

サーバー設定仕様書自動生成サービス 「SSD-assistance」デスクトップ版 導入企画書テンプレート

セイ・テクノロジーズ株式会社

2021年11月

本資料について

本資料は、サーバー設定仕様書自動生成サービス「SSD-assistance」デスクトップ版のご導入にむけて、上長へのご報告や稟議書の添付書類としてご利用いただける、導入企画書のテンプレートです。また、自由に編集、加工可能なPPTXファイルをご用意しています。

【テンプレート内訳】

- P2.本資料について ※本ページ※
- P3.パラメータシート作成自動化による業務効率化について
- P4.設定仕様書作成自動化による業務効率化について
- P5.PPTXファイル版について

【テンプレートごとの相違点】

1.「パラメータシート(P3)」と「設定仕様書(P4)」の相違点

内容的に相違点はありません。
ドキュメントを意味する言葉として、「パラメータシート」と「設定仕様書」の2パターンをご用意していますので、使いやすいテンプレートをご利用ください。

【PPTXファイル版について】

自由に編集、加工可能なPPTXファイルをご用意しています。ご希望の方は、以下のフォームよりダウンロードください。

- ◆ SSD-assistance 導入企画書テンプレート (PPTXファイル版)ダウンロードお申込み
<https://www.say-tech.co.jp/product/ssda/consider/dt-plan-temp>

課題

業務シーン毎におけるパラメータシート作成/更新に伴う課題

【システム納品時における課題】

- ◆ お客様へ提出するパラメータシート作成に時間がかかるため、他の業務に影響したり、残業が続いたりしている
- ◆ 既存のパラメータシートはSE個々の裁量によりフォーマットがバラバラなため、品質が保てていない

【システム運用保守における課題】

- ◆ パラメータシートの更新が滞っており、実際の設定と異なるため、トラブルや保守対応時に現状把握に時間がかかっている

【リプレースにおける課題】

- ◆ パラメータシートの更新が滞っており、実際の設定と異なるため、手作業で確認している
- ◆ 他社が構築したシステムでは、設定がわからないため、手作業で確認している

目的

パラメータシートの作成/更新を自動化することにより課題を解決

【システム納品時】

- ◆ パラメータシート作成にかかるコスト削減
- ◆ 自動生成されるため、フォーマットが統一され、パラメータシートにおける品質を担保

【システム運用保守】

- ◆ パラメータシートに最新の設定が記載されているので、現状把握の時間を短縮

【リプレース】

- ◆ 現在の設定情報を簡単にパラメータシート化することで調査時間を短縮

施策

パラメータシート自動生成サービス(SSD-assistance)の導入

サービス概要

- ◆ サービス名 : SSD-assistance デスクトップ版
 - ◆ サービス紹介ページ : <https://www.say-tech.co.jp/product/ssda>
 - ◆ サービス提供事業者 : セイ・テクノロジー株式会社
 - ◆ サービス概要 : パラメータシートを3ステップで自動生成するサービス
 - ◆ 品質 : SAJ (一般財団法人ソフトウェア協会) によるソフトウェア品質認証『PSQ-Lite』認証
- <https://www.saj.or.jp/activity/project/psq/PSQ Lite/index.html>
- ◆ 導入事例/サンプル : <https://www.say-tech.co.jp/ssda-sample>



セキュリティ関連

サーバー情報の採取から設定仕様書の生成までの一連のサービス利用において、顧客情報を含む設定情報は、お客様環境や弊社環境のみで完結するため、情報漏えいリスクは抑えられている。



サービス提供事業者

- ◆ サービス提供事業者 : セイ・テクノロジー株式会社
- ◆ ホームページ : <https://www.say-tech.co.jp/>
- ◆ 設立 : 2001年3月
- ◆ 本社所在地 : 東京都文京区水道1丁目 12-15 白鳥橋三笠ビル 8階
- ◆ 主要役員 : 代表取締役社長 三瓶 千里
- ◆ 資本金 : 9,000万円
- ◆ 従業員数 : 21名 (2021年7月末)
- ◆ 事業内容 : オープン系サーバーシステムの運用管理ソリューションの提供
- ◆ 自立分散型サーバー監視ソフト『BOM for Windows』の開発・販売
- ◆ 高機能ジョブスケジューラー『Job Director』の開発・販売
- ◆ サーバー設定仕様書自動生成サービス『SSD-assistance』の開発・販売
- ◆ クラウドストレージ活用ツール『CSDMT』の開発・販売
- ◆ その他、運用管理に関するコンサルティング・技術支援・開発
- ◆ 加入団体 : SAJ (一般財団法人ソフトウェア協会)

