

UDC (Universal Desktop Converter Software)



PROFIL

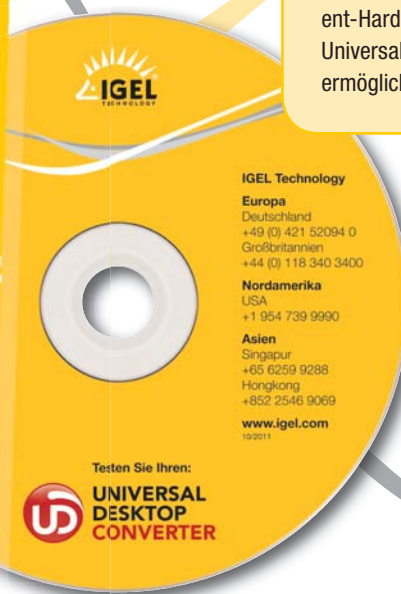
Die IGEL Universal Desktop Converter Software (UDC) ermöglicht die Migration von vorhandener PC- und Thin Client-Hardware hin zu einer homogenen IGEL Universal Desktop Thin Client-Infrastruktur. Neben der einheitlichen Fernadministrierbarkeit bieten die migrierten Clients Zugriff auf Cloud Computing 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 UND VORTEILE

- ▶ **Kostengünstig, keine zusätzlichen Hardwarekosten**
Verlängerung der Lebensdauer vorhandener bzw. abgeschriebener Desktop-Hardware
- ▶ **Zugriff auf zentrale IT-Infrastrukturen, wie z.B. SBC, VDI, Cloud Computing Services**
Zukunftssichere Desktop Thin Client-Lösung
- ▶ **IGEL Universal Management Suite im Lieferumfang enthalten**
Effiziente, sichere und standortunabhängige Fernadministration der migrierten Geräte. Einheitliches Management von migrierten Plattformen und aktuellen IGEL Thin Clients

PCS UND THIN CLIENTS GEMEINSAM VERWALTEN

Schnell und sicher – einheitliches und zentrales Remote Management gemischter Hardware-Installationen mit der **IGEL Universal Desktop Converter Software (UDC)** und der Administrationssoftware **Universal Management Suite (UMS)**. Die Migration vorhandener PC- und Thin Client-Hardware zu einer einheitlichen IGEL Universal Desktop-Infrastruktur wird so umgehend ermöglicht. Nach dem Booten und der Bestätigung durch den Nutzer ist die Software einfach installiert und als neues Betriebssystem intuitiv bedienbar.



WAS IST DER UNIVERSAL DESKTOP CONVERTER (UDC)?

Der IGEL Universal Desktop Converter ist eine Software, die eine einfache und schnelle Migration von vorhandener PC- oder Thin Client-Hardware hin zu einer einheitlichen IGEL Universal Desktop Thin Client-Infrastruktur ermöglicht.

IGEL Technology
Europa
 Deutschland
 +49 (0) 421 52094 0
 Großbritannien
 +44 (0) 118 340 3400
Nordamerika
 USA
 +1 954 739 9990
Asien
 Singapur
 +65 6259 9288
 Hongkong
 +852 2546 9069
 www.igel.com
 192011

Testen Sie Ihren:
**UNIVERSAL
 DESKTOP
 CONVERTER**

www.igel.com

INSTALLATION

Die Installation ist über fünf Wege möglich:



CD-Installation
ISO Datei vom IGEL UDC
oder IGEL FTP Server



USB-Installation
UDC2Stick vom IGEL UDC
oder IGEL FTP Server

UDC Token
Installation



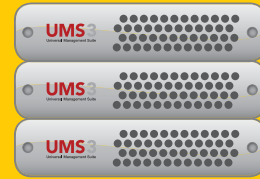
Remote Installation
Services



IGEL UDC Deployment
Appliance „PXE-Server“
mit Web GUI

LIZENZVERTEILUNG

Der UDC-Token enthält neben der Software auch die
Lizenz (SIM Card), welche alternativ auch über den
UMS-Server verteilt werden kann.



