

Software	Facad Installer SW version		3.11	Rev date	2018-05-09
Title	Facad installationsinstruktioner				

# Facad installationsinstruktioner

Programmet Facad-Installer används för att installera (och uppdatera) tracingprogrammet Facad.

Installationsprogrammet består av fyra olika lägen för installation eller uppdatering:

•	Snabb demoinstallation	(Quick demo installation)	se sidan 2
•	Lokal installation (endast på 1 PC)		se sidan 3
•	Serverinstallation (i en delad mapp)		se sidan 4
•	Uppdatering av en Facad-installation		se sidan 6

Alla 3 installationsvarianterna kräver att ni sänder en fil (som innehåller installationsinformation) som en bilaga till en e-post till <u>support@facad.com</u> för att motta en giltig användarlicens för programmet Facad.

Vad gäller uppdatering av en Facad-installation så finns en trevlig lösning för att uppdatera Facad via Internet, kontakta er distributör eller Ilexis AB (se kontaktinformation på <u>www.facad.com</u>) för mer information.



#### Tekniska krav och rekommendationer finns i kapitel 8.

För nyheter i version 3.11 gällande systemkrav, licensiering och support, se kapitel 9.



# 1 Snabb demoinstallation

## 1.1 Full beskrivning

När programmet Facad-Installer startas, välj knappen Quick demo installation

Facad kommer automatiskt att installeras på den lokala C-disken, i mappen C:\Facad

När installationen är klar har en fil vid namn *FacadInstallationInfo.zip* sparats på din dators skrivbord. Skicka denna fil som en bilaga till en e-post till <u>support@facad.com</u> tillsammans med information om din klinik (kliniknamn, adress, stad och land) för att motta en tidsbegränsad demolicens.

När licensen har skapats kommer det att vara möjligt att ladda ned licensen från Facad-menyn **Hjälp>Licensuppdatering**. Du kommer att få e-post när licensen är tillgänglig för nedladdning.

## 1.2 Snabb demoinstallation – Steg för steg

- 1. Starta Facad-Installer.
- 2. Välj Quick demo installation
- När installationen är klar, skicka filen FacadInstallationInfo.zip (på din dators skrivbord) till support@facad.com Inkludera klinikinformation (kliniknamn, adress, stad och land) i e-posten.
- 4. Invänta e-postbekräftelse att din licens är tillgänglig för nedladdning.
- 5. Starta Facad + Hjälp>Licensuppdatering



# 2 Lokal installation (endast på 1 PC)

- 1. När programmet Facad-Installer startas, välj knappen Install Facad
- 2. Välj sedan knappen Local installation (this PC only)
- Installation folder är förinställd till C:\Facad\Program och Facad Data Root folder är förinställd till C:\Facad\FacadData

Du kan välja andra mappar genom att använda knapparna **Browse**.

4. Fyll i *Clinic Name* (namnet kommer att visas på utskrifter från Facad) och välj det språk du föredrar för Facad-programmet.

Installation folder:			
C:\Facad\Program	Browse		
Facad Data Root folder:			
C:\Facad\FacadData	Browse		
Clinic Name:			
Ortho Clinic			
Language			
English			

- 5. Klicka Finish.
- 6. Facad kommer att installeras och dataområdet skapas i de inställda mapparna.
- 7. När installationen är klar har en fil vid namn *FacadInstallationInfo.zip* sparats på din dators skrivbord. Skicka denna fil som en bilaga till en e-post till <u>support@facad.com</u> tillsammans med information om din klinik (kliniknamn, adress, stad och land) för att motta en giltig licens.
- När licensen har skapats kommer det att vara möjligt att ladda ned licensen från Facad-menyn
   Hjälp>Licens-uppdatering. Du kommer att få e-post när licensen är tillgänglig för nedladdning.



Under en serverinstallation kommer Facad att installeras i en delad mapp. Se till att det finns en lämplig delad mapp i datornätverket inför Facad-installationen.

