



Systemvoraussetzungen

ID DIACOS[®] PHARMA

Dezember 2019

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein.....	3
1.1 Vorwort.....	3
2. ID LOGIK® Server mit ID DIACOS® PHARMA.....	4
3. ID DIACOS® PHARMA Cluster System – mögliche Installationsvarianten.....	6

1 Allgemein

1.1 Vorwort

Bitte überprüfen Sie vor der Installation der ID Produkte die Systemvoraussetzungen und vergleichen Sie diese mit den verfügbaren Ressourcen Ihrer Systemumgebung. Für einige Programme ist gegebenenfalls die Installation eines SQL-Servers notwendig.

Virtualisierung

Die nachfolgend aufgeführten Systemanforderungen wurden auf hardwarebasierenden Systemen ermittelt. Für **virtualisierte** Umgebungen gelten gesonderte Anforderungen pro Produkt, welche Sie den separaten Unterpunkten entnehmen können.

Bei Fragen zur Installation steht Ihnen der ID Support gern zur Verfügung.

2. ID LOGIK® Server mit ID DIACOS® PHARMA

Betriebssysteme	
Unterstützte Windows Betriebssysteme	Microsoft Windows 7 (x64) Microsoft Windows 8.1 (x64) Microsoft Windows 10 (x64)* Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
Minimale Hardwarevoraussetzungen	
Prozessor	x64 CPU, Intel i Serie oder vergleichbar Minimal: 2 CPU Kerne Empfohlen: 4 CPU Kerne
Festplattenspeicher	<p>Neuinstallation</p> <p>Wenn auf C: installiert wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> Min.: 130GB freien Speicher Empfohlen: 170 GB freien Speicher <p>Wenn auf anderem LW als C: installiert wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> Min.: C: 20 GB freien Speicher D: 110 GB freien Speicher Empfohlen: C: 30 GB freien Speicher D: 140 GB freien Speicher <p>Update</p> <p>Wenn auf C: installiert wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> Min.: 80GB freien Speicher Empfohlen: 130 GB freien Speicher <p>Wenn auf anderem LW als C: installiert wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> Min.: C: 20 GB freien Speicher D: 60 GB freien Speicher Empfohlen: C: 30 GB freien Speicher D: 100 GB freien Speicher
Unterstützte Auflösungen	800 x 600 Pixel oder höher
Arbeitsspeicher	Min.: 4 GB RAM Empfohlen: 8 GB RAM
Netzwerk (TCP/IP)	
Datenübertragungsrate	100/1000 MBit/s (WLAN unterstützt)
Datenbanken (ID SCORER®)	
Microsoft SQL Server	<input checked="" type="checkbox"/> 2008, 2008 R2, 2012, 2014, 2016

* MS Windows 10 nur die letzten drei Funktionsupdates (1909/1903/1809) unterstützt

Für die Nutzung von ID DIACOS® PHARMA System beachten Sie bitte folgenden Hinweis:

Software	
Internet Browser	11 mit Kompatibilitätsmodus Chrome >= 59
Integration in Cerner Medico	IE 11 Chrome >= 59
Unterstützende Nadeldrucker für den Rezeptdruck	
	<ul style="list-style-type: none">▪ EPSON ESC/P kompatible Nadeldrucker mit mind. 24 Nadeln, mind. 360x180dpi, mind. 3 Durchschläge (Bsp. Epson LQ-590, OKI ML-6300FB)▪ Printerserver erforderlich (Bsp. D-Link-DP-301P+-Printserver, TP-Link-TL-PS110P-Printserver)

3. ID DIACOS® PHARMA Cluster System – mögliche Installationsvarianten

Beim Einsatz eines ID DIACOS® PHARMA System empfiehlt ID ein ID DIACOS® PHARMA Cluster System zu nutzen (aus Performance und Update Gründen).

Für die Unit-Dose Anwendung wird prinzipiell immer ein ID DIACOS® PHARMA Cluster System + ID Integration Server vorausgesetzt.

Szenario	Server	Systemvoraussetzung	Produkt Einsatz
	Server-1	Virtl. Srv.; 2 CPU; 8 GB RAM; 64bit	SQL Server (ID SCORER® Datenbank)
	Server-2	Virtl. Srv.; 2 CPU; 4 GB RAM; 64bit	ID Proxy Server (Webservice Schnittstelle)
	Server-3	Virtl. Srv.; 2 CPU; 4 GB RAM; 64bit	ID Cluster Knoten 1. (Master)
	Server-4	Virtl. Srv.; 2 CPU; 4 GB RAM; 64bit	ID Cluster Knoten 2. (Slave)
	Server-5 (optional)	Virtl. Srv.; 2 CPU; 4 GB RAM; 64bit	ID Integration Server
Optional wei- tere Cluster- Knoten Server	Server-n	Virtl. Srv.; 2 CPU; 4 GB RAM; 64bit	ID Cluster Knoten n. Server

* Mind. Szenario für ein ID DIACOS® /bzw. ID DIACOS® Pharma Cluster 2.0 System besteht aus drei Server (1x Proxy Server und 2x Knoten Server). Die benutzerdefinierten ID DIACOS® Datenbanken (RBAC-/ Karteikasten-/ Hauslisten-/ Scorer DB) werden prinzipiell auf einem MS SQL Server gehostet.

Gerne können wir mit Ihnen einen persönlichen technischen Umsetzungsplan angepasst an Ihre Umgebung besprechen.

Kontakt

ID Information und Dokumentation im
Gesundheitswesen GmbH & Co. KGaA
Platz vor dem Neuen Tor 2

10115 Berlin

Telefon: +49 (30) 2 46 26 – 0
info@id-berlin.de

Support



Telefon +49 (30) 2 46 26 - 112
Fax +49 (30) 2 46 26 - 255
E-Mail support@id-berlin.de



Telefon +41 (71) 2 74 51 - 93
Fax +41 (71) 2 74 51 - 49
E-Mail support@id-suisse-ag.ch

Urheberrechte

Sämtliche Daten, die Software sowie die Benutzerführung von ID DIACOS® PHARMA sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ohne Zustimmung seitens der ID GmbH & Co. KGaA ist nicht zulässig und strafbar. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen sowie Einspeicherung und Verarbeitung in andere elektronische Medien, und zwar sowohl für ID DIACOS® PHARMA als Ganzes als auch für Auszüge / Teilkomponenten aus ID DIACOS® PHARMA.

Haftung und Datenschutz

Hersteller, Autoren und die Redaktion haben große Sorgfalt darauf verwendet, dass die in ID DIACOS® PHARMA und in den Publikationen der ID GmbH & Co. KGaA veröffentlichten Angaben dem derzeitigen Wissensstand entsprechen. Eine Haftung für die in ID DIACOS® PHARMA bereitgestellten Inhalte ist jedoch ausgeschlossen.

Die vorliegende Software wurde mit größter Sorgfalt hergestellt und getestet. Nach dem aktuellen Stand der Technik ist es jedoch nahezu ausgeschlossen, Software so zu erstellen, dass sie mit allen Hard- und / Softwarekombinationen fehlerfrei arbeitet.

Daher kann die ID GmbH & Co. KGaA keine Gewährleistung dafür übernehmen, dass das Programmsystem alle Anforderungen des Nutzers erfüllt, bzw. für Fehler oder Schäden infolge Nutzung dieses Programms haften.