

CGM DMP-ASSIST **Systemanforderungen**



INHALT

1	Allgemeine Informationen für den Betrieb von CGM DMP-ASSIST	5
2	Hardware-Anforderungen.....	6
2.1	Server.....	6
2.1.1	Mindestanforderungen	6
2.1.2	Empfohlene Hardware:	6
2.2	Arbeitsplatz-Computer	6
2.2.1	Mindestanforderungen	6
2.2.2	Empfohlene Hardware:	6
2.3	Arbeitsplatz-Monitor	7
2.3.1	Mindestanforderungen	7
2.3.2	Empfohlene Monitorunterstützung	7
2.4	Ausfallsicherheit.....	7
2.4.1	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)	7
2.4.2	Redundante Netzteile	7
2.4.3	RAID-Controller	7
2.5	Archivierung.....	8
2.6	Internetanbindung (DSL) - Router.....	8
2.6.1	Mindestanforderungen	8
2.6.2	Empfohlene Anbindung.....	8
2.7	Netzwerk (LAN)	8
2.8	Managed Firewall (ITSS) PROAKTIVER SCHUTZ DER PRAXIS-IT	8
2.9	Verkabelung / Architektur	9
2.9.1	Terminal-Server-Betrieb.....	9
2.10	Außenstellenanbindung - Virtual Private Network (VPN)	9
2.10.1	Heimplatzanbindung	9
2.10.2	Verbindung zweier Netze (LAN-LAN-Kopplung)	9
2.11	Monitoring (N-Central)	9
2.12	Endpoint Protection.....	10
3	Betriebssysteme	11
3.1	Server.....	11
3.2	Arbeitsstationen	11
3.3	Service-Pack	12
3.4	Abkündigung	12
4	Geräte-Anbindung	12
4.1	MPG – Medizinproduktegesetz	12
5	Konfiguration	12
5.1	Festplatten-Partitionen.....	12
5.1.1	Server	12

5.1.2	Arbeitsplatz	13
5.2	Virtualisierung.....	13
5.2.1	VmWare	13
5.2.2	Hyper-V	13
5.3	Netzwerkkonfiguration	13
5.3.1	TCP/IP Adressierung.....	13
5.3.2	Firewall-Regeln.....	13
5.3.3	Portfreischaltungen.....	14
5.3.4	Portkonfiguration	14
6	Installation	14
6.1	Rechnernamen.....	15
6.2	Domäne.....	15
6.3	Freigaben (Verzeichnisse).....	15
6.4	Umgebungsvariablen	15
6.5	Dienstemanagement.....	15
6.6	Datenbank.....	15
6.7	Virenschutz	16
6.8	Server-Einstellungen	16
6.9	Arbeitsplatz-Einstellungen	16
6.10	Betriebssystem-Einstellungen.....	16
6.11	Standard-Software	17
6.12	Office-Anwendungen	17
6.13	Online Update(s).....	17
6.14	Fernwartung.....	17
7	Datensicherung	18
8	Datensicherheit	18
8.1	Verschlüsselung	18

ÄNDERUNGSHISTORIE

Datum	Version	Änderung
17.09.2018	1.0	Template Erstellung
22.11.2018	1.1	Kürzel herausgenommen
14.12.2018	1.2	Hardwareinformationen für CGM DMP-ASSIST hinterlegt
28.01.2019	1.3	Anpassung der Kontaktdaten
22.05.2019	1.4	Daten an Template anpassen
10.07.2019	1.5	Information zu Virenscannern hinzugefügt
16.10.2019	1.6	Microsoft Windows Server 2019 hinzugefügt
09.12.2019	1.7	Microsoft Outlook 2019 hinzugefügt
26.02.2020	1.8	Ablauf des Supports für Windows 7, Windows Server 2008 und Windows Server 2008 R2. Anpassung der Mindestanforderungen für den Arbeitsplatz-Monitor
22.05.2020	1.9	Neue Java Version: CompuGroup Java Version 11.0.6
28.07.2020	2.0	Anpassung in dem Kapitel "Fernwartung": Für Fernwartungen wird ausschließlich AnyDesk verwendet.
17.08.2021	2.1	Anpassung in dem Kapitel "Allgemeine Informationen für den Betrieb von CGM DMP-ASSIST"
06.12.2021	2.2	Windows 11 hinzugefügt
19.07.2022	2.3	Datasafe herausgenommen
28.11.2022	2.4	Microsoft Windows Server 2022 hinzugefügt
15.11.2025	2.5	Microsoft Windows Server 2025 hinzugefügt
24.01.2025	2.6	Ablauf des Supports für Windows Server 2012 und Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 Foundation und Windows Server 2012 Standard (Kapitel 3). Ablauf des Supports für Windows 8 Pro und Windows 8.1 Pro (Kapitel 3)