導入コスト

年間: ●●●●円

- ◆ プラン名 : SSD-Aデスクトップ版ネームドプラン
 - ◆ 初期費用 : ●●●●円 (初年度のみ)
 - ◆ サービス単価 : ●●●●円/人
 - ◆ 最小契約数 : 5人
 - ◆ 年間サービス費用 : ●●●●円/年 (内訳: ●●●●円/月 × 年)
 - ◆ 予算 (2021年度) : 予算内 予算外
- ※利用者個人に紐づくプランのため、ご登録可能なメールアドレスは個人アドレスに限定

導入効果:コスト面

年間作業時間: ●%減 / 年間コスト: ●%減

- | 【導入前】 | | 【導入後】 | |
|-------------|---------|-------------|-------|
| ◆ SE単価 | : ●円/時間 | ◆ 作成時間 (1部) | : 15分 |
| ◆ 作成時間 (1部) | : ●時間 | ◆ 年間作成時間 | : ●時間 |
| ◆ 年間作成数 | : ●回 | ◆ 削減時間 | : ●時間 |
| ◆ 年間作成時間 | : ●時間 | ◆ 年間作業時間削減率 | : ●% |
| ◆ 年間コスト | : ●円 | ◆ 削減費用 | : ●円 |
| | | ◆ 削減率 | : ●% |

導入効果:運用面

3つの「向上」を実現

- | | |
|----------|----------------------|
| 1. 生産性 | : 作成/更新時間削減 |
| 2. 品質 | : フォーマット統一や入力ミス撲滅 |
| 3. 顧客満足度 | : 業務シーン毎の生産性/品質向上の結果 |
- ◆ 納品時 : ミスなく高品質なドキュメントを納品
 - ◆ 運用保守 : 障害時の原因究明や復旧までの時間を短縮
 - ◆ リプレース : 調査時間の短縮

導入後の展望

パラメータシート作成の標準化によるデータ活用

1. 導入による効果測定 : 期待通りの効果があるのか数値を測定
2. 全社導入検討 : 効果測定を元に社内標準化に向けた検討会議を実施
3. 全社導入 : 自動作成したデータを設計/構築/納品/運用保守における業務へ活用

補足事項

契約期間: 20yy年mm月dd日~20yy年mm月dd日 (1年更新)
購入先: ●●●株式会社

課題

業務シーン毎における設定仕様書作成/更新に伴う課題

【システム納品時における課題】

- ◆ お客様へ提出する設定仕様書作成に時間がかかるため、他の業務に影響したり、残業が続いたりしている
- ◆ 既存の設定仕様書はSE個々の裁量によりフォーマットがバラバラなため、品質が保てていない

【システム運用保守における課題】

- ◆ 設定仕様書の更新が滞っており、実際の設定と異なるため、トラブルや保守対応時に現状把握に時間がかかっている

【リプレースにおける課題】

- ◆ 設定仕様書の更新が滞っており、実際の設定と異なるため、手作業で確認している
- ◆ 他社が構築したシステムでは、設定がわからないため、手作業で確認している

目的

設定仕様書の作成/更新を自動化することにより課題を解決

【システム納品時】

- ◆ 設定仕様書作成にかかるコスト削減
- ◆ 自動生成されるため、フォーマットが統一され、設定仕様書における品質を担保

【システム運用保守】

- ◆ 設定仕様書に最新の設定が記載されているので、現状把握の時間を短縮

【リプレース】

- ◆ 現在の設定情報を簡単に設定仕様書化することで調査時間を短縮

施策

設定仕様書自動生成サービス(SSD-assistance)の導入

サービス概要

- ◆ サービス名 : SSD-assistance デスクトップ版
- ◆ サービス紹介ページ : <https://www.say-tech.co.jp/product/ssda>
- ◆ サービス提供事業者 : セイ・テクノロジー株式会社
- ◆ サービス概要 : 設定仕様書を3ステップで自動生成するサービス
- ◆ 品質 : SAJ (一般財団法人ソフトウェア協会) によるソフトウェア品質認証『PSQ-Lite』認証
- ◆ <https://www.saj.or.jp/activity/project/psq/PSQ Lite/index.html>
- ◆ 導入事例/サンプル : <https://www.say-tech.co.jp/ssda-sample>



