

サーバー設定仕様書自動生成サービス 『SSD-assistance』 【生成サンプル】

1.本サンプルについて

本サンプルは、サーバー設定仕様書自動生成サービス『SSD-assistance』を使用して生成された編集可能な Microsoft Excel (.xlsx) 形式のファイルを、PDF化したものです。
実際に生成される設定仕様書は非常に情報量が多いため、繰り返しの部分などを一部省略しておりますが、出力される項目については全てご確認いただける内容となっております。

2.サーバー設定仕様書自動生成サービス 『SSD-assistance』とは

セイ・テクノロジーズでは設定仕様書(パラメーターシート)を自動で作成するサービス『SSD-assistance』を提供しております。
[詳しくはこちらをクリックしてください](#)

3.お問い合わせ

SSD-assistanceに関するお問い合わせは、お気軽に以下のお問い合わせフォームからご連絡ください。
[詳しくはこちらをクリックしてください](#)

サーバー 設定仕様書 【パラメーターシート】

仕様書商事 様

コンピューター名	SAY-TECH-SV01
作成日	20YY年MM月DD日
作成者	セイ・テクノロジーズ

セイ・テクノロジーズ株式会社

(住所)

1. システム設定

コントロールパネル

システム

日付と時刻

デバイスとプリンター

デバイスのインストール設定

Windowsの設定 (Windows Server 2016、Windows 10以降)

更新とセキュリティ

Windows Update (Windows Server 2012 R2のみ)

設定の変更

2. 環境変数

コントロールパネル

システム

3. 役割と機能

コンピューターの役割と機能

4. サービス

各サービス名称、ステータスなど

5. アプリケーション

各アプリケーション名称、インストール日など

6. システム構成

OS

ディスク

ドライブ

ドメイン

ハード

NIC

ipconfig /all

Windows Update

NICチームング (機能が存在する場合のみ)

7. ローカルユーザーとグループ

ローカルユーザー

グループ

8. 共有フォルダー

共有フォルダー

公開している共有フォルダー (機能が存在する場合のみ)

9. ローカルグループポリシー

ユーザーアカウント制御

アカウントポリシー

Windows Update (自動更新を構成する)

10. Windows Defender ファイアウォール

ドメイン プロファイル

プライベート プロファイル

パブリック プロファイル

IPsec の設定

キー交換

データ保護

認証方法

1. システム設定

設定項目		採取された設定値(SAY-TECH-SV01)
コントロールパネル		
システム		
プロセッサ名		Intel(R) Xeon(R) E-2144G CPU @ 3.60GHz
プロセッサ数		4
合計コア数		4
実装メモリ		4.00 GB
システムの種類		x64-based PC
NetBIOS名		SAY-TECH-SV01
Windowsのエディション		
エディション		Microsoft Windows Server 2019 Standard
サービスパック		
Windows ライセンス認証		
プロダクトID		XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX
コンピューター名、ドメインおよびワークグループの設定		
コンピューター名		SAY-TECH-SV01
フルコンピューター名		SAY-TECH-SV01.SAY-TECH-SV01.com
コンピューターの説明		
ワークグループ/ドメイン		SAY-TECH-SV01.com
システムの詳細		
ハードウェア		
デバイスのインストール設定		
デバイス用のドライバーソフトウェアおよびリアル アイコンダウンロードしますか？ (Windows Server 2012 R2のみ)		
はい、自動的に実行します		<input checked="" type="checkbox"/>
いいえ、実行方法を選択します		<input type="checkbox"/>
常に、Windows Update から最適なドライバー ソフトウェア をインストールする		<input type="checkbox"/>
Windows Update からドライバー ソフトウェア をインストールしない		<input type="checkbox"/>
デバイスの製造元によって提供されるデバイス アプリケーションと情報を自動的に取得します		<input type="checkbox"/>
デバイス用に利用可能な製造元のアプリとカスタム アイコンを自動的にダウンロードしますか？ (Windows Server 2016以降)		
はい		<input checked="" type="checkbox"/>
いいえ		<input type="checkbox"/>
詳細設定		
プロセッサのスケジュール		
次を最適なパフォーマンスに調整		
プログラム		<input type="radio"/>
バックグラウンド サービス		<input checked="" type="radio"/>

仮想メモリ	
すべてのドライブのページング ファイルのサイズを自動的に管理する <input checked="" type="checkbox"/>	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (1)	
ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (2)	
ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (3)	
ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (4)	
ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (5)	
ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (6)	
ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (7)	
ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (8)	
ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (9)	

ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	
各ドライブのページングファイルのサイズ (MB) (10)	
ドライブ [ボリュームラベル]	
指定サイズ	
最小値	
最大値	

視覚効果

コンピューターに応じて最適なものを自動的に選択する	<input checked="" type="radio"/>
デザインを優先する	<input type="radio"/>
パフォーマンスを優先する	<input type="radio"/>
カスタム	<input type="radio"/>
Windows内のアニメーションコントロールと要素	<input checked="" type="checkbox"/>
アイコンのかわりに縮小版を表示する	<input type="checkbox"/>
ウィンドウの下に影を表示する	<input checked="" type="checkbox"/>
ウィンドウを最大化や最小化するときにアニメーションで表示する	<input type="checkbox"/>
コンボボックスをスライドして開く	<input checked="" type="checkbox"/>
スクリーンフォントの縁を滑らかにする	<input checked="" type="checkbox"/>
タスクバーでアニメーションを表示する	<input type="checkbox"/>
タスクバーの縮小版のプレビューを保存する	<input type="checkbox"/>
ドラッグ中にウィンドウの内容を表示する	<input type="checkbox"/>
ヒントをフェードまたはスライドで表示する	<input checked="" type="checkbox"/>
プレビューを有効にする	<input type="checkbox"/>
マウスポインタの下に影を表示する	<input type="checkbox"/>
メニューをフェードまたはスライドして表示する	<input checked="" type="checkbox"/>
メニュー項目をクリック後にフェードアウトする	<input checked="" type="checkbox"/>
リストボックスを滑らかにスクロールする	<input checked="" type="checkbox"/>
半透明の [選択] ツールを表示する	<input type="checkbox"/>

起動と回復

起動システム	
既定のオペレーティングシステム	Windows Server
オペレーティングシステムの一覧を表示する	<input checked="" type="checkbox"/>
表示する時間 (秒)	30 秒間
必要なときに修復オプションを表示する時間	<input type="checkbox"/>
表示する時間 (秒)	30 秒間
システムエラー	
システムログにイベントを書き込む	<input checked="" type="checkbox"/>
自動的に再起動する	<input checked="" type="checkbox"/>
デバッグ情報の書き込み	
(なし)	<input type="checkbox"/>
最小メモリダンプ (256KB)	<input type="checkbox"/>

カーネルメモリダンプ	<input type="checkbox"/>
アクティブ メモリ ダンプ	<input type="checkbox"/>
自動メモリダンプ	<input checked="" type="checkbox"/>
ダンプファイル	C:\Windows\MEMORY.DMP
既定のファイルに上書きする	<input checked="" type="checkbox"/>
ディスク領域が少ないときでもメモリ ダンプの自動削除を無効にする (Windows Server 2016以降)	<input type="checkbox"/>
データ実行防止	
重要なWindowsのプログラムおよびサービスについてののみ有効にする	<input type="radio"/>
次に選択するものを除くすべてのプログラムおよびサービスについてDEPを有効にする	<input checked="" type="radio"/>
追加したファイル名 (1)	
プログラムファイルのパス	
DEP有効	
プログラムの表示名	
追加したファイル名 (2)	
プログラムファイルのパス	
DEP有効	
プログラムの表示名	
追加したファイル名 (3)	
プログラムファイルのパス	
DEP有効	
プログラムの表示名	
追加したファイル名 (4)	
プログラムファイルのパス	
DEP有効	
プログラムの表示名	
追加したファイル名 (5)	
プログラムファイルのパス	
DEP有効	
プログラムの表示名	
追加したファイル名 (6)	
プログラムファイルのパス	
DEP有効	
プログラムの表示名	
追加したファイル名 (7)	
プログラムファイルのパス	
DEP有効	
プログラムの表示名	
追加したファイル名 (8)	
プログラムファイルのパス	
DEP有効	
プログラムの表示名	

追加したファイル名 (9)		
プログラムファイルのパス		
DEP有効		
プログラムの表示名		
追加したファイル名 (10)		
プログラムファイルのパス		
DEP有効		
プログラムの表示名		

環境変数

ユーザー環境変数		
ユーザー (1)		
変数		NT AUTHORITY¥SYSTEM
値		Path
		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Microsoft¥WindowsApps;
ユーザー (2)		
変数		NT AUTHORITY¥SYSTEM
値		TEMP
		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (3)		
変数		NT AUTHORITY¥SYSTEM
値		TMP
		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (4)		
変数		NT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE
値		Path
		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Microsoft¥WindowsApps;
ユーザー (5)		
変数		NT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE
値		TEMP
		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (6)		
変数		NT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE
値		TMP
		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (7)		
変数		NT AUTHORITY¥NETWORK SERVICE
値		Path
		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Microsoft¥WindowsApps;
ユーザー (8)		
変数		NT AUTHORITY¥NETWORK SERVICE
値		TEMP
		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (9)		
変数		NT AUTHORITY¥NETWORK SERVICE
値		TMP
		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
システム環境変数		
システム (1)		
変数		<SYSTEM>
値		ComSpec
		%SystemRoot%¥system32¥cmd.exe
システム (2)		
変数		<SYSTEM>
		DriverData

値	C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
システム (3)	<SYSTEM>
変数	OS
値	Windows_NT
システム (4)	<SYSTEM>
変数	Path
値	%SystemRoot%¥system32;%SystemRoot%;%SystemRoot%¥System32¥Wbem;%SYSTEMROOT%¥System32¥WindowsPo
システム (5)	<SYSTEM>
変数	PATHEXT
値	.COM; .EXE; .BAT; .CMD; .VBS; .VBE; .JS; .JSE; .WSF; .WSH; .MSC
システム (6)	<SYSTEM>
変数	PROCESSOR_ARCHITECTURE
値	AMD64
システム (7)	<SYSTEM>
変数	PSModulePath
値	%ProgramFiles%¥WindowsPowerShell¥Modules;%SystemRoot%¥system32¥WindowsPowerShell¥v1.0¥Modules
システム (8)	<SYSTEM>
変数	TEMP
値	%SystemRoot%¥TEMP
システム (9)	<SYSTEM>
変数	TMP
値	%SystemRoot%¥TEMP
システム (10)	<SYSTEM>
変数	USERNAME
値	SYSTEM

リモート

リモート アシスタンス

このコンピューターへのリモートアシスタンス接続を許可する	<input type="checkbox"/>
このコンピューターがリモートで制御されるのを許可する	<input type="checkbox"/>
招待の時刻 (数値)	
招待の時刻 (単位)	<input type="checkbox"/> 分 <input type="checkbox"/> 時間 <input type="checkbox"/> 日
Windows Vista 以降を実行しているコンピューターからのみ使用できる招待を作成する	<input type="checkbox"/>

リモート デスクトップ

このコンピューターへのリモート接続を許可しない	<input type="checkbox"/>
このコンピューターへのリモート接続を許可する	<input checked="" type="checkbox"/>
ネットワーク レベル認証でリモート デスクトップを実行しているコンピューターからのみ接続を許可する	<input type="checkbox"/>
リモート デスクトップ ユーザー	
追加したリモートデスクトップユーザー (1)	
追加したリモートデスクトップユーザー (2)	
追加したリモートデスクトップユーザー (3)	
追加したリモートデスクトップユーザー (4)	