CompuGroup Medical Deutschland AG

Geschäftsfeld Arztinformationssysteme

Maria Trost 21, 56070 Koblenz

T +49 (0) 261 8000-2800 F +49 (0) 261 8000-1855

Link zur Homepage: cgm.com/dmp-assist

1 Allgemeine Informationen für den Betrieb von CGM DMP-ASSIST

CGM DMP-ASSIST ist für die Bearbeitung von Dokumentationen (Erst- und Verlaufsdokumentationen) unterschiedlich strukturierter Behandlungsprogramme vorgesehen (Diabetes mellitus Typ 2 und Typ 1, KHK, Asthma Bronchiale, COPD, Brustkrebs und Osteoporose).

Die DMPs sind durch die Risikostrukturausgleichsverordnung (RSAV) vom 01.07.2002 definiert und inhaltlich beschrieben. Diese Version entspricht den KBV-Vorgaben bezüglich des zum 01.07.2008 in Kraft getretenen Vertragsarztrechtsänderungsgesetz und Umsetzung der eDMP- Funktion (Erstellung von Multimorbid Dokumentationen).

Der CGM DMP-ASSIST ist für alle Anwender von Einrichtungen im Gesundheitswesen bestimmt, die eine strukturierte Behandlung von chronisch erkrankten Patienten durchführen. CGM DMP-ASSIST ist nicht dazu bestimmt automatisiert und ohne die erforderliche Fach- und Sachkenntnis medizinische Entscheidungen zu treffen oder Maßnahmen für und während Behandlungen von Patienten zu ergreifen!

Auch wenn CGM DMP ASSIST im Gesundheitswesen eingesetzt wird, handelt es sich hierbei nicht um ein Medizinprodukt oder Zubehör, weder im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG noch gemäß der Verordnung (EU) 2017/745.

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung für den CGM DMP-ASSIST. Diese finden Sie als PDF im Programm unter dem Menüpunkt Extras | Handbuch. Alternativ können Sie in jedem Programm-Dialog auf den Hilfe-Button klicken.

Damit Sie den CGM DMP-ASSIST in vollem Umfang nutzen können und ein störungsfreier Umgang realisiert werden kann, orientieren Sie sich bitte an den folgenden Systemanforderungen, die die Voraussetzung für die Hard- und Softwarekomponenten oder andere Softwareressourcen bildet. Systemvoraussetzungen, zu denen beispielsweise auch Virens Scanner oder Betriebssysteme (inkl. ihrer Updates) gehören, die von den Empfehlungen abweichen, können sich negativ auf die Lauffähigkeit des CGM DMP-ASSIST auswirken.

In unseren Testlaboren werden unsere Produkte regelmäßig und in Kombination mit verschiedenen Systemanforderungen, die in den Systemvoraussetzungen angeführt werden, getestet. So kann für diese sichergestellt werden, dass bei Updates keine negativen Effekte eintreten, die das Arbeiten mit dem CGM DMP-ASSIST be- oder verhindern.

Von den Systemvoraussetzungen „abweichende“ Installationen werden in unseren Testlaboren nicht getestet. Damit können wir nicht sicherstellen, dass nach einem Update (sowohl allgemeine Software-, Betriebssystem-, Virens Scanner-, als auch CGM Produkt-Updates) zu unerwünschten Effekten kommt.

2 Hardware-Anforderungen

Die folgenden Mindestanforderungen gewährleisten eine reibungslose Funktionalität.
Wir empfehlen jedoch, deutlich höhere Werte als die genannten Mindestanforderungen zu wählen.

Server dürfen nicht als Arbeitsplatz verwendet werden.

2.1 Server

2.1.1 Mindestanforderungen

- Prozessor (CPU): Dual Core 2,0 GHz
- Arbeitsspeicher (RAM): 4 GB
- Festplattenkapazität (HD): 200 GB
- DVD-Laufwerk mit Schreibfunktion
- Netzwerkverbindung mit 1 Gbit/s

2.1.2 Empfohlene Hardware:

CPU Xeon Quad-Core, 8 GB RAM, SAS- oder SSD-Festplatten mit automatischer Spiegelung.
Bei Terminal-Server-Betrieb ist der RAM-Speicher entsprechend größer zu dimensionieren.

