

System Advantages for You

サーバー設定仕様書自動生成サービス SSD-assistance オンプレミス版

セイ・テクノロジーズ株式会社

2021年10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
オンプレミス版のご紹介



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。

リプレイスにおける課題

リプレイ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



3ステップで設定仕様書を自動生成

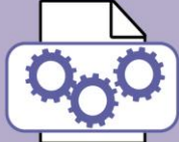
SSD-assistance オンプレミス版は、貴社のイントラネット内に設定仕様書を3ステップで作成するアプリケーションを提供するサービスです。

Step 1

サーバー情報を採取



↑



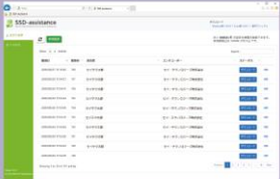
サーバー情報
採取ツール

Step 2

イントラネット上の
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

専用ウェブサイトから
サーバー設定仕様書を
ダウンロード

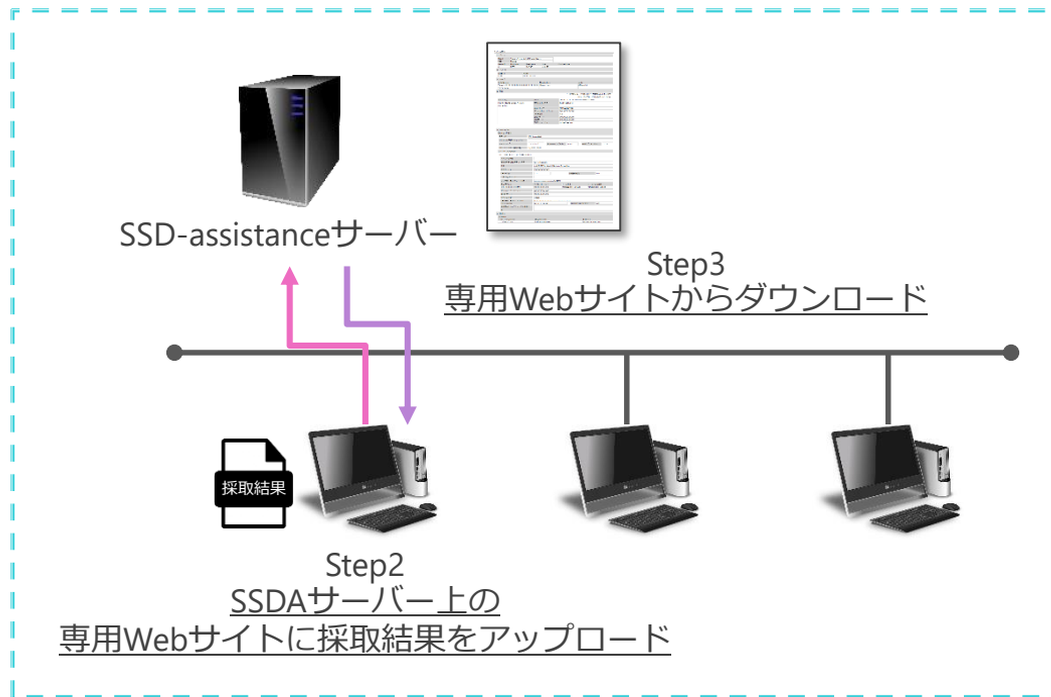


設定仕様書

サービス利用イメージ

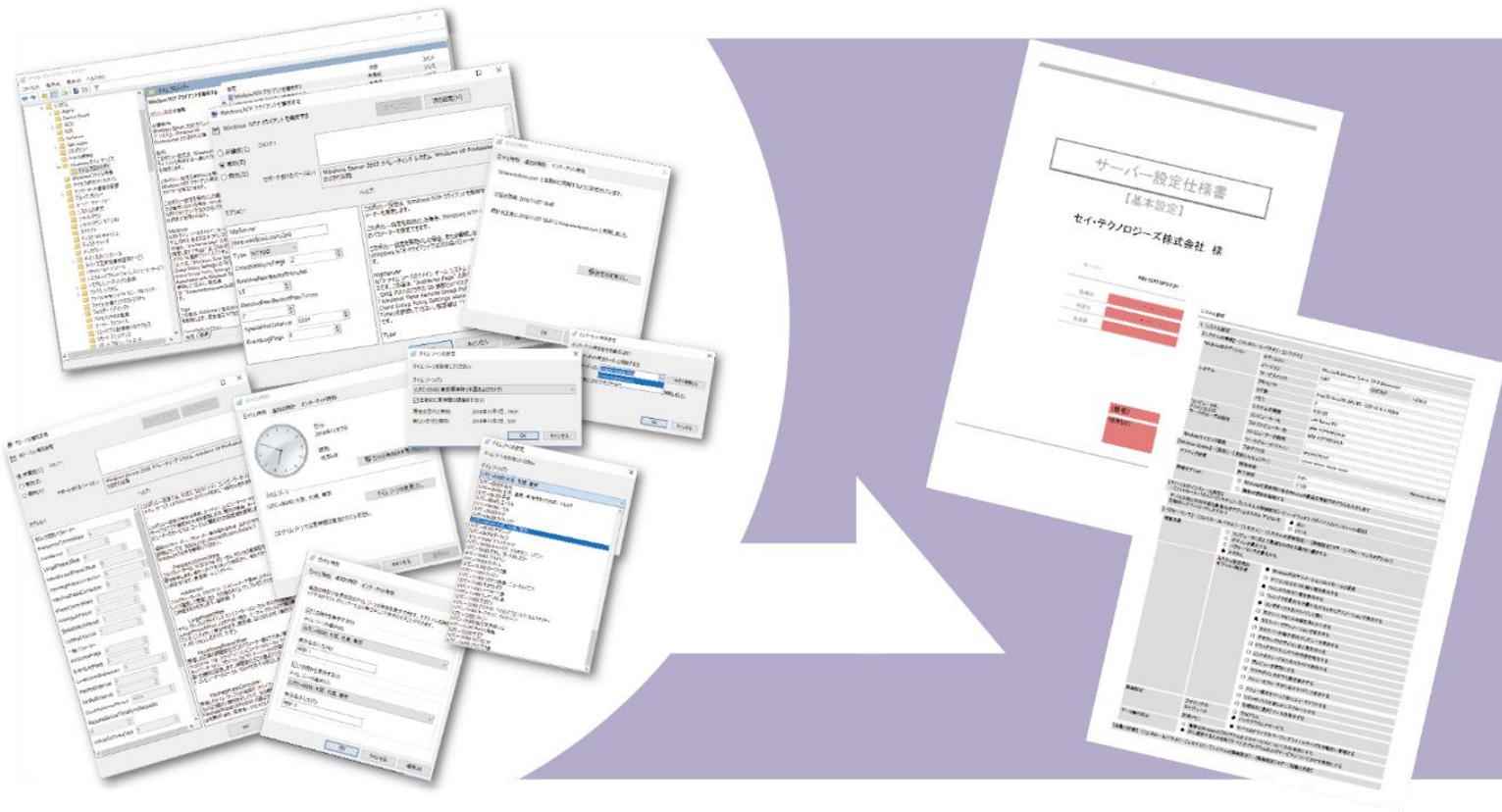


エンドユーザー先



貴社イントラネット

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。

読み易さ重視

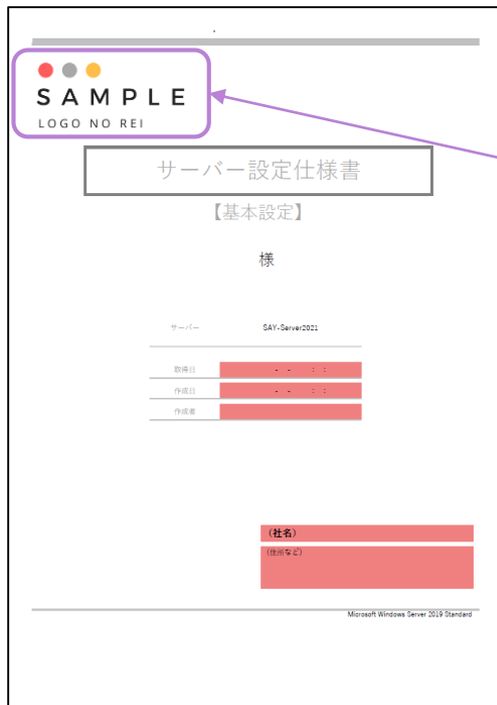
一覧性重視 (パラメータシート)

