

# Universal Desktop Converter

## Profil

Der IGEL Universal Desktop Converter 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. abgeschriebener 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



Networking Infrastructure Solutions



# Spezifikationen

## Systemanforderungen

RAM	512 MB
Flash- / HDD-Memory (IDE oder SATA)	1 GB
BIOS-Anforderungen	USB-Boot Unterstützung Alternative: CD-Boot Unterstützung

## Migration letzte IGEL Hardware-Generation

Unterstützte Plattformen*	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 (BV-02-CC, BV-02-EC, DE-*2-GD) Neoware e90 (BX-02-EC, BX-02-GC, DC-*2-GD) Neoware e140 (BK-02-EC, BK-02-GC, DD-*2-GD)
Eigenschaften	Vollständige Treiberunterstützung ACPI-Unterstützung

## Migration Third Party Thin Client

Unterstützte Plattformen	DELL Optiplex FX160 HP t5735
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

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

## Schritt 1



UDC-Lizenzen auf SIM-Karte



## Schritt 2



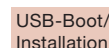
UDC-Token



## Schritt 3



Zu migrierendes Endgerät  
(PC / Thin Client)



## IGEL Universal Desktop



Endgerät mit IGEL Universal  
Desktop-Firmware

## Deutschland (Zentrale)

IGEL Technology GmbH  
Schlachte 39/40  
D-28195 Bremen

Tel +49 (0) 421 1769 2240  
Fax +49 (0) 421 1769 3302

## 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 Inc.  
5353 NW 35th Avenue  
Fort Lauderdale  
FL 33309 · USA  
Tel +1 954 739 9990  
Fax +1 954 739 9991  
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  
Tel +852 2546 9069  
Fax +852 2559 6552

Standardgarantie zwei Jahre für Endkunden (nach Auslieferungsdatum). Bei Online-Registrierung verlängert sich diese Garantie um ein Jahr. 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. ©2009 IGEL Technology info@igel.com 82-DE-16-1



WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479