					追加したリモートデスクトップユーザー (5)	
					追加したリモートデスクトップユーザー (6)	
					追加したリモートデスクトップユーザー (7)	
					追加したリモートデスクトップユーザー (8)	
					追加したリモートデスクトップユーザー (9)	
					追加したリモートデスクトップユーザー (10)	
日付と時刻						
時刻を自動的に設定する (Windows Server 2016以降)						<input checked="" type="checkbox"/>
タイム ゾーンを自動的に設定する (Windows Server 2016以降)						<input type="checkbox"/>
タイム ゾーン						(UTC+09:00) 大阪、札幌、東京
自動的に夏時間を調整する						<input checked="" type="checkbox"/>
時計が変更されたら通知を受け取る						<input checked="" type="checkbox"/>
追加の時計						
この時計を表示する						<input type="checkbox"/>
タイムゾーンの選択						
表示名の入力						
この時計を表示する						<input type="checkbox"/>
タイムゾーンの選択						
表示名の入力						
インターネット時刻						
インターネット時刻サーバーと同期する						<input checked="" type="checkbox"/>
サーバー						time.windows.com,0x8
デバイスとプリンター						
デバイスのインストール設定						
デバイス用のドライバーソフトウェアおよびリアル アイコンダウンロードしますか？						
はい、自動的に実行します						<input checked="" type="checkbox"/>
いいえ、実行方法を選択します						<input type="checkbox"/>
常に、Windows Update から最適なドライバー ソフトウェア をインストールする						<input type="checkbox"/>
Windows Update からドライバー ソフトウェア をインストールしない						<input type="checkbox"/>
デバイスの製造元によって提供されるデバイス アプリケーションと情報を自動的に取得します						<input type="checkbox"/>
デバイス用に利用可能な製造元のアプリとカスタム アイコンを自動的にダウンロードしますか？						
はい						<input checked="" type="checkbox"/>
いいえ						<input type="checkbox"/>
Windowsの設定 (Windows Server 2016、Windows 10以降)						
更新とセキュリティ						
アクティブ時間						
このデバイスのアクティブ時間を、アクティビティに基づいて自動的に調整する						<input type="checkbox"/>
開始時刻						8:00
終了時刻						17:00

詳細オプション	
機能の更新を延期する	<input type="checkbox"/>
Windowsの更新時に他のMicrosoft製品の更新プログラムも入手します。	<input type="checkbox"/>
従量課金データ接続であっても更新プログラムを自動的にダウンロードします	<input type="checkbox"/>
更新プログラムをインストールするために再起動が必要な場合は、できるだけすぐにこのデバイスを再起動してください。再起動の前に通知が表示されます。デバイスがコンセンツに接続されていて電源が入っている必要があります。 [Windows 11 での表示は以下] できるだけ早く（アクティブ時間であっても）再起動して更新を完了し、再起動の 15 分前には通知するようにし、このデバイスのスイッチが入っており電源に接続されていることを確認します。	<input type="checkbox"/>
更新を完了するために PC の再起動が必要な場合は、通知を表示します。	<input type="checkbox"/>
更新の一時停止	
Windows Update (Windows Server 2012 R2のみ)	
設定の変更	
重要な更新プログラム	
推奨される更新プログラムについても重要な更新プログラムと同様に通知する	<input type="checkbox"/>
Windows の更新時に他の Microsoft 製品の更新プログラムを入手する	<input type="checkbox"/>

2. 環境変数 [コントロールパネル] - [システム] - [システムの詳細] - [環境変数]

設定項目		採取された設定値(SAY-TECH-SV01)
コントロールパネル		
システム		
システムの詳細		
環境変数		
ユーザー環境変数		
ユーザー (1)		NT AUTHORITY¥SYSTEM
変数		Path
値		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Microsoft¥WindowsApps;
ユーザー (2)		NT AUTHORITY¥SYSTEM
変数		TEMP
値		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (3)		NT AUTHORITY¥SYSTEM
変数		TMP
値		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (4)		NT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE
変数		Path
値		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Microsoft¥WindowsApps;
ユーザー (5)		NT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE
変数		TEMP
値		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (6)		NT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE
変数		TMP
値		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (7)		NT AUTHORITY¥NETWORK SERVICE
変数		Path
値		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Microsoft¥WindowsApps;
ユーザー (8)		NT AUTHORITY¥NETWORK SERVICE
変数		TEMP
値		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
ユーザー (9)		NT AUTHORITY¥NETWORK SERVICE
変数		TMP
値		%USERPROFILE%¥AppData¥Local¥Temp
システム環境変数		
システム (1)		<SYSTEM>
変数		ComSpec
値		%SystemRoot%¥system32¥cmd.exe
システム (2)		<SYSTEM>
変数		DriverData
値		C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
システム (3)		<SYSTEM>

	変数	OS
	値	Windows_NT
システム (4)		<SYSTEM>
	変数	Path
	値	%SystemRoot%¥system32;%SystemRoot%;%SystemRoot%¥System32¥Wbem;%SYSTEMROOT%¥System32¥WindowsPowerShell¥v1.0¥;%SYSTEMROOT%¥System32¥OpenSSH¥
システム (5)		<SYSTEM>
	変数	PATHEXT
	値	.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC
システム (6)		<SYSTEM>
	変数	PROCESSOR_ARCHITECTURE
	値	AMD64
システム (7)		<SYSTEM>
	変数	PSModulePath
	値	%ProgramFiles%¥WindowsPowerShell¥Modules;%SystemRoot%¥system32¥WindowsPowerShell¥v1.0¥Modules
システム (8)		<SYSTEM>
	変数	TEMP
	値	%SystemRoot%¥TEMP
システム (9)		<SYSTEM>
	変数	TMP
	値	%SystemRoot%¥TEMP
システム (10)		<SYSTEM>
	変数	USERNAME
	値	SYSTEM
システム (11)		<SYSTEM>
	変数	windir
	値	%SystemRoot%
システム (12)		<SYSTEM>
	変数	NUMBER_OF_PROCESSORS
	値	4
システム (13)		<SYSTEM>
	変数	PROCESSOR_LEVEL
	値	6
システム (14)		<SYSTEM>
	変数	PROCESSOR_IDENTIFIER
	値	Intel64 Family 6 Model 158 Stepping 10, GenuineIntel
システム (15)		<SYSTEM>
	変数	PROCESSOR_REVISION
	値	9e0a

3. 役割と機能	
設定項目	採取された設定値(SAY-TECH-SV01)
コンピューターの役割と機能	
Active Directory Federation Services	
Active Directory Rights Management サービス	
Active Directory Rights Management サーバー	
ID フェデレーション サポート	
Active Directory ドメイン サービス	●
Active Directory ライトウェイト ディレクトリ サービス	
Active Directory 証明書サービス	
証明機関	
オンライン レスポンダー	
ネットワーク デバイス登録サービス	
証明機関 Web 登録	
証明書の登録 Web サービス	
証明書の登録ポリシー Web サービス	
DHCP サーバー	●
DNS サーバー	●
FAX サーバー	
Host Guardian サービス	
Hyper-V	
Web サーバー (IIS)	
Web サーバー	
HTTP 共通機能	
HTTP エラー	
ディレクトリの参照	
既定のドキュメント	
静的なコンテンツ	
HTTP リダイレクト	
WebDAV 発行	
セキュリティ	
要求フィルター	
IIS クライアント証明書マッピング認証	
IP およびドメインの制限	
SSL 証明書の集中サポート	
URL 承認	
Windows 認証	
クライアント証明書マッピング認証	
ダイジェスト認証	
基本認証	
パフォーマンス	

静的なコンテンツの圧縮	
動的なコンテンツの圧縮	
状態と診断	
HTTP ログ	
ODBC ログ	
カスタム ログ	
トレース	
ログ ツール	
要求の監視	
アプリケーション開発	
.NET 拡張機能 3.5	
.NET 拡張機能 4.7	
Application Initialization	
ASP	
ASP.NET 3.5	
ASP.NET 4.7	
CGI	
ISAPI フィルター	
ISAPI 拡張	
WebSocket プロトコル	
サーバー側インクルード	
FTP サーバー	
FTP サービス	
FTP 拡張	
管理ツール	
IIS 管理コンソール	
IIS 6 管理互換	
IIS 6 メタベース互換	
IIS 6 WMI 互換	
IIS 6 スクリプト ツール	
IIS 6 管理コンソール	
IIS 管理スクリプトおよびツール	
管理サービス	
Windows Server Update Services	
WID Connectivity	
WSUS Services	
SQL Server Connectivity	
Windows 展開サービス	
トランスポート サーバー	
展開サーバー	
デバイス正常性構成証明	

ネットワーク ポリシーとアクセス サービス	
ファイル サービスと記憶域サービス	●
ファイル サービスおよび iSCSI サービス	●
ファイル サーバー	●
DFS レプリケーション	
DFS 名前空間	
iSCSI ターゲット サーバー	
iSCSI ターゲット記憶域プロバイダー (VDS および VSS ハードウェア プロバイダー)	
NFS サーバー	
データ重複除去	
ネットワーク ファイル用 BranchCache	
ファイル サーバー VSS エージェント サービス	
ファイル サーバー リソース マネージャー	
ワーク フォルダー	
記憶域サービス	●
ボリューム ライセンス認証サービス	
リモート アクセス	
DirectAccess および VPN (RAS)	
Web アプリケーション プロキシ	
ルーティング	
リモート デスクトップ サービス	
Remote Desktop Session Host	
リモート デスクトップ Web アクセス	
リモート デスクトップ ゲートウェイ	
リモート デスクトップ ライセンス	
リモート デスクトップ仮想化ホスト	
リモート デスクトップ接続ブローカー	
印刷とドキュメント サービス	
プリント サーバー	
LPD サービス	
インターネット印刷	
.NET Framework 3.5 Features	
.NET Framework 3.5 (.NET 2.0 および 3.0 を含む)	
HTTP アクティブ化	
非 HTTP アクティブ化	
.NET Framework 4.7 Features	●
.NET Framework 4.7	●
ASP.NET 4.7	
WCF サービス	●
HTTP アクティブ化	
TCP アクティブ化	

TCP ポート共有	●
メッセージ キュー (MSMQ) アクティブ化	
名前付きパイプのアクティブ化	
BitLocker ドライブ暗号化	
BitLocker ネットワーク ロック解除	
BranchCache	
Containers	
Data Center Bridging	
Direct Play	
Fabric Management 用の VM シールド ツール	
Host Guardian Hyper-V サポート	
HTTP プロキシを経由した RPC	
I/O サービス品質	
IIS ホスト可能な Web コア	
IP アドレス管理 (IPAM) サーバー	
iSNS サーバー サービス	
LPR ポート モニター	
Management OData IIS 拡張機能	
MultiPoint Connector	
MultiPoint Connector サービス	
MultiPoint マネージャーおよび MultiPoint ダッシュ ボード	
NFS クライアント	
RAS Connection Manager Administration Kit (CMAC)	
RDC (Remote Differential Compression)	
Simple TCP/IP Services	
SMB 1.0/CIFS File Sharing Support	
SMB 1.0/CIFS Client	
SMB 1.0/CIFS Server	
SMB 帯域幅の制限	
SMTP サーバー	
SNMP サービス	
WMI SNMP プロバイダー	
Storage Migration Service	
Storage Migration Service Proxy	
System Data Archiver	●
System Insights	
Telnet Client	
TFTP Client	
WebDAV リダイレクター	
Windows Defender Antivirus	●
Windows Identity Foundation 3.5	
Windows Internal Database	

