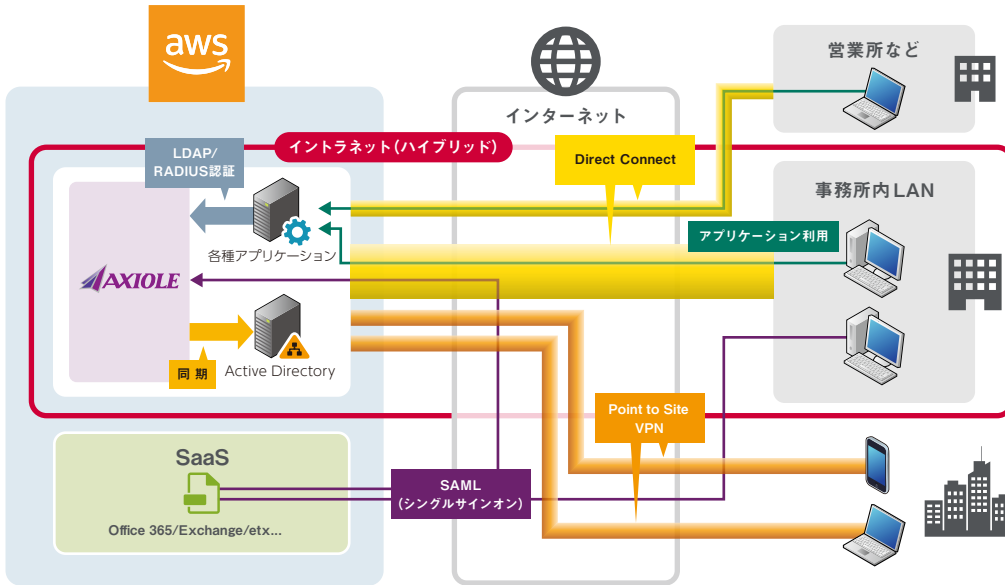


AXIOLE for AWS

アマゾンウェブサービスEC2版



AWS環境に最適化

アマゾンクラウドサービスEC2で稼働するAXIOLEのクラウド対応版です。AWS環境下の各種インスタンスで稼働しますが、推奨稼働環境は裏面を参照下さい。

冗長機能はAWSの機能を活用

ハードウェアアプライアンス版と異なり冗長化機能は、AWSのHA相当機能により実現されます。

オンプレミスからのデータ移行も容易

ハードウェアアプライアンス版と同様ののエントリーパッケージとスタンダードパッケージをラインアップ。また、オプション選択が容易な“スタータセット”と“フルオプションセット”を用意しています。

多要素認証機能(OTP他)をIdP利用時に容易に実現可能

- 以下の情報を元に MFA の有効無効を変更可能。
 - 学生 / 教員 / 職員等の属性 - アクセス IP アドレス (学内から / 学外から) - アプリケーション (SP)
- MFA の利用にあたっては、以下の製品・機能を利用可能。
 - クライアント証明書認証 - OTP トークン (メール通知 / Google・MS・HDE などのアプリ - その他)

