

V6Experience - Kurzeinweisung



Stand Juli 2013





Inhalt

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



```
Identifier : {F5947D76-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 {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 -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)
```

Für die folgenden Aktionen benötigen Sie Administrationsrechte!





Start – Ausführen -> cmd

	20 Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe	
Programme (1)	Microsoft Windows [Uersion 6.1.7601] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.	Î
	C:\Users\bbrockma>	E
\wp Weitere Ergebnisse anzeigen		
cmd × Herunterfahren		
(****) 📼 🛍 😌 🧮 🖉 🧐 🔤 🗰 🕼 🗶 Р 🔲 📼 👘		*





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







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:\UGR2013x\UGLicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe	
DSLicTarget (version 1.3)	
USLiclarget.exe:	
-L : Display the computer in	
	-9E12-33F7-4
F:\UGR2013x\UGLicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -1	
DSLicTarget (version 1.3)	
Adapter :	
Computer Id: RMR-42B010DEF10039A3	
Description: Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection	
lype : Ethernet	
Identifier : (El4r8000-3300-4363-363H-rDD6040EH36)	
Adapter :	
Computer Id: KDR-416B10A0C6000000	
Description: Qualcomm Gobi 2000 HS	
Type : Unknown (244)	
Identifier : (F5947D76-FAD9-4EB4-A995-5B34272691B7)	
Adapter ·	
Computer Id: RWC-42771024D72497BC	
Description: Intel(R) Centrino(R) Ultimate	
Type : Wireless	
Identifier : (D0770BE8-6E3A-4446-BE78-8E968D2052CE)	
F:\V6R2013x\V6LicenseServer\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>	

TRANSO





Zur Kontrolle mit DSLicTarget.exe –t die ComputerID ermitteln.

Auswähler	en Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe	
	-1 : List available network adapters	
	-c : Clear Windows registry key	
	-s $\{\ldots\}$: Use a specfic device identifier to generate the computer id. Ex: DSLicTarget -s (558C	BA02-9E12-33F7-4
9A9-115	4BED416A6 }	
F:\\06R2	013x\U6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -1	
DSLicTa	rget (version 1.3)	
Adapter		
	Computer Id: RMR-428010DEF10039A3	
	Description: Intel(R) 82577LM Gigablt Network Connection	
	lype : Linernet Idantifiar ([C1/JE9006-2000-J9E9-9P00-FCDC6C/J0E006)	
Adapter		
	Computer Id: KDR-416B10A0C6000000	
	Description: Qualcomm Gobi 2000 HS	
	Type : Unknown (244)	
	Identifier : (F5947D76-FAD9-4EB4-A995-5B34272691B7)	
Adapter		
	Computer Id: RWC-42771024D72497BC	
	Description: Intel(R) Centrino(R) Ultimate	
	Type : Wireless	
	Identifier : (D0770BE8-6E3A-4446-BE78-8E968D2052CE)	
F:\U6R2	013x\UGLicenseServer\Windows64>DSLicTaroet.exe -s {E14F800C-39C0-49F9-9B9A-FCDC6C40FA96}	
DSLicTa	roet (version 1.3)	
RMR-42B	010DEF10039A3 (based on network adapter: Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection)	
F:\V6R2	013x\V6LicenseServer\Windows64>DSLicTarget.exe -t	
DSL1CTa	rget (version 1.3) Storfferen (haad an actual adatas, Tatal(D) 225770 Giastik Natura Garactica)	
KMK-42B	BIOLEFICESSHS (Dased on network adapter: Intel(R) 82511LM GIGADIT Network Connection)	
F:\U6R2	013x\U6LicenseServer\Windows64>	



🙀 Lizenzverwaltungstool

Server Lizenz Ansicht Hilfe

¥	*	R	J.

Serverdefinitionen Lizenzverwaltung Lizenzverwendung Lizenzwiederverwertung Berechtigungen Statistik Serverprotokolle Überwachung Geologischer Standort