Windows PowerShell	●
Windows PowerShell 5.1	●
Windows PowerShell 2.0 エンジン	
Windows PowerShell Desired State Configuration Service	
Windows PowerShell ISE	●
Windows PowerShell Web Access	
Windows Search サービス	
Windows Server バックアップ	
Windows Server 移行ツール	
Windows Subsystem for Linux	
Windows TIFF IFilter	
Windows プロセス アクティビ化サービス	
プロセス モデル	
.NET 環境 3.5	
構成 API	
Windows 生体認証フレームワーク	
Windows 標準ベースの記憶域の管理	
WinRM IIS 拡張機能	
WINS サーバー	
WoW64 サポート	●
XPS Viewer	●
インターネット印刷クライアント	
グループ ポリシーの管理	●
セットアップおよびブート イベント収集	
ネットワーク仮想化	
ネットワーク負荷分散	
バックグラウンド インテリジェント転送サービス (BITS)	
IIS サーバー 拡張機能	
コンパクト サーバー	
ピア名解決プロトコル	
フェールオーバー クラスタリング	
マルチパス I/O	
メッセージ キュー	
メッセージ キュー サービス	
メッセージ キュー サーバー	
HTTP サポート	
ディレクトリ サービス統合	
マルチキャスト サポート	
メッセージ キュー トリガー	
ルーティング サービス	
メッセージ キュー DCOM プロキシ	

メディア ファンデーション	
リモート アシスタンス	
リモート サーバー管理ツール	●
機能管理ツール	
SMTP サーバー ツール	
BitLocker ドライブ暗号化管理ユーティリティ	
BitLocker ドライブ暗号化ツール	
BitLocker 回復パスワード ビューアー	
BITS サーバー拡張ツール	
DataCenterBridging LLDP ツール	
IP アドレス管理 (IPAM) クライアント	
SNMP ツール	
Storage Migration Service Tools	
System Insights Module for Windows PowerShell	
Windows PowerShell 用記憶域レプリカ モジュール	
WINS サーバー ツール	
シールドされた VM のツール	
ネットワーク負荷分散ツール	
フェールオーバー クラスタリング ツール	
Windows PowerShell 用のフェールオーバー クラスター モジュール	
フェールオーバー クラスター管理ツール	
フェールオーバー クラスター コマンド インターフェイス	
フェールオーバー クラスター自動化サーバー	
役割管理ツール	●
AD DS および AD LDS ツール	●
AD DS ツール	●
Active Directory 管理センター	●
AD DS スナップインおよびコマンドライン ツール	●
AD LDS Snap-Ins and Command-Line Tools	
Windows PowerShell の Active Directory モジュール	●
Hyper-V 管理ツール	
Hyper-V GUI 管理ツール	
Windows PowerShell 用 Hyper-V モジュール	
Windows Server Update Services ツール	
API と PowerShell コマンドレット	
ユーザー インターフェイス管理コンソール	
リモート デスクトップ サービス ツール	
リモート デスクトップ ゲートウェイ ツール	
リモート デスクトップ ライセンス ツール	
リモート デスクトップ ライセンス診断機能ツール	
Active Directory Rights Management サービス ツール	

Active Directory 証明書サービス ツール	
オンライン レスポンダー ツール	
証明機関管理ツール	
DHCP サーバー ツール	●
DNS サーバー ツール	●
FAX サーバー ツール	
Windows 展開サービス ツール	
ネットワーク ポリシーとアクセス サービス ツール	
ファイル サービス ツール	
DFS 管理ツール	
ネットワーク ファイル システム管理ツールのサービス	
ファイル サーバー リソース マネージャー ツール	
ボリューム ライセンス認証ツール	
リモート アクセス管理ツール	
Windows PowerShell 用のリモート アクセス モジュール	
リモート アクセス GUI ツールとコマンド ライン ツール	
印刷とドキュメント サービス ツール	
ワイヤレス LAN サービス	
拡張記憶域	
記憶域レプリカ	
高品質な Windows オーディオ ビデオ エクスペリエンス	

4. サービス

DisplayName	ServiceName	StartType	Status
Active Directory Web Services	ADWS	自動	実行中
AllJoyn Router Service	AJRouter	手動	停止
Application Layer Gateway Service	ALG	手動	停止
Application Identity	AppIDSvc	手動	停止
Application Information	Appinfo	手動	実行中
Application Management	AppMgmt	手動	停止
App Readiness	AppReadiness	手動	停止
Microsoft App-V Client	AppVClient	無効	停止
AppX Deployment Service (AppXSVC)	AppXSvc	手動	実行中
Windows Audio Endpoint Builder	AudioEndpointBuilder	手動	停止
Windows Audio	Audiosrv	手動	停止
ActiveX Installer (AxInstSV)	AxInstSV	無効	停止
Base Filtering Engine	BFE	自動	実行中
Background Intelligent Transfer Service	BITS	手動	停止
Background Tasks Infrastructure Service	BrokerInfrastructure	自動	実行中
Bluetooth オーディオ ゲートウェイ サービス	BTAGService	手動	停止
AVCTP サービス	BthAvctpSvc	手動	実行中
Bluetooth サポート サービス	bthserv	手動	停止
機能アクセス マネージャー サービス	camsvc	手動	実行中
CaptureService_8a9a197	CaptureService_8a9a197	手動	停止
CaptureService_919f3	CaptureService_919f3	手動	停止
クリップボード ユーザー サービス_8a9a197	cbdhsvc_8a9a197	手動	停止
クリップボード ユーザー サービス_919f3	cbdhsvc_919f3	手動	停止
Connected Devices Platform Service	CDPSvc	自動	実行中
Connected Devices Platform ユーザー サービス_8a9a197	CDPUserSvc_8a9a197	自動	実行中
Connected Devices Platform ユーザー サービス_919f3	CDPUserSvc_919f3	自動	実行中
Certificate Propagation	CertPropSvc	手動	実行中
Client License Service (ClipSVC)	ClipSVC	手動	停止
COM+ System Application	COMSysApp	手動	実行中
ConsentUX_8a9a197	ConsentUxUserSvc_8a9a197	手動	停止
ConsentUX_919f3	ConsentUxUserSvc_919f3	手動	停止
CoreMessaging	CoreMessagingRegistrar	自動	実行中
Cryptographic Services	CryptSvc	自動	実行中
Offline Files	CscService	無効	停止
DCOM Server Process Launcher	DcomLaunch	自動	実行中
Optimize drives	defragsvc	手動	停止
Device Association Service	DeviceAssociationService	手動	停止
Device Install Service	DeviceInstall	手動	停止
DevicePicker_8a9a197	DevicePickerUserSvc_8a9a197	無効	停止
DevicePicker_919f3	DevicePickerUserSvc_919f3	無効	停止

デバイス フロー_8a9a197	DevicesFlowUserSvc_8a9a197	手動	停止
デバイス フロー_919f3	DevicesFlowUserSvc_919f3	手動	停止
DevQuery Background Discovery Broker	DevQueryBroker	手動	停止
DFS Namespace	Dfs	自動	実行中
DFS Replication	DFSR	自動	実行中
DHCP Client	Dhcp	自動	実行中
DHCP Server	DHCPServer	自動	実行中
Microsoft (R) 診断ハブ標準コレクター サービス	diagnosticshub.standardcollector.service	手動	停止
Connected User Experiences and Telemetry	DiagTrack	自動	実行中
デバイス管理登録サービス	DmEnrollmentSvc	手動	停止
デバイス管理ワイヤレス アプリケーション プロトコル (WAP) プッシュ メッセージ ルーティング サービス	dmwappushservice	無効	停止
DNS Server	DNS	自動	実行中
DNS Client	Dnscache	自動	実行中
Delivery Optimization	DoSvc	手動	停止
Wired AutoConfig	dot3svc	手動	停止
Diagnostic Policy Service	DPS	自動	実行中
Device Setup Manager	DsmSvc	手動	実行中
DS Role Server	DsRoleSvc	手動	停止
Data Sharing Service	DsSvc	手動	実行中
Extensible Authentication Protocol	Eaphost	手動	停止
Encrypting File System (EFS)	EFS	手動	停止
埋め込みモード	embeddedmode	手動	停止
Enterprise App Management Service	EntAppSvc	手動	停止
Windows Event Log	EventLog	自動	実行中
COM+ Event System	EventSystem	自動	実行中
Function Discovery Provider Host	fdPHost	手動	実行中
Function Discovery Resource Publication	FDResPub	手動	実行中
Windows Font Cache Service	FontCache	自動	実行中
Windows カメラ フレーム サーバー	FrameServer	手動	停止
Group Policy Client	gpsvc	自動	実行中
GraphicsPerfSvc	GraphicsPerfSvc	無効	停止
Human Interface Device Service	hidserv	手動	停止
HV ホスト サービス	HvHost	手動	停止
Windows モバイル ホットスポット サービス	icssvc	無効	停止
IKE and AuthIP IPsec Keying Modules	IKEEXT	自動	実行中
Microsoft Store インストール サービス	InstallService	手動	停止
IP Helper	iphIpsvc	自動	実行中
Intersite Messaging	IsmServ	自動	実行中
Kerberos Key Distribution Center	Kdc	自動	実行中
Microsoft Key Distribution Service	KdsSvc	手動	停止
CNG Key Isolation	KeyIso	手動	実行中
KDC Proxy Server service (KPS)	KPSSVC	手動	停止

KtmRm for Distributed Transaction Coordinator	KtmRm	手動	停止
Server	LanmanServer	自動	実行中
Workstation	LanmanWorkstation	自動	実行中
Geolocation Service	lfsvc	無効	停止
Windows ライセンス マネージャー サービス	LicenseManager	手動	実行中
Link-Layer Topology Discovery Mapper	lltdsvc	無効	停止
TCP/IP NetBIOS Helper	lmhosts	手動	実行中
Local Session Manager	LSM	自動	実行中
Downloaded Maps Manager	MapsBroker	無効	停止
Windows Defender Firewall	mpssvc	自動	実行中
Distributed Transaction Coordinator	MSDTC	自動	実行中
Microsoft iSCSI Initiator Service	MSiSCSI	手動	停止
Windows Installer	msiserver	手動	停止
Network Connectivity Assistant	NcaSvc	手動	停止
Network Connection Broker	NcbService	手動	実行中
Netlogon	Netlogon	自動	実行中
Network Connections	Netman	手動	停止
Network List Service	netprofm	手動	実行中
Network Setup Service	NetSetupSvc	手動	停止
Net.Tcp Port Sharing Service	NetTcpPortSharing	無効	停止
Microsoft Passport Container	NgcCtnrSvc	手動	停止
Microsoft Passport	NgcSvc	手動	停止
Network Location Awareness	NlaSvc	自動	実行中
Network Store Interface Service	nsi	自動	実行中
Active Directory Domain Services	NTDS	自動	実行中
File Replication	NtFrs	無効	停止
Program Compatibility Assistant Service	PcaSvc	手動	実行中
Performance Counter DLL Host	PerfHost	手動	停止
Phone Service	PhoneSvc	無効	停止
Contact Data_8a9a197	PimIndexMaintenanceSvc_8a9a197	手動	実行中
Contact Data_919f3	PimIndexMaintenanceSvc_919f3	手動	実行中
Performance Logs & Alerts	pla	手動	停止
Plug and Play	PlugPlay	手動	実行中
IPsec Policy Agent	PolicyAgent	手動	実行中
Power	Power	自動	実行中
Printer Extensions and Notifications	PrintNotify	手動	停止
PrintWorkflow_8a9a197	PrintWorkflowUserSvc_8a9a197	手動	停止
PrintWorkflow_919f3	PrintWorkflowUserSvc_919f3	手動	停止
User Profile Service	ProfSvc	自動	実行中
Windows PushToInstall サービス	PushToInstall	無効	停止
Quality Windows Audio Video Experience	QWAVE	手動	停止
Remote Access Auto Connection Manager	RasAuto	手動	停止
Remote Access Connection Manager	RasMan	自動	実行中