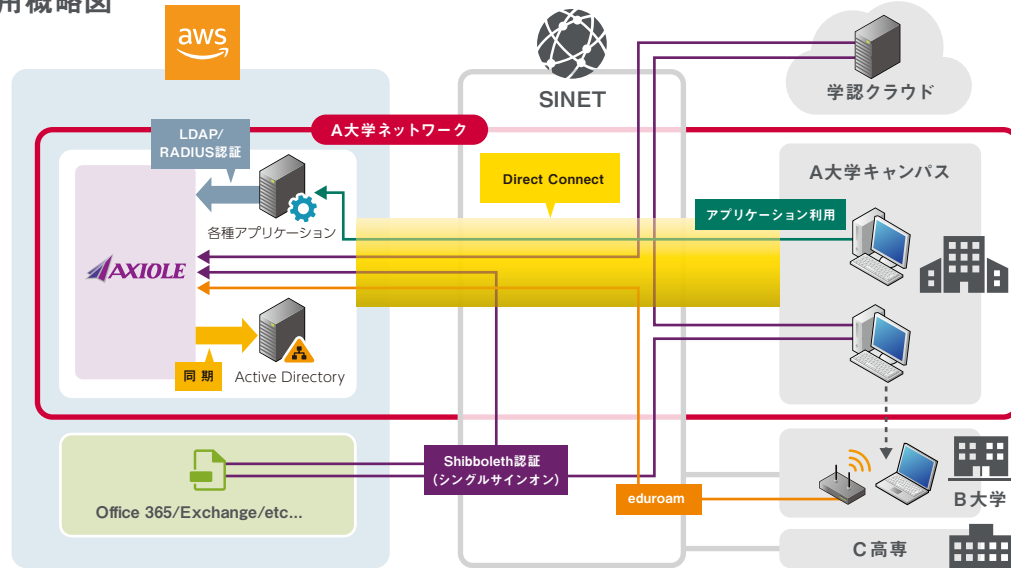
オプション機能も提供

学術認証基盤フェデレーションのShibboleth IdPオプションならびにIdP専用仮想化アプライアンス版も提供。また、GoogleApps連携オプション機能も提供。なお、LDAPスキーマオプションは、全てのパッケージに標準バンドルされます。

ハードウェアアプライアンス版 AXIOLEと同等の機能を提供

認証基盤の導入の容易性はそのままに仮想環境に適合。バージョンアップやセキュリティ等の機能強化もアプライアンス版と同様、OSも含めて提供。また、バージョンアップも同時提供予定

■ アカデミック利用概略図



■ AXIOLE for AWSラインアップ

	エントリーパッケージ		スタンダードパッケージ	
	スターターセット	フルオプションセット	スターターセット	フルオプションセット
型番	AXScA1-nnnn-ES	AXScA1-nnnn-EF	AXScA1-nnnnn-SS	AXScA1-nnnnn-SF
アカウント数	500 / 1000 / 2000 / 3000		4000 / 7000 / 10000~30000(1000単位)	
初年度費用	オープンブライズ			
年額ライセンス更新料	オープンブライズ			
AWS推奨稼働環境	m4.large (2CPU 8GB SSD 80GB)		m4.xlarge (4CPU 16GB SSD 80GB)	
備考	LDAPスキーマ オプションバンドル (個別オプション購入可)	バンドルオプション (LDAPスキーマ/Shibboleth IdP/G Suite)	LDAPスキーマ オプションバンドル (個別オプション購入可)	バンドルオプション (LDAPスキーマ/Shibboleth IdP/G Suite)

(注意)31000アカウント以上のラージモデルについてはお問い合わせ下さい。

■ AXIOLE IdP専用モデル for AWS

	エントリーモデル	スタンダードモデル
型番	AXScA1-E1-E	AXScA1-E1-S
対応アカウント数	4000未満	4000以上
初年度費用	オープンブライズ	
年額ライセンス更新料	オープンブライズ	
AWS推奨稼働環境	m4.large (2CPU 8GB SSD 80GB)	m4.xlarge (4CPU 16GB SSD 80GB)
備考	LDAPスキーマ オプションバンドル	

■ 提供形態

仮想ディスクイメージによる提供

■ 提供条件

AWSサポート: APNコンサルティングパートナー契約されているエンドユーザ様またはSier様で、AWS上のトラブルシューティングが可能なのが本製品のご提供の前提条件になります。

【製品ホームページ】 <https://www.axiole.jp/>

✉【mail】 info@axiole.jp

※ このカタログは、2022年2月現在のものです。製品の仕様及びデザインは予告なく変更することがあります。
 ※ AXIOLEは、株式会社ネットスプリングの登録商標です。その他、記載の各製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

開発元



株式会社ネットスプリング

<https://www.netspring.co.jp/> お問い合わせ先 E-mail: info@netspring.co.jp
 本社 〒108-0073 東京都港区三田3-9-7 三田JEBL 8F
 TEL.03-5440-7337



お問い合わせ