
重要下請委託変更ガイド

2021年12月
バージョン2.0

このガイドでは、重要下請委託（MSA）の変更の承認を ICANN 組織に求める要求を提出するときの手順について説明します。必要となる書類やこれらのリクエストの処理方法についても説明します。要求を提出する前に本ガイドを精読してください。

目次

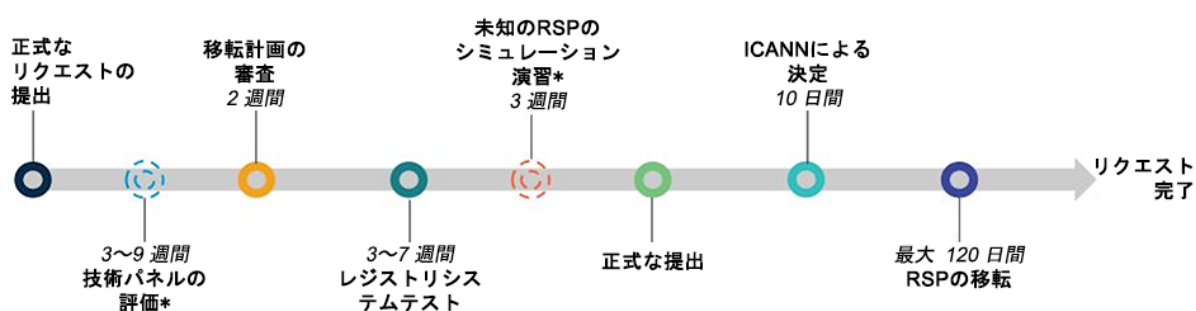
1. 要求を提出する前の準備	2
2. 要求の提出：非公式な提出	2
3. 技術的な評価（未知の RSP のみ）	3
4. 移転計画の審査	3
5. レジストリシステムテスト	4
6. シミュレーション演習（未知の RSP のみ）	4
7. 正式な提出	5
8. ICANN による審査と決定	5
9. MSA 変更の最終確認	5
10. RSP 変更の完了後の処理	6

1. 要求を提出する前の準備

「MSA 変更の概要」を参照していない場合は、要求を提出する前に参照してください。このウェブページには、提出書類に関する要件など、要求を提出前に把握しておくべき重要事項が記載されています。ご質問がある場合には、アカウントマネージャーにお問い合わせいただくか、命名サービスポータル（NSP）から一般問い合わせケースを送信してください。

MSA の変更要求は完了するまでに 7~12 週間を要します。MSA 変更プロセスの一般的なタイムラインを以下に示します。こちらをクリックすると、詳細な [プロセスのワークフロー](#) を参照できます。

MSA変更要求のタイムライン



*現在1つまたは複数の新gTLDをサポートしていない未知のRSPにのみ適用されます

2. 要求の提出：非公式な提出

NSP を通して要求を提出します。

- 該当する MSA 変更のタイプを選択します。
 - 既知の RSP への MSA 変更 - 提案された RSP は、1 つ以上の新しいジェネリックトップレベルドメイン（gTLD）を現在サポートしている場合、「既知」とみなされます。
 - 未知の RSP への MSA 変更 - 提案された RSP が、現在 1 つ以上の新 gTLD をサポートしていない場合、「未知」とみなされます。
- すべての質問に回答して、必要書類をアップロードします。
 - 移転計画 - 移転計画の作成方法については、「[移転計画ガイドライン](#)」を参照してください。

- 未知のレジストリサービスプロバイダ (RSP) のみ: すべての「MSA の技術的な質問」に回答します。

要求が提出されると、NSP 内で要求の進捗状況を追跡できます。なお、要求を提出した段階では、*非公式な提出*と見なされます。非公式な提出の段階で提案された RSP は、ICANN 組織に MSA の変更に関する情報を提供し、以下に示す特定の技術的な前提条件を満たすことを確認します。