Installations-/Update-Empfehlung:

- Freie Festplattenkapazität von mindestens 20 GB

2.2 Arbeitsplatz-Computer

2.2.1 Mindestanforderungen

- Prozessor (CPU): Dual Core 1,5 GHz
- Arbeitsspeicher (RAM): 1 GB
- Festplatte (HD): 50 GB
- DVD-Laufwerk mit Schreibfunktion
- Netzwerkverbindung 100 Mbit/s, TCP / IP
- Kompatible Grafikkarte mit einer Auflösung von mindestens 1024x768 Pixel

2.2.2 Empfohlene Hardware:

CPU Core i7, 8 GB RAM, SSD-Festplatte 120 GB, Netzwerkverbindung mit 1 Gbit/s

Installations-/Update-Empfehlung:

- Freie Festplattenkapazität von mindestens 1 GB

2.3 Arbeitsplatz-Monitor

2.3.1 Mindestanforderungen

Gemäß der derzeit gültigen Bildschirmarbeitsverordnung (BildscharbV) sind für Arbeitsplätze eine Bildschirmgröße (Diagonale) von mindestens 19" (Bildschirmauflösung 1600 x 1200) vorgegeben. Monitore mit einer größeren Bildschirmdiagonale sowie einer höheren Bildschirmauflösung sind empfehlenswert.

2.3.2 Empfohlene Monitorunterstützung

Wir empfehlen den Einsatz von 24" Monitoren mit einer Bildschirmauflösung von 1920x1080.

2.4 Ausfallsicherheit

2.4.1 Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Für einen Server ist der Einsatz einer „Unterbrechungsfreien Stromversorgung“ dringend empfohlen. Diese Geräte schützen den Server vor Spannungsspitzen im Stromnetz und wirken einem plötzlichen Stromausfall entgegen, indem die Stromversorgung für einen begrenzten Zeitraum über Akkus sichergestellt wird. Die Steuerungsinformationen der USV müssen an den Server weitergeleitet werden.

2.4.2 Redundante Netzteile

Je nach ihren Anforderungen an die Ausfallsicherheit Ihres Systems, kann es erforderlich sein, dass redundante Netzteile in ihrem Server verbaut sind. Diese Maßnahme ist optional und daher empfehlen wir hierzu, dass Sie sich bei Fragen mit ihrem CGM AIS Vertriebs- und Servicepartner in Verbindung setzen.

2.4.3 RAID-Controller

Ein RAID-System bestehend aus mehreren Festplatten ist hier von Vorteil und kann entweder auf Geschwindigkeit oder Datensicherheit ausgelegt werden. Hierbei sollte das RAID als RAID-5 oder RAID-10, jedoch mindestens als RAID-1 angelegt werden.

Bitte setzen sie sich hierzu mit ihrem CGM AIS Vertriebs- und Servicepartner in Verbindung.

2.5 Archivierung

In größeren Einrichtungen kann es durchaus vorkommen, dass eine Langzeit-Archivierungsstrategie bereits vorhanden ist. Die Archivierung kann auf diverse Medien vorgenommen werden.

Bitte setzen sie sich hierzu mit ihrem CGM AIS Vertriebs- und Servicepartner in Verbindung, um die Daten Ihren Wünschen entsprechend bestmöglich abzusichern.

2.6 Internetanbindung (DSL) - Router

Für Funktionen wie z. B. Fernwartung, Online-Update, Windows- und Virenschutz-Updates sowie weitere Online-Dienste sind eine sichere Internetverbindung und ein dafür ausgelegter Router erforderlich.

2.6.1 Mindestanforderungen

Für das reibungslose Übertragen von Daten (Senden und Empfangen) wird eine Übertragungsrate von mindestens 6.000 kbit/s (6 Mbit/s) benötigt. Dies entspricht einem DSL 6000 Anschluss.

2.6.2 Empfohlene Anbindung

Wir empfehlen für den Einsatz auch zu Zwecken des Supports eine Übertragungsrate von mindestens 16.000 kbit/s (16 Mbit/s) Dies entspricht einem DSL 16000 Anschluss.

2.7 Netzwerk (LAN)

Eine Kupferverkabelung ist, wenn nicht anders definiert, für Client und Server Endgeräteanbindung zu verwenden. Für den Serverbereich kann aufgrund von verschiedenen Technologien eine LWL Anbindung notwendig sein. Für PCs, Notebooks, Messgeräte oder andere Geräte mit Netzwerkanschluss muss eine Kupferverkabelung als Anbindung an das Praxisnetzwerk vorgesehen werden. Für die strukturierte Verkabelung ist mindestens ein Kabel der Kategorie CAT5A und passende CAT5A RJ45 Netzwerkdosen und Netzwerkkomponenten (Patchpanels, Switche etc.) vorzusehen.

