Installationsanweisung



Um OnyxCeph³[™] korrekt im Client-/Server Netzwerk einzurichten, lesen Sie die folgenden Hinweise zum Ablauf der Installation aufmerksam durch. Die Software Installation besteht aus 2 Teilen:

- 1. Installation des Datenbankservers
- 2. Installation eines oder mehrerer Arbeitsplätze im Netzwerk des Datenbankservers

Für beide Teile werden Administrator-Rechte auf den für die Installation benutzten Rechnern benötigt. Stellen Sie weiterhin sicher, dass die Rechner die Systemvoraussetzungen für die zu installierende Programmversion OnyxCeph^{3™} erfüllen und über eine unterstützte Windows[™]-Version verfügen.

Installationsschema



Teil I: Installation des Datenbankservers

Teil I des Installationsvorgangs ist das Einrichten des OnyxCeph³[™] SQL Datenbankservers. Starten Sie OnyxCDMenu.exe aus dem Installationsverzeichnis. Bei Verwendung eines Downloads, entpacken Sie das heruntergeladene ZIP-Archiv zuvor in ein solches Verzeichnis. Wählen Sie die Installationssprache und klicken Sie auf Server Installieren.

S Onyx CD Me	nu X
Image: Deutsch - (Image: English I	erman ussian panish
Français - F	rench
Čech - Cze	h
Magyar - H	Ingarian
Polski - Poli	h
Português	Portuguese
🗸 ок	X Cancel
Version: 3.2.195 (537)	Installiert oder aktualisiert das Onyx Server-Programm auf diesem Computer.
Server installieren	Onyx Datenbank in Ihrem Netzwerk verfügbar.
Client installieren	Die Installation ist auch für Einzelplatzsysteme notwendig.
Verzeichnis anzeigen	
Hilfe	
Exit	

Damit öffnet sich ein Standard-Installationsassistent für Windows Programme, dessen Vorgaben Sie bitte Schritt für Schritt folgen, bis Sie aufgefordert werden, die Installation der Software zu starten.

🚮 Setup - Onyx3Server	_	
	Willkommen zum Onyx3Server Setup-Assistenten Dieser Assistent wird jetzt OnyxCeph Database Se 3.2. 195. 537 auf Ihrem Computer installieren. Sie sollten alle anderen Anwendungen beenden, be dem Setup fortfahren. "Weiter" zum Fortfahren, "Abbrechen" zum Verlass	erver evor Sie mit sen.
	Weiter >	Abbrechen
Setup - Onyx3Server Lizenzvereinbarung Lesen Sie bitte folgende, v		×
		3
Lesen Sie bitte die folgend Bildlaufleiste oder drücken	en Lizenzvereinbarungen. Benutzen Sie bei Bedarf di Sie die "Bild Ab"-Taste.	ie
Endbenutzer-Lizen:	zvereinbarung	^
ALS VORAUSSETZUN LIZENZVEREINBARUNG ("IMAGE INSTRUMENT STIMME ZU" AM ENI WERDEN, DASS D GELESEN, VERSTAND	IG FÜR DEN ABSCHLUSS EINER ENDBENUTZ G MIT IMAGE INSTRUMENTS GM TS [®]) MUSS DURCH ANKLICKEN DER TASTE " DE DES NACHFOLGENDEN TEXTES ANGEZE DIE BEDINGUNGEN DIESER VEREINBARU EN UND IHNEN ZUGESTIMMT WURDE.	ZER- MBH JICH ZIGT JNG
 Ich akzeptiere die Verei Ich lehne die Vereinbar 	inbarung ung ab	
	< Zurück Weiter >	Abbrechen

🛃 Setup - Onyx3Server	– 🗆 X
	Beenden des Onyx3Server Setup-Assistenten
	Das Setup hat die Installation von Onyx3Server auf Ihrem Computer abgeschlossen. Die Anwendung kann über die installierten Programm-Verknüpfungen gestartet werden.
-	Klicken Sie auf "Fertigstellen", um das Setup zu beenden.
	Onyx3Server starten
	Fertigstellen
DnyxCeph ³ ™ Client-Installation	sdateien aktualisieren
	INTRAWEB_140_200.BPL packen

Nachdem das Setup-Programm alle erforderlichen Dateien in den Zielordner kopiert hat und der Datenbankserver gestartet wurde, ist die serverseitige Installation beendet und Sie können mit der Installation der Arbeitsplätze im Netzwerk fortfahren.

