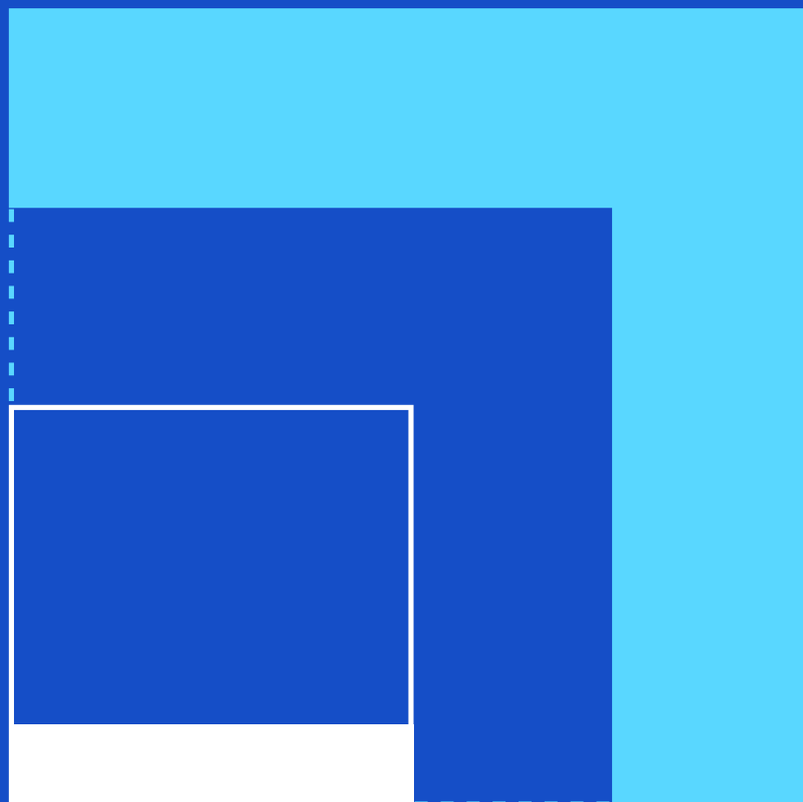


UNICON

# eLux

Datenblatt



# Datenblatt: eLux®

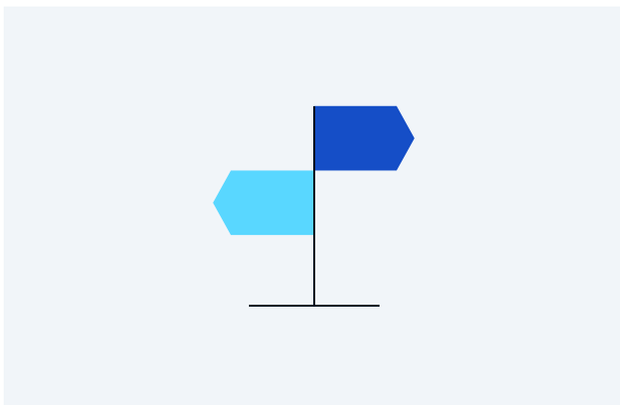
## Auf einen Blick

Ultraschlank, Hardware-unabhängig und hochsicher: Mit dem eLux Betriebssystem für x86-Geräte können Unternehmen ihr End-User Computing in komplexen VDI- und DaaS-Umgebungen skalieren und absichern.