2.8 Managed Firewall (ITSS) PROAKTIVER SCHUTZ DER PRAXIS-IT

Die CGM MANAGED FIREWALL ist eine All-in-One Lösung, die das Netzwerk Ihres Kunden umfassend vor unerwünschten Zugriffen schützt. Sie bietet Ihren Kunden integrierte, mehrschichtige Sicherheit: Firewall, IPS, Antivirus, Anti-Bot, Applikations-Kontrolle, URL-Filterung und E-Mail-Sicherheit – und dies alles kombiniert in einem kleinen kompakten Gehäuse.

Die CGM MANAGED FIREWALL beschützt die Daten Ihrer Kunden. Dabei hält unser Team den Schutzschirm immer auf dem aktuellsten Stand: Anpassungen der Sicherheitsstrategie und Updates erfolgen automatisch im Hintergrund. Die CGM MANAGED FIREWALL sorgt für maximale Datensicherheit – heute und in Zukunft.

Mit der CGM MANAGED FIREWALL sichert der Kunde sein IT-System gegen nicht gewünschte Netzwerkzugriffe. Die Lösung überwacht den laufenden Datenverkehr und entscheidet anhand festgelegter, intelligenter Regeln, ob bestimmte Netzwerkpakete durchgelassen werden. Gleichzeitig

werden Angriffe von außen aufgespürt und bekämpft. Mit der einzigartigen SandBlast-Funktion werden auch bislang unbekannte Bedrohungen entdeckt. Dieser Zero-Day-Schutz umfasst im Besonderen eingehende E-Mails, heutzutage das Haupteinfallstor für Malware, Trojaner, etc. Unbekannte Dateien leitet die Firewall an das CGM Rechenzentrum in Frankfurt. In der sogenannten CGM Threat Cloud findet nahezu in Echtzeit eine Überprüfung auf eine etwaige Bedrohung statt.

2.9 Verkabelung / Architektur

2.9.1 Terminal-Server-Betrieb

CGM DMP-ASSIST ist im Terminal-Server-Betrieb funktionsfähig. Die Klärung zwecks Anbindung von Geräten muss vorher mit dem jeweiligen CGM AIS-Partner erfolgen.

2.10 Außenstellenanbindung - Virtual Private Network (VPN)

2.10.1 Heimplatzanbindung

Zur stationären Heimplatzanbindung empfehlen wir einen verschlüsselten Remote Desktop-Zugang (RDP).

Der Praxis-Server benötigt dazu einen dauerhaft aktiven, leistungsfähigen DSL-Anschluss.

2.10.2 Verbindung zweier Netze (LAN-LAN-Kopplung)

Zur Außenstellenanbindung wird beidseitig mindestens ein DSL mit fester IP-Adresse empfohlen. Der jeweilige Anschluss sollte mit der Option „Fast Path“ geschaltet sein, um eine möglichst geringe Latenzzeit zu erhalten.

Die tatsächlich benötigte Bandbreite ist abhängig von Größe und Nutzen der Außenstelle. Der Praxis-Server benötigt dazu einen dauerhaft aktiven, leistungsfähigen DSL-Anschluss.

2.11 Monitoring (N-Central)

Wir empfehlen mittels Service- oder Wartungsvertrag das Monitoring auf die Kundenhardware zu installieren. Hier gibt es keine speziellen Anforderungen, die Applikation ist zu allen gängigen Betriebssystemen kompatibel.

Systemvoraussetzungen für den Managed Service IT-Monitoring:

Empfohlenes Betriebssystem: Windows 10 Pro

Mindestanforderungen:

RAM: 512 MB

Prozessor: x86 oder x64

benötigter Festplattenspeicher: 500 MB

Softwareanforderungen:

Microsoft .NET Framework 4.5.2 (oder höher)

(Für die Installation werden beide Microsoft .NET Frameworks benötigt:

Microsoft .NET Framework 2.0.50727 und Microsoft .NET Framework 4.5.2)

2.12 Endpoint Protection

Betriebssystem	Edition	Service Pack	Prozessor	RAM	Verfügbarer Speicherplatz	Andere
Windows 10 32-Bit / 64-Bit Anniversary Update Creators Update Fall Creators Update	Pro Education Enterprise	Keine	Mind. 1 GHz (32-Bit) / 2 GB (64-Bit) Intel Pentium oder vergleichbarer Prozessor (2 GHz empfohlen) AMD 64-Prozessor Intel 64-Prozessor	Mind. 1 GB (32-Bit) / 2 GB (64-Bit) mit mind. 100 MB exklusiv für OfficeScan 2 GB empfohlen	Mind. 800 MB 1 GB empfohlen	Monitor mit einer Mindestauflösung von 1024 x 768 bei 256 Farben oder mehr Windows Internet Explorer 11.0 bei webbasierter Installation Remote-Registrierung aktivieren Drucker - /Dateifreigabe in der Windows-Firewall zulassen (falls aktiviert) Standardmäßigen lokalen Administrator aktivieren Hinweis: die Windows Benutzeroberfläche wird nicht unterstützt.

