

サーバー証明書インストールマニュアル

サーバ証明書を取得するための鍵ペアの生成、CSRの生成、および発行されたサーバ証明書のインストールのための手順は、以下のサーバ証明書インストールマニュアルをご参照ください。

中間CA証明書のインストール方法、インストール後の確認方法やサーバ証明書更新時の置き換え方法も記載されております。

作業手順はインストールするサーバソフトウェアにより異なります。

一部のサーバソフトウェア（Apache以外）ではルートCA証明書のインストールも必要な場合があるため、その方法についても記載しています。
お使いのサーバソフトウェアおよびバージョンをご確認の上、適切なマニュアルをご参照ください。

■ご注意ください■

中間CA証明書は、リポジトリをご確認の上、取得してインストールしてください。

●リポジトリ（証明書の発行日時が2020年12月25日0時以降の場合）：<https://repo1.secomtrust.net/sppca/nii/odca4/index.html>
サーバー証明書 RSA認証局 中間CA証明書

「NII Open Domain CA - G7 RSA(SC Organization Validation CA) CA証明書(nii-odca4g7rsa.cer)」

サーバー証明書 ECC認証局 中間CA証明書

「NII Open Domain CA - G7 ECC(SC Organization Validation CA) CA証明書(nii-odca4g7ecc.cer)」

●リポジトリ（証明書の発行日時が2020年12月25日0時以前の場合）：<https://repo1.secomtrust.net/sppca/nii/odca3/index.html>
SHA-2認証局CT対応版サーバ証明書

「国立情報学研究所 オープンドメイン SHA-2認証局 CT対応版 CA証明書(nii-odca3sha2ct.cer)」

ECC認証局サーバ証明書

「国立情報学研究所 オープンドメイン ECC認証局 CA証明書(nii-odca3ecdsa201903.cer)」

当マニュアルの一覧

- はじめに -サーバ証明書インストールマニュアルについて-
- IBM HTTPServer編
- OpenLDAP編
- Tomcat編
- Apache・IIS・Nginx編
 - 事前準備～証明書の申請から取得まで
 - Apache(mod_ssl)編
 - IIS8.0・IIS8.5編
 - IIS10.0編
 - Nginx編