Optionale Einstellungen

Die hier beschriebenen Schritte sind nicht zwingend erforderlich, bevor Sie mit der Installation der Arbeitsplätze fortfahren, können aber nützlich sein, um den Server gemäß Ihrer Anforderungen zu konfigurieren. Nachdem die Server-Installation erfolgreich abgeschlossen wurde, finden Sie eine neue Programmgruppe Onyx3Server im Window™ Startmenü sowie eine Desktop-Verknüpfung Onyx3Config:

🔍 Onyx Server Konfiguration	-	- 🗆 X
Server I	Ceph ^{3™} Konfiguration	
Statusinformationen		
Test-Li	zenz	
Datenbar	ık aktiv	
D:\2I_Prog\Onyx3Server\OnyxDB\		
Serversteuerung		
Dienst starten	Serverprogram	m beenden
Dienst dein	stallieren	
Dienst 'OnyxDBServer3' ist nicht aktiv.		
Server Aktualisierung		
Installierte Vers	ion ist aktuell	
Nach Updates suchen	Update sta	rten
3.2.195 (537)		
Support	Hilfe	Schließen

Über den Link Onyx3Config können Sie den OnyxCeph³[™] SQL-Datenbankserver OnyxDBServer.exe entweder als Programm oder als Service starten sowie den Service einfach deinstallieren oder erneut einrichten. Es wird empfohlen, OnyxDBServer.exe im Normalbetrieb als Service laufen zu lassen. Um server-bezogene Einstellung wie Systemsprache oder Backup-Konfiguration ändern oder warten zu können, müssen Sie OnyxDBServer.exe jedoch als Programm starten.

Läuft OnyDBServer.exe als Programm, finden Sie ein zugehöriges Icon im Systemtray der Windows™ Taskleiste, über dessen Kontextmenü sich das Programmfenster öffnen lässt.

Das OnyxDBServer Programmfenster erlaubt den Zugriff auf verschiedene Servereinstellungen, die angepasst werden können, um die Anwendung zu individualisieren. Aus Stabilitätsgründen wird jedoch empfohlen, ohne Rücksprache nur Änderungen der System-/Serversprache auf Register |Einstellungen| und der Backupeinstellungen auf Register |Backup| vorzunehmen.



OnyxC	eph³™ - D)atenbankserver	On	yxCepl	1 ^{3TM}		:
]		Date	enbank Se	rver		
erver	Nutzer	Datenbanker	Status	Einstellungen	Meldungen	Sicherung	
itatusin	formatio	onen					
		ОпухС	eph³™ - D	atenbankserver	(aktiv)		
Server Datenb Server Server Server	version: bankversio name: zeit: betriebsze - Netzwer	n: it: (kadresse:	3.2.18 (54) 1 [RK8] 15.03.2023 0.00:22:10 172.16.17.2	10:33:39			[180]
'Named Aktive	l Pipe' - Ne Sitzungen:	tzwerk name: F	2K8)	-			
	Server st	toppen	Ó	Aktualisieren		Beender	1

