

認証管理システム

AUthentiGate



認証管理は、これひとつ。

構成例

【機器構成1】認証デバイスとして静紋J300を用いる場合



AUthentiGate

- ・AUthentiGateサーバー 1台
- ・クライアントPC (デスクトップ) 30台
- ・クライアントPC (ノート) 20台
- ・静紋J300 30台
- ・利用人数 100人



【製品構成】

- ・AUthentiGateメディアパック ×1
- ・静紋J300 ×30
- ・AUthentiGate 静紋J300クライアントライセンス ×30
- ※別途SQLServer (ExpressEditionでも可) が必要

【機器構成2】認証デバイスとして静紋J300・ICカードが混在する場合



AUthentiGate

- ・AUthentiGateサーバー1台
- ・クライアントPC 30台
- ・ICカードリーダー 10台
- ・静紋J300 20台
- ・ICカード 100枚
- ・利用者数 100人



【製品構成】

- ・AUthentiGateメディアパック ×1
- ・静紋J300 ×20
- ・AUthentiGate 静紋J300クライアントライセンス ×20
- ・AUthentiGate ICカードクライアントライセンス ×10
- ※別途SQLServer (ExpressEditionでも可) およびICカード、ICカードリーダーが必要

■認証サーバー

OS*1	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows Server 2012 Standard ・Windows Server 2012 R2 Standard Update ・Windows Server 2016 Standard ・Windows Server 2019 Standard
データベース*1	<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft SQL Server 2012 Standard / Business Intelligence (SP4) ・Microsoft SQL Server 2014 Standard (SP3) ・Microsoft SQL Server 2016 Express / Standard (SP3) ・Microsoft SQL Server 2017 Express / Standard ・Microsoft SQL Server 2019 Express / Standard
前提ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・インターネットインフォメーションサービス (IIS) ・Microsoft .NET Framework Version 4.5 ・Microsoft .NET Framework Version 4.5 日本語 Language Pack ・Microsoft .NET Framework Version 4.6 ・Microsoft .NET Framework Version 4.6 日本語 Language Pack ・Microsoft .NET Framework Version 4.7 ・Microsoft .NET Framework Version 4.7 日本語 Language Pack

■クライアント (指静脈認証)

対応デバイス	静紋J300 (日立ソリューションズ製)
OS*1	<ul style="list-style-type: none"> ・Windows 8.1 Update 無印 / Pro / Enterprise ・Windows 10 Home / Pro / Enterprise ・Windows Server 2012 Standard ・Windows Server 2012 R2 Standard Update ・Windows Server 2016 Standard ・Windows Server 2019 Standard
対応ブラウザ	<ul style="list-style-type: none"> ・Internet Explorer 11 ・Microsoft Edge (Chromium) ・Microsoft Edge (Chromium)(Internet Explorer モード) ・Google Chrome
前提ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft .NET Framework Version 4.8 ・Microsoft .NET Framework Version 4.8 日本語 LanguagePack

- *1: サポート対象となるOSやバージョンおよびデータベースに関しては当社Webサイトをご覧ください。
- *2: NFC : Near Field Communication (近距離無線通信技術)
- *3: TYPE-Bカードにも個別に対応が可能です。詳細につきましてはお問い合わせください。
- *4: NFCで利用するためには、NDEF (NFC Data Exchange Format) でフォーマット可能なICカードまたはNFCタグが必要となります。

■クライアント (ICカード、NFC*2)

対応カードリーダー	<ul style="list-style-type: none"> 【ICカード】 ・PaSoRi: RC-S380/S (SONY製) ・FeliCaポート: RC-S360/S、RC-S360/SH (SONY製) 【NFC】 ・Windows 10およびWindows 8.1端末に内蔵されたNFC非接触ICカードリーダー ・PaSoRi: RC-S380/S (SONY製)
対応カード*3*4	<ul style="list-style-type: none"> 【ICカード】 ・Felica: Standard 【NFC】 ・FeliCa: Lite、Lite-S ・MIFARE: Ultralight
OS*1	<ul style="list-style-type: none"> 【ICカード】 ・Windows 8.1 Update 無印 / Pro / Enterprise ・Windows 10 Home / Pro / Enterprise 【NFC】 ・Windows 8.1 Update 無印 / Pro / Enterprise ・Windows 10 Home / Pro / Enterprise (32bit版および64bit版のどちらのOSでも使用できます)
対応ブラウザ	<ul style="list-style-type: none"> ・Internet Explorer 11 ・Microsoft Edge (Chromium) ・Microsoft Edge (Chromium)(Internet Explorer モード) ・Google Chrome

■ サポート対象となるOSやデータベースなどの最新情報は当社Webサイトをご覧ください



詳しくは製品情報サイトへ

※指静脈認証をご利用の場合、利用者の方の極度な貧血状態により血液中のヘモグロビンが少ない場合など、登録、認証が出来ない場合があります。※Microsoft、Microsoft SQL Server、Microsoft Edge、Windows、Windows Server、Windows 8.1、Windows 10、.NET Framework、Internet Explorer、ActiveXは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。※FeliCa、PaSoRi(パソリ)は、ソニー株式会社の登録商標です。※MIFAREは、NXPセミコンダクターズの登録商標です。※Google Chromeは、Google LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。※静紋、AUthentiGateは、株式会社日立ソリューションズの登録商標です。※その他、本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記していません。※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。※本カタログ中の情報は、カタログ作成時点のものです。

◎ 株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp



本カタログ掲載商品・サービスの詳細情報

www.hitachi-solutions.co.jp/johmon/product/aug.html

S11S-21-09

2023.08