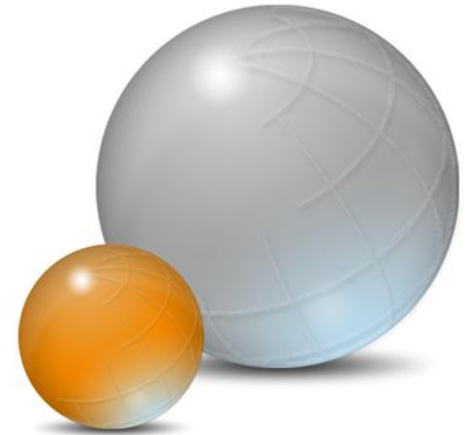




V6Experience - Kurzeinweisung

Stand Juli 2013



TRANSCAT



Inhalt

- (1) Auslesen der ComputerID
- (2) Installation des Lizenzservers (DSLS)
- (3) Installation der Clients (CATIA, 3DLIVE, DELMIA, ...)
- (4) Verbindung zum V6Experience Server aufbauen

```
Identifizier : {F5947D76-FAD9-4EB4-A995-5B34272691B7}

Adapter :
  Computer Id: RMC-42771024D72497BC
  Description: Intel(R) Centrino(R) Ultimate
  Type       : Wireless
  Identifizier : {D0770BE8-6E3A-4446-BE78-8E968D2052CE}

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -s {F5947D76-FAD9-4EB4-A995-5B34272691B7}
DSLicTarget (version 1.3)
KDR-416B10A0C6000000 (based on network adapter: Qualcomm Gobi 2000 HS)

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -t
DSLicTarget (version 1.3)
KDR-416B10A0C6000000 (based on network adapter: Qualcomm Gobi 2000 HS)

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -s {E14F800C-39C0-49E9-9B9A-FCDC6C40EA96}
DSLicTarget (version 1.3)
```

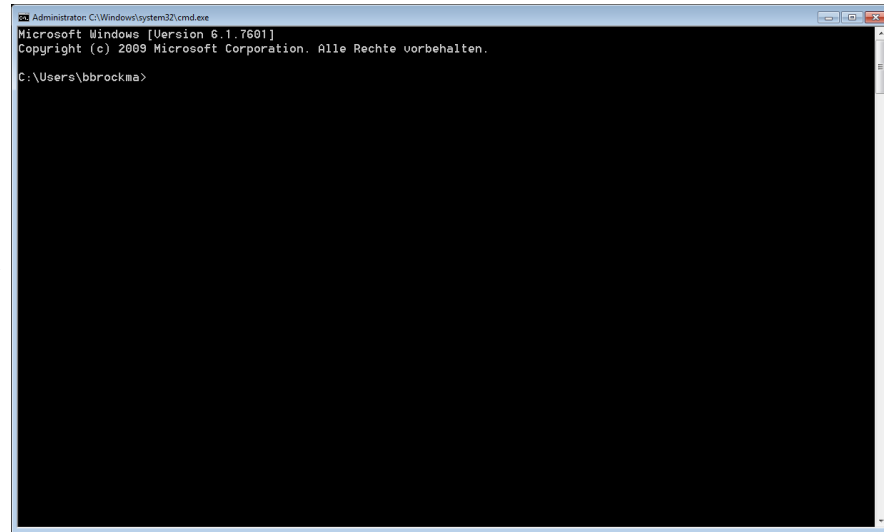
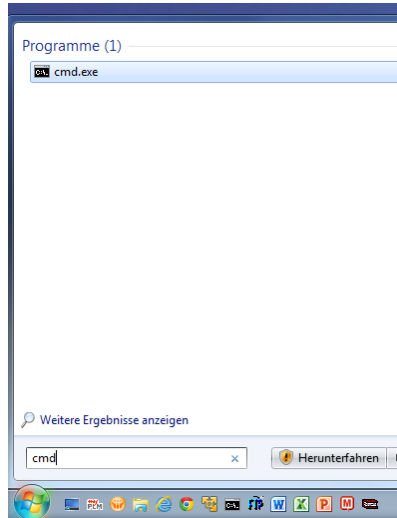
(1) Auslesen der ComputerID

Für die folgenden Aktionen benötigen Sie Administrationsrechte!



