

# IGEL Management Interface (IMI)



## PROFIL

Mit dem IGEL Management Interface (IMI) lässt sich die IGEL Universal Management Suite (UMS) über eine standardisierte REST API an vorhandene Enterprise Management Systeme (z.B. Microsoft SCCM oder IBM Tivoli) anbinden. Zusätzlich bildet IMI das Verbindungselement für REST-kompatible Programmiersprachen, um autarke Systeme miteinander zu vernetzen. So erfolgt die Verwaltung der IGEL Clients aus dem Enterprise Management System oder durch zusätzliche unternehmensspezifische Skripte oder Programme, in Verbindung mit IGELs branchenführender Universal Management Suite (UMS).

## ZIELGRUPPE

IMI richtet sich an Enterprise Customer und größere Mittelständler mit vielen Niederlassungen und hohem Verwaltungsaufwand sowie an Systemhäuser und Anbieter von Cloud-Desktops bzw. DaaS-/ ClaaS, die für mehrere Kunden IT-Arbeitsplätze inklusive Geräten anbieten.

Das IGEL Management Interface unterstützt alle IGEL Universal Desktop Thin Clients mit Linux- und Windows Embedded-Betriebssystem, IGEL Zero Clients und alle Endgeräte, die mit Hilfe der Migrationssoftware IGEL Universal Desktop Converter (UDC) standardisiert wurden. Ebenso werden alle Windows 7-Betriebssysteme unterstützt, die mit dem Unified Management Agent (UMA) an die UMS angebunden sind. Die standardisierte REST-API bietet zusätzlich die Möglichkeit, das Endpoint Management durch Programme (z.B. Java, C#, PowerShell oder Ruby) und kundenspezifische Skripte zu automatisieren.

## ANWENDUNGSFELDER

- ▶ Monitoring von Realtime Informationen der eingesetzten Geräte
- ▶ Zusammenstellen von wichtigen Daten und Übersichten in Dashboards
- ▶ Generieren von teil- oder vollautomatisierten neuen Administrationsworkflows
- ▶ Zur Verfügung stellen von ausgewählten oder reduzierten Einstellungsmöglichkeiten für Administratoren von Teilbereichen

## BENEFITS

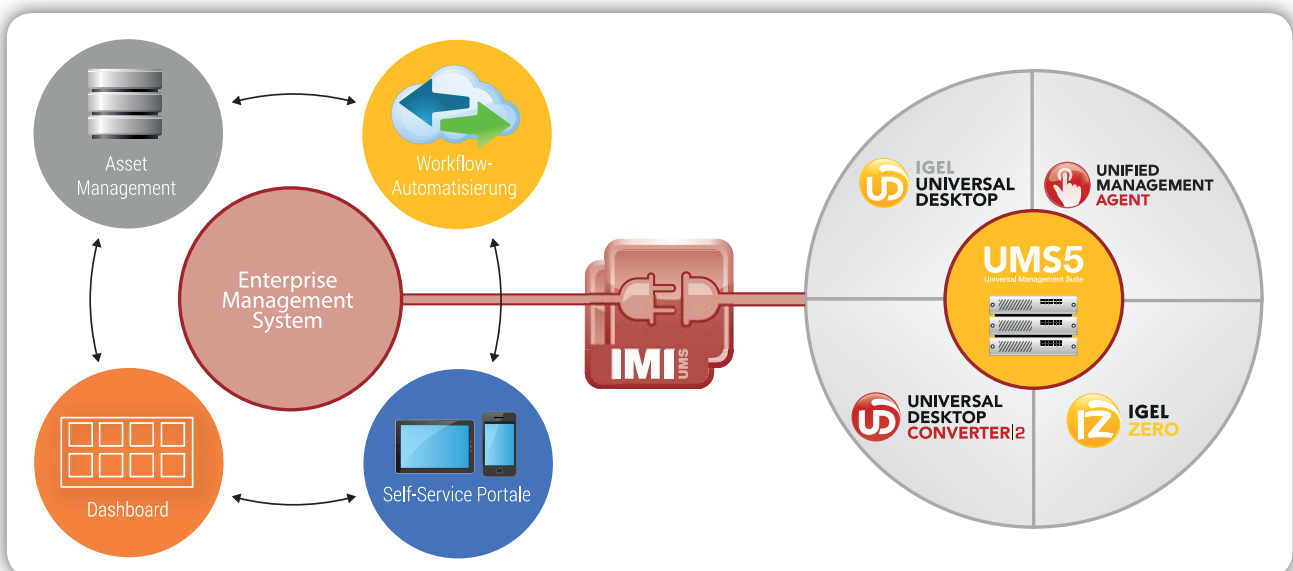
- ▶ Standardisiert das IT-Management in Unternehmen
- ▶ Erhöht den Automatisierungsgrad in großen Installationsumgebungen
- ▶ Einheitliche, sichere und zentrale Verwaltung von komplexen IT-Infrastrukturen
- ▶ Schont wertvolle IT-Ressourcen und optimiert die IT-Infrastruktur