- 1. När programmet Facad-Installer startas, välj knappen Install Facad
- 2. Välj sedan knappen Server installation (in a shared folder)
- 3. Fyll i servernamnet eller dess IP-adress.
- Bläddra (browse) till den delade mappen (*shared folder*) lämplig för Facadinstallationen.
   Använd adressformatet \\*servernamn\share* eller \\*IP-adress\share* eller W: (enhetsbokstav)

hared folder:	
\orthoserver\share	
	Browse
lse address format:	
servemame\share or $\\P-address\share$ or $W:(drive letter)$	

<u>Viktigt</u>! Om en enhetsbokstav används, se till att samma enhetsbokstav används på <u>klientdatorerna</u> för att adressera den delade mappen. Detta för att försäkra sig om att andra arbetsstationer i nätverket får åtkomst till Facad-programmet och dess data.

- 5. Klicka Next.
- Lämpliga mappar föreslås som Installation folder och Facad Data Root folder.

Du kan välja andra mappar genom att använda knapparna **Browse**.

Installation folder:	
\\orthoserver\share\Facad\Program	Browse
Facad Data Root folder:	
\\orthoserver\share\Facad\FacadData	Browse
Clinic Name:	
Ortho Clinic	
Language	
English	

Om flera arbetsstationer ska få åtkomst till Facad-programmet, kopiera adressen till *Installation folder* och klistra in den i en textfil (t.ex.) för senare användning.

- 7. Fyll i *Clinic Name* (namnet kommer att visas på utskrifter från Facad) och välj det språk du föredrar för Facad-programmet.
- 8. Klicka Finish.
- 9. Facad kommer att installeras och dataområdet skapas i de inställda mapparna.
- 10. När installationen är klar har en fil vid namn *FacadInstallationInfo.zip* sparats på din dators skrivbord. Skicka denna fil som en bilaga till en e-post till <u>support@facad.com</u> tillsammans med information om din klinik (kliniknamn, adress, stad och land) för att motta en giltig licens.
- 11. När licensen har skapats kommer det att vara möjligt att ladda ned licensen från Facad-menyn **Hjälp>Licensuppdatering**. Du kommer att få e-post när licensen är tillgänglig för nedladdning.



Andra arbetsstationer i nätverket får åtkomst till Facad-programmet genom att köra Facad en gång från varje arbetsstation som ska ha tillgång till programmet. Detta görs genom att mata in adressen till Facad-programmet i adressfältet till en vanlig Windows Utforskare.

Adressen till Facad-programmet är: *Installation folder\Facad\Facad.exe* (nu har man nytta av den sparade adressen till mappen *Installation folder*).

Första gången man kör Facad på en arbetsstation får du möjlighet att välja att placera en genväg till Facad på datorns skrivbord.

#### Aktivitetsloggning

Hur man aktiverar aktivitetsloggning är beskrivet i en egen manual; Facad Activity Log Guide (på engelska).



# 4 Uppdatering av en Facad-installation

Det finns en trevlig lösning för att uppdatera Facad via Internet. Om denna lösning inte är möjlig eller önskvärd av någon anledning, kan man använda uppdateringsfunktionen i programmet Facad-Installer istället.

<u>Viktigt</u>! Se till att användarlicensen för Facad är giltig även för den nya, uppdaterade versionen. Om denna användarlicens inte är giltig kommer Facad inte att fungera efter uppdateringen. Vid tveksamheter, kontakta er distributör eller Ilexis AB (se kontaktinformation på www.facad.com).

Om man ska uppdatera en serverinstallation (i en delad mapp) behöver uppdateringen bara ske en gång, eftersom andra arbetsstationer i nätverket får åtkomst till Facad endast via en genväg till programmet.

## 4.1 Förberedelser

Se till att ingen i det lokala nätverket använder Facad innan du börjar uppdatera programmet.

## 4.2 Lokalisera Facad-installationen

Om du använder samma dator som du normalt använder när du jobbar med Facad-programmet, behöver du inte lokalisera Facad-installationen.

Å andra sidan, om du använder en annan dator som normalt inte används till Facad behöver du lokalisera och köra Facad en gång innan du börjar uppdatera.

## 4.3 Uppdatera Facad

När programmet Facad-Installer startas, välj knappen Update Facad

Facad kommer att uppdateras automatiskt.