この時点ではカバーレターを提出しないでください。正式な提出段階で技術的な前提条件を満たした後に、このプロセスの後半でカバーレターを提出するように促されます。

3. 技術的な評価（未知の RSP のみ）

注: このステップは、未知の RSP への MSA 変更の場合にのみ適用されます。

未知の RSP に移転するように要求する場合は、第三者委員会による RSP の技術評価が必要となります。「MSA の技術的な質問」への回答は、この第三者委員会の審査に使用されます。未知の RSP が MSA 変更プロセスの後続の手続きに進むためには、この評価に合格する必要があります。技術的な評価が完了するまでに、通常は 3~9 週間を要します。

技術評価で指摘された問題については、ICANN 組織と連携して解決できます。ただし、提案された RSP が評価に合格しなかった場合は、新しく要求を提出していただくことになります。

費用の見積もり: 14,300 ドル

この費用は現時点での概算となります。実際の費用はこれとは異なることがあり、随時更新される可能性があります。レジストリオペレータは発生した実費を負担し、ICANN 組織から技術評価料金の請求書を受け取ります。請求書の支払期限は、請求書の発行日から 30 日後です。

4. 移転計画の審査

gTLD が委任されている場合、レジストリオペレータは現在の RSP から提案された後継者への移転についての詳細な計画を策定して提出する必要があります。移転計画の作成方法は、「移転計画ガイドライン」に記載されています。

ICANN 組織は、NSP 要求にアップロードされた移転計画を確認し、必要がある場合には、疑問点を明確にするための質問を行いフォローアップすることがあります。ICANN 組織による移転計画の審査には、通常 2 週間かかりますが、疑問点を明確にするための質問、説明、移転計画の修正の可能性によっては、それ以上の期間がかかる場合もあります。

移転計画は、レジストリシステムテスト（RST）の組織前に ICANN 組織の承認を得なければなりません。ICANN 組織はレジストリオペレータに移転計画の承認を通知し、NSP のケースを介してレジストリシステムテストの日程調整の指示を行います。

5. レジストリシステムテスト

レジストリシステムテスト（RST）は、レジストリオペレータが安全かつ安定的に gTLD を運用する能力を有していることを確認します。MSA の変更要求では、RST は RSP 変更テストと呼ばれ、過去に委任された gTLD が引き続き正常に運営できるかどうかを確認するためのものです。RST が完了するまでには通常 3 週間かかりますが、場合によっては 3 週間から 7 週間かかることもあります。

標準的な RSP の変更テストには、通常、以下のテスト項目が含まれます。

- DNS - ドメインネームシステムのプロトコルでの運用性のテスト。
- WHOIS - 登録されたドメイン名に関する登録情報を含むレコードのテスト。
- EPP - ドメイン名をプロビジョニングするためのレジストラとレジストリ間の電子通信に使用されるプロトコル実装のテスト。
- 国際化ドメイン名（IDN） - 基本的なラテンアルファベット（a～z）で書かれていない文字を含むドメイン名の審査とテスト。
- データエスクロー - レジストリがデータエスクローエージェントに正常にデータを預託できるかどうかを確認するテスト。
- 書類 - 自己申告書類（XML）を審査し、必要項目が説明されていることを確認します。

テストの要件やタイミング（スケジュールを含む）は、RSP の変更のタイプによって異なる場合があります。RST は委任された gTLD にのみ適用されます。RST の要件についての詳細は、[RST のウェブページ](#)をご覧ください。

6. シミュレーション演習（未知の RSP のみ）

注：このステップは、未知の RSP への MSA 変更の場合にのみ適用されます。

この一連のレジストリシステムテストは、RSP が gTLD を以前にサポートしたことがなく、サービス提供対象となる gTLD がすでに委任されており、レジストラントがいる場合に実施されます。このテストは、事前の技術評価と RST テストに加えて行われます。

この手順では、RSP がシミュレートされた gTLD を本番環境に配置し、レジストリ契約の仕様 10 に記載された関連 DNS/DNSSEC 仕様およびサービスレベル要件に準拠しているかどうかを監視されます。RSP は、シミュレーション期間中、ゾーン署名鍵（ZSK）および

