

System Advantages for You

サーバー設定仕様書自動生成サービス SSD-assistance

セイ・テクノロジーズ株式会社
2021年12月



会社概要

システム管理者やパートナーに利便性のある製品を市場に提供するためのメッセージ「**System Advantages for You**」を企業ミッションとしております。

会社名 セイ・テクノロジーズ株式会社

本社所在地

〒112-0005
東京都文京区水道1丁目12-15 白鳥橋三笠ビル8階



資本金 / 設立

9,000万円 / 2001年3月



主要役員

代表取締役社長 三瓶 千里

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



SSD-assistanceのご紹介

設定仕様書の作成や更新作業に伴う課題

設定仕様書は、現在の設定情報を記載したドキュメントです。
運用に欠かせない設定仕様書の作成や更新作業は様々な業務シーンに及びます。

システム納品時における課題

設定仕様書の作成工数を削減したい

設定仕様書の作成工数が大きな負担になっており、注力したい業務に時間が割けない。

設定仕様書のフォーマットを統一させたい

フォーマットが存在しないため、記載内容や品質が作成するエンジニアのスキルに依存してしまう。

システム運用保守における課題

保守対象システムの設定状況が不明瞭

納品時に作成した設定仕様書が更新されないため現在の設定状況が可視化できていない。

トラブルシューティングを効率化したい

現在の設定状況を可視化できておらず、現状把握から作業を行うため、障害復旧に時間を要している。

リプレースにおける課題

リプレース前の設定把握に時間がかかる

現在の設定状況が可視化できていないため、現状把握に時間を要している。

他社が構築したシステムの可視化を効率化したい

他社やエンドユーザー自身で構築したシステムでは設定仕様書が無かったり、更新されていないため、現状把握に時間を要している。

設定仕様書の作成業務を効率化

SSD-assistanceは、設定仕様書の作成を自動化。
手作業で行っていた作成/更新業務を自動化することで業務効率化を実現。