Auslesen der ComputerID

- Start – Ausführen → cmd





Auslesen der ComputerID

- Wechseln zum Verzeichnis `..\V6LicenseServer\Windows64`
- `DSLicTarget.exe -l` ausführen

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\bbrockma>cd F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64
C:\Users\bbrockma>f:
F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe
DSLicTarget (version 1.3)
DSLicTarget.exe:
-t          : Display the computer id
-l          : List available network adapters
-c          : Clear Windows registry key
-s (...)   : Use a specific device identifier to generate the computer id. Ex: DSLicTarget -s (558CBA02-9E12-33F7-4
9A9-1154BED416A6)
F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -l
DSLicTarget (version 1.3)
Adapter :
  Computer Id: RMR-42B010DEF10039A3
  Description: Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection
  Type       : Ethernet
  Identifier  : (E14F800C-39C0-49E9-9B9A-FCDC6C40EA96)
Adapter :
  Computer Id: KDR-416B10A0C6000000
  Description: Qualcomm Gobi 2000 HS
  Type       : Unknown (244)
  Identifier  : (F5947D76-FAD9-4EB4-A995-5B34272691B7)
Adapter :
  Computer Id: RMC-42771024D72497BC
  Description: Intel(R) Centrino(R) Ultimate
  Type       : Wireless
  Identifier  : (D0770BE8-6E3A-4446-BE78-8E968D2052CE)
F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>
```



Auslesen der ComputerID

- Den Netzwerkadapter (bevorzugt Ethernet) auswählen, für den die V6 Lizenzen gebucht werden sollen und mit **DSLicTarget.exe -s {...}** festlegen.

```
Auswählen Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe
DSLicTarget (version 1.3)
DSLicTarget.exe:
-tl      : Display the computer id
-l       : List available network adapters
-c       : Clear Windows registry key
-s (...) : Use a specific device identifier to generate the computer id. Ex: DSLicTarget -s (558CBA02-9E12-33F7-4
9A9-1154BED416A6)

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -l
DSLicTarget (version 1.3)
Adapter :
Computer Id: RMR-42B010DEF10039A3
Description: Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection
Type      : Ethernet
Identifier : (E14F800C-39C0-49E9-9B9A-FCDC6C40EA96)

Adapter :
Computer Id: KDR-416B10A0C6000000
Description: Qualcomm Gobi 2000 HS
Type      : Unknown (244)
Identifier : (F5947076-FAD9-4EB4-A995-5B34272691B7)

Adapter :
Computer Id: RWC-42771024D72497BC
Description: Intel(R) Centrino(R) Ultimate
Type      : Wireless
Identifier : (D0770BE8-6E3A-4446-BE78-8E968D2052CE)

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -s (E14F800C-39C0-49E9-9B9A-FCDC6C40EA96)
DSLicTarget (version 1.3)
RMR-42B010DEF10039A3 (based on network adapter: Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection)

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>
```



Auslesen der ComputerID

- Zur Kontrolle mit **DSLicTarget.exe -t** die ComputerID ermitteln.

```
Auswählen Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
-1      : List available network adapters
-c      : Clear Windows registry key
-s (...) : Use a specific device identifier to generate the computer id. Ex: DSLicTarget -s {558CBA02-9E12-33F7-4
9A9-1154BED416A6}

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -l
DSLicTarget (version 1.3)
Adapter :
  Computer Id: RMR-42B010DEF10039A3
  Description: Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection
  Type       : Ethernet
  Identifier  : {E14F800C-39C0-49E9-9B9A-FCDC6C40EA96}

Adapter :
  Computer Id: KDR-416B10A0C6000000
  Description: Qualcomm Gobi 2000 HS
  Type       : Unknown (244)
  Identifier  : {F5947D76-FAD9-4EB4-A995-5B34272691B7}

Adapter :
  Computer Id: RMC-42771024D72497BC
  Description: Intel(R) Centrino(R) Ultimate
  Type       : Wireless
  Identifier  : {D0770BE8-6E3A-4446-BE78-8E968D2052CE}