セキュリティ関連

サーバー情報の採取から設定仕様書の生成までの一連のサービス利用において、顧客情報を含む設定情報は、お客様環境や弊社環境のみで完結するため、情報漏えいリスクは抑えられている。



サービス提供事業者

- ◆ サービス提供事業者 : セイ・テクノロジー株式会社
- ◆ ホームページ : <https://www.say-tech.co.jp/>
- ◆ 設立 : 2001年3月
- ◆ 本社所在地 : 東京都文京区水道1丁目 12-15 白鳥橋三笠ビル 8階
- ◆ 主要役員 : 代表取締役社長 三瓶 千里
- ◆ 資本金 : 9,000万円
- ◆ 従業員数 : 21名 (2021年7月末)
- ◆ 事業内容 : オープン系サーバーシステムの運用管理ソリューションの提供
- ◆ 自立分散型サーバー監視ソフト『BOM for Windows』の開発・販売
- ◆ 高機能ジョブスケジューラー『Job Director』の開発・販売
- ◆ サーバー設定仕様書自動生成サービス『SSD-assistance』の開発・販売
- ◆ クラウドストレージ活用ツール『CSDMT』の開発・販売
- ◆ その他、運用管理に関するコンサルティング・技術支援・開発
- ◆ 加入団体 : SAJ (一般財団法人ソフトウェア協会)

導入コスト

年間: ●●●●円

- ◆ プラン名 : SSD-Aデスクトップ版ネームドプラン
 - ◆ 初期費用 : ●●●●円 (初年度のみ)
 - ◆ サービス単価 : ●●●●円/人
 - ◆ 最小契約数 : 5人
 - ◆ 年間サービス費用 : ●●●●円/年 (内訳: ●●●●円/月 × 年)
 - ◆ 予算 (2021年度) : 予算内 予算外
- ※利用者個人に紐づくプランのため、ご登録可能なメールアドレスは個人アドレスに限定

導入効果:コスト面

年間作業時間: ●%減 / 年間コスト: ●%減

- | 【導入前】 | 【導入後】 |
|-------------------|-------------------|
| ◆ SE単価 : ●円/時間 | ◆ 作成時間 (1部) : 15分 |
| ◆ 作成時間 (1部) : ●時間 | ◆ 年間作成時間 : ●時間 |
| ◆ 年間作成数 : ●回 | ◆ 削減時間 : ●時間 |
| ◆ 年間作成時間 : ●時間 | ◆ 年間作業時間削減率 : ●% |
| ◆ 年間コスト : ●円 | ◆ 削減費用 : ●円 |
| | ◆ 削減率 : ●% |

導入効果:運用面

3つの「向上」を実現

- | | |
|----------|-----------------------|
| 1. 生産性 | : 作成/更新時間削減 |
| 2. 品質 | : フォーマット統一や入力ミス撲滅 |
| 3. 顧客満足度 | : 業務シーン毎の生産性/品質向上の結果 |
| ◆ 納品時 | : ミスなく高品質なドキュメントを納品 |
| ◆ 運用保守 | : 障害時の原因究明や復旧までの時間を短縮 |
| ◆ リプレース | : 調査時間の短縮 |

導入後の展望

設定仕様書作成の標準化によるデータ活用

1. 導入による効果測定 : 期待通りの効果があるのか数値を測定
2. 全社導入検討 : 効果測定を元に社内標準化に向けた検討会議を実施
3. 全社導入 : 自動作成したデータを設計/構築/納品/運用保守における業務へ活用

補足事項

契約期間: 20yy年mm月dd日~20yy年mm月dd日 (1年更新)
購入先: ●●●株式会社

PPTXファイル版について

自由に編集、加工可能なPPTXファイルをご用意しています。
ご希望の方は、以下のフォームよりダウンロードください。

- ◆ SSD-assistance 導入企画書テンプレート (PPTXファイル版)ダウンロードお申込み
<https://www.say-tech.co.jp/product/ssda/consider/dt-plan-temp>