3 Betriebssysteme

CGM DMP-ASSIST ist für die unten folgenden Betriebssysteme für Windows-kompatible Computer geprüft und zugelassen.

3.1 Server

- Microsoft Windows Server 2025
- Microsoft Windows Server 2022
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows Server 2016 Standard
- Microsoft Windows Server 2016 Datacenter
- Microsoft Windows Server 2016 Essentials

3.2 Arbeitsstationen

- Windows 11 Enterprise, deutsche Version, 32- und 64-Bit (ab CGM DMP-ASSIST 5.5.8000)
- Windows 10 Professional, deutsche Version, 32- und 64-Bit (ab CGM DMP-ASSIST 5.5.0000)

Hinweis:

Microsoft hat sich verpflichtet, 10 Jahre Produktsupport für Windows 7 bereitzustellen, welches am 22. Oktober 2009 veröffentlicht wurde. Diese 10-Jahres-Periode ist nun beendet, und Microsoft hat die Unterstützung von Windows 7 eingestellt. Ebenso wurde der Support für Windows Server 2008 und 2008 R2 eingestellt.

Das Datum für den Ablauf des Supports und regelmäßigen Sicherheitsupdates für Windows 8 und Windows 8 Pro war der **12. Januar 2016**.

Das Datum für den Ablauf des Supports und regelmäßige Sicherheitsupdates für die Windows-Produktfamilie Windows 7, Windows Server 2008 und Windows Server 2008 R2 war der **14. Januar 2020**.

Das Datum für den Ablauf des Supports und regelmäßige Sicherheitsupdates für Windows 8.1 Pro war der **10. Januar 2023**.

Das Datum für den Ablauf des Supports für Windows Server 2012, Windows Server 2012 Foundation, Windows Server 2012 Standard und Windows Server 2012 RS war der **10. Oktober 2023**.

Technische Unterstützung und Software-Updates von Windows Update, die zum Schutz Ihres PCs beitragen, sind für die oben genannten Windows-Versionen nicht mehr verfügbar. Microsoft empfiehlt dringend, auf die aktuellen Versionen von Windows Server 2025 sowie Windows 11 umzusteigen, um zu vermeiden, dass Sie einen Service oder Support benötigen, der nicht mehr verfügbar ist.

Wir empfehlen Ihnen, gemeinsam mit Ihrem CGM-Vertriebs- und Servicepartner Maßnahmen zu überlegen, wie Sie zukünftig einen sicheren Betrieb Ihrer Praxis gewährleisten. Ein wesentlicher Schritt

dazu ist die Ablösung der obigen Betriebssysteme durch die aktuellen Versionen Server 2025 und Windows 11.

Weitere Informationen finden Sie auch auf der offiziellen Microsoft-Abkündigung:

<https://support.microsoft.com/de-de/help/4057281/windows-7-support-ended-on-january-14-2020>

3.3 Service-Pack

Anlehnend an die Aussage von Microsoft endet der Support eines Service Packs 24 Monate nach Erscheinen der nächsten Service Pack-Version.

3.4 Abkündigung

Alle zugelassenen Betriebssysteme werden bis zum Ablauf des „Extended Support“ von Microsoft unterstützt. <http://support.microsoft.com/gp/lifeselectindex>

4 Geräte-Anbindung

4.1 MPG – Medizinproduktegesetz

Sämtliche Computerarbeitsplätze, die an ein Medizinprodukt angeschlossen sind und somit einen direkten Patientenkontakt haben (z. B. Audiometer, EKG, EEG, Lungenfunktion, Sonographie-Geräte, Endoskopie-Gerät, Perimeter, Phoropter und viele weitere), müssen der DIN-Norm EN 60601-1 entsprechen.

5 Konfiguration

5.1 Festplatten-Partitionen

5.1.1 Server

Die Festplattenkonfiguration ist entsprechend den zu erwartenden Anforderungen der Praxis anzupassen.

- Ein RAID-System bestehend aus mehreren Festplatten ist hier von Vorteil und kann entweder auf Geschwindigkeit oder Datensicherheit ausgelegt werden. Hierbei sollte das RAID als RAID-5 oder RAID-10, jedoch mindestens als RAID-1 angelegt werden.

