Installation des SSL Root Zertifikates vom Universitätsklinikum Jena in einem Mozilla Firefox

Dieses öffentliche Zertifikat dient zur Installation in Ihrer Clientanwendung. Auf allen zentral verwalteten Rechnern des ZIK (Radia- Rechner) wird dieses Zertifikat für Sie automatisch installiert. Durch die Installation des Zertifikates werden alle gesicherten Dienste, welche durch eine "UKJ-Zertifizierungsstelle" geschützt werden, geprüft und die Vertraulichkeit bestätigt. Sollten trotzdessen in der Clientanwendung Fehler angezeigt werden, ist bitte der SSL Administrator zu Informieren.

Beginn Installation

Diese Anleitung wurde mit einem Windows 7 und Mozilla Firefox 3.6.x durchgeführt. Für alle anderen Betriebssysteme und dem Mozilla Firefox sollte diese Anleitung vergleichbar sein.

Öffnen Sie Ihren Mozilla Firefox und gehen Sie bitte auf die folgende Web- Seite:

http://ukjca.med.uni-jena.de

Auf der linken Seite im Navigationsmenü sehen Sie den Punkt "**Root Zertifikat**". Über diesen Menüpunkt gelangen Sie auf die Download Seite des Root Zertifikates.



Über den Link **"Download des öffentlichen Zertifikates für die UK-Jena_RootCA**" starten Sie die Installation.

Das Zertifikat der höchsten UKJ-Zertifizierungsstelle (UK-Jena_RootCA)

Dieses öffentliche Zertifikat dient zur Installation in Ihrer Clientanwendung. Auf allen Radia Rechnern des ZIK wird dies Zertifikat für Sie automatisch installiert. Durch die Installation des Zertifikates werden alle gesicherten Dienste, welche durch eine "UKJ-Zertifizierungsstelle" geschützt werden, geprüft und die Vertraulichkeit bestätigt. Sollten trotzdessen in der Clientanwendung ein Fehler angezeigt werden, ist bitte der SSL Administrator zu Informieren.



lerunterladen des Zertifikats	X
Sie wurden gebeten, einer neuen Zertifizierungsstelle (CA) zu v	vertrauen.
Soll "UK-Jena_RootCA" für die folgenden Zwecke vertraut werd	den?
Dieser CA vertrauen, um Websites zu identifizieren.]
🔲 Dieser CA vertrauen, um E-Mail-Nutzer zu identifizieren.	
Dieser CA vertrauen, um Software-Entwickler zu identifizier	ren.
Bevor Sie dieser CA für jeglichen Zweck vertrauen, sollten Sie d und Prozeduren (wenn vorhanden) überprüfen.	las Zertifikat sowie seine Richtlinien
Ansicht CA-Zertifikat überprüfen	
	OK Abbrechen

Bevor Sie mit der Installation weiter fortfahren prüfen Sie bitte die Fingerabdrücke:

SHA1 Fingerabdruck = **DE:9A:F0:E8:74:32:19:BE:0E:4C:E9:A8:B1:78:EF:8B:9F:B8:43:59**

gemein <u>D</u> etails			
Dieses Zertifikat konnte nicht verifiziert werden, da dem Aussteller nicht vertraut wird			
Ausgestellt für			
Allgemeiner Name (CN)	UK-Jena_RootCA		
Organisation (O)	University Hospital Jena		
Organisationseinheit (OU)	IT Department		
Seriennummer	00		
Ausgestellt von			
Allgemeiner Name (CN)	UK-Jena_RootCA		
Organisation (O)	University Hospital Jena		
Organisationseinheit (OU)	IT Department		
Validität			
Ausgestellt am	28.12.2010		
Läuft ab am	18.01.2038		
Fingerabdrücke			
SHA1-Fingerabdruck	DE:9A:F0:E8:74:32:19:BE:0E:4C:E9:A8:B1:78:EF:8B:9F:B8:43:59		
MD5-Fingerabdruck	80:68:27:E2:D7:CB:8F:B6:E6:1D:BC:78:70:E4:F5:B4		
	Schließe		

werden?
en.
ifizieren.
Sie das Zertifikat sowie seine Richtlinie

Mit diesem Schritt ist die Installation abgeschlossen!

Nachdem das Zertifikat erfolgreich importiert wurde, können Sie dieses nun auch im Zertifikatsspeicher Ihres Firefox Browsers finden:

re Zertifikate Personen Server Zertifizien	ingsstellen Andere	
Sie haben gespeicherte Zertifikate, die dies	e Zertifizierungsstellen identifizieren:	
Zertifikatsname	Kryptographie-Modul	E\$
TÜBİTAK UEKAE Kök Sertifika Hizmet	Sağlayı Builtin Object Token	*
 TÜRKTRUST Bilgi İletişim ve Bilişim Güve TÜRKTRUST Elektronik Sertifika Hizme University Hospital Jena 	nliği H t Sağla Builtin Object Token	*********
UK-Jena_RootCA	Software-Sicherheitsmodul	
⊿Unizeto Sp. z o.o.		
Certum CA	Builtin Object Token	
▲ValiCert, Inc.		
http://www.valicert.com/	Builtin Object Token	()
http://www.valicert.com/	Builtin Object Token	
http://www.valicat.com/	Puiltin Object Taken	
Ansehen	eren E <u>x</u> portieren <u>L</u> öschen	

Bei Fragen oder Anmerkungen wenden Sie sich bitte an unseren Helpdesk unter:

Tel. 03641-9-320320 oder Email: support@med.uni-jena.de