

Antrag zur Registrierung auf der Shared Energy.ID - Fremdbetrieb - <u>Eigentümer*in</u> -

Hiermit beantrage/n ich/wir, die Registrierung meines/unseres Unternehmens als Nutzer*in auf der Shared Energy.ID in der Smart-Metering PKI (Public Key Infrastruktur) als Eigentümer*in im Fremdbetrieb

1. Unternehmensdaten						
Firma						
Straße, Hausnummer						
Land, Postleitzahl, Ort						
Registerart (z.B. Handelsregister)						
Registerort/-nummer						
2. Rolle in der Smart Metering PKI						
Registrierung für						
Art der Anwendung						
Registrierung als						
Eindeutige Bezeichnung CN <arg>.<function>.<extension></extension></function></arg>						
Marktpartner-ID (nur bei MAK-Zertifikaten)						
Call-Back-Adresse (optional)						
 Kontaktdaten bei Rückfragen Ich/wir erkläre/n, dass folgende Person berechtigt ist, in meinem/ Endnutzer*in gegenüber der Energy.ID Shared zu treffen. 	unserem Namen verbindliche Aussagen als					
Name, Vorname						
Telefon & E-Mail-Adresse						
4. Unterschrift vertretungsberechtigte Personen des Eigentür Hiermit bestätige/n ich/ wir, dass die Regelungen der "Certificate "Energy.ID Certificate Policy" (CP) & "Certification Practice Statem	Policy der Smart-Meter PKI" sowie der					
Name, Vorname	Name, Vorname					
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift					



Antrag zur Registrierung auf der Shared Energy.ID - Fremdbetrieb <u>Dienstleister*in</u> -

Hiermit beantrage/n ich/wir, die Registrierung meines/unseres Unternehmens als Nutzer*in der Smart-Metering PKI als Dienstleister*in im Fremdbetrieb auf der Shared Energy.ID in der Smart-Metering PKI

1.	1. Kommerzielle Daten					
	Ihre Bestellnummer					
	nsere Angebotsnummer					
2.	2. Unternehmensdaten					
	Firma					
	Straße, Hausnummer					
	Land, Postleitzahl, Ort					
	Registerart (z.B. Handelsregister)					
	Registerort/-nummer					
	3. Auftraggeber*in Die Registrierung an der Energy.ID Shared erfolgt als Diens	stleister*in im Namen des folgenden Unternehmens				
	Firma					
_	Straße, Hausnummer					
	Land, Postleitzahl, Ort					
4.	4. Rolle in der Smart Metering PKI					
	Registrierung auf Plattform					
	Art der Anwendung					
_	Registrierung als					
	Eindeutige Bezeichnung CN <a cer<br="" href="mailto:so</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Marktpartner-ID (nur bei MAK-Zertifikaten)</td><td></td></tr><tr><td>_</td><td>Call-Back-Adresse (optional)</td><td></td></tr><tr><td>lc</td><td>5. Ansprechpartner*innen Ich/wir erkläre/n, dass folgende Personen berechtigt sind Endnutzer gegenüber der Energy.ID Shared zu treffen</td><td>in meinem/ unserem Namen verbindliche Aussagen als</td></tr><tr><td></td><td>Name, Vorname</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Telefon & E-Mail-Adresse</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Name, Vorname</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Telefon & E-Mail-Adresse</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Name, Vorname</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Telefon & E-Mail-Adresse</td><td></td></tr><tr><td>Η</td><td>6. Unterschrift vertretungsberechtigte Personen des D
Hiermit bestätige/n ich/ wir, dass die Regelungen der ">"Energy.ID Certificate Policy" (CP) & "Certification Practice	rtificate Policy der Smart-Meter PKI" sowie der				
N 1	Nama Varaama	Nome Vergers				
	Name, Vorname (Druckschrift)	Name, Vorname (Druckschrift)				
0	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift				



Hinweise zum Ausfüllen:

Kommerzielle Daten

Bitte geben Sie Ihre Bestellnummer für die Shared Energy.ID, sowie die Nummer des Angebots (das Sie vom Telekom Security Vertrieb erhalten haben) an, damit die Registrierung Ihrer Bestellung zugeordnet werden kann.

Unternehmensdaten

Zur ordentlichen Identifizierung und damit Nachweis Ihrer Organisation benötigt Telekom Security ein offizielles und aktuelles Dokument (z.B. Handelsregisterauszug), das nicht älter als 30 Kalendertage sein darf. Sollte das Unternehmen in keinem Register geführt sein, muss alternativ ein Nachweis über die entsprechende Gewerbeanmeldung mitgesendet werden. Bei Behörden genügen das Dienstsiegel und die Unterschrift eines Bevollmächtigten der Behörde auf diesem Antrag.

Sind ein Nachweise über Zertifizierungen (z.B. gemäß ISO27001 oder TR 03109-6) zu erbringen, müssen die hier angegebenen Unternehmensdaten, mit denen auf der Zertifizierungsurkunde übereinstimmen.

