

## Lodgit Desk – Einrichtung des Datenbankservers

Wir von Lodgit Desk freuen uns, dass Sie sich für die Nutzung von Lodgit Desk in Ihrem lokalen Netzwerk entschieden haben. Um Ihnen den Einstieg bzw. die erste Einrichtung so einfach wie möglich zu machen, haben wir die wichtigsten Informationen in diesem PDF zusammengestellt.

In diesem PDF erfahren Sie:

- ✓ wie der Datenbankservermodus mit Lodgit Desk funktioniert
- ✓ wie Sie am schnellsten Lodgit Desk auf den Datenbankservermodus umstellen können
- ✓ was Sie tun können, wenn die Einrichtung des Datenbankservers nicht oder nur teilweise funktioniert hat



## Wie funktioniert der Datenbankservermodus?

#### Der Unterschied zum Einzelplatzmodus

Standardmäßig ist Lodgit Desk im *Einzelplatzmodus* verfügbar. Dabei wird die SQL-Datenbank, in der alle Buchungen, Mieteinheiten, Gastinformationen etc. gespeichert werden, auf dem Computer abgelegt. Bei der Nutzung von Lodgit Desk in diesem Modus ist daher keine Verbindung zu einem Netzwerk oder dem Internet notwendig (es sei denn, Sie arbeiten zusätzlich mit einem unserer Online-Module).

Bei der Verwendung von Lodgit Desk im *Datenbankservermodus* wird die SQL-Datenbank nicht auf dem Computer, sondern auf einem Server abgelegt. Wir arbeiten dabei mit **cubeSQL** zusammen, einem virtuellen Server, der ganz unkompliziert auf einem Computer in Ihrem Netzwerk installiert werden kann. Dabei benötigt er so wenig Kapazität, dass sie ihn auch ohne Probleme auf einem Arbeitsrechner einrichten können.



#### Voraussetzungen

Der Komfort beim Arbeiten im Datenbankservermodus hängt stark von der Verbindungsqualität des Netzwerks sowie der Datenbankgröße ab. Grundsätzlich benötigt Lodgit aufgrund der hohen Anzahl an Abfragen im Betrieb eine **schnelle Datenbankanbindung**. Entscheidend ist dabei weniger die Datentransferrate als vielmehr

die Reaktionszeit (Roundtrip/Ping zwischen Client(s) und Server).

Eine ausreichende Performance kann für die Mehrplatznutzung nur im kabelgebundenen,

**lokalen Netzwerk** und nicht über eine Internetverbindung oder WLAN garantiert werden. Eine Nutzung im WLAN, über VPN oder mittels Terminalserver kann im Einzelfall ebenfalls erfolgreich sein, allerdings erfolgt dies in alleiniger Verantwortung des Nutzers.

Auch sollte der **Server** (bzw. der Computer, auf dem der virtuelle Server installiert ist) **immer angeschaltet sein, wenn auf die Datenbank zugegriffen werden muss**. Wird Lodgit Desk geöffnet, ohne dass eine Verbindung zum Server besteht oder hergestellt werden kann, schaltet die Hotelsoftware auf die lokale Datenbank um.

Änderungen, die Sie dann vornehmen, können NICHT an den Server gesendet werden!

Zudem müssen Sie zur Nutzung des Datenbankservers zunächst **das kostenpflichtige Modul "Datenbankserver" erwerben**. Dieses ist gegen eine einmalige Gebühr in unserem <u>Online-Shop</u> erhältlich.

Schließlich benötigen Sie noch einen Lizenzschlüssel des cubeSQL Servers selbst, den Sie für die gleichzeitige Nutzung mit zwei Computern <u>hier kostenlos auf der Herstellerseite</u> <u>beantragen</u> oder - falls Sie gleichzeitigen Zugriff von mehr als zwei Arbeitsplätzen benötigen - <u>käuflich erwerben</u> können.



### Der Datenbankservermodus – eine Schritt-für-Schritt-Anleitung

Die Voraussetzungen sind alle erfüllt, das Datenbankserver-Modul für Ihre Lizenz ist freigeschaltet und Sie haben die Lizenzdaten des cubeSQL Herstellers vorliegen? Dann kann es losgehen! **Bitte befolgen Sie die Anleitung Schritt für Schritt, da es andernfalls zu Komplikationen kommen kann.** 

Sie haben Probleme nach der Einrichtung des Servers? Im <u>letzten Kapitel</u> führen wir Lösungen zu den häufigsten Problemen auf!