ConyxCe	eph³™ - D)atenbar	hkserver					_	~
				Da	nyxC _{tenban}	epl k Se	n ^{3TM} rver		
Server	Nutzer	Daten	banken	Statu	s Einstell	ungen	Meldungen	Sicherung	
Optionen	Start C	ptionen	Verzeio	hnisse	Verbindung				
Sprach	e des Se	rverpro	gramm	5					
Deu	tsch - Ger	man					•	Übersetzen	
Addres	s Windo	wing Ext	ension	s (AWE)					
akt	tivieren	('nxmm	.machine	ekey' sich	iern ('nxr	nm.licens	sekey' laden		
-	Server s	toppen		0	Aktualisia	ren		Beenden	
				*		i en		\mathbf{U}	
					Actualisie			<u> </u>	
🗐 OnyxCe	eph³™ - C)atenbar	nkserver		Artualisie			- 0	 ×
DnyxCe	eph ³ ™ - E)atenbar	nkserver	ر ا د	nvxC	ep	h ^{3™}		×
DnyxCe	eph³™ - C)atenbar		O Da	nyxC	epl _{k Se}	n ^{3⊤M} rver	- 0	×
Onyx Ce	eph ^{3™} - C Nutzer)atenbar Datenl	hkserver) O Da Statu	nyxC tenban	epl k Sei	n ^{3TM} rver Meldungen	- O	×
OnyxCe	eph ^{3™} - [Nutzer Mo	Datenbar Datenl	akserver	Do	nyxC tenban s Einstell	epi k Sel ungen	n ^{3TM} rver Meldungen		×
Server Manuel	eph ³ TM - [Nutzer Mo	Datenbar Datenl Di	banken Mi	Do	nyxC tenban s Einstell Fr Sa	epi k Sei ungen	n ^{3TM} rver Meldungen		×
Server Manuel Backup	eph ³ ™ - C Nutzer Mo Verzeic)atenbar Datenl Di hnis	banken Mi	Do	nyxC tenban s Einstell Fr Sa	epi k Sei ungen	n ^{3TM} rver Meldungen		×
Server Manuell Backup D:\2 Filest	eph ³ ™ - D Nutzer Mo • Verzeic 2I_Prog\O ystem: NT	Datenbar Datenl Di hnis myx3Serv FS Verfü	hkserver banken Mi ver\Backi	Do 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	nyxC tenban s Einstell Fr Sa MB von 1.90	epl k Sel ungen a S	n ^{3TM} rver Meldungen o	- Sicherung	×
Server Manuell Backup D:\2 Filesy Backup	Nutzer Mo Verzeic 21_Prog\O ystem: NT o Optione	Datenbar Di Di hnis nyx3Serv FS Verfü	hkserver banken Mi ver\Backi igbar: 1.	Do Statu Do up\ 809.773	NXWalisie nyxC tenban s Einstell Fr Sa MB von 1.90	epl k Sel ungen a S	n ^{3TM} rver Meldungen o	- Sicherung	×
Server Manuel Backup D:\2 Filesy Backup	Nutzer Mo Verzeic 2I_Prog\O ystem: NT Optione	Datenbar Datenl Di hnis nyx3Serv FS Verfü en dvorlagen	hkserver banken Mi ver\Backi igbar: 1.	Do Do up\ 809.773	nyxC tenban s Einstell Fr Sa MB von 1.90	epl k Sel ungen a S	n ^{3TM} rver Meldungen o	- Sicherung	×
Server Manuell Backup D:\2 Filesy Backup	eph ³ ™ - C Nutzer Mo Verzeic 2I_Prog\O ystem: NT O Optione Slobale Bilo Datenbank	Datenbar Datenl Di hnis nyx3Serv FS Verfü n dvorlagen	banken Mi /er\Backi igbar: 1.	Do Do UID 809.773	nyxC tenban s Einstell Fr Sa MB von 1.90	epl k Sel ungen a S	n ^{3TM} rver Meldungen o	- Sicherung	×
Server Manuell Backup D:\2 Filesy Backup C Q D Backup	eph ³ ™ - D Nutzer Mo Verzeic 2I_Prog\O ystem: NT O Optione Globale Bilo Datenbank	Datenbar Datenl Di hnis nyx3Serv TFS Verfü en	kserver banken Mi ver\Backi igbar: 1.	Do Do Up 809.773	NXUalisie nyxC tenban s Einstell Fr Sa MB von 1.90	epl k Sel ungen a S	n ^{3TM} rver Meldungen o	- Sicherung	×
Server Manuell Backup D:\/2 Filesy Backup D D Backup Backup Z	eph ³ ™ - C Nutzer Mo Verzeic 2I_Prog\C ystem: NT Optione Slobale Bild Datenbank ilddateien Zeit:	Datenbar Di Di hnis nyx3Serv FS Verfü n dvorlagen	kserver banken Mi /er\Backi igbar: 1.	C Da Da Statu Do up\ 809.773	NKUAlisie nyxC tenban is Einstell Fr Sa MB von 1.90	epl k Sel ungen a S 7.711 M Differen	n ^{3TM} rver Meldungen o	- C	×
Server Manuell Backup D:\/2 Filesy Backup D Backup D Backup Z Archiv M	eph ³ ™ - [Nutzer Mo Verzeic 2I_Prog\O ystem: NT Optione ilobale Bild atenbank ilddateien Zeit: [lodus: [Datenbar Di Di hnis nyx3Serv TS Verfü n dvorlagen 19:00	hkserver banken Mi ver\Backı igbar: 1.	C Da Da Statu Do up\ 809.773 e Klienten e Klienten e Klienten	NKUAlisie nyxC tenban is Einstell Fr Sa MB von 1.90 00:00 - 23:50 pen	Cepl k Se ungen a S 7.711 M Differen	n ^{3TM} rver Meldungen o	- Contraction of the second se	×
Server Manuell Backup D:\/2 Filesy Backup Backup D Backup 2 Archiv M	eph ³ ™ - [Nutzer Mo Verzeic 2I_Prog\O ystem: NT Optione ilobale Bild atenbank ilddateien Zeit: [lodus: []	Datenbar Di Di hnis nyx3Serv TS Verfü n dvorlagen i 19:00	kserver banken Mi /er\βackı igbar: 1.	Do Statu Do up\ 809.773 Klienten Klienten Cup Cup (up)	NKUAlisie nyxC tenban is Einstell Fr Sa MB von 1.90 00:00 - 23:50 pen	Cepl k Sel ungen a S 17.711 M Differen	n ^{3TM} rver Meldungen o B	Sicherung	

Auf den entsprechenden Registerkarten des SQL-Datenbankserverprogramms OnyxDBServer.exe können u.a. Anpassungen von Systemsprache und Backup-Einstellungen vorgenommen werden.