Routing and Remote Access	RemoteAccess	無効	停止
Remote Registry	RemoteRegistry	自動	停止
無線管理サービス	RmSvc	無効	停止
RPC Endpoint Mapper	RpcEptMapper	自動	実行中
Remote Procedure Call (RPC) Locator	RpcLocator	手動	停止
Remote Procedure Call (RPC)	RpcSs	自動	実行中
Resultant Set of Policy Provider	RSoPProv	手動	停止
Special Administration Console Helper	sacsvr	手動	停止
Security Accounts Manager	SamSs	自動	実行中
Smart Card	SCardSvr	手動	停止
Smart Card Device Enumeration Service	ScDeviceEnum	無効	停止
Task Scheduler	Schedule	自動	実行中
Smart Card Removal Policy	SCPolicySvc	手動	停止
Secondary Logon	seclogon	手動	停止
Windows セキュリティ サービス	SecurityHealthService	手動	実行中
支払いおよび NFC/SE マネージャー	SEMgrSvc	無効	停止
System Event Notification Service	SENS	自動	実行中
Windows Defender Advanced Threat Protection Service	Sense	手動	停止
Sensor Data Service	SensorDataService	無効	停止
Sensor Service	SensorService	手動	停止
Sensor Monitoring Service	SensrSvc	手動	停止
Remote Desktop Configuration	SessionEnv	手動	実行中
System Guard ランタイム モニター プローカー	SgrmBroker	手動	停止
Internet Connection Sharing (ICS)	SharedAccess	無効	停止
Shell Hardware Detection	ShellHWDetection	自動	実行中
Shared PC Account Manager	shpamsvc	無効	停止
Microsoft Storage Spaces SMP	smphost	手動	停止
SNMP トラップ	SNMPTRAP	手動	停止
Print Spooler	Spooler	自動	実行中
Software Protection	sppsvc	自動	停止
SSDP Discovery	SSDPDRV	無効	停止
OpenSSH Authentication Agent	ssh-agent	無効	停止
Secure Socket Tunneling Protocol Service	SstpSvc	手動	実行中
State Repository Service	StateRepository	手動	実行中
Windows Image Acquisition (WIA)	stisvc	手動	停止
Storage Service	StorSvc	手動	実行中
Spot Verifier	svsvc	手動	停止
Microsoft Software Shadow Copy Provider	swprv	手動	停止
SysMain	SysMain	自動	実行中
System Events Broker	SystemEventsBroker	自動	実行中
Touch Keyboard and Handwriting Panel Service	TabletInputService	手動	実行中
Telephony	tapisrv	手動	停止
Remote Desktop Services	TermService	手動	実行中

Themes	Themes	自動	実行中
Storage Tiers Management	TieringEngineService	手動	停止
Time Broker	TimeBrokerSvc	手動	実行中
Web アカウント マネージャー	TokenBroker	手動	実行中
Distributed Link Tracking Client	TrkWks	手動	停止
Windows Modules Installer	TrustedInstaller	手動	実行中
タイム ゾーンの自動更新機能	tzautoupdate	無効	停止
User Access Logging Service	UALSVC	自動	実行中
ユーザー エクスペリエンス仮想化サービス	UevAgentService	無効	停止
Remote Desktop Services UserMode Port Redirector	UmRdpService	手動	実行中
User Data Storage_8a9a197	UnistoreSvc_8a9a197	手動	実行中
User Data Storage_919f3	UnistoreSvc_919f3	手動	実行中
UPnP Device Host	upnphost	無効	停止
User Data Access_8a9a197	UserDataSvc_8a9a197	手動	実行中
User Data Access_919f3	UserDataSvc_919f3	手動	実行中
User Manager	UserManager	自動	実行中
Update Orchestrator Service	UsoSvc	自動	実行中
Credential Manager	VaultSvc	手動	停止
Virtual Disk	vds	手動	停止
VMware Alias Manager and Ticket Service	VGAuthService	自動	実行中
Hyper-V Guest Service Interface	vmicguestinterface	手動	停止
Hyper-V Heartbeat Service	vmicheartbeat	手動	停止
Hyper-V Data Exchange Service	vmickvpexchange	手動	停止
Hyper-V リモート デスクトップ仮想化サービス	vmicrdv	手動	停止
Hyper-V Guest Shutdown Service	vmicshutdown	手動	停止
Hyper-V Time Synchronization Service	vmictimesync	手動	停止
Hyper-V PowerShell Direct Service	vmicvmsession	手動	停止
Hyper-V ボリューム シャドウ コピー リクエスター	vmicvss	手動	停止
VMware Tools	VMTTools	自動	実行中
VMware Snapshot Provider	vmvss	手動	停止
VMware CAF AMQP Communication Service	VMwareCAFCommAmqpListener	手動	停止
VMware CAF Management Agent Service	VMwareCAFManagementAgentHost	手動	停止
Volume Shadow Copy	VSS	手動	停止
Windows Time	W32Time	自動	実行中
Windows Update Medic Service	WaaSMedicSvc	手動	停止
WalletService	WalletService	無効	停止
WarpJITSvc	WarpJITSvc	手動	停止
Windows Biometric Service	WbioSrv	手動	停止
Windows Connection Manager	WcmSvc	自動	実行中
Diagnostic Service Host	WdiServiceHost	手動	停止
Diagnostic System Host	WdiSystemHost	手動	停止
Windows Defender Antivirus Network Inspection Service	WdNisSvc	手動	実行中
Windows Event Collector	WeSvc	手動	停止

Windows Encryption Provider Host Service	WEPHOSTSVC	手動	停止
Problem Reports and Solutions Control Panel Support	wercplsupport	手動	停止
Windows Error Reporting Service	WerSvc	手動	停止
Still Image Acquisition Events	WiaRpc	手動	停止
Windows Defender Antivirus Service	WinDefend	自動	実行中
WinHTTP Web Proxy Auto-Discovery Service	WinHttpAutoProxySvc	手動	実行中
Windows Management Instrumentation	Winmgmt	自動	実行中
Windows Remote Management (WS-Management)	WinRM	自動	実行中
Windows Insider サービス	wisvc	無効	停止
Microsoft Account Sign-in Assistant	wlidsvc	手動	実行中
WMI Performance Adapter	wmiApSrv	手動	停止
Windows Media Player Network Sharing Service	WMPNetworkSvc	手動	停止
Portable Device Enumerator Service	WPDBusEnum	手動	停止
Windows プッシュ通知システム サービス	WpnService	自動	実行中
Windows Push Notifications User Service_8a9a197	WpnUserService_8a9a197	自動	実行中
Windows Push Notifications User Service_919f3	WpnUserService_919f3	自動	実行中
Windows Search	WSearch	無効	停止
Windows Update	wuauserv	手動	停止

5. アプリケーション

DisplayName	DisplayVersion	Publisher	InstallDate
Microsoft Visual C++ 2017 Redistributable (x64) - 14.12.25810	14.12.25810.0	Microsoft Corporation	20200722
Microsoft Visual C++ 2017 Redistributable (x86) - 14.12.25810	14.12.25810.0	Microsoft Corporation	20200722
VMware Tools	10.3.10.12406962	VMware, Inc.	20200622

6. システム構成

設定項目		採取された設定値(SAY-TECH-SV01)
OS		
Caption		Microsoft Windows Server 2019 Standard
Version		10.0.17763
OSArchitecture		64 ビット
InstallDate		20YY/MM/DD hh:mm:ss
バージョン		1809
OSビルド		17763.1098
ディスク		
ディスク (1)		
Model		VMware Virtual disk SCSI Disk Device
Size		80.0 GB
ディスク (2)		
Model		
Size		
ディスク (3)		
Model		
Size		
ディスク (4)		
Model		
Size		
ディスク (5)		
Model		
Size		
ディスク (6)		
Model		
Size		
ディスク (7)		
Model		
Size		
ディスク (8)		
Model		
Size		
ディスク (9)		
Model		
Size		
ディスク (10)		
Model		
Size		
ドライブ		
ドライブ (1)		

ドライブ (2)	
DeviceID	C:
FileSystem	NTFS
FreeSpace	66.5 GB
Size	79.4 GB
ProviderName	
ドライブ (3)	
DeviceID	
FileSystem	
FreeSpace (GB)	
Size (GB)	
ProviderName	
ドライブ (4)	
DeviceID	
FileSystem	
FreeSpace (GB)	
Size (GB)	
ProviderName	
ドライブ (5)	
DeviceID	
FileSystem	
FreeSpace (GB)	
Size (GB)	
ProviderName	
ドライブ (6)	
DeviceID	
FileSystem	
FreeSpace (GB)	
Size (GB)	
ProviderName	
ドライブ (7)	
DeviceID	
FileSystem	
FreeSpace (GB)	
Size (GB)	
ProviderName	
ドライブ (8)	
DeviceID	

FileSystem		
FreeSpace (GB)		
Size (GB)		
ProviderName		
ドライブ (9)		
DeviceID		
FileSystem		
FreeSpace (GB)		
Size (GB)		
ProviderName		
ドライブ (10)		
DeviceID		
FileSystem		
FreeSpace (GB)		
Size (GB)		
ProviderName		
ドメイン		
Enabled		True
Name		SAY-TECH-SV01.com
ハード		
SerialNumber		VMware-xx xx xx xx xx xx xx-xx xx xx xx xx xx xx
Manufacturer		VMware, Inc.
Model		VMware7,1
NIC		
NIC (1)		
Description		Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection
DHCPEnabled		True
IPAddress		xxx.xxx.xxx.xxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
MacAddress		xx:xx:xx:xx:xx:xx
Default Gateway		xxx.xxx.xxx.xxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
サブネットマスク		255.255.255.0 64
DHCP有効		有効
DHCPサーバー		xxx.xxx.xxx.xxx
DNSサーバー *空白区切り		127.0.0.1
NIC (2)		
Description		Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection #2
DHCPEnabled		False
IPAddress		xxx.xxx.xxx.xxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
MacAddress		xx:xx:xx:xx:xx:xx
Default Gateway		xxx.xxx.xxx.xxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
サブネットマスク		255.255.255.0 64 128 64
DHCP有効		無効
DHCPサーバー		

	DNSサーバー *空白区切り	127.0.0.1
NIC (3)		
	Description	WAN Miniport (IP)
	DHCPEnabled	False
	IPAddress	
	MacAddress	xx:xx:xx:xx:xx:xx
	Default Gateway	
	サブネットマスク	
	DHCP有効	無効
	DHCPサーバー	
	DNSサーバー	
NIC (4)		
	Description	WAN Miniport (IPv6)
	DHCPEnabled	False
	IPAddress	
	MacAddress	xx:xx:xx:xx:xx:xx
	Default Gateway	
	サブネットマスク	
	DHCP有効	無効
	DHCPサーバー	
	DNSサーバー	
NIC (5)		
	Description	WAN Miniport (Network Monitor)
	DHCPEnabled	False
	IPAddress	
	MacAddress	xx:xx:xx:xx:xx:xx
	Default Gateway	
	サブネットマスク	
	DHCP有効	無効
	DHCPサーバー	
	DNSサーバー	
NIC (6)		
	Description	Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection #3
	DHCPEnabled	False
	IPAddress	xxx.xxx.xxx.xxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
	MacAddress	xx:xx:xx:xx:xx:xx
	Default Gateway	xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
	サブネットマスク	255.255.255.0 64 128 64
	DHCP有効	無効
	DHCPサーバー	
	DNSサーバー *空白区切り	127.0.0.1
NIC (7)		
	Description	Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection #4

