

Universal Desktop Converter (UDC)



Profil

Die IGEL Universal Desktop Converter-Software ermöglicht die Migration von vorhandener PC- und Thin Client-Hardware hin zu einer homogenen IGEL Universal Desktop Thin Client-Infrastruktur. Neben der einheitlichen Fernadministrierbarkeit bieten die migrierten Clients Zugriff auf Cloud Computing Services, Server Based Computing (SBC)-Anwendungen und virtuelle Desktop-Umgebungen (VDI). Dies ermöglicht die schrittweise Einführung dieser Technologien und minimiert die initialen Anschaffungskosten für neue Client-Hardware.



Eigenschaften

- Kostengünstig, keine zusätzlichen Hardwarekosten
- Zugriff auf zentrale IT-Infrastrukturen, wie z.B. SBC, VDI, Cloud Computing Services
- IGEL Universal Management Suite im Lieferumfang enthalten

Vorteile

- Verlängerung der Lebensdauer alter bzw. abgeschrieben Desktop-Hardware
- Zukunftssichere Desktop Thin Client-Lösung
- Effiziente, sichere und standortunabhängige Fernadministration der migrierten Geräte. Einheitliches Management von migrierten Plattformen und aktuellen IGEL Thin Clients



Mitglied der Initiative Energie Effizienz made in Germany des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie



Spezifikationen

Systemanforderungen

RAM	512MB
Flash- / HDD-Memory (IDE oder SATA)	512MB
BIOS-Anforderungen	USB-Boot Unterstützung Alternative: CD-Boot Unterstützung

Migration letzte IGEL Hardware-Generation

Unterstützte Plattformen ¹	IGEL Smart 2110 LX IGEL Compact 3210 LX IGEL Winestra 4210 LX IGEL Premium 5210 LX IGEL Premium 5310 LX
Eigenschaften	Vollständige Treiberunterstützung ACPI-Unterstützung

Migration Neoware-Hardware

Unterstützte Plattformen	Neoware c50 (DE-*2-GD) Neoware e90 (DC-*2-GD) Neoware e140 (DD-*2-GD)
Eigenschaften	Vollständige Treiberunterstützung ACPI-Unterstützung

Migration Third Party-Hardware

Unterstützte Plattformen	Acer Veriton N260G DELL Optiplex FX160 Fujitsu Futro S100 / Futro S450 / Futro S500 / Futro S550 HP t5545 / t5735 / t5745 Samsung TC190 / TC240 Wyse C90LEW
Eigenschaften	Vollständige Treiberunterstützung ACPI-Unterstützung

Migration Legacy PC

Unterstützte Plattformen	Standard x86-kompatible PC-Hardware
Eigenschaften	Treiberunterstützung: - Storage Controller (IDE / SATA) - Network Controller - Grafikkarte (nur VESA Modus) - Keine Unterstützung für Multimedia Redirection mit VMware View - Soundkarte (eingeschränkte Unterstützung) - Kein Power-Management

Erhältliche Komponenten

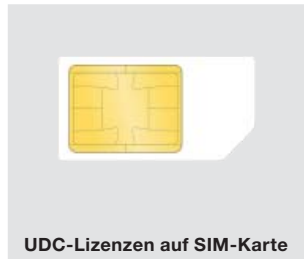
UDC-Token (USB)	Installationsmedium, keine Lizenz enthalten
UDC-120 LX	Entry Firmware-Lizenz (pro Client), Token nicht enthalten
UDC-420 LX	Standard Firmware-Lizenz (pro Client), Token nicht enthalten
UDC-720 LX	Advanced Firmware-Lizenz (pro Client), Token nicht enthalten

¹ Upgrade der letzten IGEL Hardware-Generation
512MB SO-DIMM-Modul + 1 GB Flash-Modul
Erhältlich auf Projektanfrage!



www.igel.com/de/testen

Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



IGEL Universal Desktop



(Vereinfachte Darstellung)

Zentrale

IGEL Technology GmbH
Hanna-Kunath-Str. 31
D-28199 Bremen
Tel +49 (0) 421 52094 0
Fax +49 (0) 421 52094 1499

Großbritannien

IGEL Technology Ltd
1210 Parkview
Arlington Business Park
Theale · Reading · Berkshire
RG7 4TY · UK
Tel +44 (0) 118 340 3400
Fax +44 (0) 118 340 3411

USA

IGEL Technology America, LLC
2106 Florence Avenue
Cincinnati · OH 45206 · USA
Tel +1 954 739 9990
Fax +1 954 739 9991
Kostenfrei (nur US):
+1 877 GET IGEL
info@igelamerica.com

Singapur

IGEL Technology
Care of: C. Melchers GmbH & Co.
Singapore Branch
101 · Thomson Road
24-01/05 United Square
Singapore 307591
Tel +65 6259 9288
Fax +65 6259 9111

Hongkong

IGEL Technology
Care of: Melchers (H.K.) Ltd.
1210 Shun Tak Centre
West Tower
168-200 Connaught Road C.
Hong Kong
Tel +852 25469069
Fax +852 25596552



IGEL ist eine geschützte Marke der IGEL Technology GmbH. Alle Hardware- und Software-Namen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. ©01/2011 IGEL Technology info@igel.com 83-DE-16-11



WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479