## 4.4 Supportinformation

Som ett sista steg, var vänlig välj Facad-menyn **Hjälp>Teknisk support** och **Spara** en supportfil på datorns skrivbord, t.ex.

E-posta denna supportfil *support\_xxx.zip* till <u>support@facad.com</u>

Detta ger oss information om er Facad-installation så att vi enklare kan sköta supporten.

## 4.5 Nyheter i version 3.11

För nyheter i version 3.11 gällande systemkrav, licensiering och support, se kapitel 9.

## 5 Validering av installationen

För att validera att Facad-programmet har installerats/uppdaterats korrekt, var vänlig utför de valideringssteg som finns i dokumentet *FacadInstallationValidation.pdf* som ligger i mappen *Installation folder\Doc\Installation* 



#### 7

# 6 Facad användarhandledning

Användarhandledningar finns i Facad-programmet, i menyn *Hjälp>Användarhandledningar>Användarhandledning>...* och kan även laddas ned från Internet-adressen: *www.facad.com/dox* 

# 7 Märkning i Facad-programmet

Följande märkning används i programvaruprodukten Facad:

<b>CE</b> <sub>0413</sub>	CE-märkning – EC certifikat för Medical Device Directive (MDD), annex 2
	Producentens adress: Ilexis AB, Bielkegatan 1A, 582 21 Linköping, Sverige
Ĩ	Läs instruktioner (Användarhandledning) före användning http://www.facad.com/dox



## 8 Tekniska krav och rekommendationer

#### Installationer

Facad-programmet kan installeras antingen

•	lokalt på en PC	rekommenderas för användning på 1 utpekad arbetsstation, licensierad med en fix licens
•	i en delad mapp på en server	rekommenderas för användning på mer än en arbetsstation, licensierad med en fix licens för varje arbetsstation, eller med en flytande licens giltig för samtidig användning från flera arbetsstationer

När programmet installeras i en delad mapp på en server ska inga lokal installationer göras överhuvudtaget – det behövs endast en genväg till det installerade programmet. Denna genväg skapas av programmet första gången det körs från en arbetsstation.

#### Operativsystem

Facad-programmet fungerar på arbetsstationer (PC) som kör operativsystemen:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista

Microsoft .NET Framework 4 måste vara aktiverat/installerat. .NET Framework 4 ska finnas med i alla ovanstående operativsystem.

#### Minne och lagringsutrymme

Installationen kräver mindre än 260 MB ledigt lagringsutrymme och minsta minneskrav är 1 GB RAM.

#### Databaser

Inga databaser används med denna programvara.

#### Nätverkskort

Ett nätverkskort måste finnas i arbetsstationen för att programmet ska fungera.

#### Bildfilsformat

Programvaran kan hantera följande bildfilsformat: TIFF, JPEG, BMP, PNG och DICOM.

#### Rekommendationer för korrekt visning

- Färgskärm med minst 24 bitars färgvisning
- Skärmupplösning minst 1280x720



#### Hög skärmupplösning

Windows tillämpar skalning av text på bärbara datorer och datorer med högupplösta skärmar, vilket ibland resulterar i suddig text eller väldigt små ikoner och textstorlekar i programmet. Denna funktionalitet kan förbättras markant genom att ändra på programmets egenskaper (högerklicka på *Facad.exe* och välj *Egenskaper*).

#### Windows 8.1 och Windows 10

Välj fliken Kompatibilitet och bocka för rutan Inaktivera skalning vid hög DPI.

#### Windows 10

Det ser lite annorlunda ut i nyare versioner av Windows 10. Välj fliken *Kompatibilitet* och bocka för rutan *Åsidosätt hög DPI-skalning. Skalning som utförs av:* och välj sedan *System* i rullgardinsmenyn.



# 9 Nyheter i version 3.11

#### Patientintegration

Som ett led i att följa GDPR (General Data Protection Regulation) finns det nu en möjlighet att slå på patientintegritet i Facad med hjälp av en inställning (*PatientIntegrity*) i filen *Facad.Admin.setting*. Använd programmet *Configuration.exe* för att göra denna inställning (**Patient integrity**).