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -s {E14F800C-39C0-49E9-9B9A-FCDC6C40EA96}
DSLicTarget (version 1.3)
RMR-42B010DEF10039A3 (based on network adapter: Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection)

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -t
DSLicTarget (version 1.3)
RMR-42B010DEF10039A3 (based on network adapter: Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection)

F:\U6R2013x\U6LicenseServer\Windows64>
```

Lizenzverwaltungstool

Server Lizenz Ansicht Hilfe

Serverdefinitionen Lizenzverwaltung Lizenzverwendung Lizenzwiederverwertung Berechtigungen Statistik Serverprotokolle Überwachung Geologischer Standort

tpbrbr

Außer Kraft gesetzte Lizenzen anzeigen Alle Lizenzen speichern ... Abgelaufene Lizenzen anzeigen Spalten auswählen...

Status	Server	Editor	Modell	Komponente	Menge	EndDate	MaxReleaseNumber	LicenseType	LicenseId
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	NamedUser	ENG	5	2014-01-19. 23:59....	0	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	NamedUser	FCA	5	2014-01-19. 23:59....	0	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	NamedUser	LIV-CGEDSPDSREHDELSFPDLC...	4	2014-01-19. 23:59....	0	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	NamedUser	LIV-DSPDSRFPDMDEPTAPTDVPM	2	2014-01-19. 23:59....	0	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	NamedUser	CD5	5	2014-01-19. 23:59....	0	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	ConcurrentUser	STI	1	2014-01-19. 23:59....	16	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	NamedUser	LIV-DSPDSRFPDMDEVPM	2	2014-01-19. 23:59....	0	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	NamedUser	LAL	5	2014-01-19. 23:59....	0	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	NamedUser	ALR	5	2014-01-19. 23:59....	0	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB
Aktiv	tpbrbr	Dassault Systemes	NamedUser	ALX	10	2014-01-19. 23:59....	0	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ20-WRLJB

(2) Installation des Lizenzservers (DSLS)

Für die folgenden Aktionen benötigen Sie Administrationsrechte!

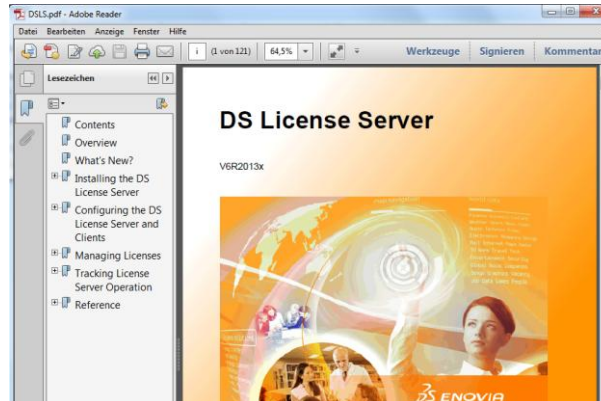
Der Lizenzserver muss auf einem *Windows 7 Professional 64Bit* Betriebssystem installiert werden!

TRANSCAT



Installation des Lizenzservers (DSLS)

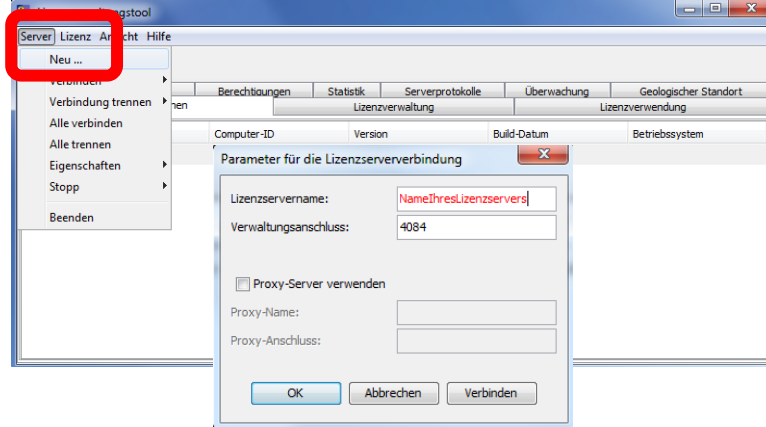
- Starten Sie `..\V6LicenseServer\1\SetupDSLSmsi.exe` und folgen Sie den Anweisungen
- Alle weitere Informationen entnehmen Sie bitte aus der Dokumentation





Installation des Lizenzservers (DSLS)

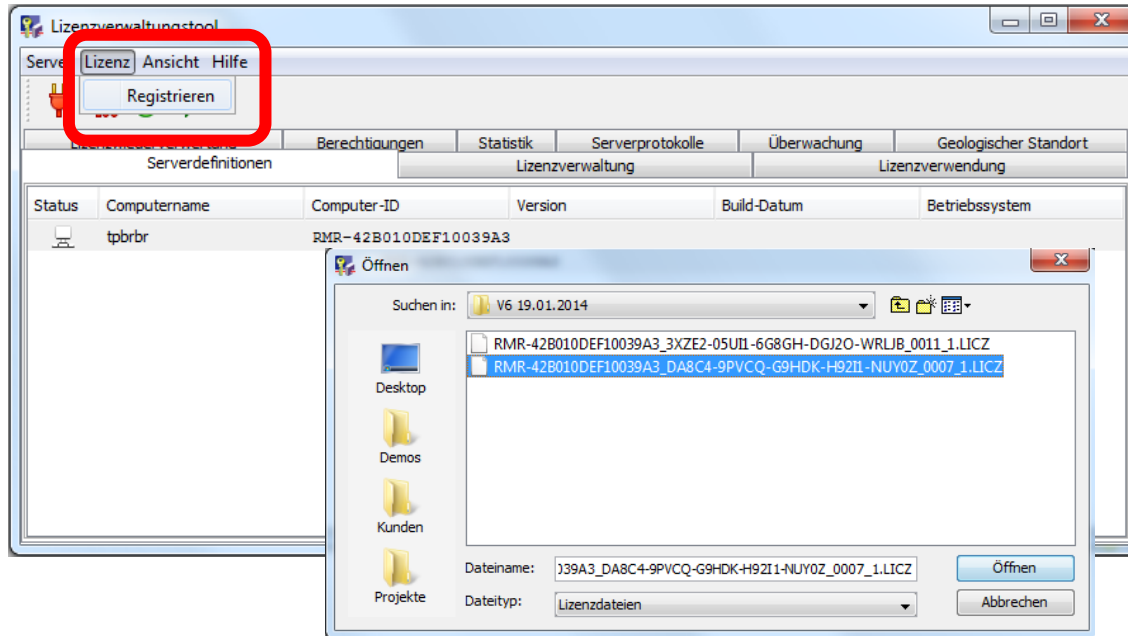
- Starten Sie den License Server Administration
- Definieren Sie einen neuen Server
- Name muss identisch mit dem Rechnernamen sein!