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

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。

SSD-assistanceサーバーの仕様

SSD-assistanceを導入する専用サーバーは貴社にてご用意ください。
システムのインストールは弊社エンジニアが実施いたします。

■推奨ハードウェア環境

項目	内容
CPU	2CPU以上
メモリ	8GB 以上
ディスク容量 (仕様書作成回数：年間500回想定)	100GB 以上

■サポートOS（日本語版）

バージョン	エディション	サービスパック/Update
Windows Server 2019 デスクトップエクスペリエンス	Standard Edition Datacenter Edition	
Windows Server 2016 デスクトップエクスペリエンス	Standard Edition Datacenter Edition	
Windows Server 2012 R2	Standard Edition Datacenter Edition	Update 1

■インストールアプリケーション

アプリケーション名
IIS（Microsoft Internet Information Services）
Job Director R15
PostgreSQL
Python
BOM for Windows Ver.7.0
その他、SSD-assistanceを構成するモジュール・アプリケーション

※IISのインストールは事前に貴社にて実施。
※ワークグループ構成でのご利用となります。

導入効果とお客様の声

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。

導入の流れと費用

導入時の事前準備と導入作業について

製品の導入にあたっては、貴社にご用意いただくサーバーに対して弊社エンジニアが現地またはリモート作業でSSD-assistanceシステムを構築いたします。構築に際して、貴社に事前準備いただくことと、弊社の導入作業は以下の通りです。

事前準備いただくこと	<ul style="list-style-type: none">・ SSD-assistanceシステム一式をインストールするサーバー（物理・仮想いずれも可）・ SSD-assistanceサーバーのIISインストール・ SSD-assistanceサーバーの管理者権限を有するアカウント・ 貴社イントラネット上のPCからブラウザでSSD-assistanceサーバー上のIISにアクセスが可能なネットワーク環境・ ブラウザから上記Webサーバーへのアクセスを確認する検証用PC（導入作業当日のみ使用）
弊社作業	<ul style="list-style-type: none">・ 以下の導入（インストール、各種設定、テスト）<ol style="list-style-type: none">1. SSD-assistanceシステム一式2. SSD-assistanceシステム稼働監視のためのアプリケーション・ 本システムを利用し、SSD-assistanceサーバーの設定情報を取得

料金プラン

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 オンプレミス版ネームドプラン	
ask	
契約期間	年
初期費用	ask
最小契約数	10名

料金の詳細はお問い合わせください。

～ オンプレミス版に関するお問い合わせ先 ～
<https://www.say-tech.co.jp/ssda-form>

お問い合わせ・お申し込み

ご購入までのステップ

評価利用では有償の製品版と同様の機能をご利用いただけます。
※評価はSaaS版、デスクトップ版での実施となります。



- ◆ SaaS版の無料評価申込み：<https://www2.say-tech.co.jp/ssda-eval>
- ◆ デスクトップ版の無料評価申込み：<https://www2.say-tech.co.jp/ssda-dt-eval>

各種申込みやお問い合わせ先のまとめ

- ◆ SaaS版の評価申込み
<https://www2.say-tech.co.jp/ssda-eval>
- ◆ デスクトップ版の評価申込み
<https://www2.say-tech.co.jp/ssda-dt-eval>
- ◆ 無償版のダウンロード
<https://www2.say-tech.co.jp/ssda-dt-free>
- ◆ 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>
- ◆ SSD-assistance サービス紹介ページ
<https://www.say-tech.co.jp/product/ssda>
- ◆ 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>