<ul> <li>Advanced settings</li> </ul>	
Name	
Disable shortcut question	
Inactivate online update	
Inactivate Open Patient	
Inactivate New Patient	
Inactivate Save As	✓
Inactivate PatientList	
Patient integrity	$\checkmark$

#### Dölj patientinformation då filer och mappar namnges

Om patientintegritet är påslagen i Facad, döljs patientdata (personnummer och namn) då filer och mappar namnges när nya patienter skapas i Facad, dvs. filer och mappar namnges då utan personnummer och patientnamn.

#### Kryptering av patientdata

Nu kan man kryptera patientdata när nya patienter skapas i Facad, så att patientdata inte längre lagras i läsbara textfiler. För att aktivera denna funktionalitet måste patientintegritet vara påslagen i Facad enligt ovan. Dessutom krävs det en utökad licens för Facad-programmet som ej ingår i befintliga supportavtal, utan måste köpas separat.

Ilexis AB erbjuder också möjligheten att kryptera data och döpa om alla filer och mappar i befintlig Facaddatastruktur enligt samma princip.

Kontakta producenten Ilexis AB i detta ärende.

#### Licensfil

Licensfilen *license.fcl* måste inte längre finnas i samma mapp som *Facad.exe* – nu måste den finnas i mappen *Licenses* som finns i *mappen för patientdata* – **roten**, som oftast ligger i mappen ovanför kliniknoden.



#### Programinställningar och Windows registernycklar

Windows registernycklar används inte längre för att hantera och lagra programinställningar i Facad.

Lokala användarinställningar lagras och hanteras numera i den lokala användarmappen C:\Användare\användarnamn\AppData\Roaming\Ilexis (Facad.settings)

Administratörsinställningar för Facad (som inte ska ändras av användarna) lagras i filen Facad.Administrator.settings som ska ligga i samma mapp som Facad.exe, vilket också betyder att filen Facad.ini inte används längre. Dessa administratörsinställningar hanteras av programmet Configuration.exe

#### Windows XP stöds ej längre

Operativsystemet Windows XP stöds ej längre.

#### Krav på .NET

Det äldre paketet .NET 2 (3.5) krävs ej längre av Facad.

#### Äldre Facad-installationer

Facad-installationer som är äldre än version 3.0 ska inte uppdateras till version 3.11. Istället ska den gamla programinstallationen tas bort (ta ej bort Facad-data) och en ny installation av version 3.11 ska göras. Kontakta gärna producenten Ilexis AB för support gällande uppdatering av gamla Facad-installationer.



#### Flera områden för patientdata (multipla kliniker)

Sättet att hantera multipla patientdataområden har ändrats. Om flera kliniker (eller avdelningar) delar samma Facad-installation, ska varje "klinik" (som ska ha en egen patientlista) ha ett eget block i filen *Facad.Administrator.settings* (se ovan).

Varje klinikspecifik inställning identifieras av ett eget nummer (se taggarna <Id> i exemplet nedan).

```
<Clinics>
  <ArrayOfClinic>
  <Clinic>
   <Id>1</Id>
    <Name>Satellite clinic</Name>
    <ClinicName>Satellite Orthodontics</ClinicName>
   <Node>\\servername\FacadData\Patients_SAT</Node>
  </Clinic>
  <Clinic>
   <Id>2</Id>
    <Name>Main Hospital Surgery</Name>
   <ClinicName>Maxillo-Facial Dept</ClinicName>
    <Node>\\servername\FacadData\Patients_MAX</Node>
  </Clinic>
  <Clinic>
    <Id>17</Id>
    <Name>Main Hospital Orthodontics</Name>
   <ClinicName>Orthodontic Dept</ClinicName>
   <Node>\\servername\FacadData\Patients_ORTHO</Node>
 </Clinic>
</ArrayOfClinic>
</Clinics>
```

För att starta Facad med inställningarna för en specifik "klinik", ange det specifika id-numret vid anropet till Facad.