#### Installieren und Registrieren des virtuellen Servers

- 1. Laden Sie den cubeSQL-Server kostenlos auf der Seite des Herstellers herunter: http://www.sqlabs.com/cubesql\_download.php
- Überprüfen Sie, dass der Server nach der Installation gestartet ist.
   Windows: Systemsteuerung > Verwaltung > Dienste
   Macintosh: Systemeinstellungen > cubeSQL
   Gegebenenfalls müssen Sie den Computer neu starten.
- Öffnen Sie das Server-Administrationstool cubeSQLAdmin und klicken Sie auf den Button Connect:

Hostname:	localhost	
Username:	admin	
Password:	•••••	
Port:	4430	Timeout: 25
Encryption:	NONE ‡	
<b>¥</b> ¥		Connect



#### 5. Gehen Sie in **cubeSQLAdmin** zu *Server > Register Server*:

Tragen Sie die Daten ein, die Sie zuvor auf der Herstellerseite des cubeSQL Servers kostenlos beantragt oder käuflich erworben haben.

**Achtung:** Diese Lizenzdaten sind NICHT dieselben wie die Lizenzdaten für Ihr Lodgit Desk! Stellen Sie sicher, dass Sie Daten für das Zusatzmodul verwenden!

#### Umstellen von Lodgit Desk auf Datenbankservermodus

- 1. Öffnen Sie die Lodgit Desk-Installation **mit der aktuellsten Datenbank**.
- 2. Gehen Sie zu *Datei > Software-Aktivierung...* und aktualisieren Sie Ihre Lizenz.
- Gehen Sie anschließend zu Datei > Datenbankserver verwenden.... Tragen Sie dort die IP-Adresse des Rechners, auf dem Sie den cubeSQL-Server installiert haben (Format: xxx.xxx.xxx), sowie den Benutzernamen und das Kennwort ein (Standard: admin/admin):

and of a standard sta	
Hostname oder IP-Adresse	192.168.178.10
Username	admin
Passwort	•••••
Port	4430
Timeout	25

Verbinden Sie Lodgit Desk mit dem Server. Ihre derzeitige Datenbank wird dann an den Server gesendet.

4. Für andere Lodgit Desk-Installationen, mit denen Sie auf die Server-Datenbank zugreifen wollen, wiederholen Sie die Schritte 2 und 3.



Ihnen wird nun das cubeSQL-Logo vor dem Wort "Arbeitsdatenbank" über den Mieteinheiten im Belegungsplan angezeigt:

	Auswählen Einzeichnen Teilen		Objek	58	Gå	5708	A	chive
	ARBEITSDATENBANK		Ŧ					VEM BI
5	METROHEITEN		Ŧ	111 21	DO 22	FR 23	5A 24	50 25
Н	WB FA	2/8	2					
Н	WD FH 02	2/5					4	Rimm
	WE FH 03	2/6	2	Adam	•			
	WB FH 04	2/5	*	leiser	B	uchu tatus	ing: 3 : Aus	34; 18. gechi

So können Sie schnell sehen, ob Sie tatsächlich mit dem Server verbunden sind und Änderungen an der falschen Datenbank vermeiden.

**Wichtig:** Wenn keine Verbindungen mit dem Server besteht, schaltet Lodgit nach dem Start automatisch (nach vorheriger Anzeige eines Warnhinweises) in die lokale Datenbank um. Änderungen an der lokalen Datenbank können NICHT mit dem Server synchronisiert werden!

#### Einstellungen für die Server-Backups

- 1. Öffnen Sie das Server-Administrationstool cubeSQLAdmin.
- 2. Gehen Sie zu *Advanced > Schedules*.
- 3. Legen Sie einen neuen Schedule (dt. Zeitplan) an, indem Sie einen Zeitpunkt und ein Intervall für die Backups festlegen. Wir empfehlen die Einstellungen für alle Wochentage und dem Intervall "every week". Wählen Sie für die Zeit einen Zeitpunkt, zu dem der Computer mit dem virtuellen Server immer oder zumindest meist angeschaltet ist (Nur so kann das Backup durchgeführt werden!).

Stellen Sie sicher, dass das Häkchen bei "Schedule Enabled" gesetzt ist und sichern Sie den Schedule über den Button "Save":



0.0	cubelQL (localhost/4430)
server	Schedules .
i sana	Long B De
Tubber & bubers	Looget # terr
Constant	Longer 23 ver
Cintra Cintra	
Levels .	
all lines & Courses	
H Phyleses	
Advanced	
These Co	
di Restore	
T Rockup	
MVCC	Drive
Administrator	
Rugins	Name: Lodgt 9 Lhr Type: BACKUP 1
Commands	
Semings	Options
Bugs	
🚨 Log	Days Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat Special None 1
💡 News	
	Hours: 9 1 AM 1 Minutes: 0 1 Interval: EveryWeek 1
	Stretche Fusiked
	AND PROVIDENT AND

- 4. Legen Sie ggf. weitere Schedules für andere Zeitpunkte an (z.B. einen für 9 Uhr und einen für 15 Uhr).
- 5. Gehen Sie jetzt zur Karteikarte *Databases* und wählen Sie die Arbeitsdatenbank von Lodgit Desk (*Lodgit Database.lxdb*) aus.
- 6. Gehen Sie nun in der Menüleiste zu *Server > Manage Schedules*:

Server	Upload Database						
10	Download Database.			Looked	Look Owner	Encrypted	Restore
Tel .	Manage Schedules	~	at Database Judo	No	N/4	OFF	000
an Co	Set Encryption Key-	•	Pt Test Database.hdb	540	N/A	CEA	084
💼 OI	Quit Server						
Security	Resident Secure						
<u>at</u> 01	Get a Developer Key						
HE PO	the strength light						
Andrew     Andrew     Andrew     Andrew     Marce     Marce				_	800	Drop	
		Name: Keyi		Enc.	ofing: UTI-8	• =	nafa .



