Installationsanleitung Zertifikat

Schritt 1: Doppelklicken Sie auf die Datei "DigiCertSHA2ExtendedValidationServerCA.cer".

Schritt 2: Klicken Sie auf "Zertifikat installieren..." .

🔲 Zertifikat	×		
Allgemein Details Zertifizierungspfad			
Zertifikatsinformationen	-		
Dieses Zertifikat ist für folgende Zwecke beabsichtigt: • Garantiert die Identität eines Remotecomputers • Garantiert dem Remotecomputer Ihre Identität • Alle ausgegebenen Richtlinien			
* Weitere Infos finden Sie in den Angaben der Zertifizierungsstelle.			
CA Ausgestellt von: DigiCert High Assurance EV Root CA			
Gültig ab 22.10.2013 bis 22.10.2028			
Zertifikat installieren Ausstellererklärung]		
ОК			

Schritt 3: Ein Willkommensbildschirm erscheint. Klicken Sie auf "Weiter >".



Schritt 4: Wählen Sie "Zertifikatsspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)"

und bestätigen sie mit "Weiter >".

ertifi	katimport-Assistent
Zer	rtifikatspeicher Zertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert werden.
	Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen, oder Sie können einen Speicherort für die Zertifikate angeben.
	② Zertifikatspeicher automatisch auswählen (auf dem Zertifikattyp basierend)
	Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern
	Zertifikatspeicher:
	Durchsuchen
we	atere informationen über <u>Zertifikatspeicher</u>
	< Zurück Weiter > Abbrechen

Schritt 5: Installieren Sie das Zertifikat durch Klicken auf ", Fertigstellen".

Zertifikatimport-Assistent		x	
	Fertigstellen des Assistenten		
	Das Zertifikat wird importiert, nachdem Sie auf "Fertig stellen" geklickt haben.		
Sie haben folgende Einstellungen ausgewählt:			
	Gewählter Zertifikatspeicher Auswahl wird vom Assisten Inhalt Zertifikat	ite	
	< III	۲	
	< <u>Z</u> urück Fertig stellen Abbrech	nen	

Schritt 6: Sie erhalten eine Bestätigung welche Sie mittels "OK" bestätigen.