V	tpbrbr
---	--------

Außer Kraf	t gesetzte Lizenz	en anzeigen	Alle Lizen	izen speichern	Abgelaufene Lizenzen anzeigen	Spalten au	swählen				
Status	Server	Editor		Modell	Komponente	Menge	EndDate	MaxReleaseNumber	LicenseType	LicenseId	
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syst	emes	NamedUser	ENG		5 2014-01-19.23:59	(Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	в 🔺
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syst	emes	NamedUser	FCA	2	5 2014-01-19.23:59	C	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	в
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syst	emes	NamedUser	LIV-CGEDSPDSREHDELSFPDLC	·	4 2014-01-19.23:59	C	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	в
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syst	emes	NamedUser	LIV-DSPDSRFPDMDEPTAPTDV	PM :	2 2014-01-19.23:59	C	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	в
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syste	emes	NamedUser	CD5	1	5 2014-01-19.23 <mark>:59</mark>	(Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	в
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syst	emes	ConcurrentUser	STI	6	2014-01-19.23:59	16	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	8
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syst	emes	NamedUser	LIV-DSPDSRFPDMDEVPM		2 2014-01-19.23:59	C	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	в
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syst	emes	NamedUser	LAL	3	5 2014-01-19.23:59	C	Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	в
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syst	emes	NamedUser	ALR		5 2014-01-19.23:59	(Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	в
Aktiv	tpbrbr	Dassault Syst	emes	NamedUser	ALX	10	2014-01-19.23:59	C) Floating	3XZE2-05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJE	в

(2) Installation des Lizenzservers (DSLS)

Für die folgenden Aktionen benötigen Sie Administrationsrechte!

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





Starten Sie ...\V6LicenseServer\1\SetupDSLSmsi.exe und folgen Sie den

Anweisungen

Alle weitere Informationen entnehmen

Sie bitte aus der Dokumentation









- Starten Sie den License Server Administration
- Definieren Sie einen neuen Server



Name muss identisch mit dem Rechnernamen sein!

Server Lizenz Ar cht Hilfe					X
Neu Verbindung trennen 🕨 ner Alle verbinden	Berechtiaungen Computer-ID	Statistik Lizenzv Version	Serverprotokolle verwaltung	Überwachung Build-Datum	Geologischer Standort Lizenzverwendung Betriebssystem
Alle trennen Eigenschaften Stopp Beenden	Parameter für o Lizenzserverna Verwaltungsar	die Lizenzservo ame: nschluss:	erverbindung NameIhresLizenzse 4084	ervers	
	Proxy-Ser Proxy-Name: Proxy-Anschlu	ver verwenden			
	ОК	Abb	rechen Verbin	den	





Wählen Sie Ihre Testlizenz/en aus

🌠 Lizenz	zvenwaltungstool					
Serve Li	izenz Ansicht Hilfe					
l t	Registrieren					
	Converdefinitionen	Berechtiaungen	Statistik	Serverprotokolle	Überwachung	Geologischer Standort
	Serverdelinidonen		Lizer	nzverwaltung	Liz	enzverwendung
Status	Computername	Computer-ID	Vers	ion	Build-Datum	Betriebssystem
묘	tpbrbr	RMR-42B010DEF10	039A3			
		🙀 Öffnen				×
		Suchen in:	🕕 V6 19.0	1.2014	-	È 💣 🎟 •
			RMR-42	B010DEF10039A3_3XZE2-	05UI1-6G8GH-DGJ2O-WRLJ	B_0011_1.LICZ
		Desktop	RMR-42	B010DEF10039A3_DA8C4	-9PVCQ-G9HDK-H92I1-NU	/0Z_0007_1.LICZ
		Desktop				
		Demos				
		Kunden				
			Dateiname:)39A3_DA8C4-9PVCQ-G9	HDK-H92I1-NUY0Z_0007_1.LI	CZ Öffnen
		Projekte	Dateityp:	Lizenzdateien		Abbrechen