## FEATURES

- ▶ HTTPS basierte und standardisierte Schnittstelle
- ▶ Zertifikatsbasierende Authentifizierung
- ▶ Verschlüsselte Kommunikation aller beteiligten Komponenten

## TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

- ▶ Universal Management Suite 5 (UMS 5)
- ▶ REST-kompatible Schnittstelle/Programmiersprache



# IGEL SOFTWARE SUBSCRIPTION

Die Nutzung des IGEL Management Interface erfordert eine kostenpflichtige IMI-Lizenz pro UMS-Cluster. IMI-Lizenzen sind über eine Jahreslizenz erhältlich.

## LEISTUNGSUMFANG

Eine gültige Subscription beinhaltet den Anspruch auf:

- ▶ Einmalige Aktivierung der Subscription (Start der Subscription Laufzeit) über das IGEL Subscription Portal (activation.igel.com)
- ▶ Nutzung der Funktionen der jeweils aktuellen Version und der unter Support stehenden Vorgängerversionen
- ▶ Download der aktuellen Version via Internet (www.myigel.biz), einschließlich kostenlosem Download und Installation
- ▶ Kostenlose Inanspruchnahme des IGEL Support Helpdesks bei Problemen

## LAUFZEIT UND GÜLTIGKEIT

- ▶ Die Laufzeit der Subscription beginnt mit der einmaligen Aktivierung des Aktivierungsschlüssels im IGEL Subscription Portal und ist ab der Aktivierung für den Zeitraum von 12 Monaten gültig.
- ▶ Die Subscription endet nach Ablauf der vorgesehenen Laufzeit, unabhängig von der Nutzungshäufigkeit. Nach Ablauf der Subscription kann der Kunde das Produkt weiterhin in der zuletzt verwendeten Version nutzen. Ebenso darf er alle Versionen, deren Entstehungsdatum vor Ablauf der Subscription liegt, verwenden. Versionen, die nach dem Ablauf der Subscription veröffentlicht wurden, können ohne eine gültige Subscription nicht mehr verwendet werden.
- ▶ Die Verlängerung der Subscription setzt voraus, dass der Kunde eine entsprechende Subscription-Verlängerung innerhalb der gültigen Subscription erwirbt. Die Subscription-Verlängerung aktiviert der Kunden wiederum einmalig im IGEL Subscription Portal, wonach sie weitere 12 Monate gültig ist.
- ▶ Die Subscription-Verlängerung kann schon vor Ablauf der bestehenden Subscription in das System eingespielt werden. Die Laufzeit der Subscription-Verlängerung beginnt dann nahtlos nach dem Ablauf der bestehenden Subscription.
- ▶ Der Erwerb einer Subscription-Verlängerung nach Ablauf der gültigen Subscription ist nicht möglich. Die Subscription muss dann wieder komplett als neues Produkt erworben werden. Die Subscription Lizenzen können über unsere Partner (siehe [www.igel.com/vertrieb](http://www.igel.com/vertrieb)) bestellt werden.



## VERWALTUNG DER SUBSCRIPTION

- ▶ Die Verwaltung der Subscription erfolgt zentral für alle Geräte über die Managementsoftware UMS 5.
- ▶ Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

[www.igel.com/imi](http://www.igel.com/imi)

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.  
©10/2015 IGEL Technology | 85-DE-22-2 | WEEE-Reg.-Nr. DE 79295479

**IGEL Technology GmbH | [info@igel.com](mailto:info@igel.com) | [www.igel.de](http://www.igel.de)**

**DEUTSCHLAND**  
Augsburg  
Bremen  
Mainz

**AUSTRALIEN**  
Sydney

**BELGIEN**  
Leuven

**CHINA**  
Beijing  
Shanghai

**FRANKREICH**  
Paris

**NIEDERLANDE**  
Utrecht

**ÖSTERREICH**  
Wien

**SCHWEDEN**  
Sundsvall

**SCHWEIZ**  
Zürich

**USA**  
Cincinnati  
New York

**VEREINIGTES KÖNIGREICH**  
Großbritannien & Nordirland  
Reading

thin clients

development

services

solutions

Many functions. One device.