Ebenfalls ist die Trennung von Betriebssystem und Daten auf verschiedenen Partitionen anzuraten. Die Größe der einzelnen Partitionen richtet sich

- nach dem eingesetzten Serverbetriebssystem (Minimalanforderungen sind durch Microsoft definiert) und

- an die zu erwartende mittelfristige Datenmenge der Praxis.

Eine generelle Vorgabe kann daher nicht getroffen werden.

5.1.2 Arbeitsplatz

Es gibt keine bestimmten Anforderungen an die Festplattenkonfiguration an einem Arbeitsplatz. Jedoch sollte der freie Speicherplatz 10 GB nicht unterschreiten.

5.2 Virtualisierung

Die Virtualisierung eines CGM DMP-ASSIST-Servers ist möglich. Die Umsetzung erfolgt durch CGM AIS-Partner.

5.2.1 VmWare

Die Verwendung von VMware ist mit CGM DMP-ASSIST möglich. Jedoch muss beim Einsatz von Virtualisierungslösungen die Hardware entsprechend dimensioniert sein, um keine Performanceeinbußen bei der Verwendung von CGM DMP-ASSIST zu erhalten.

Die Datensicherung in einer virtuellen Umgebung muss fachgerecht durchgeführt werden, um Datenverlust zu vermeiden.

5.2.2 Hyper-V

Die Verwendung von Microsoft Hyper-V ist mit CGM DMP-ASSIST möglich. Jedoch muss beim Einsatz von Virtualisierungslösungen die Hardware entsprechend dimensioniert sein, um keine Performanceeinbußen bei der Verwendung von CGM DMP-ASSIST zu erhalten.

Die Datensicherung in einer virtuellen Umgebung muss fachgerecht durchgeführt werden, um Datenverlust zu vermeiden.

5.3 Netzwerkkonfiguration

5.3.1 TCP/IP Adressierung

Die Konfiguration des Adressbereiches richtet sich nach den Anforderungen der Praxis. Auch die Verwendung von DHCP oder festen IP-Adressen in der Praxis richtet sich nach dem Bedarf des Kunden und muss immer einzeln für jeden Kunden entschieden werden.

5.3.2 Firewall-Regeln

Um Ihr System vor unberechtigtem Zugriff aus dem Internet zu schützen, sollten Sie eine so genannte Firewall verwenden. Diese Firewall kontrolliert den Datenverkehr zwischen Ihrem System und dem Internet. Unerwünschte Zugriffe aus dem Internet werden blockiert. Je nach Ausgestaltung der Firewall können auch Zugriffe aus dem Arztsystem/ -Netzwerk in das Internet blockiert werden.

Werden ganze Netzwerke (bspw. per DSL) an das Internet angeschlossen, verfügt üblicherweise der verwendete DSL-Router über eine integrierte Firewall. Schließen Sie jedoch ein einzelnes System per ISDN oder Modem an das Internet an, sollten Sie eine Desktop-Firewall als Programm auf dem System verwenden. Ihr Vertriebs- und Servicepartner wird Sie bei der Sicherung Ihres Internetzugangs gerne unterstützen. Bitte beachten Sie, dass eine Firewall nicht Bestandteil vom CGM DMP-ASSIST ist. Bei der Konfiguration der Firewall sollte die Deny-All Strategie angewendet werden. Diese besagt: „Alles, was nicht ausdrücklich erlaubt ist, bleibt verboten!“. Nur durch diese Strategie kann ein erhöhter Schutz vor ungewolltem Eindringen in das Netzwerk angenommen werden

5.3.3 Portfreischaltungen

Je nach eingesetzter Software sind Portfreischaltungen notwendig, um die Funktion der Software gewährleisten zu können. Diese müssen dann entsprechend in den eingesetzten Firewalls und deren Richtlinien konfiguriert werden.

Datenbankkommunikation (Server-Client): Für die Kommunikation werden zwei Ports benötigt, die als default (1527, 1528) festgelegt sind.

Sind die beiden Ports belegt, so sucht der CGM DMP-ASSIST nach den nächsten freien Ports (Port 1529 und aufwärts)

Datenbankserver	1527, 1528, 1529, ..., 1529 + n
IT-Monitoring und Endpoint-Protection	443, 5274, 8080, 16386

5.3.4 Portkonfiguration

Je nach eingesetzter Software, können Portkonfigurationen notwendig werden. Dies ist notwendig zur Gewährleistung der Softwarefunktionen, da ggf. entsprechende Ports durch andere Software bereits genutzt werden könnten und somit nicht mehr zur Verfügung stehen. Ggf. sind zusätzlich entsprechende Konfigurationen in den z.B. eingesetzten Routern notwendig.

6 Installation

Wichtige Informationen:

Führen Sie die Update-Installation unbedingt und ausschließlich am Server durch!