TRANSCAT

company-confidential



Nachdem Sie sich mit dem Server verbunden haben, können Sie sich Ihren

Lizenzbestand unter Lizenzverwaltung anschauen

두 Lizenzverw	altungstool					
tenz	Ansicht Hilfe	2				
Y k	2 🔊					
IVIIt allen S	Servern verbind	en Berecht ungen	Statistik Ser	verprotokolle berwachung	Ge	ologischer Standort
	Serverdefinitio	nen	Lizenzverwaltu	ing	Lizenzverw	endung
Tobrbr						
Außer Kraft	t gesetzte Lizenz	en anzeigen 📄 🗧 Alle Lize	nzen speichern A	bgelaufene Lizenzen anzeigen	Spalten aus	wählen
Status	Server	Editor	Modell	Komponente	Menge	EndDate
Status Aktiv	Server tpbrbr	Editor Dassault Systemes	Modell NamedUser	Komponente ENG	Menge 5	EndDate 2014-01-19.23:59
Status Aktiv Aktiv	Server tpbrbr tpbrbr	Editor Dassault Systemes Dassault Systemes	Modell NamedUser NamedUser	Komponente ENG FCA	Menge 5 5	EndDate 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59
Status Aktiv Aktiv Aktiv	Server tpbrbr tpbrbr tpbrbr	Editor Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes	Modell NamedUser NamedUser NamedUser	Komponente ENG FCA LIV-CGEDSPDSREHDELSFPDLC	Menge 5 5	EndDate 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59
Status Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv	Server tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr	Editor Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes	Modell NamedUser NamedUser NamedUser NamedUser	Komponente ENG FCA LIV-CGEDSPDSREHDELSFPDLC LIV-DSPDSRFPDMDEPTAPTDVPM	Menge 5 5 4 2	EndDate 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59
Status Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv	Server tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr	Editor Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes	Modell NamedUser NamedUser NamedUser NamedUser	Komponente ENG FCA LIV-CGEDSPDSREHDELSFPDLC LIV-DSPDSREPDMDEPTAPTDVPM CD5	Menge 5 5 4 2 5	EndDate 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59
Status Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv	Server tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr	Editor Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes	Modell NamedUser NamedUser NamedUser NamedUser ConcurrentUser	Komponente ENG FCA LIV-CGEDSPDSREHDELSFPDLC LIV-DSPDSRFPDMDEPTAPTDVPM CD5 STI	Menge 5 5 4 2 5 1	EndDate 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59
Status Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv	Server tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr	Editor Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes	Modell NamedUser NamedUser NamedUser NamedUser ConcurrentUser NamedUser	Komponente ENG FCA LIV-CGEDSPDSREHDELSFPDLC LIV-DSPDSRFPDMDEPTAPTDVPM CD5 STI LIV-DSPDSRFPDMDEVPM	Menge 5 5 4 2 5 1 2	EndDate 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59
Status Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv Aktiv	Server tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr tpbrbr	Editor Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes Dassault Systemes	Modell NamedUser NamedUser NamedUser NamedUser ConcurrentUser NamedUser NamedUser	Komponente ENG FCA LIV-CGEDSPDSREHDELSFPDLC LIV-DSPDSRFPDMDEPTAPTDVPM CD5 STI LIV-DSPDSRFPDMDEVPM LAL	Menge 5 5 4 2 5 1 2 5 1 2 5 5	EndDate 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59 2014-01-19.23:59





Anpassen des Serverpfades auf dem Client

C:\ProgramData\DassaultSystemes\Licenses\DsLicSrv.txt







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

Für die folgenden Aktionen benötigen Sie Administrationsrechte!





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

- Starten Sie ... CATIA setup V6.exe und folgen Sie den Anweisungen
 - Das Gleiche gilt f
 ür Hotfixes, DELMIA, SIMULIA und 3DLIVE





Datenquelle	- Me
Benutzername	+
Kennwort	





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



Erkennung		
Aliasname	Host	Тур
		OK (Abbrechen)





- Geben Sie einen Alias Namen ein
 - V6Experience

Verbindung hinzufüg	jen(1/2)
TCExperience	
ENOUGA 1/C	
ENOVIA V6	•
	Weiter Beenden Abbrechen

- Tragen Sie folgende Einträge ein
 - httpX
 - 195.226.187.59
 - 8080
 - enovia

Verbindung hinzufügen(2/2)- ENOVIA V6		
	http X	
	195.226.187.59	
	8080	
	enovia	
	Weiter Beenden Abbrech	ien





Tragen Sie Ihren Benutzernamen und Kennwort ein

? ×

Apprechen

ver abzurufen

Weiter

- Wechseln Sie zu Optionen...
- Wählen Sie den Sicherheitskontext aus
- 🥚 Ok / Beenden / Ok





19

Doptionen für ENOVIA V6

Sicherheitskontext auswählen

VPLMProjectLeader.Company Name.DemoStandard

/PLMProjectLeader.Company Name.DemoStandard



Nun sind Sie erfolgreich mit dem Server verbunden





company-confidential



via Webbrowser httpx://195.226.187.59:8080/enovia

	assault Systemes ENOVIA ×	6 🕸 🕮
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?		
ENOVIA ist eine Marka od und/oder andere	Benutzername TestUser Kennwort Anmelden ERENESCAT ERENESCAT Anderene Brovid By, e 2008-2012 Dassauk Systems: Alla Rectus webehalten.	
		🔍 100% 🔻





Danke für Ihre Aufmerksamkeit





