- Durch die Verwendung von Anti-Viren-Programmen oder Firewalls, kann es zu Problemen kommen. Alle Zuko Services Dienste und Ports müssen freigeschaltet sein.
- Es wird vorausgesetzt, dass Windows-Betriebssysteme stets auf aktuellem Stand gehalten werden, d.h. das von Microsoft empfohlene Patches/Updates installiert sind.
- Es wird mindestens die Paxton Version 6.08.14711.5051 benötigt.