## Sicheres, Linux-basiertes Betriebssystem

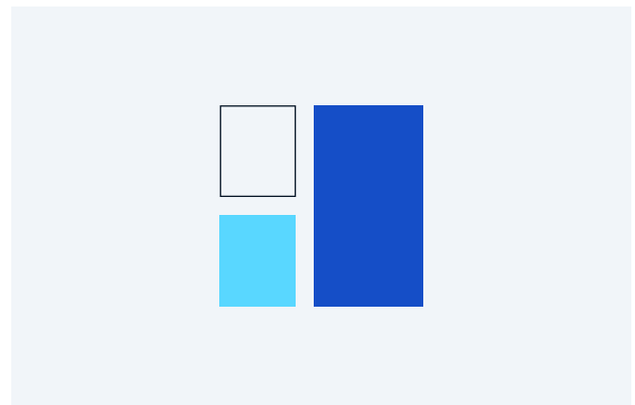
Ein schlankes und sicheres Betriebssystem ist die Voraussetzung, um Endgeräte in immer komplexeren Umgebungen und mit einer ständig wachsenden Anzahl virtueller Anwendungen und Desktops zu betreiben.

## Feature-Highlights



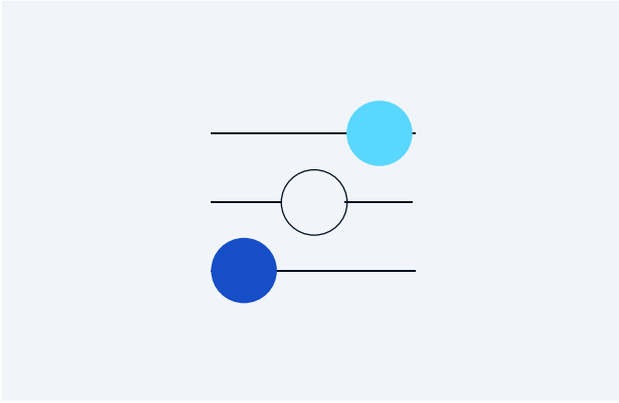
### Heterogene Hardware

eLux ist Hardware-unabhängig. Sie können jedes beliebige x86-Gerät in heterogenen Umgebungen mit eLux betreiben, um digitale Arbeitsplätze zu schaffen.



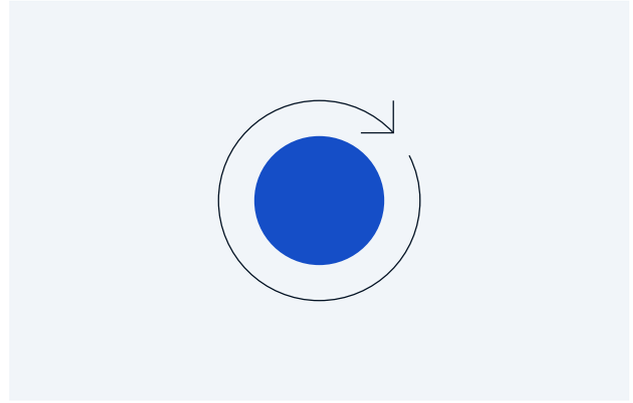
### Modularer Aufbau

Administratoren können Software-Pakete modular verteilen und flexibel agieren. Ein vollständiges Update des Betriebssystems ist nicht mehr notwendig.



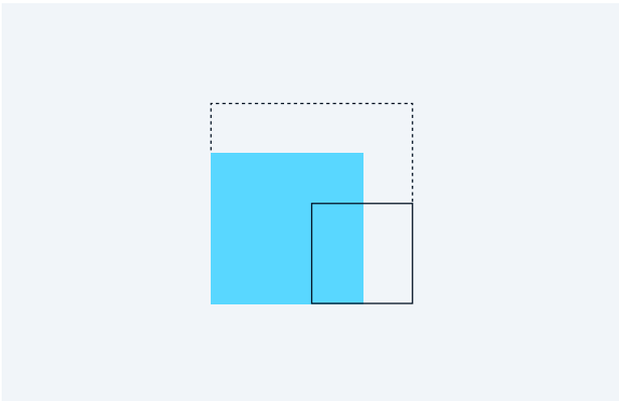
### Hochgradig individualisierbar

Die eLux-Firmware kann Kunden-spezifisch im Einklang mit den Sicherheitsrichtlinien und Vorgaben Ihrer IT-Abteilung erstellt werden. Individualisieren Sie eLux mit Ihrem Firmen-Branding und bieten Sie ihren Mitarbeiter eine konsistente User Experience.