導入前



導入後



SSD-assistanceの特長

SSD-assistanceは、設定仕様書を3ステップで作成するクラウドサービスです。



誰でも簡単に作れる

専門的な知識不要。
3ステップ、**最短10分**で
設定仕様書を生成。



すぐに使える

アプリケーションのインストールや
サーバー再起動等が不要。
自動化ツールにありがちな
事前準備なしで利用可能。



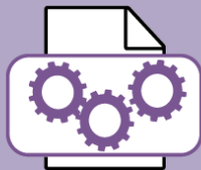
多彩なフォーマット

目的にあわせて複数のフォーマット
デザインを用意。
お客様への納品物として、
そのまま提出することも可能。

3ステップで設定仕様書を自動生成

Step 1

設定情報を採取



情報採取ツール

Step 2

専用ウェブサイトから
アップロード



アップロード画面

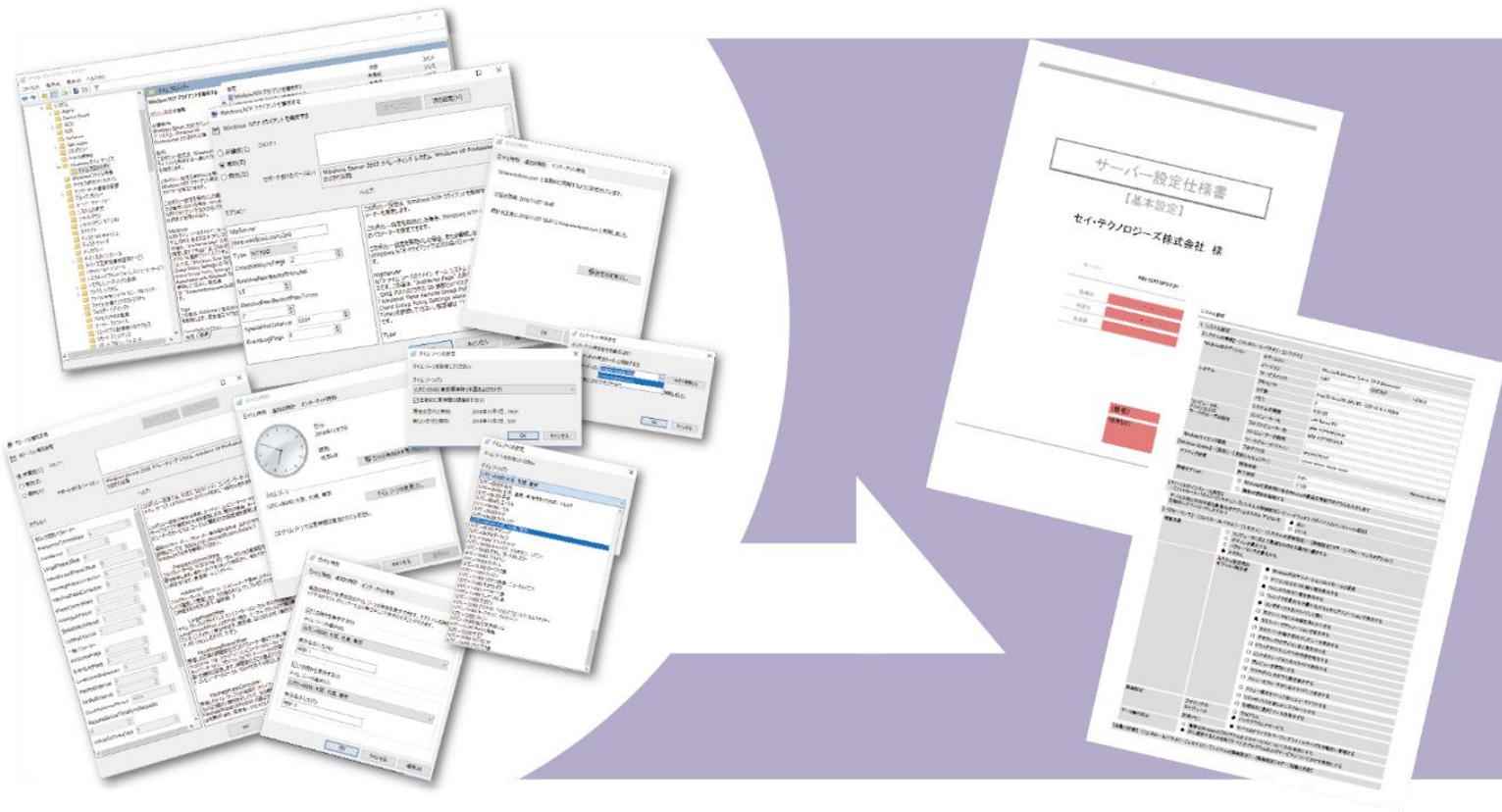
Step 3

設定仕様書を
ダウンロード



設定仕様書

バラバラの設定が美しい仕様書に！



多彩なフォーマット

多様なニーズに対応できる複数のフォーマットデザインをご用意。

一覧性重視
(パラメータシート)

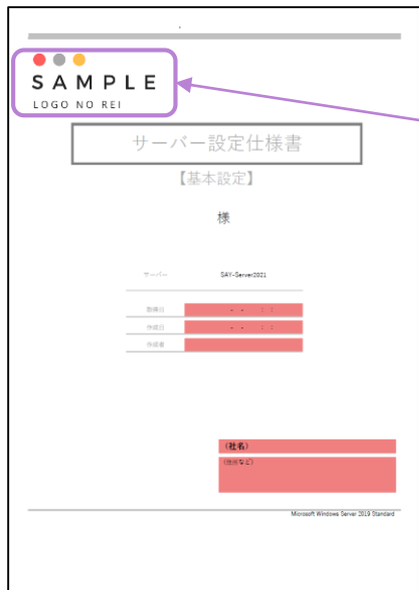
読み易さ重視

2環境の差分比較

- 生成される設定仕様書のサンプルはセイ・テクノロジーズホームページの[カタログセンター](#)よりご確認できます。
- 表紙にロゴを追加するなど、生成される設定仕様書のフォーマットを個別にカスタマイズすることが可能。詳細は[お問い合わせフォーム](#)よりご連絡ください。

設定仕様書カスタマイズ（有償）

設定仕様書にコーポレートロゴを入れたり、すでにお持ちのフォーマットに変更するなどのカスタマイズ対応も可能。



表紙へのロゴ入れのみの場合は無償にて対応いたします。

ロゴ自動挿入カスタマイズ例

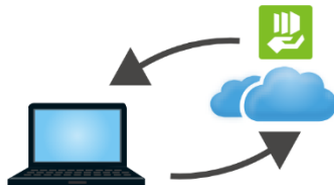
- 無償にて対応するロゴは規定の形式やサイズでご入稿ください。横縦比は 3:1 で配置されます。
 - i. 規定サイズ：横 255px、縦 85px
 - ii. 規定形式：PNG