Installation des Lizenzservers (DSLS)

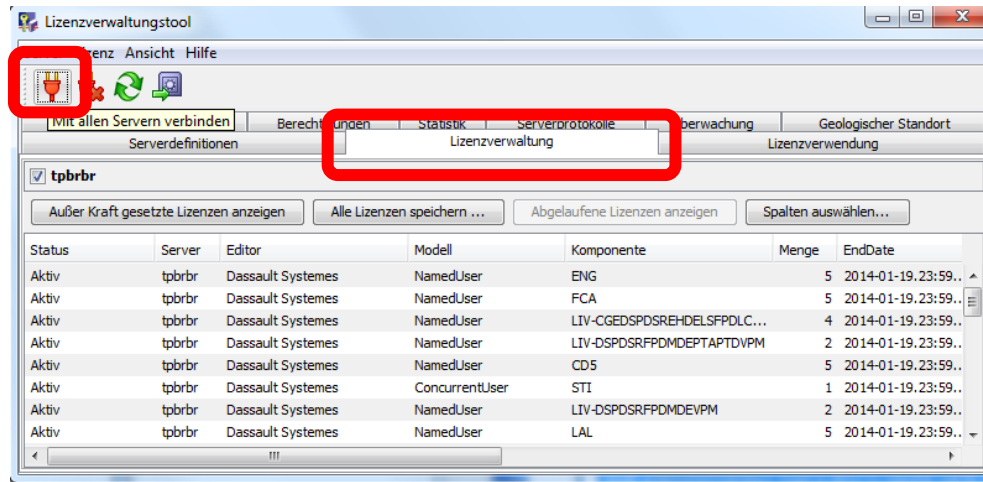
- Wählen Sie Ihre Testlizenz/en aus





Installation des Lizenzservers (DSLS)

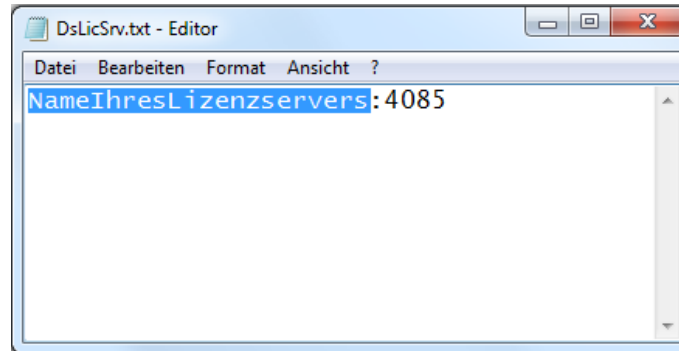
- Nachdem Sie sich mit dem Server verbunden haben, können Sie sich Ihren Lizenzbestand unter **Lizenzverwaltung** anschauen

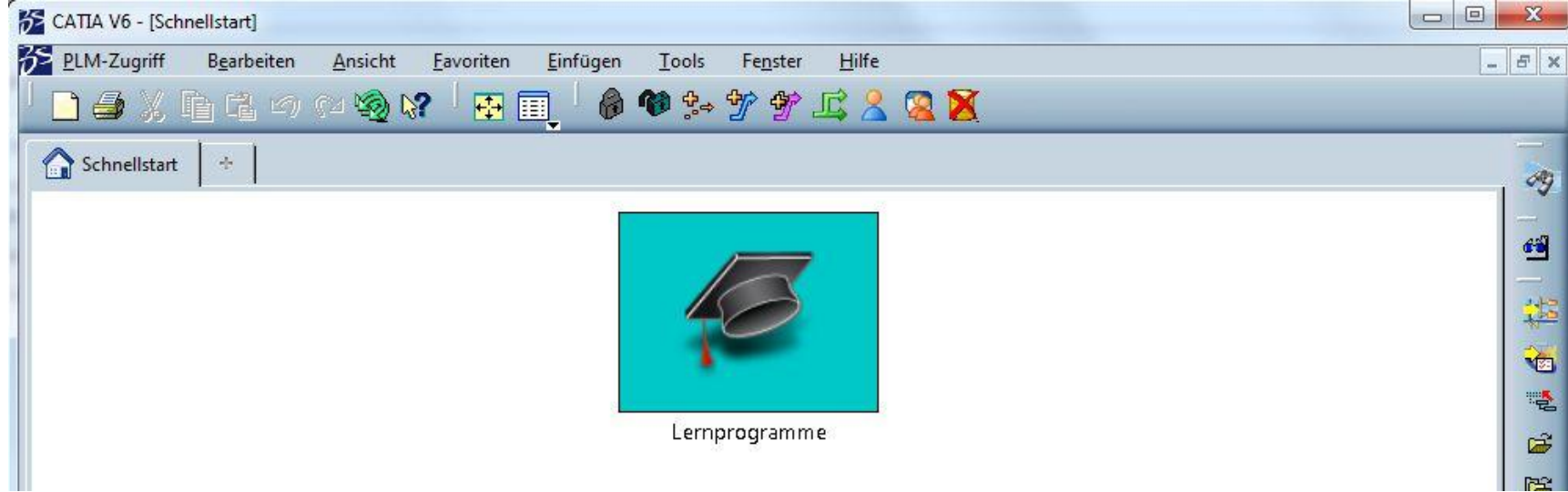




Installation des Lizenzservers (DSLS)

- Anpassen des Serverpfades auf dem Client
 - C:\ProgramData\DassaultSystemes\Licenses\DslcSrv.txt





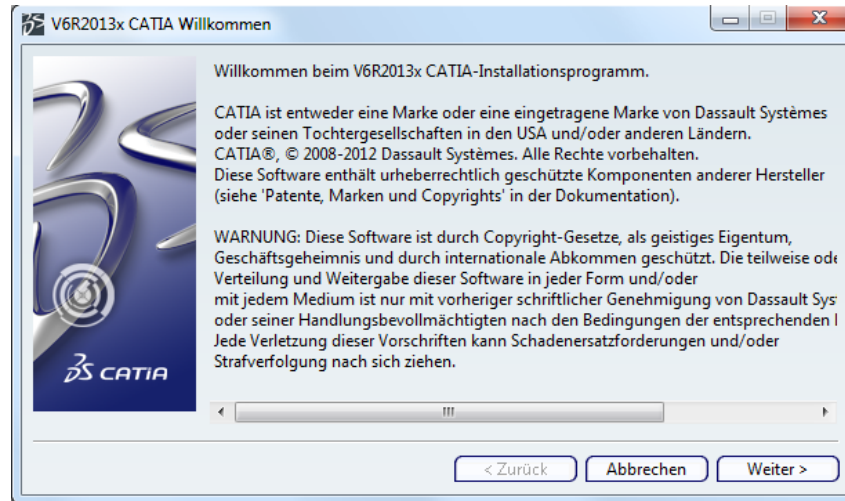
(3) Installation der Clients (CATIA, 3DLIVE, DELMIA, ...)

Für die folgenden Aktionen benötigen Sie Administrationsrechte!



Installation der Clients (CATIA, 3DLIVE, DELMIA, ...)

- Starten Sie `..\CATIA\setupV6.exe` und folgen Sie den Anweisungen
- Das Gleiche gilt für Hotfixes, DELMIA, SIMULIA und 3DLIVE