ルートゾーンの鍵署名鍵（KSK）のロールオーバーを実行するように求められます。シミュレーション演習は、通常 3 週間で終了します。

7. 正式な提出

前提となる技術要件（技術評価、移転計画、RST、未知の RSP シミュレーション演習など）が完了すると、ICANN 組織から RSP を変更するための正式な要求を提出する資格があることが通知されます。

正式に要求を提出するには、NSP のケースにカバーレターを提供する必要があります。カバーレターは、会社のレターヘッドを使用し、以下の内容を記載する必要があります。

- 現在の RSP と提案している RSP の説明
- MSA の変更が予測される時期（予測される RSP 移転日）
- その他、MSA の変更に関連する情報
- レジストリオペレータで正式に承認された代表者の署名（レジストリ一次連絡先、企業の役員、または法務担当者など）。署名者の名前を印刷して署名し、署名欄には署名、署名者の名前、署名者の役職を記載する必要があります。

NSP 要求でカバーレターを提出する際には、カバーレターと記入済みの NSP 要求書類の物理的コピーを印刷して、NSP 要求に記載された ICANN 組織の住所に郵送してください。

8. ICANN による審査と決定

NSP 要求の正式な提出が受理されると、ICANN 組織は要求を審査し、要求に対する決定を NSP のケースに掲載します。ICANN 組織は、正式な提出を受領してから 10 暦日以内に、要求を承認するか、承認を保留します。

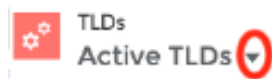
ICANN 組織が MSA の変更に同意した場合、ICANN 組織が同意した日付から 120 暦日以内に後継者の RSP に移転する必要があります。この段階で、RSP の移転予定日を ICANN 組織に通知します。

RSP の移転を完了するために追加の期間が必要な場合は、その理由と新たな RSP 移転予定日を添えて、NSP MSA のケースで期間延長を申請できます。

9. MSA 変更の最終確認

ICANN 組織に RSP の移転予定日を通知すると、ICANN 組織から新しい RSP 情報を使用して NSP の必須フィールドを更新するように求められます。

ICANN 組織の指示に従い、TLD 詳細オブジェクト内の NSP に新しい RSP 情報を追加します。NSP に移動して更新すると、「保留中 TLD 詳細」と「アクティブ TLD 詳細」の 2 種類の TLD 詳細オブジェクトが表示されます。「アクティブ TLD」の右側にある下矢印をクリックすると、「保留中 TLD 詳細」が表示されます。



「保留中 TLD 詳細」は、RSP の変更に必要なすべての更新情報を提供して保存するために作成されています。RSP の移転日に ICANN 組織によってアクティブにされます。必要な項目を入力する際には、「アクティブ TLD 詳細」ではなく「保留中 TLD 詳細」を必ず使用してください。これは非常に重要です。

「アクティブ TLD 詳細」は、ICANN 組織の各種監視システムに接続されており、ライブアップデートを処理するようには設定されていません。アクティブ TLD 詳細に変更を加えると、ICANN 組織の監視システムで警告が発行され、技術的なオンボーディングが失敗する可能性があります。

NSP 要求から通知が送信され、NSP の保留中 TLD 詳細オブジェクトにアクセスしてこの情報を保留中 TLD 詳細に入力する方法の説明が提供されます。

前述の通り、保留中 TLD 詳細に入力した内容は、RSP の移転日に ICANN 組織によってアクティブになります。新しい RSP への移転が完了し、ICANN 組織が RSP の変更に伴い保留中の TLD 詳細をアクティブにしたら、要求は完了したと見なされます。

10. RSP 変更の完了後の処理

RSP の変更が完了したら、RSP に関連する現在の TLD の役割（バックエンド技術サービスプロバイダの一次連絡先および二次連絡先など）を確認し、必要な更新があれば、関連する MSA 変更要求のケースに情報を掲載するか、新しい TLD の役割の連絡先情報をすべて記載した一般問い合わせ要求を提出して、ICANN 組織に通知してください。