Wie kann ich im Cisco Device Activation (CDA)-Portal Zertifikate generieren?

Inhalt

Nur zur Verwendung durch externe Kunden/Partner: Diese Anleitung ist bereitgestellt um Kunden/Partnern bei der Durchführung der folgenden Maßnahmen zur Behebung des Problems zu helfen. Wenn der Kunde/Partner gemäß den Anweisungen Probleme hat, lassen Sie ihn bitte ein Ticket mit Lizenzierungs-Support erstellen. (https://www.cisco.com/go/scm) Zur Lösung. Führen Sie diese Aktionen NICHT selbst aus, wenn Sie eine interne Cisco-Ressource außerhalb des Lizenzierungs-Supportteams sind..

Bevor Sie beginnen, vergewissern Sie sich, dass Folgendes vorhanden ist:

- Aktives Konto bei Cisco.com
- Benutzer benötigt Zugriff auf CDA-Portal
- Benutzer muss über Zugriff auf die Zertifikatsverwaltung verfügen

Schritt 1: Klicken Sie auf Zertifikatverwaltungs-Linkk Cisco Enablement-Services.

Schritt 2: Klicken Sie auf "Zertifikatsverwaltung' Registerkarte.

Schritt 3: Auf "CSR signieren' Registerkarte.

Schritt 4: Wählen Sie ein Produkt aus demProdukt auswählenDropdown-Menü.

Schritt 5: "Verschlüsselungstyp", "Anmeldungsdauer" und die CSR-Dateiattribute werden nur bei der Auswahl des Produkts aktiviert.

Schritt 6: Wählen Sie den Verschlüsselungstyp aus dem unter dem Verschlüsselungstyp Dropdown-Liste (SHA1/SHA256). Standardmäßig ist der ausgewählte Wert SHA256.

Schritt 7: Wählen Sie die Dauer für das Zertifikat aus dem FeldAnmeldedauerDropdown (180 Tage/Bis 31. Maist, 2025).



Hinweis: Wenn MD5-Verschlüsselung ausgewählt ist, wird eine Warnmeldung angezeigt, die die Verschlüsselungsauswahl bestätigt.

Schritt 8: Hochladen des CSR-Datei im Feld "CSR-Datei".

Schritt 9: Klicken Sie auf "Zertifikatanforderung signieren', um die hochgeladene Zertifikatsdatei zu signieren. Datei wird jetzt signiert

Schritt 10: Nachdem das Zertifikat erfolgreich signiert wurde, wird die Meldung "CZertifikat wurde erfolgreich signiert' wird auf dem Bildschirm angezeigt. Klicken Sie auf OK.

Schritt 1: Klicken Sie auf "Herunterladen' um das signierte Zertifikat herunterzuladen.

Schritt 12: Wählen Sie unter "Empfangsmethode für Zertifikate' - Geben Sie eine E-Mail-Adresse in das Feld für die E-Mail-Adresse ein, um das signierte Zertifikat an eine E-Mail-Adresse zu senden.

Schritt 14: Klicken Sie auf "Senden', um das signierte Zertifikat an die eingegebene E-Mail-Adresse zu senden. Sie erhalten eine Bestätigungsmeldung, dass die Datei an die E-Mail-Adresse gesendet wurde. Die hochgeladene Datei, die signiert werden soll, und die per E-Mail gesendete Datei haben denselben Namen.

Fehlerbehebung:

Wenn bei diesem Prozess ein Problem auftritt, das nicht behoben werden kann, eröffnen Sie ein Ticket unter Support Case Manager

Senden Sie für Feedback zum Inhalt dieses Dokuments hier.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.