株式会社秀和システム様向け

仕様書の基本と仕組みシステム

システム復旧手順

第1.0版

|  |  |
| --- | --- |
| 版数 | 1.0 |
| 承認者 | ムーンマイル・ソリューションズ　増田智明 |
| 作成者 | ムーンマイル・ソリューションズ　増田智明 |

改版履歴

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版数 | 改版概要 | 改版日 | 改版者 |
| 1.0 | 新規作成 |  | 増田智明 |

目次

[1. はじめに 1](#_Toc331682937)

[2. 概要 2](#_Toc331682938)

[3. システム更新手順 3](#_Toc331682939)

# はじめに

システム復旧手順の前書きを書く。

# 概要

システム復旧の概要を記述する。

# システム復旧手順

システムの復旧手順をチェックマーク付きで記述する。

復旧項目ごとに記述する。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項番 | 復旧手順 | 確認内容 | 確認 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

システム構造設計書やシステム構築に基づく手順書の作成は、特にハードウェアの故障や交換を想定した際に重要です。最近では、システム構築の手順を自動化するためにビルドスクリプトが頻繁に作成されます。これらのスクリプトは、ハードウェアが故障し、交換が必要になった場合の再構築プロセスを効率化し、誤りを減らすのに役立ちます。手順書やビルドスクリプトによって、システムの再構築や復旧作業が迅速かつ正確に行われることを保証し、システムのダウンタイムを最小限に抑えることができます。このような準備は、システムの安定性と信頼性を維持する上で非常に重要です。