利用方法と仕様

SSD-assistanceの利用方法

利用シーンやセキュリティポリシーなどの要件にあわせてサービスの利用方法をお選びいただけます。

差分比較を含めた
すべての機能を利用したい企業向け



SaaS版

SaaS版の利用デモ動画

<https://www.say-tech.co.jp/product/ssda/video/saas>

採取した設定情報を Web に
アップロードするのが難しい企業向け



デスクトップ版

デスクトップ版の利用デモ動画

<https://www.say-tech.co.jp/product/ssda/video/dt>

- ご契約企業のイントラネット内に設定仕様書の生成環境を構築するオンプレミス版については、[カタログセンター](#)の紹介資料をご確認ください。
- SaaS版とデスクトップ版の機能的な差異は、差分比較機能の有無のみで、生成される設定仕様書の出力内容に差異はありません。
 - 差分比較機能のサンプルは、[カタログセンター](#)よりご確認できます。

情報採取対象OSと出力項目

オンプレミス、仮想サーバー、パブリッククラウド問わず生成可能。

情報採取対象OS

- Windows Server 2019 デスクトップエクスペリエンス
- Windows Server 2016 デスクトップエクスペリエンス
- Windows Server 2012 R2
- Windows 10 (64-bit)
- Red Hat Enterprise Linux 7.1～ / 8.0～ (64-bit)
- CentOS 7.1～ / 8.0～ (64-bit)
- AlmaLinux 8.3～ (64-bit)

主な出力項目

- システム設定
- システム構成
- Windows Server Update Services (WSUS)
- Microsoft Internet Information Services (IIS)
- Microsoft Active Directory (AD)
- Firewall
- ローカルユーザーとグループ
- 共有フォルダー
- タスクスケジューラ
- Domain Name System (DNS) Dynamic Host Configuration Protocol
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

- 詳細はセイ・テクノロジーズホームページの[「サービス仕様」](#)をご確認ください。

よりよい安全、安心、安定のために

SSD-assistanceをお客様により安全、安心にご利用いただくために、第三者制度を利用した様々な取り組みを行っています。

- ◆ 『安全・信頼性の情報開示基準を満たしているサービス』 (ASPIC)

<https://www.aspicjapan.org/nintei/asp-nintei/>

- ◆ 『PSQ-Lite』 (SAJ)

https://www.saj.or.jp/activity/project/psq/PSQ_Lite/index.html



SSD-assistance
Server Specification Document Assistance

サーバー設定仕様書自動生成サービス「SSD-assistance」はソフトウェア品質認証『PSQ-Lite』認証取得サービスです。



SSD-assistance
Server Specification Document Assistance

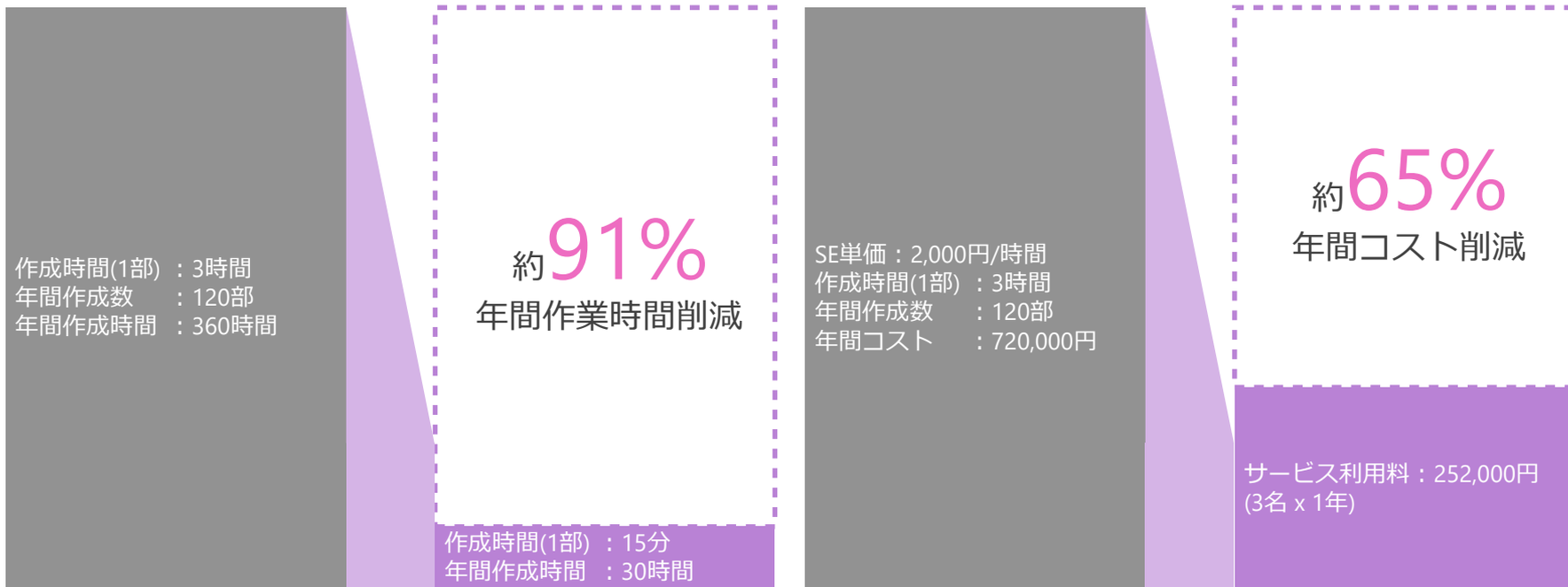
サーバー設定仕様書自動生成サービス「SSD-assistance」はASPICが推進する「安全・信頼性の情報開示基準を満たしているサービス」です。