IGEL UMS-Server

ZU KONVERTIERENDE HARDWARE

IGEL THIN CLIENTS

IGEL Universal Desktop-Serien
und die Vorgängermodelle:

- ▶ IGEL Smart 2110 LX
- ▶ IGEL Compact 3210 LX
- ▶ IGEL Winestra 4210 LX
- ▶ IGEL Premium 5210 LX
- ▶ IGEL Premium 5310 LX



THIN CLIENTS

ANDERER HERSTELLER

Konvertierte Hardware anderer Hersteller, die
von IGEL getestet und unterstützt wird:

Acer

- ▶ Veriton N260G

Dell

- ▶ Optiplex FX160

Fujitsu

- ▶ Futro S100
- ▶ Futro S450
- ▶ Futro S500
- ▶ Futro S550

HP

- ▶ t5545
- ▶ t5565
- ▶ t5630w
- ▶ t5735
- ▶ t5745

Neoware

- ▶ c50
- ▶ e90
- ▶ e140

Samsung

- ▶ TC190
- ▶ TC240

Wyse

- ▶ C90LE
- ▶ C90LEW
- ▶ R50L

PCS

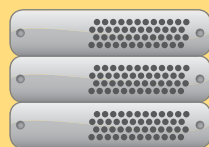
Nutzen Sie Ihre bereits vorhandene
Hardware (HP, Dell etc.) und
konvertieren Sie diese zu einem
IGEL Universal Desktop.



VERWALTUNG

der Hardware- und Sessionsettings

IGEL Universal
Management Server
und Datenbank
(Windows und Linux)



IGEL Universal
Management
Console
(Java)

SPEZIFIKATIONEN IGEL UDC

SYSTEMANFORDERUNGEN

RAM	512 MB
Flash-/HDD-Memory (IDE, USB oder SATA)	512 MB
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 ANDERER HARDWARE-HERSTELLER

Unterstützte Plattformen	Acer Veriton N260G, DELL Optiplex FX160, Fujitsu Futro S100 / Futro S450 / Futro S500 / Futro S550, HP t5545 / t5565 / t5630w/ t5735 / t5745, Samsung TC190 / TC240, Wyse C90LE / C90LEW / R50L
Eigenschaften	Vollständige Treiberunterstützung, ACPI-Unterstützung

MIGRATION LEGACY PC

Unterstützte Plattformen	Standard x86-kompatible PC-Hardware
Eigenschaften	Treiberunterstützung: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Storage Controller (IDE/SATA) ▶ Network Controller ▶ Grafikkarte (nur VESA Modus) ▶ keine Unterstützung für Multimedia Redirection mit VMware View ▶ Soundkarte (eingeschränkte Unterstützung) ▶ kein Power-Management

ERHÄLTICHE 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, 512 MB SO-DIMM-Modul + 1 GB Flash-Modul. Erhältlich auf Projektanfrage!

WARUM PCS ODER THIN CLIENTS ZU IGEL UNIVERSAL DESKTOPS MIGRIEREN?



- ▶ keine zusätzlichen Hardwarekosten, **kostengünstig** in der Anschaffung
- ▶ **setzt sofort Mittel** im IT-Budget frei, die für andere Investitionen genutzt werden können
- ▶ **ermöglicht die schrittweise Einführung** von SBC und VDI (Virtual Desktops)
- ▶ effiziente, sichere und standortunabhängige **Fernadministration** der migrierten Geräte
- ▶ **einheitliches Management** von migrierten Plattformen und aktuellen IGEL Thin Clients
- ▶ **drastische Reduzierung** des Desktop-**Administrationsaufwands**
- ▶ **verlängert die Nutzungsdauer** noch nicht vollständig abgeschriebener Desktop-Hardware
- ▶ **zukunftssichere, Update-fähige** Desktop Thin Client-Lösung

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.
© 11/2011 IGEL Technology | 85-DE-5-2 | WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479

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

Großbritannien
IGEL Technology Ltd
Merlin House
Brunel Road
Theale | Reading | Berkshire
RG7 4AB | United Kingdom
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
info@igelamerica.com
Kostenfrei (nur US): +1 877 GET IGEL

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 | China
Tel +852 2546 9069
Fax +852 2559 6552

info@igel.com
www.igel.com



thin clients

development

services

solutions

Many functions. One device.