Facad -c1	starta Facad med inställningarna för klinik med	<id>=1</id>
Facad -c17	starta Facad med inställningarna för klinik med	<id>=17</id>
Facad -c#	starta Facad med inställningarna för klinik med	<id>=#</id>



## 10 Felsökning

#### 10.1 Loggning

Loggfiler skrivs normalt till följande mapp:

C:\Användare\<användarnamn>\AppData\Roaming\Ilexis\LogFiles

Varje program och plugin skriver till en egen loggfil, (t.ex. *Facad.log*). Gamla loggfilers namn utökas med deras datum (t.ex. *Facad.log.2016-09-01*). Om en loggfil blir större än 1MB döps den om med ett löpnummer (t.ex. *Facad.log.1*) och en ny påbörjas. Loggfiler äldre än 100 dygn raderas automatiskt.

Nivån på de meddelanden som ska loggas går att ställa in. Detta görs i respektive programs config-fil (t.ex. *Facad.exe.config*). Det finns även möjlighet att styra om vart loggfilen ska skrivas. Detta görs genom att lägga till en nyckel (*LogPath*):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
...
        <appSettings>
...
        <!-- LogLevel alternatives: Off Error Warn Info Debug All -->
        <add key="LogLevel" value="Info"></add>
        <!-- LogPath: default= Users\XX\AppData\Roaming\Ilexis\LogFiles -->
        <add key="LogPath" value=""></add>
        </appSettings>
<//configuration>
```

Nivå	Meddelande som loggas
All	Alla
Debug	Alla
Info	Fel, varningar och information
Warn	Fel och varningar
Error	Fel
Off	Inga

Följande nivåer finns:

#### Aktivitetsloggning

Hur man aktiverar aktivitetsloggning är beskrivet i en egen manual; Facad Activity Log Guide (på engelska).



## 10.2 Långsam start av Facad på arbetsstationer utan Internet-koppling

Om ni upplever en väldigt långsam start (30-40 sekunder) av Facad på datorer utan Internet-koppling beror detta troligen på ett känt fel i Windows som gör att Authenticode-signaturen behöver verifieras on-line varje gång programmet startas. Detta är en känd orsak för långa fördröjningar då ingen Internet-koppling finns.

För att komma runt problemet, editera filen Facad.exe.config och se till att filen innehåller följande rader

```
<configuration>
<runtime>
<generatePublisherEvidence enabled="false"/>
</runtime>
...
</configuration>
```

Denna konfigurationsfil ligger i samma mapp som programmet Facad.exe

Om ni fortfarande upplever en väldigt långsam start, försök att ställa in några registernycklar enligt artikeln: http://rusanu.com/2009/07/24/fix-slow-application-startup-due-to-code-sign-validation

Sätt registernyckeln ChainUrlRetrievalTimeoutMilliseconds till 200 och ChainRevAccumulativeUrlRetrievalTimeoutMilliseconds till 500

#### Dessa registernycklar finner man i

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\
Cryptography\OID\EncodingType 0\CertDllCreateCertificateChainEngine\Config
```

## **10.3 DICOM-bilder med fel teckenkodning**

Det finns diverse bildprogram som exporterar DICOM-bilder med felaktig teckenkodning, så att vissa specialtecken (som å, ä, ö, æ, ø) uppträder underligt. Detta kan rättas till med hjälp av en inställning (*DicomDefaultEncoding*) i filen *Facad.Admin.setting* som specificerar användandet av en specifik teckenkodning för DICOM-bilder.

Använd programmet Configuration.exe för att göra denna inställning (Dicom, default encoding).





## 10.4 DICOM-bilder med fel namnordning

Det finns diverse bildprogram som exporterar DICOM-bilder med namnen i patientens fullständiga namn i fel ordning (förnamnet först istället för efternamnet). Detta kan rättas till med hjälp av en inställning (*DicomDefaultEncoding*) i filen *Facad.Admin.setting* som ändrar denna namnordning.

Använd programmet *Configuration.exe* för att göra denna inställning (**Dicom, swap patientname order**).

## **10.5** Facad startar inte i Windows 10 (ovanligt)

Ibland (väldigt sällan) startar inte Facad 3.8-3.11 i Windows 10. Om man sätter kompatibilitetsläget till Windows 8 på *Facad.exe* så beter det sig bättre.