- ASPICの認定は、SaaS版のみとなります。

導入効果とお客様の声

導入効果：コスト面

年間作業時間：91%減 / 年間コスト：65%減
～SE3人で年間120部の設定仕様書を作成するSier様～



3つの「向上」を実現

品質の向上

バラバラだったフォーマットの統一や入力ミスを無くすことができ、高品質な設定仕様書を生成可能。

生産性の向上

設定仕様書を自動で作成できるため、作成や更新に割いていた時間を本来行いたい業務に注力できます。

顧客満足度の向上

様々な業務シーンで効率化を実現。顧客満足度の向上に貢献。

- 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：既存システムの調査時間を短縮

設定仕様書



お客様の声



今まで作成する人によってバラバラだった設定仕様書が標準化されたことで、構築SEや営業などの各担当者間の意思疎通が出来るようになりました。今ではお客様に対して、**効率よく対応**できています。

他社が過去にお客様へ導入したサーバーをリプレースする際に、現状の設定情報を目検で1つ1つ確認していたが、「SSD-assistance」を使えば他社が導入したサーバーでも簡単に設定情報を取得出来るので、**調査時間を大幅に短縮**することが出来ました。



設定仕様書の作成自体、現場のSEによって作ったり作らなかったりなので、設定仕様書を作成するという有償メニューが存在しませんでした。作成を自動化することで、誰でも高品質の設定仕様書が作れるようになったので、今では**設定仕様書の作成をメニュー化**し、売上を増やすことができました。

プラン

選べる料金プラン①（SaaS版）

SSD-assistanceの料金プランは、設定仕様書の生成を行うユーザー単位で料金が発生するネームドプランがベースとなっています。

SSD-assistance SaaS版ネームドプラン	
ask	
契約期間	年
初期費用	ask
最小契約数	3名

ご利用価格などの詳細はお問い合わせください。

～ お問い合わせ先 ～

<https://www.say-tech.co.jp/ssda-form>

- 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されます。
- 従業員数30名未満のお客様は、1ユーザーからご契約いただけます。
- 1ユーザーにつき月間500部生成可能。

選べる料金プラン②（デスクトップ版）

SSD-assistanceの料金プランは、設定仕様書の生成を行うユーザー単位で料金が発生するネームドプランがベースとなっています。

SSD-assistance デスクトップ版ネームドプラン	
ask	
契約期間	年
初期費用	ask
最小契約数	5名

ご利用価格などの詳細はお問い合わせください。

～ お問い合わせ先 ～

<https://www.say-tech.co.jp/ssda-form>

- 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されます。
- 従業員数30名未満のお客様は、1ユーザーからご契約いただけます。

選べる料金プラン③

全社でご利用いただけるコーポレートプランもご用意しています

SSD-assistance コーポレートプラン	
ask	
契約期間	年
初期費用	ask
最小契約数	60名

コーポレートプランの詳細はお問い合わせください。

～ お問い合わせ先 ～

<https://www.say-tech.co.jp/ssda-form>

- 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されます。
- コーポレートプランに限り、利用形態はSaaS版、デスクトップ版、オンプレミス版からお選びいただけます。
- オンプレミス版の詳細な紹介資料はセイ・テクノロジーズホームページの[カタログセンター](#)よりご確認できます。