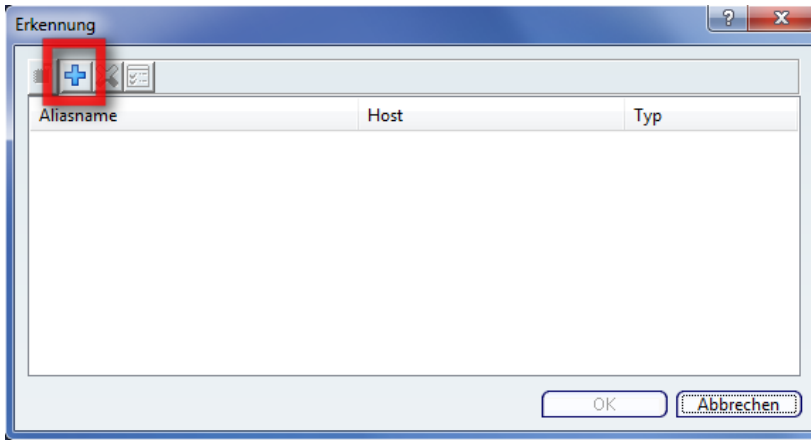


(4) Verbindung zum V6Experience Server aufbauen



Verbindung zum V6Experience Server aufbauen

- Starten Sie CATIA V6R2013x vom Desktop aus
- Erzeugen Sie eine neue Verbindung





Verbindung zum V6Experience Server aufbauen

- Geben Sie einen Alias Namen ein
 - V6Experience

- Tragen Sie folgende Einträge ein
 - http~~x~~
 - 195.226.187.59
 - 8080
 - enovia

Verbindung hinzufügen(1/2)

TCExperience

ENOVIA V6

Weiter Beenden Abbrechen

Detailed description: This is a dialog box titled 'Verbindung hinzufügen(1/2)'. It contains a text input field with 'TCExperience' entered. Below it is a dropdown menu currently showing 'ENOVIA V6'. At the bottom, there are three buttons: 'Weiter', 'Beenden', and 'Abbrechen'.

Verbindung hinzufügen(2/2)- ENOVIA V6

http~~x~~

195.226.187.59

8080

enovia

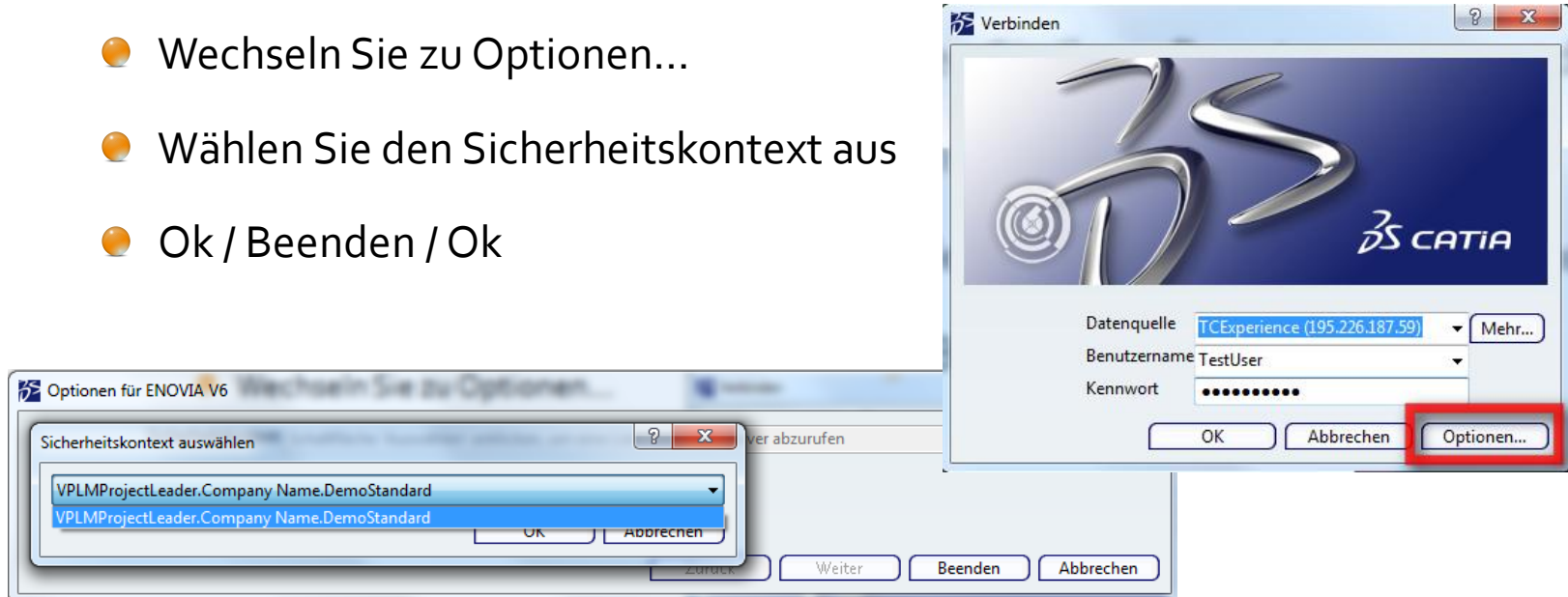
Weiter Beenden Abbrechen

