

# アプリケーションアクセス管理 (AAM)

## 認証管理の強化、効率化、および統合

### 課題:

外部クライアントからWebポータル、内部の機密リソース、およびモバイル/BYODアプリケーションへのアクセス実現。ユーザーに意識させることのない、認証によるセキュリティ確保

### 解決策:

A10ネットワークスのAAMモジュールにより、IT管理者は認証オフロードソリューションを導入可能。このソリューションは、Thunder ADCアプライアンス内に完全に統合されているため、一元化されたポリシーアクセス管理と容易な導入を実現

### メリット:

- WebサーバーやAAAサーバーを認証処理の負荷から解放
- 複数の認証ポイントを統合して管理を簡易化
- 一般的な基本認証サービスとフォームベース認証サービスをサポート
- OCSPによってクライアント証明書を検証することでセキュリティを強化
- SAML 2.0に対応したシングルサインオン
- サーバーロードバランシングによりアップタイムを最大化しキャパシティを拡張
- 複数の保護レイヤーによってサーバーインフラストラクチャーを保護

認証はオンライン通信に不可欠なものです。クライアントとその通信相手の両者がお互いの身元を確認できる必要があります。Eコマースの電子決済から、遠隔地間での医療診断、政府間の外交声明にいたるまで、ますます多くの遠隔やり取りが公衆のインターネットを介して行われる中で、当事者の身元確認は必須となっています。その一方で、大量のセッションが同時に発生すると、ネットワークやセキュリティのインフラストラクチャーが対応しきれなくなります。このため、当事者の身元を保証できること、エンドユーザーの使い勝手を高めること、強化されたデータセンターセキュリティの高まるニーズに応えるための拡張性という条件を備えたシステムを確立する必要があります。

### 認証に関する課題

組織はデータセンターのリソース保護の複雑さを解決する一方で、データ漏えいを防止する必要があります。内部や外部のWebベースアクセスからクラウドサービス、BYOD（私物デバイスの業務利用）、およびソーシャルネットワークに至る現在進行中の移行の流れによって、管理者がITセキュリティを監視する方法は大幅に難しくなりました。しかし従業員やパートナー、そして顧客やベンダーは、今ではますます多様化するアプリケーションに任意の場所から任意のデバイスを使用して安全にアクセスできることを求めています。多くの場合、これらはOracle、SAP、SharePoint、Exchangeなどのミッションクリティカルなビジネスアプリケーションです。これらのアプリケーション資産への安全なリモートアクセスを可能にするには、厳格なネットワーク設計とセキュリティポリシーの強化が必要です。

アプリケーションサーバーなどのリソースを不正なアクセスから保護するには、組織は強力な認証を必要とします。このためには、IDベースのアクセス制御を導入する必要があります。IDとアクセスの管理 (IAM) ソリューションは、この必要なリソースの保護をサポートする一方で、規制の順守を保証します。この中核的な技術は、個別のクライアントにアクセスを許可すべきかどうかを判断するために使用されます。これらのソリューションは、カスタムのおよび標準化された内部アプリケーションとSaaS (Software-as-a-Service) アプリケーションもサポートしている必要があります。このようなソリューションを導入することは簡単ではなく、これらのソリューションを相互運用するには複数の要素が必要です。

IAMツールの導入は、パズルのような認証ソリューションの一部分に過ぎません。このようなソリューションによって、エンドユーザーが過剰なネットワークリソースを消費しているのか、禁止されたプロトコルを実行してネットワークを誤用しているのか、または不適切なWebサイトにアクセスしているのかどうかを判別されます。しかし、このような複雑な処理タスクは大きな負荷をもたらす可能性があるため、これらのタスクを円滑に拡張することはできません。内部アプリケーションやエッジベースアプリケーションなど、数千に上る可能性のあるアプリケーションを対象にした認証を用意して構成することは、多大な労力を要する作業となる場合があります。IAMツールは、それら自体が悪意のあるハッカー攻撃のターゲットとなる可能性があるため、保護される必要があります。継続的なアップタイムを保証する必要があるとともに、IAMリソースを将来のニーズに合わせて簡単に拡張できる必要があります。さらに、ユーザーの利便性を高めるためにはシングルサインオン (SSO) をサポートする必要があります。