プラン比較

SSD-assistanceの料金プランは、設定仕様書の生成を行うユーザー単位で料金が発生するネームドプランがベースとなっています。

	SaaS版 ネームドプラン	デスクトップ版 ネームドプラン	コーポレートプラン
最低ユーザー数 (※1)	3ユーザー (※2)	5ユーザー (※2)	60ユーザー
利用期間	年間契約	年間契約	年間契約
利用形態	SaaS	デスクトップ	SaaS / デスクトップ / オンプレミス
出力形式	Excel	Excel	Excel
情報採取対象OS	Windows / Linux	Windows / Linux	Windows / Linux
差分比較機能	○	-	○ (※4)

・ 上記以外にも月単位から契約できる「スポットプラン」、生成が必要な設定仕様書の数だけ購入できる「チケットプラン」をご用意しています。

※1：ユーザーとして登録可能なメールアドレスは個人アドレスに限定されます。

※2：従業員数30名未満のお客様は、1ユーザーからご契約いただけます。

※3：オンプレミス版については、[カタログセンター](#)の紹介資料をご確認ください。

※4：差分比較機能は、お選びいただく利用形態に依存します。

・ ライセンスに関する詳細はライセンスに関する詳細は、考え方や購入例をまとめた「ライセンスガイド」を[カタログセンター](#)よりご確認できます。

お問い合わせ・お申し込み

ご購入までのステップ



- ◆ Step1
検討に必要な資料をまとめたページをご用意しています。
導入検討資料一覧：<https://www.say-tech.co.jp/product/ssda/consider>
- ◆ Step2
有償の製品版と同様の機能をお試しいただけます。
無料の評価申込み：<https://www2.say-tech.co.jp/ssda-dt-eval>
- ◆ Step3
お見積りやご購入、その他ご不明点はお気軽にご連絡ください。
お問い合わせ先：<https://www.say-tech.co.jp/ssda-form>

無料で設定仕様書の自動生成をお試しできます

「導入前の検証をしたい」「設定仕様書を作るメリットを体験してみたい」といった方向けに無料でお試しいただける評価版と無償版をご用意しています。

	製品版	評価版（トライアル）	無償版（フリー）
出力形式	Excel	Excel	PDF
利用形態	SaaS / デスクトップ / オンプレミス	SaaS / デスクトップ	デスクトップ
情報採取対象 OS	Windows / Linux	Windows / Linux	Windows
設定仕様書出力ページ数	約30ページ（※1） 「Windows 基本設定」の場合（※2）	約30ページ（※1） 「Windows 基本設定」の場合（※2）	約3ページ
設定仕様書出力項目	無償版以上の多数の設定情報（※3）	無償版以上の多数の設定情報（※3）	「systeminfo」コマンドで表示される内容と同等のみ
テクニカルサポート	○	-（※4）	-（※4）
利用期間	契約期間	SaaS版：2週間 デスクトップ版：1週間	お申込みから最大1年（※5）
課金形態	有償	無償	無償

※1：情報採取対象の設定状況により、ページ数が前後する場合があります。

※2：「Windows 基本設定」のサンプルは[カタログセンター](#)よりご確認できます。

※3：詳細な一覧は、[設定仕様書出力項目一覧](#)よりご確認できます。

※4：テクニカルサポートの対象外です。製品に関するご意見、ご要望につきましては、[お問い合わせフォーム](#)よりご連絡ください。

※5：利用期間が過ぎた際は改めてご利用をお申込みください。

各種申込みやお問い合わせ先のまとめ

- ◆ SSD-assistance サービス紹介ページ
<https://www.say-tech.co.jp/product/ssda>
- ◆ 導入検討資料一式
<https://www.say-tech.co.jp/product/ssda/consider>
- ◆ 無料の評価申込み
<https://www2.say-tech.co.jp/ssda-dt-eval>
- ◆ 製品紹介資料やサンプル、導入事例（カタログセンター）
<https://www.say-tech.co.jp/ssda-sample>
- ◆ よくあるお問い合わせ
<https://www.say-tech.co.jp/ssda-faq>
- ◆ 料金の詳細やお見積り、購入、その他お問い合わせ
<https://www.say-tech.co.jp/ssda-form>



セイ・テクノロジーズ株式会社

<https://www.say-tech.co.jp>

お問い合わせ先：東京都文京区水道1丁目12-15 白鳥橋三笠ビル8階

TEL：03-5803-2461 FAX：03-5803-2463

e-mail：sales@say-tech.co.jp



Find us on Facebook

<http://www.facebook.com/SayTech.Japan>