	DHCPEnabled	False
	IPAddress	xxx.xxx.xxx.xxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
	MacAddress	xx:xx:xx:xx:xx:xx
	Default Gateway	xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
	サブネットマスク	255.255.255.0 64 128 64
	DHCP有効	無効
	DHCPサーバー	
	DNSサーバー *空白区切り	127.0.0.1
NIC (8)		
	Description	Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection #5
	DHCPEnabled	False
	IPAddress	xxx.xxx.xxx.xxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx
	MacAddress	xx:xx:xx:xx:xx:xx
	Default Gateway	
	サブネットマスク	255.255.255.0 64 128
	DHCP有効	無効
	DHCPサーバー	
	DNSサーバー *空白区切り	127.0.0.1
NIC (9)		
	Description	
	DHCPEnabled	
	IPAddress	
	MacAddress	
	Default Gateway	
	サブネットマスク	
	DHCP有効	
	DHCPサーバー	
	DNSサーバー	
NIC (10)		
	Description	
	DHCPEnabled	
	IPAddress	
	MacAddress	
	Default Gateway	
	サブネットマスク	
	DHCP有効	
	DHCPサーバー	
	DNSサーバー	
ipconfig /all		
Windows IP 構成		
	ホスト名	SAY-TECH-SV01
	プライマリ DNS サフィックス	SAY-TECH-SV01.com
	ノード タイプ	ハイブリッド

IP ルーティング有効		いいえ
WINS プロキシ有効		いいえ
DNS サフィックス検索一覧		SAY-TECH-SV01.com say-tech.sample
ネットワークアダプター (1)		
名前	イーサネット アダプター Ethernet0	
メディアの状態		
接続固有の DNS サフィックス	say-tech.sample	
説明	Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection	
物理アドレス	xx-xx-xx-xx-xx-xx	
DHCP 有効	はい	
自動構成有効	はい	
一時 IPv6 アドレス		
リンクローカル IPv6 アドレス	xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx(優先)	
IPv4 アドレス (1)		
アドレス	xxx.xxx.xxx.xxx(優先)	
サブネット マスク	255.255.255.0	
リース取得	20YY年MM月DD日 hh:mm:ss	
リースの有効期限	20YY年MM月DD日 hh:mm:ss	
デフォルト ゲートウェイ	xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx	
DHCP サーバー	xxx.xxx.xxx.xxx	
DHCPv6 IAID	xxxxxxxx	
DHCPv6 クライアント DUID	xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx-xx	
DNS サーバー	::1 127.0.0.1	
NetBIOS over TCP/IP	有効	
接続固有の dns サフィックス検索の一覧		

一部省略

Windows Update

Hotfix (1)	
InstallDate	20200307
DisplayName	KB4539571
ProgramName	Microsoft Windows
Publisher	Microsoft Corporation
Hotfix (2)	
InstallDate	20200307
DisplayName	KB4538461
ProgramName	Microsoft Windows
Publisher	Microsoft Corporation
Hotfix (3)	
InstallDate	20200307
DisplayName	KB4532947
ProgramName	Microsoft Windows
Publisher	Microsoft Corporation
Hotfix (4)	
InstallDate	

一部省略

DisplayName	
ProgramName	
Publisher	

Hotfix (5)

InstallDate	
DisplayName	
ProgramName	
Publisher	

Hotfix (6)

InstallDate	
DisplayName	
ProgramName	
Publisher	

Hotfix (7)

InstallDate	
DisplayName	
ProgramName	
Publisher	

Hotfix (8)

InstallDate	
DisplayName	
ProgramName	
Publisher	

Hotfix (9)

InstallDate	
DisplayName	
ProgramName	
Publisher	

Hotfix (10)

InstallDate	
DisplayName	
ProgramName	
Publisher	

7. ローカルユーザーとグループ

設定項目		採取された設定値(SAY-TECH-SV01)
ローカルユーザー		
(1) のプロパティ		
全般		
フルネーム		
説明		
ユーザーは次回ログオン時にパスワードの変更が必要		<input type="checkbox"/>
ユーザーはパスワードを変更できない		<input checked="" type="checkbox"/>
パスワードを無期限にする		<input checked="" type="checkbox"/>
アカウントを無効にする		<input type="checkbox"/>
アカウントのロックアウト		<input type="checkbox"/>
所属するグループ		
グループ (1)		
プロファイル		
ユーザープロファイル		
プロファイル パス		
ログオン スクリプト		
ホーム フォルダー		
ローカルパス		
接続ドライブ		
パス		
環境		
ログオン時に次のプログラムを起動する		<input type="checkbox"/>
プログラムのファイル名		
作業フォルダー		
ログオン時、クライアントのドライブに接続する		<input type="checkbox"/>
ログオン時、クライアントのプリンターに接続する		<input type="checkbox"/>
クライアントの通常使うプリンターを既定にする		<input type="checkbox"/>
セッション		
切断されたセッションの終了		しない
アクティブ セッションの最大時間		しない
アイドルなセッションの最大時間		しない
セッションの限界に達したり接続が中断した場合		
セッションから切断する		<input type="radio"/>
セッションを終了する		<input type="radio"/>
再接続の許可		
すべてのクライアント		<input type="radio"/>
前回接続したクライアント		<input type="radio"/>
リモート制御		
リモート制御を有効にする		<input type="checkbox"/>
セッションを制御、監視するにはユーザーの許可を必要とする		<input type="checkbox"/>

			ユーザーのセッションに対する制御レベルを指定してください	
			ユーザーのセッションを監視する	<input type="radio"/>
			ユーザーのセッションを対話する	<input type="radio"/>
リモート デスクトップ サービスのプロファイル				
		リモートデスクトップサービスのユーザープロファイル		
			プロファイル パス	
		リモートデスクトップサービスのホームフォルダー		
			ローカルパス	
			接続ドライブ	
			パス	
			このユーザーのリモート デスクトップ セッション ホスト サーバーへのログオンを拒否する	<input checked="" type="checkbox"/>
ダイヤルイン				
		リモート アクセス許可		
			アクセスを許可	<input type="radio"/>
			アクセスを拒否	<input type="radio"/>
			NPS ネットワーク ポリシーでアクセスを制御	<input checked="" type="radio"/>
		発信者番号を確認		
		コールバック オプション		
			コールバックしない	<input type="radio"/>
			呼び出し元による設定	<input type="radio"/>
			常に次の電話番号にコールバック	
		静的 IP アドレスを割り当てる		
			静的 IPv4 アドレスを割り当てる	<input type="checkbox"/>
			静的 IPv6 アドレスを割り当てる	<input type="checkbox"/>
			プレフィックス	
			インターフェイス ID	
		静的ルートを適用		
			種類	
			宛先/マスク	
			メトリック	
グループ				
(1) Server Operatorsのプロパティ				
		全般		
			フルネーム	Server Operators
			説明	ドメイン サーバーを管理できます。
		所属するメンバー		
			メンバー (1)	
(2) Account Operatorsのプロパティ				
		全般		
			フルネーム	Account Operators
			説明	ドメイン ユーザーとグループのアカウントを管理できます。
		所属するメンバー		

	メンバー (1)	
(3) Pre-Windows 2000 Compatible Accessのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Pre-Windows 2000 Compatible Access
	説明	ドメイン内のすべてのユーザーとグループに読み取りアクセスを許可する、後方互換のためのグループです
所属するメンバー		
	メンバー (1)	NT AUTHORITY¥Authenticated Users
(4) Incoming Forest Trust Buildersのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Incoming Forest Trust Builders
	説明	このグループのメンバーは、このフォレストへの入力方向（一方向）の信頼を作成することができます。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(5) Windows Authorization Access Groupのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Windows Authorization Access Group
	説明	このグループのメンバーは、User オブジェクトの tokenGroupsGlobalAndUniversal 属性にアクセスがあります。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	NT AUTHORITY¥ENTERPRISE DOMAIN CONTROLLERS
(6) Terminal Server License Serversのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Terminal Server License Servers
	説明	このグループのメンバーは、TS 接続ユーザー数 CAL の使用状況を追跡および報告することを目的として、Active Directory 内のユーザー アカウントをライセンス発行に関する情報で更新できます。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(7) Administratorsのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Administrators
	説明	コンピューター/ドメインに完全なアクセス権があります。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	SAY-TECH-SV01¥Administrator
	メンバー (2)	SAY-TECH-SV01¥Enterprise Admins
	メンバー (3)	SAY-TECH-SV01¥Domain Admins
(8) Usersのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Users
	説明	ユーザーが、システム全体に及ぶ変更を間違っまたは故意に行うことを防ぎます。ほとんどのアプリケーションを実行することができます。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	NT AUTHORITY¥INTERACTIVE
	メンバー (2)	NT AUTHORITY¥Authenticated Users

	メンバー (3)	SAY-TECH-SV01¥Domain Users
(9) Guestsのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Guests
	説明	既定では Users グループのメンバーと同じアクセスがあります。ただし、Guest アカウントは例外で、アクセスがさらに制限されています。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	SAY-TECH-SV01¥Guest
	メンバー (2)	SAY-TECH-SV01¥Domain Guests
(10) Print Operatorsのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Print Operators
	説明	ドメイン コントローラーにインストールされているプリンターを管理できます
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(11) Backup Operatorsのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Backup Operators
	説明	Backup Operators は、バックアップの作成またはファイルを復元するときには、セキュリティの制限を無視することができます。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(12) Replicatorのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Replicator
	説明	ドメイン内のファイル レプリケーションをサポートします。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(13) Remote Desktop Usersのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Remote Desktop Users
	説明	このグループのメンバーにはリモートからログオンする権利が与えられています。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(14) Network Configuration Operatorsのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Network Configuration Operators
	説明	このグループのメンバーはネットワーク機能の構成を管理するための管理者特権を持つことができます。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(15) Performance Monitor Usersのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Performance Monitor Users

説明		このグループのメンバーは、ローカルやリモートのパフォーマンス カウンター データへアクセスできます。
所属するメンバー		
メンバー (1)		
(16) Performance Log Usersのプロパティ		
全般		
フルネーム		Performance Log Users
説明		このグループのメンバーは、このコンピューターから、ローカルでもリモート アクセスをとおしてでも、このコンピューターのパフォーマンス カウンターのログをスケジュールし、トレース プロバイダーを有効にし、イベント トレースを収集することができます。
所属するメンバー		
メンバー (1)		
(17) Distributed COM Usersのプロパティ		
全般		
フルネーム		Distributed COM Users
説明		メンバーは、このコンピューターで分散 COM オブジェクトを起動、アクティブ化、および使用できます。
所属するメンバー		
メンバー (1)		
(18) IIS_IUSRSのプロパティ		
全般		
フルネーム		IIS_IUSRS
説明		インターネット インフォメーション サービスで使用するビルトイン グループです。
所属するメンバー		
メンバー (1)		NT AUTHORITY\IUSR
(19) Cryptographic Operatorsのプロパティ		
全般		
フルネーム		Cryptographic Operators
説明		メンバーは、暗号化操作の実行を許可されています。
所属するメンバー		
メンバー (1)		
(20) Event Log Readersのプロパティ		
全般		
フルネーム		Event Log Readers
説明		このグループのメンバーは、ローカル コンピューターからイベント ログを読み取ることができます。
所属するメンバー		
メンバー (1)		
(21) Certificate Service DCOM Accessのプロパティ		
全般		
フルネーム		Certificate Service DCOM Access
説明		このグループのメンバーは、エンタープライズの証明機関に接続できます。
所属するメンバー		
メンバー (1)		
(22) RDS Remote Access Serversのプロパティ		