Rolle in der Smart Metering PKI

Bitte wählen Sie die gewünschte Rolle aus den vorgegebenen Optionen aus und geben eine eindeutige Bezeichnung (Common Name) an.

Grundsätzliche Festlegungen der Certificate Policy der Smart-Meter PKI zur Bildung des Common Name (CN):

- Die CN der verschiedenen SM-PKI Teilnehmer MÜSSEN folgendem Schema entsprechen: '<org>.<function>[.<extension>]'.
- Die Länge des CN ist auf 64 Zeichen begrenzt.
- Die zulässigen Zeichen sind: "0...9", "a...z", "A...Z", "-" (keine Leerzeichen).
- Der Punkt (".") ist ausschließlich als Trennzeichen zwischen den Namensteilen zulässig und MUSS bei Vorhandensein im Namen des Zertifikatsinhabers weggelassen werden.
- Die Leserichtung ist von links nach rechts (parsen, z.B. nach dem ersten Punkt immer '<function>').
- Das Kürzel der Identität <org>.wird durch den Zertifikatsinhaber festgelegt und sollte: kurz, sprechend (Identität erkennbar) und eindeutig sein. Länge max. 48 Zeichen.
- Der Namensteil < function > dient der Funktionskennzeichnung innerhalb der SM-PKI. Folgende Werte sind fest vorgegeben: CA, EMT, GWA, GWH oder SMGW. Länge max. 4 Zeichen

Eine Erweiterung des Namensschemas [.<extension>] ist möglich durch die Nutzung/Vergabe weiterer Funktionsbezeichnungen. Länge max. 10 Zeichen.

Die **Marktpartner-ID** wird von BDEW (Strom) bzw. DVGW (Gas) vergeben und ist der Identifikator für die Marktkommunikation gemäß der Certificate Policy der Smart-Metering PKI. Über diese ID werden alle Marktteilnehmer und ihre spezifischen Rollen identifiziert. Bitte legen Sie die Zuteilungsbestätigung der jeweiligen Organisation dem Antrag bei

Ansprechpartner*innen

Bitte geben Sie mindestens 2 Personen an. Diese sind Ansprechpartner*in im Sinne der Certificate Policy der Smart-Metering PKI sowie der Energy.ID Certificate Policy und können verbindliche Aussagen gegenüber der Shared Energy.ID treffen.

Für die gesicherte E-Mail-Kommunikation im Rahmen der Antragsbearbeitung stellen Sie bitte S/MIME Zertifikate der benannten Ansprechpartner inklusive der zur Verifikation erforderlichen Zertifikatskette an das Funktionspostfach EnergylD_Support@telekom.de bereit.

Unterschrift

Der Antrag ist rechtsverbindlich durch vertretungsberechtigte Personen zu unterzeichnen. Diese/r ist/sind beispielsweise im Handelsregisterauszug verzeichnet oder als vertretungsberechtigte Person von Behörden benannt oder alleinige bzw. gemeinsam Inhaber*in. Der zugehörige Beleg ist dem Antrag beizulegen.



Nachweise und Anlagen

Dem Antrag sind, entsprechend der gewünschten Rolle, folgende Nachweise als Anlage beizufügen:

	GWA	GWH	EMT (aktiv)	EMT (passiv)	MAK
(Handels-) Registerauszug					
(nicht älter als 4 Wochen, im Fremdbetrieb durch Eigentümer*in <u>und</u> Dienstleister*in zu erbringen)	x	x	X	x	X
Dienstleistungsvereinbarung bzw. Vollmacht des Eigentümer*ins an den Dienstleister*in (im Fremdbetrieb bei erstmaliger Antragstellung)	x	x	x	x	x
Nachweis über den erfolgreich erprobten Testbetrieb auf der Energy.ID Test (im Fremdbetrieb durch Dienstleister*in zu erbringen)	x	x	x	x	x
Hashwert (SHA 256) d. initialen Zertifikatsrequest-Paketes (TRIPEL / gedruckte Form) (im Fremdbetrieb durch Dienstleister*in zu erbringen)	x	x	x	x	x
Erklärung zur Existenz eines Sicherheitskonzeptes (im Fremdbetrieb durch Dienstleister*in zu erbringen)				x	x
ISO27001 nativ / ISO27001 nach BSI-Grundschutz (im Fremdbetrieb durch Dienstleister*in zu erbringen)			х		
CC-Zertifizierung (BSI-CC-PP-0073) (im Fremdbetrieb durch Dienstleister*in zu erbringen)		x			
Zertifikat nach TR 03109-6 (im Fremdbetrieb durch Dienstleister*in zu erbringen)	х				

Versandadresse

Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten und <u>händisch</u> unterschrieben Antrag inklusive der notwendigen Anlagen an:

Deutsche Telekom Security GmbH Chapter Trust Center & ID Products Kärrnerstr. 66 04288 Leipzig