

「校務支援システムのクラウド化におけるクラウド基盤要件書V1.0」普及適合宣言書

要件番号	対応有無	対応状況の詳細	(対応無の場合) 部分対応、未対応の理由
①- 1	○	日本国の法令の範囲内で運用できるサービスとして提供する。また、日本国内の裁判所を合意管轄裁判所としている。	
①- 2	○	仮想マシンの稼働するハードウェアは冗長化されており、ハードウェア故障時には自動的に、正常なハードウェアから復旧する。	
①- 3	○	ネットワーク含めたデータセンターレベルのハードウェアまで完全に冗長化されている。	
①- 4	○	クラウドサービス内で冗長性を確保し、校務支援SaaS事業者と利用者との間で交わされたSLAで定めた稼働率を満たす。	
①- 5	○	データセンターごとに冗長化された受電方法、非常用発電設備を有しており、点検・工事の際にもサービス停止を伴わない。	
①- 6	○	データセンターの被災時には、地理的に離れたロケーションに保存されたバックアップデータから校務支援SaaS事業者がサービス復旧を行う。	
①- 7	○	インターネット回線は冗長化されている。	
①- 8	○	OSを含むストレージ全体のバックアップを取得することができ、取得したバックアップを仮想マシンの復元に使用できる。また、復元時はバックアップ時とは異なる性能の仮想マシンとして復元ができる。	
①- 9	○	マネージドサービスを、冗長化等で可用性を確保した構成で提供ができる。	
①- 10	○	バックアップを保管するストレージは、二重化以上の保護をされた高い耐久性を持ち、ファイルの永続的な保管ができる。	
①- 11	○	ISO27017を取得しているクラウド基盤サービスを選定している。	
①- 12	○	WAF、IDS、IPS等により、クラウド環境への攻撃・脅威を検出できる。	
①- 13	○	ストレージのバックアップに対するランサムウェアによるデータの棄損への対策として、WORM構成のデータ保管ができる。	
①- 14	○	クラウド基盤の管理コンソールには、ID/パスワードのほか、多要素認証、接続元IPアドレスでの制限を行うことができる。	
①- 15	○	クラウド基盤のアカウント毎に権限付与が出来る。	
①- 16	○	新サービスや新機能が定期的にリリースされ続けているクラウド基盤サービスを選定している。	
①- 17	○	校務支援システムのサービス提供に必要な十分なインターネット回線の帯域を確保できる。	
①- 18	○	24時間365日の日本語サポートが提供可能なクラウドサービスを選定している。	
①- 19	○	メンテナンスや障害応報などについて、日本語によるメール、Web等で通知を行う。	
①- 20	○	オンプレミスで利用されていた校務支援システムをクラウドへ移行するサービスを、校務支援SaaS事業者が提供することができる。	
①- 21	○	校務支援システムの運用状況に応じて、仮想サーバ等のリソースを増強または縮小することができる。	
②- 1	○	ISMAP認証を取得しているクラウド基盤サービスを選定している。	
②- 2	○	世界的なセキュリティインシデント発生時には、メール、Web等で通知が行われるクラウド基盤サービスを選定している。	
②- 3	○	独立性が確保されたマネージドサービスが利用できる。また同一クラウド基板上の他社サービスとプライベートなネットワーク内で接続する構成を組むことができる。	
②- 4	○	クラウド基盤の構成変更の追跡ができ、操作の制限、アラート通知ができる。	
②- 5	○	WAF、IPS、IDSなどによって、環境に配備したリソースに対する脅威検出を行うことができる。	
②- 6	○	WAF、IPS、IDSなどによって、環境に配備したリソースに対する脅威、変更、不正操作などを継続的に監視することができる。	
②- 7	○	校務支援システムのサービス提供に必要なミドルウェアを、マネージドサービスとして利用する構成を選択することができる。	
②- 8	○	情報が一般に公開されたマネージドサービスを提供しているクラウド基盤サービスを選定している。	
②- 9	○	マネージドサービスとして提供される機能の監視、ログ管理はクラウドの管理画面、または管理APIと統合され、一元管理できる。	
②- 10	○	クラウド基盤の基本機能をAPIで管理できるクラウドサービスを選定している。またそれらのAPIコールのアクセスログの取得・保存、イベント通知機能を有している。	

上記の通り、当社は [\(一財\) 全国地域情報化推進協会の規定する「教育・校務クラウド基盤要件書1.0版」](#) に適合していることを宣言します。

2026年3月25日

会社・団体名  
サービス名

株式会社システムディ  
School Engine