全般		
	フルネーム	RDS Remote Access Servers
	説明	このグループのサーバーは、RemoteApp プログラムおよび個人用仮想デスクトップのユーザーがこれらのリソースにアクセスできるようにします。インターネットに接続する展開では、境界ネットワークに展開されるのが一般的です。このグループは、RD 接続ブローカーを実行するサーバーで設定する必要があります。展開で使用する RD ゲートウェイ サーバーと RD Web アクセス サーバーを含める必要があります。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(23) RDS Endpoint Serversのプロパティ		
全般		
	フルネーム	RDS Endpoint Servers
	説明	このグループのサーバーは、仮想マシンを実行し、ユーザーの RemoteApp プログラムと個人用仮想デスクトップが実行されるセッションをホストします。このグループは、RD 接続ブローカーを実行するサーバーで設定する必要があります。展開で使用する RD セッション ホスト サーバーと RD 仮想化ホスト サーバーを含める必要があります。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(24) RDS Management Serversのプロパティ		
全般		
	フルネーム	RDS Management Servers
	説明	このグループのサーバーは、リモート デスクトップ サービスを実行するサーバーで日常的な管理操作を実行できます。このグループは、リモート デスクトップ サービスの展開のすべてのサーバーで設定する必要があります。RDS Central Management サービスを実行するサーバーを含める必要があります。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(25) Hyper-V Administratorsのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Hyper-V Administrators
	説明	このグループのメンバーには、Hyper-V のすべての機能に対する完全なアクセス権があります。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(26) Access Control Assistance Operatorsのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Access Control Assistance Operators
	説明	このグループのメンバーは、このコンピューター上のリソースの認証属性およびアクセス許可をリモートから照会できます。
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(27) Remote Management Usersのプロパティ		
全般		
	フルネーム	Remote Management Users

	説明	このグループのメンバーは、管理プロトコル (Windows リモート管理サービス経由の WS-Management など) を介して、WMI リソースにアクセスできます。これは、ユーザーにアクセスを許可している WMI 名前空間にのみ適用されます。
	所属するメンバー	
	メンバー (1)	
(28) Storage Replica Administratorsのプロパティ		
	全般	
	フルネーム	Storage Replica Administrators
	説明	このグループのメンバーには、記憶域レプリカのすべての機能に対する完全なアクセス権があります。
	所属するメンバー	
	メンバー (1)	
(29) Cert Publishersのプロパティ		
	全般	
	フルネーム	Cert Publishers
	説明	このグループのメンバーはディレクトリに証明書を公開できます
	所属するメンバー	
	メンバー (1)	
(30) RAS and IAS Serversのプロパティ		
	全般	
	フルネーム	RAS and IAS Servers
	説明	このグループのサーバーはユーザーのリモート アクセスのプロパティにアクセスできます。
	所属するメンバー	
	メンバー (1)	
(31) Allowed RODC Password Replication Groupのプロパティ		
	全般	
	フルネーム	Allowed RODC Password Replication Group
	説明	このグループのメンバーは、ドメインのすべての読み取り専用ドメイン コントローラーにパスワードをレプリケートできます。
	所属するメンバー	
	メンバー (1)	
(32) Denied RODC Password Replication Groupのプロパティ		
	全般	
	フルネーム	Denied RODC Password Replication Group
	説明	このグループのメンバーは、ドメインのどの読み取り専用ドメイン コントローラーにもパスワードをレプリケートできません。
	所属するメンバー	
	メンバー (1)	SAY-TECH-SV01¥krbtgt
	メンバー (2)	SAY-TECH-SV01¥Domain Controllers
	メンバー (3)	SAY-TECH-SV01¥Schema Admins
	メンバー (4)	SAY-TECH-SV01¥Enterprise Admins
	メンバー (5)	SAY-TECH-SV01¥Cert Publishers
	メンバー (6)	SAY-TECH-SV01¥Domain Admins

	メンバー (7)	SAY-TECH-SV01¥Group Policy Creator Owners
	メンバー (8)	SAY-TECH-SV01¥Read-only Domain Controllers
(33) DnsAdminsのプロパティ		
全般		
	フルネーム	DnsAdmins
	説明	DNS 管理者グループ
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(34) DHCP Usersのプロパティ		
全般		
	フルネーム	DHCP Users
	説明	DHCP サービスに対し読み取り専用アクセス権を持つメンバーです
所属するメンバー		
	メンバー (1)	
(35) DHCP Administratorsのプロパティ		
全般		
	フルネーム	DHCP Administrators
	説明	DHCP サービスに対し管理用のアクセス権を持つメンバーです
所属するメンバー		
	メンバー (1)	

8. 共有フォルダー

設定項目		採取された設定値(SAY-TECH-SV01)
共有フォルダー		
(1) ADMIN\$のプロパティ		
全般		
共有名		ADMIN\$
フォルダーパス		C:\Windows
説明		Remote Admin
ユーザー数制限		
無制限		<input checked="" type="radio"/>
最大		<input type="radio"/>
最大数		
オフラインの設定		
ユーザーが指定したファイルおよびプログラムのみオフラインで利用可能にする		<input checked="" type="radio"/>
BranchCacheを有効にする		<input type="checkbox"/>
共有フォルダーにあるファイルやプログラムはオフラインで利用可能にしない		<input type="radio"/>
共有フォルダーからユーザーが開いたファイルとプログラムは、すべて自動的にオフラインで利用可能にする		<input type="radio"/>
パフォーマンスが最適になるようにする		<input type="checkbox"/>
共有のアクセス許可(1)		
グループ名またはユーザー名		BUILTIN¥Administrators
アクセス許可		許可
フルコントロール		<input checked="" type="checkbox"/>
変更		<input checked="" type="checkbox"/>
読み取り		<input checked="" type="checkbox"/>
共有のアクセス許可(2)		
グループ名またはユーザー名		BUILTIN¥Backup Operators
アクセス許可		許可
フルコントロール		<input checked="" type="checkbox"/>
変更		<input checked="" type="checkbox"/>
読み取り		<input checked="" type="checkbox"/>
共有のアクセス許可(3)		
グループ名またはユーザー名		NT AUTHORITY¥INTERACTIVE
アクセス許可		許可
フルコントロール		<input checked="" type="checkbox"/>
変更		<input checked="" type="checkbox"/>
読み取り		<input checked="" type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](1)		
プリンシパル		CREATOR OWNER
適用先		サブフォルダーとファイルのみ
継承		継承元がない
種類		許可

高度なアクセス許可		
フルコントロール		■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行		■
フォルダーの一覧/データの読み取り		■
属性の読み取り		■
拡張属性の読み取り		■
ファイルの作成/データの書き込み		■
フォルダーの作成/データの追加		■
属性の書き込み		■
拡張属性の書き込み		■
サブフォルダーとファイルの削除		■
削除		■
アクセス許可の読み取り		■
アクセス許可の変更		■
所有権の取得		■
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する		<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](2)

プリンシパル	NT AUTHORITY\SYSTEM	
適用先	サブフォルダーとファイルのみ	
継承	継承元がない	
種類	許可	
高度なアクセス許可		
フルコントロール		■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行		■
フォルダーの一覧/データの読み取り		■
属性の読み取り		■
拡張属性の読み取り		■
ファイルの作成/データの書き込み		■
フォルダーの作成/データの追加		■
属性の書き込み		■
拡張属性の書き込み		■
サブフォルダーとファイルの削除		■
削除		■
アクセス許可の読み取り		■
アクセス許可の変更		■
所有権の取得		■
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する		<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](3)

プリンシパル	NT AUTHORITY\SYSTEM	
適用先	このフォルダーのみ	
継承	継承元がない	

種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナの中にあるオブジェクトやコンテナのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](4)

プリンシパル	BUILTIN¥Administrators
適用先	サブフォルダーとファイルのみ
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input checked="" type="checkbox"/>
削除	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input checked="" type="checkbox"/>
所有権の取得	<input checked="" type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナの中にあるオブジェクトやコンテナのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](5)

プリンシパル	BUILTIN¥Administrators
適用先	このフォルダーのみ

継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](6)	
プリンシパル	BUILTIN¥Users
適用先	サブフォルダーとファイルのみ
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](7)	
プリンシパル	BUILTIN¥Users

適用先	このフォルダーのみ
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](8)

プリンシパル	NT SERVICE¥TrustedInstaller
適用先	サブフォルダーのみ
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input checked="" type="checkbox"/>
削除	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input checked="" type="checkbox"/>
所有権の取得	<input checked="" type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](9)

プリンシパル	NT SERVICE¥TrustedInstaller
適用先	このフォルダーのみ
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
フォルダーの一覧/データの読み取り	■
属性の読み取り	■
拡張属性の読み取り	■
ファイルの作成/データの書き込み	■
フォルダーの作成/データの追加	■
属性の書き込み	■
拡張属性の書き込み	■
サブフォルダーとファイルの削除	■
削除	■
アクセス許可の読み取り	■
アクセス許可の変更	■
所有権の取得	■
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](10)

プリンシパル	APPLICATION PACKAGE AUTHORITY¥ALL APPLICATION PACKAGES
適用先	このフォルダーのみ
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
フォルダーの一覧/データの読み取り	■
属性の読み取り	■
拡張属性の読み取り	■
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	■
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](11)

プリンシパル	APPLICATION PACKAGE AUTHORITY¥ALL APPLICATION PACKAGES
適用先	サブフォルダーとファイルのみ
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](12)

プリンシパル	APPLICATION PACKAGE AUTHORITY¥制限されたすべてのアプリケーション パッケージ
適用先	このフォルダーのみ
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>

これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する		<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](13)		
プリンシパル		APPLICATION PACKAGE AUTHORITY¥制限されたすべてのアプリケーション パッケージ
適用先		サブフォルダーとファイルのみ
継承		継承元がない
種類		許可
高度なアクセス許可		
フルコントロール		<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行		<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り		<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り		<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り		<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み		<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加		<input type="checkbox"/>
属性の書き込み		<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み		<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除		<input type="checkbox"/>
削除		<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り		<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更		<input type="checkbox"/>
所有権の取得		<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する		<input type="checkbox"/>
(2) C\$のプロパティ		
全般		
共有名		C\$
フォルダーパス		C:¥
説明		Default share
ユーザー数制限		
無制限		<input checked="" type="radio"/>
最大		<input type="radio"/>
最大数		
オフラインの設定		
ユーザーが指定したファイルおよびプログラムのみオフラインで利用可能にする		<input checked="" type="radio"/>
BranchCacheを有効にする		<input type="checkbox"/>
共有フォルダーにあるファイルやプログラムはオフラインで利用可能にしない		<input type="radio"/>
共有フォルダーからユーザーが開いたファイルとプログラムは、すべて自動的にオフラインで利用可能にする		<input type="radio"/>
パフォーマンスが最適になるようにする		<input type="checkbox"/>
共有のアクセス許可(1)		
グループ名またはユーザー名		BUILTIN¥Administrators
アクセス許可		許可