Nach erfolgter Update-Installation ist ein einmaliger CGM DMP-ASSIST-Start ohne AIS (Arztinformationssystem) am Server notwendig!!!

Bitte beachten Sie, dass die CGM DMP-ASSIST (Update-)Installation nur mit Administrator-Berechtigungen möglich ist.

Beenden Sie alle weiteren Anwendungen (z.B. Arztinformationssysteme) während der Installation.

Führen Sie unbedingt vor jeder Update-Installation eine aktuelle Datensicherung durch!
Deaktivieren Sie ggf. den Virenschoner für den Zeitraum der Installation.

6.1 Rechnernamen

Der Rechnername darf keine Umlaute enthalten. Ansonsten sollten die einzelnen Systeme aussagekräftige Namen besitzen, um in einem Support- und Fernwartungsfall schnellstmöglich einen Überblick über das Netzwerk zu erhalten. Dabei sollten Serversysteme auch einen entsprechenden Hinweis im Computernamen besitzen um diesen schnellstmöglich als Server identifizieren zu können. Die Clientnamen sollten ebenfalls eindeutige Namen besitzen, um diese zuweisen zu können. Hier empfiehlt sich eine durchgängige Nummerierung der einzelnen Clients im Netzwerk.

6.2 Domäne

Die Verwendung einer Domäne ist ab fünf Arbeitsplätzen anzuraten, da hier der Konfigurationsaufwand erheblich kleiner ist, als die Konfiguration der einzelnen Arbeitsplätze.

6.3 Freigaben (Verzeichnisse)

Damit CGM DMP-ASSIST ordnungsgemäß funktioniert, wird im Rahmen der Installation das Verzeichnis "[Laufwerk]:\CGM\DMP-Assist" im gesamten Praxisnetz freigegeben.

6.4 Umgebungsvariablen

CGM DMP ASSIST benötigt für den Betrieb keine eigenen Umgebungsvariablen. Jedoch können im Rahmen durch das Einsetzen von Fremdsoftware (z. B. KBV Prüfmodul) Angaben in den Umgebungsvariablen notwendig sein. Als Beispiel wäre hier Java zu nennen.

6.5 Dienstmanagement

Durch die Installation von CGM DMP-ASSIST können neue Windows-Dienste angelegt werden. Diese müssen z.B. bei der Datensicherung berücksichtigt werden. Zusätzlich können neue Windows-Dienste im Rahmen eines CGM DMP-ASSIST -Updates angelegt werden, die eine reibungslose Funktion von CGM DMP-ASSIST gewährleisten.

6.6 Datenbank

Die eingesetzte Datenbank von CGM DMP-ASSIST ist eine objektorientierte Datenbank des Herstellers Apache. Derzeit wird von Apache die Datenbank Apache Derby verwendet.

6.7 Virenschutz

Die Wahrscheinlichkeit, dass Ihr System mit Computer-Viren oder anderer Schadsoftware beschädigt wird, ist als äußerst gering einzustufen, sofern Sie den Computer Ihres Arztsystems nicht auch für Ihren normalen E-Mail-Verkehr oder das Recherchieren im Internet nutzen und eine wie eben beschriebene Firewall einsetzen. Dennoch ist dies nie auszuschließen. Daher empfehlen wir den Einsatz von Antivirensoftware. Zudem sollte sichergestellt werden, dass die Schädlinge-Signaturen, mit deren Hilfe die Antivirensoftware Schadprogramme erkennen, regelmäßig aktualisiert werden. Ihr Vertriebs- und Servicepartner wird Sie bei der Auswahl und Installation gerne unterstützen, sofern der Bedarf besteht. Bitte beachten Sie, dass eine Antivirensoftware nicht Bestandteil vom CGM DMP-ASSIST ist. Wir empfehlen den Einsatz eines Virenschutzes, der auf jedem Computer in der Praxis installiert und konfiguriert wird. Hierbei sollte der Virensch scanner automatisch nach aktuellen Virendefinitionsupdates suchen und sich selbst aktualisieren.

Hinweis: Die letzte Quartalsversion des CGM DMP-ASSIST wurde mit den folgenden Antiviren-Programmen qualitätsgesichert:

- McAfee Virus Scan Enterprise ver. 8.8 (Scanmodul-Version: 6000.8403)
- Trend Micro OfficeScan Agent Version 12.0.5383 Service Pack 1

6.8 Server-Einstellungen

Um eine reibungslose Funktion von CGM DMP-ASSIST sicherzustellen, ist es erforderlich, dass einige Systemkomponenten, z.B. durch den Windows Autostart, beim Systemstart automatisch gestartet werden.