Teil II: Installation der Netzwerk-Arbeitsplätze

Teil II des Installationsvorgangs ist die Einrichtung aller lokalen OnyxCeph³™ Arbeitsplätze im Netzwerk. Handelt es sich um eine Einzelplatzinstallation, werden Server und Arbeitsplatz auf demselben Rechner eingerichtet.

Sie können die Installation des Arbeitsplatzes ausführen, indem Sie das Programm OnyxCDMenu.exe direkt vom Installationsmedium starten und den zweiten Menüpunkt Client installieren anklicken. Alternativ rufen Sie die Arbeitsplatzinstallation OnyxClientSetup.exe lokal oder über die Netzwerkumgebung aus dem freigegebenen Serververzeichnis ..\Onyx3Server aus Unterverzeichnis ..\Install auf.

ConyxCeph ^{3™} Neue Version: 3.2.195 (537) Alte Version: 3.2.195 (537)	image <i>instruments</i>
	Programm auf diesem Computer. Wählen Sie diese Option,
Server aktualisieren	Datenbank-Server in Ihrem Netzwerk installiert haben, zu dem Sie verbinden möchten.
Verzeichnis anzeigen	
Hilfe	
Exit	



Im nachfolgenden Dialog wählen Sie zunächst die Arbeitsplatzsprache. Danach öffnet sich das OnyxCeph³™ Client Setup-Fenster. Klicken Sie hier auf Taste [Start], um die Arbeitsplatzinstallation mit der Suche nach einem aktiven Datenbankserver OnyxDBServer.exe über IP Port 16300 zu starten.



🔁 OnyxC	eph³™ Client Setup — □ ×
	OnyxCeph^{3TM} Client Setup
	Onyx - Datenbankserver suchen
বি	Installationsverzeichnis wählen
₽	Arbeitsplatz einrichten
3.2.3 (16)	Start Abbrechen
	Onyx - Serververbindung Verbindung Server suchen TCP/IP Port: 16300 Servername TCP/IP Named Pipe [DB1] Image: Comparison of the server with the server

Nachdem der bzw. die verfügbaren OnyxCeph³[™] Datenbankserver gefunden wurden, wählen Sie Server und Verbindungsart. Es wird empfohlen, hierfür das TCP/IP Internet Protokoll zu verwenden. Verbinden Sie über Taste [Verbinden] auf Registerkarte |Server suchen| oder klicken Sie Taste [Server wählen], um zuvor die Verbindungsparameter auf Registerkarte |Verbindung| zu prüfen.

	Onyx - Server	verbindung		\times]	
	Verbindung	Server suche	n			
	 Netzwer 	kverbindung ü	ber 'TCP/IP'			
	Ad	resse: [RK8]	@LocalHost	•		
	O Netzwer	kverbindung ü	ber 'Named Pipe'			
		Name:		_		
			💉 Verbinde	en		
	L					
🕀 OnyxCe	eph³™ Client Setu	ıp		—		\times
	Ð	Ony Client	xCeph ^{3T} t Setup	M		
	Onyx - Datenbar ONYXDB3-[RK8] (kserver suche @LocalHost	n			
বি	Installationsverze	eichnis wählen				
₽	Arbeitsplatz einri	chten				

Nach Herstellung der Datenbankverbindung muss das lokale Installationsverzeichnis gewählt werden. Benutzen Sie hierfür den angezeigten Durchsuchen-Dialog. Wir empfehlen, den vorgegebenen Installationspfad beizubehalten.

Bitte beachten Sie, dass der Programmordner Onyx3Client automatisch als Unterordner des gewählten Installationspfades erstellt wird.



C	OnyxCe	eph³™ Client Setup — □ ×
		OnyxCeph^{3TM} Client Setup
		Onyx - Datenbankserver suchen ONYXDB3-[RK8] @LocalHost
	6	Installationsverzeichnis wählen D: \2I_Prog\Onyx3Client\
	₽	Arbeitsplatz einrichten kopiere 443 Dateien
3.	.2.3 (16)	Start Abbrechen

Danach werden alle am Arbeitsplatz erforderlichen Dateien in den lokalen Programmordner Onyx3Client kopiert. Damit ist die Einrichtung des Arbeitsplatzes abgeschlossen. Mit Abschluss der Installation wird Ihnen der sofortige Start der Anwendung am lokalen Arbeitsplatz angeboten. Später öffnen Sie OnyxCeph^{3™} über die neu angelegte Programmgruppe OnyxCeph3, über das Desktop-Icon oder über einen Link aus Ihrem Praxisverwaltungsprogramm.



Verweise

Animation Server-Installation

- Animation Arbeitsplatz-Installation
- Animation Lizenzierung

From: http://www.onyxwiki.net/ - **[OnyxCeph³™ Wiki]**

Permanent link: http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=setup_instructions&rev=1711087962

Last update: 2024/03/22 07:12