フルコントロール	■
変更	■
読み取り	■
共有のアクセス許可(2)	
グループ名またはユーザー名	BUILTIN¥Backup Operators
アクセス許可	許可
フルコントロール	■
変更	■
読み取り	■
共有のアクセス許可(3)	
グループ名またはユーザー名	NT AUTHORITY¥INTERACTIVE
アクセス許可	許可
フルコントロール	■
変更	■
読み取り	■
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](1)	
プリンシパル	CREATOR OWNER
適用先	サブフォルダーとファイルのみ
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
フォルダーの一覧/データの読み取り	■
属性の読み取り	■
拡張属性の読み取り	■
ファイルの作成/データの書き込み	■
フォルダーの作成/データの追加	■
属性の書き込み	■
拡張属性の書き込み	■
サブフォルダーとファイルの削除	■
削除	■
アクセス許可の読み取り	■
アクセス許可の変更	■
所有権の取得	■
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](2)	
プリンシパル	NT AUTHORITY¥SYSTEM
適用先	このフォルダー、サブフォルダーおよびファイル
継承	継承元がない
種類	許可
高度なアクセス許可	

	フルコントロール	■
	フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
	フォルダーの一覧/データの読み取り	■
	属性の読み取り	■
	拡張属性の読み取り	■
	ファイルの作成/データの書き込み	■
	フォルダーの作成/データの追加	■
	属性の書き込み	■
	拡張属性の書き込み	■
	サブフォルダーとファイルの削除	■
	削除	■
	アクセス許可の読み取り	■
	アクセス許可の変更	■
	所有権の取得	■
	これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](3)		
	プリンシパル	BUILTIN¥Administrators
	適用先	このフォルダー、サブフォルダーおよびファイル
	継承	継承元がない
	種類	許可
	高度なアクセス許可	
	フルコントロール	■
	フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
	フォルダーの一覧/データの読み取り	■
	属性の読み取り	■
	拡張属性の読み取り	■
	ファイルの作成/データの書き込み	■
	フォルダーの作成/データの追加	■
	属性の書き込み	■
	拡張属性の書き込み	■
	サブフォルダーとファイルの削除	■
	削除	■
	アクセス許可の読み取り	■
	アクセス許可の変更	■
	所有権の取得	■
	これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](4)		
	プリンシパル	BUILTIN¥Users
	適用先	このフォルダーとサブフォルダー
	継承	継承元がない
	種類	許可

高度なアクセス許可		
フルコントロール		<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行		<input type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り		<input type="checkbox"/>
属性の読み取り		<input type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り		<input type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み		<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加		<input checked="" type="checkbox"/>
属性の書き込み		<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み		<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除		<input type="checkbox"/>
削除		<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り		<input type="checkbox"/>
アクセス許可の変更		<input type="checkbox"/>
所有権の取得		<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する		<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](5)

プリンシパル	BUILTIN¥Users	
適用先	サブフォルダーのみ	
継承	継承元がない	
種類	許可	
高度なアクセス許可		
フルコントロール	<input type="checkbox"/>	
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input type="checkbox"/>	
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input type="checkbox"/>	
属性の読み取り	<input type="checkbox"/>	
拡張属性の読み取り	<input type="checkbox"/>	
ファイルの作成/データの書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>	
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>	
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>	
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>	
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>	
削除	<input type="checkbox"/>	
アクセス許可の読み取り	<input type="checkbox"/>	
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>	
所有権の取得	<input type="checkbox"/>	
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>	

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](6)

プリンシパル	BUILTIN¥Users	
適用先	このフォルダー、サブフォルダーおよびファイル	
継承	継承元がない	

種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

(3) IPC\$のプロパティ

全般	
共有名	IPC\$
フォルダーパス	
説明	Remote IPC
ユーザー数制限	
無制限	<input checked="" type="radio"/>
最大	<input type="radio"/>
最大数	
オフラインの設定	
ユーザーが指定したファイルおよびプログラムのみオフラインで利用可能にする	<input checked="" type="radio"/>
BranchCacheを有効にする	<input type="checkbox"/>
共有フォルダーにあるファイルやプログラムはオフラインで利用可能にしない	<input type="radio"/>
共有フォルダーからユーザーが開いたファイルとプログラムは、すべて自動的にオフラインで利用可能にする	<input type="radio"/>
パフォーマンスが最適になるようにする	<input type="checkbox"/>

共有のアクセス許可(1)	
グループ名またはユーザー名	BUILTIN¥Administrators
アクセス許可	許可
フルコントロール	<input checked="" type="checkbox"/>
変更	<input checked="" type="checkbox"/>
読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>

共有のアクセス許可(2)	
グループ名またはユーザー名	BUILTIN¥Backup Operators
アクセス許可	許可

	フルコントロール	<input checked="" type="checkbox"/>
	変更	<input checked="" type="checkbox"/>
	読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
共有のアクセス許可(3)		
	グループ名またはユーザー名	NT AUTHORITY¥INTERACTIVE
	アクセス許可	許可
	フルコントロール	<input checked="" type="checkbox"/>
	変更	<input checked="" type="checkbox"/>
	読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
(4) SYSVOLのプロパティ		
全般		
	共有名	SYSVOL
	フォルダーパス	C:¥Windows¥sysvol
	説明	Logon server share
	ユーザー数制限	
	無制限	<input checked="" type="radio"/>
	最大	<input type="radio"/>
	最大数	
	オフラインの設定	
	ユーザーが指定したファイルおよびプログラムのみオフラインで利用可能にする	<input checked="" type="radio"/>
	BranchCacheを有効にする	<input type="checkbox"/>
	共有フォルダーにあるファイルやプログラムはオフラインで利用可能にしない	<input type="radio"/>
	共有フォルダーからユーザーが開いたファイルとプログラムは、すべて自動的にオフラインで利用可能にする	<input type="radio"/>
	パフォーマンスが最適になるようにする	<input type="checkbox"/>
共有のアクセス許可(1)		
	グループ名またはユーザー名	BUILTIN¥Administrators
	アクセス許可	許可
	フルコントロール	<input checked="" type="checkbox"/>
	変更	<input checked="" type="checkbox"/>
	読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
共有のアクセス許可(2)		
	グループ名またはユーザー名	Everyone
	アクセス許可	許可
	フルコントロール	<input type="checkbox"/>
	変更	<input type="checkbox"/>
	読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
共有のアクセス許可(3)		
	グループ名またはユーザー名	NT AUTHORITY¥Authenticated Users
	アクセス許可	許可
	フルコントロール	<input checked="" type="checkbox"/>
	変更	<input checked="" type="checkbox"/>
	読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](1)

プリンシパル	NT SERVICE¥TrustedInstaller
適用先	このフォルダーのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
フォルダーの一覧/データの読み取り	■
属性の読み取り	■
拡張属性の読み取り	■
ファイルの作成/データの書き込み	■
フォルダーの作成/データの追加	■
属性の書き込み	■
拡張属性の書き込み	■
サブフォルダーとファイルの削除	■
削除	■
アクセス許可の読み取り	■
アクセス許可の変更	■
所有権の取得	■
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](2)

プリンシパル	NT SERVICE¥TrustedInstaller
適用先	サブフォルダーのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
フォルダーの一覧/データの読み取り	■
属性の読み取り	■
拡張属性の読み取り	■
ファイルの作成/データの書き込み	■
フォルダーの作成/データの追加	■
属性の書き込み	■
拡張属性の書き込み	■
サブフォルダーとファイルの削除	■
削除	■
アクセス許可の読み取り	■
アクセス許可の変更	■
所有権の取得	■

これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する		<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](3)		
プリンシパル		NT AUTHORITY\SYSTEM
適用先		このフォルダーのみ
継承		継承元がある
種類		許可
高度なアクセス許可		
フルコントロール		■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行		■
フォルダーの一覧/データの読み取り		■
属性の読み取り		■
拡張属性の読み取り		■
ファイルの作成/データの書き込み		■
フォルダーの作成/データの追加		■
属性の書き込み		■
拡張属性の書き込み		■
サブフォルダーとファイルの削除		■
削除		■
アクセス許可の読み取り		■
アクセス許可の変更		■
所有権の取得		■
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する		<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](4)		
プリンシパル		NT AUTHORITY\SYSTEM
適用先		サブフォルダーとファイルのみ
継承		継承元がある
種類		許可
高度なアクセス許可		
フルコントロール		■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行		■
フォルダーの一覧/データの読み取り		■
属性の読み取り		■
拡張属性の読み取り		■
ファイルの作成/データの書き込み		■
フォルダーの作成/データの追加		■
属性の書き込み		■
拡張属性の書き込み		■
サブフォルダーとファイルの削除		■
削除		■
アクセス許可の読み取り		■
アクセス許可の変更		■

所有権の取得	■
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	□

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](5)

プリンシパル	BUILTIN¥Administrators
適用先	このフォルダーのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
フォルダーの一覧/データの読み取り	■
属性の読み取り	■
拡張属性の読み取り	■
ファイルの作成/データの書き込み	■
フォルダーの作成/データの追加	■
属性の書き込み	■
拡張属性の書き込み	■
サブフォルダーとファイルの削除	■
削除	■
アクセス許可の読み取り	■
アクセス許可の変更	■
所有権の取得	■
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	□

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](6)

プリンシパル	BUILTIN¥Administrators
適用先	サブフォルダーとファイルのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	■
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
フォルダーの一覧/データの読み取り	■
属性の読み取り	■
拡張属性の読み取り	■
ファイルの作成/データの書き込み	■
フォルダーの作成/データの追加	■
属性の書き込み	■
拡張属性の書き込み	■
サブフォルダーとファイルの削除	■
削除	■
アクセス許可の読み取り	■

アクセス許可の変更	■
所有権の取得	■
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](7)

プリンシパル	BUILTIN¥Users
適用先	このフォルダーのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
フォルダーの一覧/データの読み取り	■
属性の読み取り	■
拡張属性の読み取り	■
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	■
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](8)

プリンシパル	BUILTIN¥Users
適用先	サブフォルダーとファイルのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	■
フォルダーの一覧/データの読み取り	■
属性の読み取り	■
拡張属性の読み取り	■
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>

アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](9)	
プリンシパル	CREATOR OWNER
適用先	サブフォルダーとファイルのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input checked="" type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input checked="" type="checkbox"/>
削除	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input checked="" type="checkbox"/>
所有権の取得	<input checked="" type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>
[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](10)	
プリンシパル	APPLICATION PACKAGE AUTHORITY¥ALL APPLICATION PACKAGES
適用先	このフォルダーのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>

削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](11)

プリンシパル	APPLICATION PACKAGE AUTHORITY¥ALL APPLICATION PACKAGES
適用先	サブフォルダーとファイルのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](12)

プリンシパル	APPLICATION PACKAGE AUTHORITY¥制限されたすべてのアプリケーション パッケージ
適用先	このフォルダーのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>

サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

[セキュリティ] - [詳細設定] - [アクセス許可エントリ](13)

プリンシパル	APPLICATION PACKAGE AUTHORITY¥制限されたすべてのアプリケーション パッケージ
適用先	サブフォルダーとファイルのみ
継承	継承元がある
種類	許可
高度なアクセス許可	
フルコントロール	<input type="checkbox"/>
フォルダーのスキャン/ファイルの実行	<input checked="" type="checkbox"/>
フォルダーの一覧/データの読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
拡張属性の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
ファイルの作成/データの書き込み	<input type="checkbox"/>
フォルダーの作成/データの追加	<input type="checkbox"/>
属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
拡張属性の書き込み	<input type="checkbox"/>
サブフォルダーとファイルの削除	<input type="checkbox"/>
削除	<input type="checkbox"/>
アクセス許可の読み取り	<input checked="" type="checkbox"/>
アクセス許可の変更	<input type="checkbox"/>
所有権の取得	<input type="checkbox"/>
これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にあるオブジェクトやコンテナーのみ適用する	<input type="checkbox"/>

