

## **UNICON ZERTIFIZIERT CL600N-6N ALS ERSTEN THIN CLIENT VON LG FÜR BETRIEBSSYSTEM ELUX**

**ESCHBORN, 14. Dezember 2021** – Der kompakte Thin Client LG CL600N-6N ist von Unicon, dem führenden Anbieter von Softwarelösungen für Cloud Computing und Desktop-Virtualisierung, für das Betriebssystem eLux zertifiziert worden. In den nächsten Monaten sollen weitere Geräte von LG zertifiziert werden.

### **Perfektes Zusammenspiel von Hard- und Software**

Der Thin Client CL600N-6N von LG verfügt über einen leistungsfähigen Quad-Core-Prozessor, 4 GB DDR4-Arbeitsspeicher, WiFi und alle wichtigen Anschlüsse einschließlich Bluetooth, DisplayPort und USB-C. Die kompakten Abmessungen, das lüfterlose Design und die Unterstützung von bis zu drei Monitoren machen ihn zu einer idealen Lösung für die Arbeit in der Cloud. Das Linux-basierte Betriebssystem eLux von Unicon ist ultraschlank, hardwareunabhängig und hochsicher. Es eignet sich für virtualisierte Desktopumgebungen auf Notebooks, Desktop-PCs sowie Thin Clients wie dem CL600N-6N von LG.

Für die Zertifizierung hat Unicon das unternehmenseigene Betriebssystem eLux auf dem Thin Client auf Herz und Nieren getestet – mit Erfolg: Kunden können sich auf die vollständige Kompatibilität von Hard- und Software verlassen.

### **Reibungslose Partnerschaft**

„Wir freuen uns, mit der ersten Zertifizierung LG als neuen Partner begrüßen zu dürfen“, so Philipp Benkler, CEO von Unicon. „Dank der schnellen, pragmatischen und reibungslosen Zusammenarbeit mit LG haben wir die Partnerschaft in Rekordtempo umgesetzt. Unsere Unternehmen passen perfekt zusammen: Wir sind seit vielen Jahren am Markt etabliert und starten nun mit der gemeinsamen Vermarktung. Mit dieser und weiteren Zertifizierungen stärken wir die Position von eLux als hardwareunabhängiges und flexibles Betriebssystem.“

„eLux ist eines der führenden Betriebssysteme für Thin Clients“, sagt Nils Becker-Birck, Director Sales & Marketing IT Solutions. „Die Zertifizierung unserer Thin Clients gibt unseren Partnern und Endkunden die Sicherheit, in eine reibungslos funktionierende Gesamtlösung zu investieren. Die Partnerschaft hilft uns, unser Cloud-Geschäft weiter auszubauen.“

Möchten Sie die Softwarelösungen von Unicon und den Thin Client von LG näher kennenlernen und erfahren, wie Sie damit bequem und sicher in der Cloud arbeiten können? Am 25. Januar 2021 findet ab 11:00 Uhr (MEZ) ein Web-Seminar für Channel-Partner und gewerbliche Endkunden statt – melden Sie sich hier an:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/9116383433322/WN\\_JgTc1hXpSwmsYnAmosrKOW](https://us02web.zoom.us/webinar/register/9116383433322/WN_JgTc1hXpSwmsYnAmosrKOW)

Informationen zu Unicon finden Sie unter [unicon-software.com/de](http://unicon-software.com/de). Weitere Informationen zu LG unter [lg.com/de](http://lg.com/de) und [presse.lg.de](http://presse.lg.de).

# # #

#### **Über LG Electronics, Inc.**

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2020 einen Konzernumsatz von mehr als 56 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter [LGnewsroom.com](http://LGnewsroom.com).

#### **Über LG Electronics Deutschland GmbH**

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, IT Solutions, Home Appliances, Air Solution, Solar und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life's Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter [lg.com](http://lg.com) sowie [lg.de/presse](http://lg.de/presse).

#### **Über LG Electronics IT Solutions**

LG Electronics IT Solutions liefert als führender Anbieter seit über zwanzig Jahren Lösungen, um Menschen effizient mit Computern arbeiten zu lassen. Im Display-Bereich setzt LG Maßstäbe bei der Entwicklung und Fertigung modernster Monitore, Laser- und LED-Projektoren. Die optimale Verbindung von attraktivem Design, perfekter Ergonomie und höchster Bildqualität steht bei der Produktentwicklung an erster Stelle. Nach dieser Philosophie

entwickelten die Ingenieure von LG technologische Meilensteine wie die farbtreuen LG IPS-Panel, atemberaubende 21:9-Monitore der LG UltraWide™ Serie und die LG UltraFine™ Displays, die mit ihrer 5K-Auflösung im Consumer- und B2B-Bereich völlig neue kreative Möglichkeiten eröffnen. Seit Mai 2020 ist LG auch mit ultraleichten Notebooks der Serie gram auf dem deutschen Markt vertreten.

#### **Über Unicon**

Unicon ist ein führendes Technologieunternehmen und Pionier im Bereich Thin Client-Software. Mit eLux und Scout bietet Unicon die leistungsstärkste Softwarelösung für eine zentrale IT-Architektur an. Weltweit werden derzeit mehr als zwei Millionen Endgeräte in über 65 Ländern mit der Software betrieben und verwaltet. Dabei zählen führende Unternehmen der Finanz- und Versicherungsbranche, Handel sowie öffentlicher Dienst zu den Kunden des Softwareunternehmens. Unicon hat seinen Hauptsitz in Karlsruhe.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

#### *Kontakt Presse:*

*LG Electronics Deutschland GmbH  
Caroline Funk  
Head of Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: +49 6196 5821-320  
E-Mail: caroline.funk@lge.com*

*Markenzeichen GmbH  
Agentur  
Tobias Wesselmann  
Cecilienallee 67  
40474 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 909804-816  
E-Mail: Team\_LG\_DUS@markenzeichen.de*