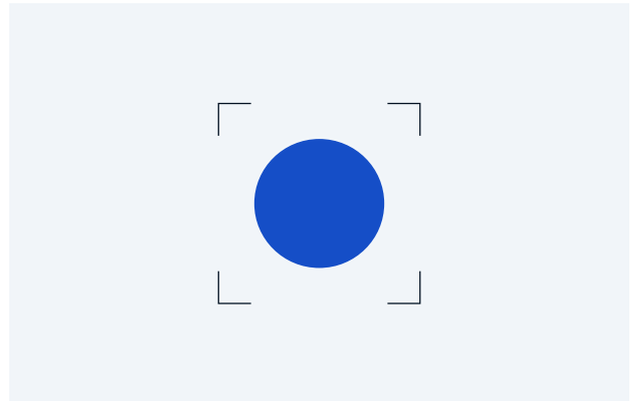
### Erprobt und bewährt

Seit über 20 Jahren werden unsere Lösungen von einem erfahrenen Team mit umfassender Expertise im Bereich Virtualisierung kontinuierlich weiterentwickelt.



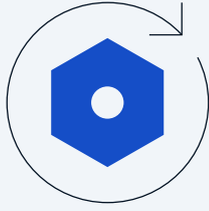
### Schlank und flexibel

IT-Teams können komplexe Umgebungen aus bereits vorhandener Hardware unterschiedlichster Art – egal ob Thin Clients, Desktop-PCs oder Laptops – in eine konsistente, einfach zu verwaltende und sichere Infrastruktur verwandeln.



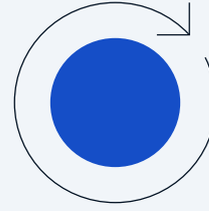
### Konsistente Nutzer-Erfahrung

Nutzen Sie die Vorteile von VDI und Cloud Computing: Schaffen Sie eine sichere, stabile und konsistente User Experience für ihre Mitarbeiter, egal ob diese im Büro, im Home Office oder unterwegs arbeiten.



### **Schnelle Bereitstellung und Rollouts**

eLux ist für das automatisierte Onboarding in die Scout Endpoint-Management-Lösung optimiert. Administratoren können Geräte direkt zur Verfügung stellen und dadurch Zeit und Aufwand sparen.



### **Produktlebenszyklus verlängern**

Nehmen Sie ältere Endgeräte wieder in Betrieb: Mit unseren Tools und Dienstprogrammen können Sie bereits vorhandene Hardware problemlos reaktivieren und unser schlankes und sicheres eLux-Betriebssystem einsetzen.

Buchen Sie eine Demo

[unicorn-software.com](https://www.unicorn-software.com)

# Warum Unicon

Unsere Lösungen laufen tagtäglich auf über zwei Millionen Endgeräten weltweit. Unternehmen jeder Größe profitieren von unserer Expertise, um sich optimal für die digitale Zukunft aufzustellen:

- Skalieren, verwalten und schützen Sie Ihre Endgeräte
- Starten Sie mit Cloud Computing
- Stellen Sie einfach und schnell digitale Arbeitsplätze bereit
- Optimieren Sie Ihren IT-Betrieb und reduzieren Sie Ihre Ausgaben
- Verlängern Sie die Lebenszeit Ihrer Endgeräte
- Setzen Sie auf ein wachsendes Netzwerk aus Experten für VDI und DaaS für VDI und DaaS
- Wechseln Sie von Fat Clients zu einer schlanken Infrastruktur



**1993**

gegründet



**2.5 Millionen**

sichere Endgeräte



**65**

Länder



**25+ Jahre**

Expertise

## Kontaktieren Sie uns!

[www.unicon-software.com](http://www.unicon-software.com)  
[info@unicon-software.com](mailto:info@unicon-software.com)  
+49 (0) 721 96451-0