Detailed description: This is a dialog box titled 'Verbindung hinzufügen(2/2)- ENOVIA V6'. It contains four input fields: a dropdown menu with 'http~~x~~', a text field with '195.226.187.59', a text field with '8080', and a text field with 'enovia'. At the bottom, there are three buttons: 'Weiter', 'Beenden', and 'Abbrechen'.



Verbindung zum V6Experience Server aufbauen

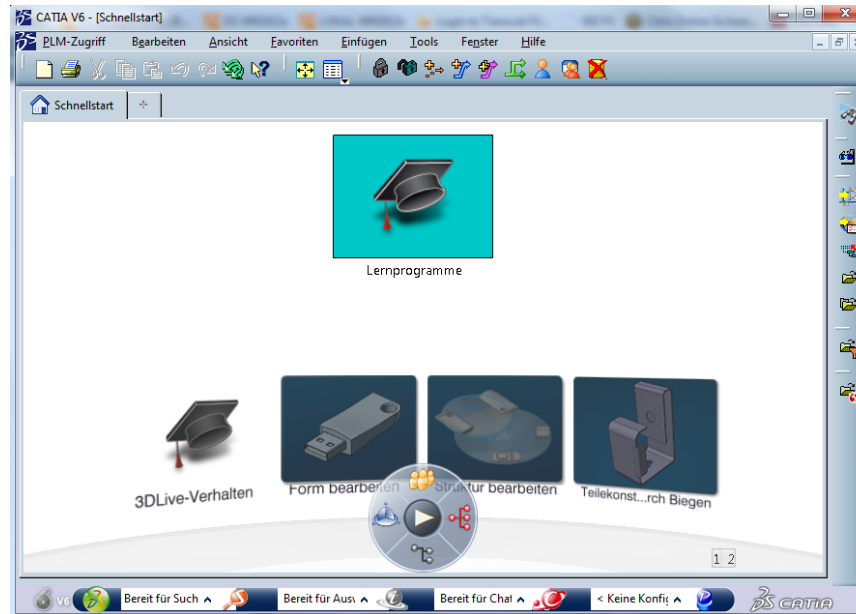
- Tragen Sie Ihren Benutzernamen und Kennwort ein
- Wechseln Sie zu Optionen...
- Wählen Sie den Sicherheitskontext aus
- Ok / Beenden / Ok





Verbindung zum V6Experience Server aufbauen

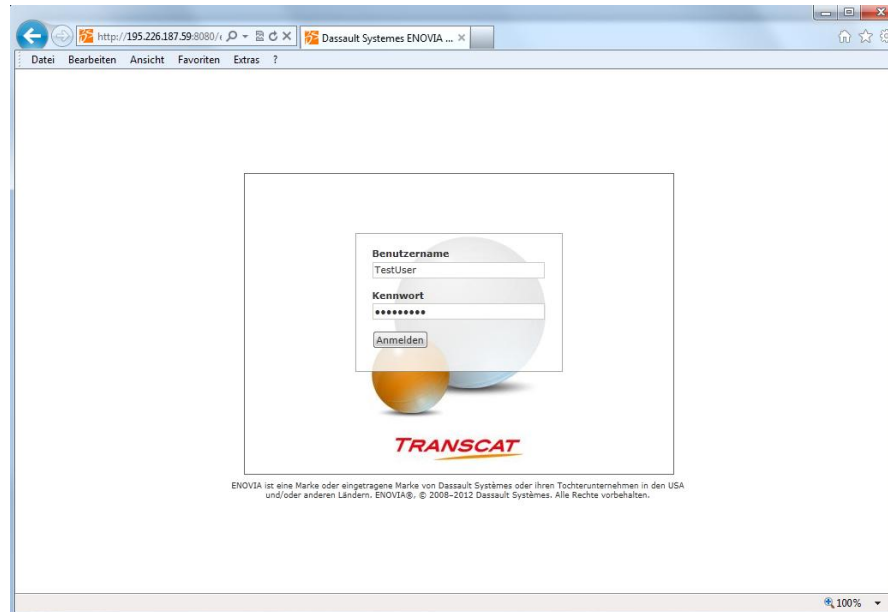
- Nun sind Sie erfolgreich mit dem Server verbunden





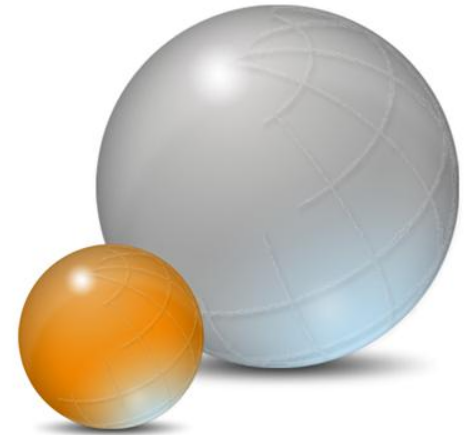
Verbindung zum V6Experience Server aufbauen

- via Webbrowser **httpx://195.226.187.59:8080/enovia**





Danke für Ihre Aufmerksamkeit



TRANSCAT