

# iTrust SSL/TLSサーバー証明書 ロードマップ



- 本ロードマップは、現行のiTrust SSL/TLSサーバー証明書のルート証明書、中間CA証明書の有効期間などの情報をまとめたものです。記載の内容は現時点の情報であり、業界規制などにより変更される可能性があります。
- 弊社は、パブリックなSSL/TLS証明書の業界規制/指針に基づいて証明書を提供しており、これらに従ってサービス内容の見直しや変更を行っております。

名称	策定者	内容
Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates (Baseline Requirements)	CA/Browser Forum	SSL/TLSサーバー証明書全般に関する指針です。 同書自体は指針ですが、ブラウザ・ベンダ等のアプリケーション・ソフトウェア・サプライヤが認証事業者に対し同書への順守を要求することで、強制力を持ちます。 参考 URL : <a href="https://cabforum.org/documents/">https://cabforum.org/documents/</a>
Guidelines For The Issuance And Management Of Extended Validation Certificates (EVC GUIDELINES)	CA/Browser Forum	EV SSL/TLSサーバー証明書に関する規制です。 参考 URL : <a href="https://cabforum.org/documents">https://cabforum.org/documents</a>
Microsoft Root Certificate Program	Microsoft	Microsoft 製品に証明書が対応するために課せられる規制です。 参考 URL : <a href="https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc751157.aspx">https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc751157.aspx</a>
Mozilla Root Store Policy	Mozilla	Mozilla 製品に証明書が対応するために課せられる規制です。 参考 URL : <a href="https://www.mozilla.org/en-US/about/governance/policies/securitygroup/certs/policy">https://www.mozilla.org/en-US/about/governance/policies/securitygroup/certs/policy</a>

# 有効期間の情報



## ■ EV認証証明書

カテゴリ	現行/旧	コモンネーム（またはouの値）	シリアル番号	有効期間の開始日	有効期間の終了日
ルート証明書	現行	Security Communication RootCA	00	2009年5月29日	2029年5月29日
中間CA証明書	現行	Cybertrust Japan SureServer EV CA G3	22b9b1a12d91f181ad7a7b6dbeb38ea7	2023年12月13日	2029年5月29日

## ■ 企業認証（OV）証明書

カテゴリ	現行/旧	コモンネーム（またはouの値）	シリアル番号	有効期間の開始日	有効期間の終了日
ルート証明書	現行	Security Communication RootCA	00	2009年5月29日	2029年5月29日
中間CA証明書	現行	Cybertrust Japan SureServer CA G4	22b9b1a074641857f7a01332db42b9ec	2023年12月13日	2029年5月29日

※ クロスルート用中間CA証明書は2023年4月18日に失効しているため、ご利用いただけません。  
詳細については以下のお知らせをご参照ください。

- ◆ SureServer クロスルート用中間 CA 証明書のご提供終了に関するご案内  
<https://www.cybertrust.co.jp/info/2022/secom-crossroot-eol.html>