## A10ネットワークスのAAMソリューション： 認証の一元化と保護

アプリケーションアクセス管理(AAM)モジュールを備えたA10ネットワークスのThunder® ADC(アプリケーションデリバリーコントローラー)製品ラインは、クライアント/サーバー間トラフィックに対する認証と承認を最適化して適用するための容易に導入可能なソリューションを提供します。AAM機能は認証サーバー、IDデータストア、およびアプリケーションとシームレスに統合して、ユーザーを認証してアクセス権限を適用します。AAMによって、Thunder ADCアプライアンスはWebサービスに対するエッジ認証ポイントとして機能します。多大な計算能力を必要とする多くの処理からIAMを解放することで、これらのようなツールは大幅に拡張されます。AAMは、SAMLベースのSSOやOnline Certificate Status Protocol(OCSP)を含むすべての主要な認証スキームをサポートしているため、証明書ベースの認証によってモバイルデバイスおよびコンピュータのシームレスなサインオンが可能になります。既存のインフラストラクチャー内の複数の構成を変更する必要はありません。

### AAMのシームレスな導入

A10 Thunder ADCには統合されたAAM機能が搭載されており、データセンター内でこれらのアプライアンスが提供する他の豊富な機能と同じ場所に簡単に導入できます。Thunder ADCはアプリケーションの可用性、セキュリティ、および高速化のための多くの機能を提供し、これらのアプライアンスは、ネットワークの深部にあるWebサーバー、アプリケーションサーバー、およびデータベースサーバーの近くに配置されます。AAMは、アプリケーションインフラストラクチャーを最適化するためのもう1つの手段に過ぎません。図1は、A10のAAMソリューションを既存の環境に簡単に統合する方法を示しています。Webポータルへのアクセスであっても、オンライン財務取引などの機密用途、または内部ユーザーの認証が不要な可能性のある内部資産への外部アクセスであっても、この5段階のプロセスはシンプルなままです。

### 機能と利点

A10のAAMソリューションは、A10ネットワークスのThunderシリーズ用OS Advanced Core Operating System(ACOS®)に含まれており、幅広い機能を使用して認証システムを最適化します。AAMは、インストールと構成のプロセスを効率化、設備コストと運用コストの削減、サーバーのアップタイム最大化、すべての主要な認証スキームのサポート、さらなるセキュリティレイヤー

の追加、そしてシンプルなログインプロセスの実現により、これらのセキュリティの課題を解決します。

### ネットワークの簡素化とコストの削減

- **認証の簡素化と統合**
  - AAMテクノロジーを使用すると認証を一元管理することが可能のため、各Webサーバー上に個別の認証ポイントを維持する必要がなくなります。複数の認証ポイントを統合することで、相互運用性と統合の問題が軽減されて、認証のポリシーとイベントを全社的な観点から捉えることができるようになります。この統合によって管理が効率化されるだけでなく、運用コストが削減されて、購入する必要のあるSSL証明書数が減少することで、Thunder ADCの投資収益率(ROI)が高まります。
- **時間のかかるアプリケーション統合を不要に**
  - 組織全体のすべてのWebアプリケーションについてクライアント認証スキームをセットアップするには、コストがかかり長期にわたるWebサイトの更新が必要になります。Thunder ADCを利用して認証を行うことで、組織はアプリケーションコードの変更を回避できます。さらに、IT管理者が将来的に認証サーバーの置き換えを希望している場合は、すべてのアプリケーションを再コーディングする代わりにThunder ADCの認証設定を更新するだけで済みます。