7. Wählen Sie in der Liste einen Backup-Schedule aus, den Sie eben erstellt haben und klicken Sie auf den Button "Attach".

auberigi docahastati	8		×
Server	(a)		
518545	Schedules	Personal Property in the local division of t	٩.
T total and		Property Content	
Contraction of the second	Schedules for database Lodget Database.0xdb	C11 C11	1
Canal Contract	Lodge 9 Uhr		
Security .			
all, then & Groups			
of Privileges			1
Advanced			
🗮 Schedules			Т
de Restore			
T Backup			
MVCC			
Administrator			
Rugina	Lodget 13-life · Attach	Detailt	
Commands	Lodgt 9 Uhr		
St Settings	Lodge 15 the	Clean	
Bugi	•		4
t.ng		Drop Drop	6
Y News			
	Names		
		The second second	
	Key	Exceedings (J121-8) * Creatin	

Wiederholen Sie diesen Schritt für alle von Ihnen erstellten Schedules.

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben erfolgreich den Datenbankserver installiert, die derzeitige Arbeitsdatenbank auf den Server kopiert und den Backup-Zeitplan festgelegt. Nun können Sie Lodgit Desk im Datenbankservermodus nutzen!



## Und wenn etwas schief läuft?

Leider läuft auch bei einer einfachen Einrichtung nicht immer alles glatt. Hier finden Sie Lösungsvorschläge für Probleme, die bei oder nach der Installation des Datenbankservers auftreten können.

# Die Datenbank kann nicht richtig hochgeladen oder nach dem Upload nicht geöffnet werden

In beiden Fällen ist die Datenbank, die eventuell auf dem Server liegt, für Lodgit Desk nicht verwendbar. Gehen Sie deshalb wie folgt vor:

- 1. Beenden Sie Lodgit Desk. Sollte das Programm nicht mehr reagieren, beenden Sie es notfalls über den *TaskManager* (Windows) bzw. mit der Funktion *Sofort beenden* (Macintosh).
- Starten Sie den cubeSQL-Server neu.
   Windows: Systemsteuerung > Verwaltung > Dienste
   Macintosh: Systemeinstellungen > cubeSQL
   Gegebenenfalls müssen Sie den Computer neu starten.
- Starten Sie das Server-Administrationstool cubeSQLAdmin. In der Karteikarte Databases wählen Sie die Lodgit Desk Datenbank(en) aus und klicken Sie auf den Button "Drop".
- 4. Gehen Sie nun zu *Server > Upload Database* und wählen die aktuelle Arbeitsdatenbank (*Lodgit Database.lxdb*) von Ihrem Computer aus.

#### Der Server muss nach Neustart von Lodgit immer wieder aktiviert werden

Dieser Fehler tritt meist auf, wenn die Softwareaktualisierung zu zeitig durchgeführt wurde und Lodgit Desk sich diese Aktualisierung nicht "merkt". Um den Fehler zu beheben, führen Sie die Softwareaktualisierung erneut durch **während Sie mit dem Datenbankserver verbunden sind**.



#### Lodgit Desk kann sich nicht mit dem Datenbankserver verbinden

Beim Versuch, Lodgit Desk mit dem Datenbankserver zu verbinden, erhalten Sie die Fehlermeldung "An error occurred while trying to connect."

Das deutet darauf hin, dass die Firewalls auf dem Server-Computer und/oder dem Lodgit-Computer die Verbindung nicht zulassen. Überprüfen Sie daher auf beiden Rechnern, dass der jeweilige TCP-Port (Standard **4430**) und UDP-Port (Standard **4435**) frei gegeben sind und Verbindungen über private Netzwerke zugelassen werden.

Bei Problemen kontaktieren Sie bitte einen Netzwerkspezialisten, der sich ihr Netzwerk vor Ort ansehen kann.



# **Noch Fragen?**

- ✓ Sie konnten nicht alle Informationen finden, die Sie gesucht haben?
- ✓ Sie haben noch Fragen zur Einrichtung des Datenbankservers?
- Sie haben ein Problem bei der Benutzung, f
  ür das Sie hier keine L
  ösung gefunden haben?

Gern beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter +49 341 4206944, über unser <u>Kontaktformular</u> oder über unser <u>Ticketsystem</u>!

Ihr Lodgit-Team