9. ローカルグループポリシー

設定項目		採取された設定値(SAY-TECH-SV01)
ユーザーアカウント制御		
UIAccess アプリケーションで、セキュリティで保護されたデスクトップを使用せずに昇格の プロンプトを表示できるようにする		<input type="radio"/>
アプリケーションのインストールを検出し、昇格をプロンプトする		<input checked="" type="radio"/>
ビルトイン Administrator アカウントのための管理者承認モード		<input type="radio"/>
安全な場所にインストールされている UIAccess アプリケーションの昇格のみ		<input checked="" type="radio"/>
各ユーザーの場所へのファイルまたはレジストリの書き込みエラーを仮想化する		<input checked="" type="radio"/>
管理者承認モードですべての管理者を実行する		<input checked="" type="radio"/>
管理者承認モードでの管理者に対する昇格時のプロンプトの動作		
確認を要求しないで昇格する		<input type="radio"/>
セキュリティで保護されたデスクトップで資格情報を要求する		<input type="radio"/>
セキュリティで保護されたデスクトップで同意を要求する		<input type="radio"/>
資格情報を要求する		<input type="radio"/>
同意を要求する		<input type="radio"/>
Windows 以外のバイナリに対する同意を要求する		<input checked="" type="radio"/>
署名され検証された実行ファイルのみを昇格する		<input type="radio"/>
昇格のプロンプト時にセキュリティで保護されたデスクトップに切り替える		<input checked="" type="radio"/>
標準ユーザーに対する昇格時のプロンプトの動作		
昇格の要求を自動的に拒否する		<input type="radio"/>
セキュリティで保護されたデスクトップで資格情報を要求する		<input type="radio"/>
資格情報を要求する		<input checked="" type="radio"/>
アカウントポリシー		
パスワードのポリシー		
パスワードの長さ		0 文字以上
パスワードの変更禁止期間		0 日
パスワードの有効期限		無期限
パスワードの履歴を記録する		0 回
暗号化を元に戻せる状態でパスワードを保存する		無効
複雑さの要件を満たす必要があるパスワード		無効
アカウント ロックアウトのポリシー		
アカウントのロックアウトのしきい値		0 回ログオンに失敗
ロックアウト カウンターのリセット		分後
ロックアウト期間		分
Windows Update（自動更新を構成する）		
構成		未構成
自動更新の構成		3 - 自動ダウンロードしインストールを通知
自動メンテナンス時にインストールする		<input type="checkbox"/>
インストールを実行する日		
インストールを実行する時間		
毎週		<input type="checkbox"/>

			毎月第1週	<input type="checkbox"/>
			毎月第2週	<input type="checkbox"/>
			毎月第3週	<input type="checkbox"/>
			毎月第4週	<input type="checkbox"/>
		他の Microsoft 製品の更新プログラムのインストール		<input type="checkbox"/>

10. Windows Defender ファイアウォール

設定項目		採取された設定値(SAY-TECH-SV01)
ドメイン プロファイル		
状態		
ファイアウォールの状態		
有効		○
無効		●
受信接続		ブロック
送信接続		許可
保護されているネットワーク接続_ (1)		
(チェックボックス)		■
(ネットワーク)		Ethernet2
保護されているネットワーク接続_ (2)		
(チェックボックス)		■
(ネットワーク)		Ethernet4
保護されているネットワーク接続_ (3)		
(チェックボックス)		■
(ネットワーク)		Ethernet1
保護されているネットワーク接続_ (4)		
(チェックボックス)		■
(ネットワーク)		Ethernet3
保護されているネットワーク接続_ (5)		
(チェックボックス)		■
(ネットワーク)		Ethernet0
設定		
ファイアウォールの設定 - 通知を表示する		いいえ
ユニキャスト応答 - ユニキャスト応答の許可		はい
規則のマージ		
ローカル ファイアウォールの規則を適用する		はい
ローカル接続のセキュリティ規則を適用する		はい
ログ		
名前		%systemroot%¥system32¥LogFiles¥Firewall¥pfirewall.log
サイズ制限 (KB)		4096
破棄されたパケットをログに記録する		いいえ
正常な接続をログに記録する		いいえ
プライベート プロファイル		
状態		
ファイアウォールの状態		
有効		○
無効		●
受信接続		ブロック
送信接続		許可

	保護されているネットワーク接続_ (1)	
	(チェックボックス)	<input checked="" type="checkbox"/>
	(ネットワーク)	Ethernet2
	保護されているネットワーク接続_ (2)	
	(チェックボックス)	<input checked="" type="checkbox"/>
	(ネットワーク)	Ethernet4
	保護されているネットワーク接続_ (3)	
	(チェックボックス)	<input checked="" type="checkbox"/>
	(ネットワーク)	Ethernet1
	保護されているネットワーク接続_ (4)	
	(チェックボックス)	<input checked="" type="checkbox"/>
	(ネットワーク)	Ethernet3
	保護されているネットワーク接続_ (5)	
	(チェックボックス)	<input checked="" type="checkbox"/>
	(ネットワーク)	Ethernet0
設定		
ファイアウォールの設定 - 通知を表示する		いいえ
ユニキャスト応答 - ユニキャスト応答の許可		はい
規則のマージ		
ローカル ファイアウォールの規則を適用する		はい
ローカル接続のセキュリティ規則を適用する		はい
ログ		
名前		%systemroot%\system32\LogFiles\Firewall\pfirewall.log
サイズ制限 (KB)		4096
破棄されたパケットをログに記録する		いいえ
正常な接続をログに記録する		いいえ
パブリック プロファイル		
状態		
ファイアウォールの状態		
有効		<input type="radio"/>
無効		<input checked="" type="radio"/>
受信接続		ブロック
送信接続		許可
保護されているネットワーク接続_ (1)		
(チェックボックス)		<input checked="" type="checkbox"/>
(ネットワーク)		Ethernet2
保護されているネットワーク接続_ (2)		
(チェックボックス)		<input checked="" type="checkbox"/>
(ネットワーク)		Ethernet4
保護されているネットワーク接続_ (3)		
(チェックボックス)		<input checked="" type="checkbox"/>
(ネットワーク)		Ethernet1
保護されているネットワーク接続_ (4)		

		(チェックボックス)	<input checked="" type="checkbox"/>
		(ネットワーク)	Ethernet3
	保護されているネットワーク接続_ (5)		
		(チェックボックス)	<input checked="" type="checkbox"/>
		(ネットワーク)	Ethernet0
設定			
	ファイアウォールの設定 - 通知を表示する		いいえ
	ユニキャスト応答 - ユニキャスト応答の許可		はい
	規則のマージ		
	ローカル ファイアウォールの規則を適用する		はい
	ローカル接続のセキュリティ規則を適用する		はい
ログ			
	名前		%systemroot%\system32\LogFiles\Firewall\pfirewall.log
	サイズ制限 (KB)		4096
	破棄されたパケットをログに記録する		いいえ
	正常な接続をログに記録する		いいえ
IPsec の設定			
キー交換			
	既定		<input checked="" type="radio"/>
	詳細設定		<input type="radio"/>
	セキュリティメソッド_ (1)		
	整合性	SHA1	
	暗号化	AES128	
	キー交換アルゴリズム	DH2	
	セキュリティメソッド_ (2)		
	整合性	SHA1	
	暗号化	DES3	
	キー交換アルゴリズム	DH2	
	キーの有効期間		
	分(M) :	480	
	セッション(S) :	0	
	キー交換のオプション		
	Diffie-Hellman を使用してセキュリティを強化する		<input type="checkbox"/>
データ保護			
	既定		<input checked="" type="radio"/>
	詳細設定		<input type="radio"/>
	この設定を使用するすべての接続セキュリティ規則に暗号化を要求する		<input type="checkbox"/>
	データの整合性_ (1)		
	プロトコル	ESP	
	整合性	SHA1	
	キーの有効期間(分/KB)	60/100000	
	データの整合性_ (2)		

	プロトコル	AH
	整合性	SHA1
	キーの有効期間(分/KB)	60/100000
データの整合性と暗号化_ (1)		
	プロトコル	ESP
	整合性	SHA1
	暗号化	AES128
	キーの有効期間(分/KB)	60/100000
データの整合性と暗号化_ (2)		
	プロトコル	ESP
	整合性	SHA1
	暗号化	DES3
	キーの有効期間(分/KB)	60/100000
認証方法		
既定		<input checked="" type="radio"/>
コンピューターとユーザー		<input type="radio"/>
コンピューター		<input type="radio"/>
ユーザー		<input type="radio"/>
詳細設定		<input type="radio"/>
1番目の認証方法		
方法_ (1)		
	コンピューター (Kerberos V5)	<input checked="" type="radio"/>
	コンピューター (NTLMv2)	<input type="radio"/>
	コンピューター証明書	<input type="radio"/>
追加情報		
	署名アルゴリズム	
	証明書ストアの種類	
	証明書	
	正常性証明書のみを受け入れる	<input type="checkbox"/>
	アカウントのマッピングで証明書を有効にする	<input type="checkbox"/>
証明書の条件プロパティの詳細設定		
	使用制限	
	制限なし	<input type="radio"/>
	選択のみ	<input type="radio"/>
	検証のみ	<input type="radio"/>
	拡張キー使用法 (EKU)	
	証明書名の制限	
	名前の種類の選択	
	証明書の名前	
	証明書名の拇印	
	拇印	
	証明書の更新の追跡	<input type="checkbox"/>
	事前共有キー	<input type="radio"/>

				追加情報	
				1番目の認証をオプションにする	<input type="checkbox"/>
			2番目の認証方法		
			方法_ (1)		
				ユーザー (Kerberos V5)	
				ユーザー (NTLMv2)	
				ユーザー証明書	
				コンピューター証明書	
				追加情報	<ユーザーもしくはコンピューターの証明書>
				署名アルゴリズム	
				証明書ストアの種類	
				証明書	
				アカウントのマッピングで証明書を有効にする	<input type="checkbox"/>
				証明書の条件プロパティの詳細設定	
				使用制限	
				制限なし	<input type="radio"/>
				選択のみ	<input type="radio"/>
				検証のみ	<input type="radio"/>
				拡張キー使用法 (EKU)	
				証明書名の制限	
				名前種類の選択	
				証明書の名前	
				証明書名の拇印	
				拇印	
				証明書の更新の追跡	<input type="checkbox"/>
				2番目の認証をオプションにする	<input type="checkbox"/>

本書の説明

本書の内容について、補足や特殊事項を以下に記載します。

(全体)

■以下の項目は、出力行が10件固定です。下記の「システム設定」ように（1）～（10）と続きます。

採取された値が10件を超える場合も、最大10件になります。10件に満たない場合は、

残る件数の行は空白で出力されます。

※NICチーミングでのチーム、メンバーは固定行数ではなく、実際の設定数の出力となります。

・ [システム設定]シート

 [コントロールパネル]

 └[システム]

 └[システムの詳細]

 └[詳細設定]

 └[仮想メモリ]

 └[各ドライブのページングファイルのサイズ（MB）（1）]

 └[データ実行防止]

 └[追加したファイル名（1）]

 └[環境変数]

 └[ユーザー環境変数]

 └[ユーザー（1）]

 └[システム環境変数]

 └[システム（1）]

 └[リモート]

 └[リモート デスクトップ]

 └[このコンピューターへのリモート接続を許可する]

・ [システム構成]シート

 [ディスク]

 └[ディスク（1）]

 [ドライブ]

 └[ドライブ（1）]

 [NIC]

 └[NIC（1）]

 [Windows Update]

 └[Hotfix（1）] * インストール日、HotfixのIDで、最新から10件