Die erforderlichen Dienste sind so konfiguriert, dass diese automatisch starten. Hier sollten keine Änderungen an der Konfiguration vorgenommen werden.

6.9 Arbeitsplatz-Einstellungen

Um eine reibungslose Funktion von CGM DMP-ASSIST sicherzustellen, ist es erforderlich, dass einige Systemkomponenten, z. B. durch den Windows Autostart, beim Systemstart automatisch gestartet werden.

Hier sollten keine Änderungen an der Konfiguration vorgenommen werden.

6.10 Betriebssystem-Einstellungen

Trotz der beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen kann Ihr System weiterhin verwundbar sein. Eine Ursache sind Fehler im verwendeten Betriebssystem. Typischerweise enthält jedes Betriebssystem derartige Sicherheitslöcher, die erst nach und nach entdeckt werden. Die Hersteller bieten jeweils aktuelle Produktupdates an, die gefundene Fehler beheben und eine Ausnutzung der Sicherheitslöcher, in Form unberechtigter Zugriffe auf Ihr System, verhindern. Verwenden Sie bspw. bei Microsoft 7 die Funktion „Windows Update“. Sie sollten das automatische Laden von Betriebssystem-Updates aktivieren, damit Ihr System frühzeitig gegen neu erkannte Sicherheitslöcher gewappnet ist.

6.11 Standard-Software

Neben dem Betriebssystem wird auf den Computern noch folgende Software benötigt, um CGM DMP-ASSIST zu verwenden:

- Internet Explorer Version 10 (oder aktueller)
- CompuGroup Java Version 11.0.6 (kommt mit der CGM DMP-ASSIST 5.5.2000 DVD)
- Acrobat Reader Version X (oder aktueller)
- Virenschutz

Jeder Rechner, auch Rechner ohne Anbindung an das Internet/Intranet, muss über ein Virenschutzprogramm verfügen. Die regelmäßige, am besten tägliche, Aktualisierung des Virenschutzes ist dabei essentiell.

Für optimale Sicherheit ist ein kostenloses Programm aus dem Internet nicht ausreichend. Wir empfehlen als Minimallösung den Einsatz des Produktes „McAfee VirusScan Enterprise“. Weitere professionelle Lösungen können über die autorisierten CGM AIS Vertriebs- und Servicepartner bezogen werden.

6.12 Office-Anwendungen

Für die Briefschreibung oder auch für Auswertungen werden von CGM DMP-ASSIST aktuelle Microsoft Office-Anwendungen empfohlen.

Für den E-Mail-Versand ist eine Schnittstelle zu Microsoft Outlook in CGM DMP-ASSIST integriert. Für folgende MS Outlook-Versionen ist CGM DMP-ASSIST freigegeben:

- Microsoft Outlook 2010, 32-Bit, deutsche Version
- Microsoft Outlook 2013, 32-Bit, deutsche Version
- Microsoft Outlook 2016, 32-Bit, deutsche Version
- Microsoft Outlook 2019, 32-Bit, deutsche Version

6.13 Online Update(s)

CGM DMP-ASSIST bietet derzeit keine Möglichkeit, die aktuellsten CGM DMP-ASSIST Updates online zu beziehen.

6.14 Fernwartung

Für durch CGM DMP-ASSIST durchgeführte Fernwartungen wird AnyDesk verwendet. Dieser wird standardmäßig mit dem CGM AIS ausgeliefert.

7 Datensicherung

Es ist eine tägliche Datensicherung der patientenbezogenen Daten gemäß den geltenden Datenschutzbestimmungen durchzuführen. Wir schlagen daher vor, dass Sie eine vollständige Datensicherung des gesamten Server-Systems durchführen. Je nach Konfiguration des Systems empfehlen wir ebenfalls eine Sicherung der Arbeitsplätze durchzuführen.

Zur Abstimmung und individuellen Einschätzung ziehen Sie bitte Ihren CGM AIS Vertriebs- und Servicepartner hinzu.

8 Datensicherheit

8.1 Verschlüsselung

Es wird empfohlen, Bitlocker zu verwenden. Diese Verschlüsselung beeinträchtigt nicht die Nutzung von CGM DMP-ASSIST.

Sollten die Systemanforderungen in der Praxis von den vorgenannten Systemanforderungen für den Betrieb von CGM DMP-ASSIST abweichen, kann es zu Beeinträchtigungen beim Betrieb von CGM DMP-ASSIST kommen.

Für weiterführende Fragen wenden Sie sich gerne direkt an Ihren autorisierten CGM AIS Vertriebs- und Servicepartner.

CompuGroup Medical Deutschland AG
Maria Trost 21
D-56070 Koblenz

cgm.com/dmp-assist

