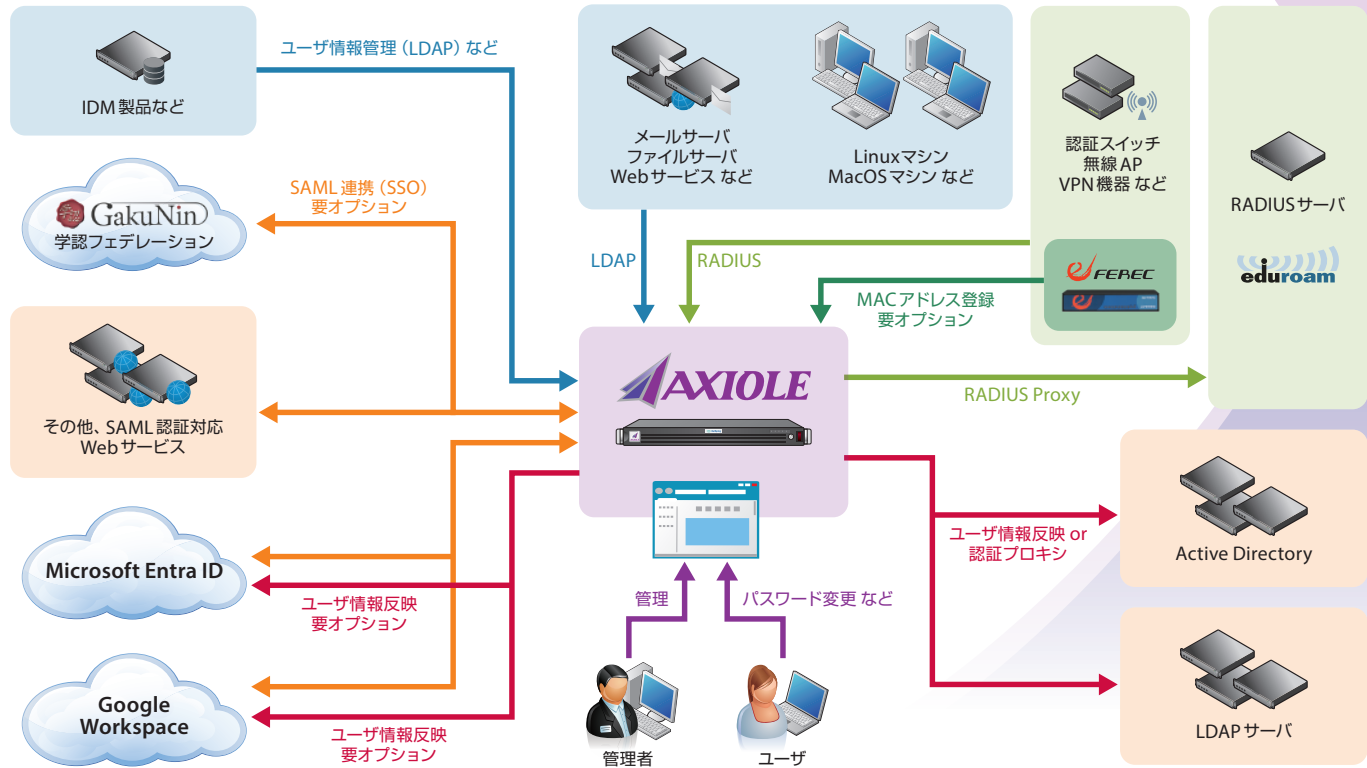


AXIOLE for Nutanix AHV



Nutanix AHV 環境に最適化

Nutanix社の提供するAHV仮想基盤に準拠したAXIOLE仮想版です。

オンプレミスの仮想版からの移行も容易

AXIOLE-i等の仮想版からの移行も可能です。

各種オプション機能も充実

Shibboleth (SAML) 対応のIdPオプションやGoogle Apps連携、Microsoft Azure連携のオプションも提供しています。

冗長機能は Nutanix HA 機能を活用

NutanixのHCIやクラスター環境の機能に準拠して実装されています。

多要素認証機能 (MFA) をビルトイン

メール通知やトークンアプリのOTPによるMFAが利用可能です。フィルタ機能によってMFAを必須化するユーザーの指定や、特定のネットワークに接続しているユーザーにMFAを要求しない設定も可能です。

IdP専用モデルも提供

AXIOLE IdP専用モデルによって、既存の認証基盤を活用しながらIdPはNutanix AHV上に構築することができます。

● AXIOLE for Nutanix AHV仕様

型番		仮想アプライアンスマル	IdP専用マル
ユーザーアカウント	アカウント数	AXSiN1-nnnnn (nnnnnはライセンス数) 500 ~ 40000 (100単位)	AXSiN1-E1
	グループ最大登録数	200	—
	POSIXグループ最大登録数	1000	—
認証ポリシー	ルール最大登録数	1000	—
	ロケーション最大登録数	100	—
	スケジュールグループ最大登録数	100	—
MACアドレス数		10件 / ユーザ (ユーザに関連づける場合)、全体で最大40000件	—
認証プロトコル	LDAP	○(LDAP/LDAPS v2, v3)	—
	RADIUS	○(アカウントティング含む)	—
	IEEE802.1X	○(EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, EAP-MD5)	—
外部認証 サーバ連携	LDAP認証プロキシ	○(最大登録数10)	—
	LDAPユーザ反映	○(最大登録数50)	—
	AD認証プロキシ	○(最大登録数10)	—
	ADユーザ反映	○(最大登録数50)	—
	RADIUSプロキシ	○(最大登録数50、DEFAULTレルムの設定を除く)	—
設定・管理インターフェース		Web (HTTP/HTTPS)	—
ログ管理		syslog サーバへの転送 (一部除く) / WebUIでの閲覧およびWebUIからのダウンロード	—
HA構成		Nutanix HA利用	—
オプション機能	LDAPスキーマ	標準装備	—
	Google Apps連携	対応 (年度更新が必要です)	—
	AXIOLE for Azure連携	対応 (年度更新が必要です)	—
	IdP	対応	標準装備
	MACアドレス	対応	—
仮想化基盤		Nutanix AHV / AOS 6.10、7.0	—
CPU		2.4GHz 2コア以上	—
メモリ		4 ~ 8GB	—
HDD		128GB以上	—
ネットワークインターフェース		4個 (用途固定)	—
備考		LDAPスキーマオプション (AXM100) を標準装備	IdPオプション (AXI100) とのパッケージ販売

【製品ホームページ】 <https://www.axiole.jp/>

このカタログは2025年9月現在のものです。製品の仕様等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。Nutanix、Nutanixロゴ、およびその他のNutanix製品や機能はNutanix, Inc.の米国および各国での商標または登録商標です。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