### サーバーの可用性を保証

- **認証サーバーのロードバランシングでアップタイムと規模を最大化**
  - Thunder ADCは認証サーバーへの要求をロードバランシングして高可用性を実現できます。サーバーのヘルスチェックによって、認証サーバーが稼働しており正常に応答することが確認されます。サーバーで障害が発生した場合は、Thunder ADCは認証要求を稼働中のサーバーに転送します。
- **Webサーバーと認証サーバーの負荷を軽減**
  - 認証処理には大きな負荷がかかるため、複数のサーバーが使用されている場合は、管理がより複雑になります。AAMはWebサーバーの負荷を軽減することで効率性を高めます。Thunder ADCアプライアンスは認証チャレンジをエンドユーザーに送信して、認証情報をAAAサーバーに転送して、承認された場合は、要求されたアプリケーションへのアクセスを許可します。

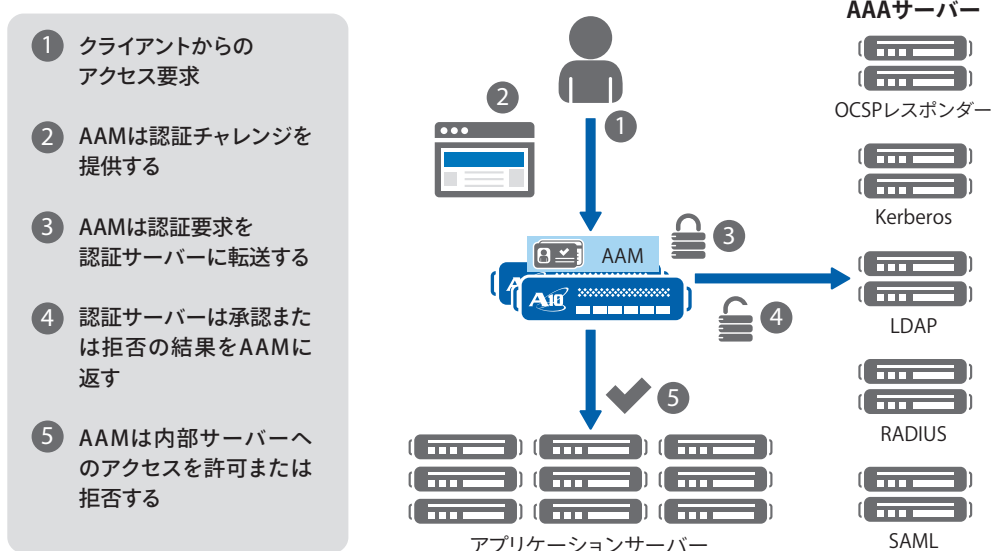


図1: RSAとA10による最適化された透過的なクライアント認証

## 幅広い認証標準のサポート

### • 幅広い認証スキームを容易にサポート

– AAMがサポートしている一般的な認証サーバープロトコルとしては、LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)、RADIUS、RSA SecurID、TDS SQL、Kerberos、クライアント証明書認証などが挙げられます。Thunder ADCは、OCSPレスポンスに接続してクライアント証明書ステータスを確認できるとともに、Microsoft Active Directory (AD) サーバーに接続してSharePointとOutlook Web Accessのユーザーを認証できます。AAMは、フォームベースのログイン認証とHTTP基本認証の両方を管理できるため、組織全体にわたる柔軟な認証導入を可能にします。追加の認証リレーのための従来のWindows NT LAN Managerもサポートされています。

## 認証インフラストラクチャーのセキュリティ

### • サーバーインフラストラクチャーを保護

– AAMIはWebサーバーと認証サーバーに対する追加の防御レイヤーを提供します。AAMIはすべての認証要求を代理送信することで、認証サーバーが直接の攻撃ターゲットになることを防止します。AAMIは、許可されたユーザーのみにアクセスを許可することでWeb攻撃の攻撃対象領域を縮小します。したがって、攻撃者はパスワードで保護されたアプリケーションにアクセスできないため、Web攻撃を実行したりデータを盗んだりできません。事前認証がサポートされているため、複数の構成を変更することなく内部システムに安全にアクセスすることが可能になります。

## ユーザーの利便性の向上

### • SAMLによるシングルサインオン

– AAMIはSSOを実現するためのSAML (Security Assertion Markup Language) をサポートしているため、ユーザーは1度認証されれば追加の認証なしで複数のアプリケーションとサービスにアクセスできます。Thunder ADCアプライアンスはサービスプロバイダーとして機能して、認証と承認をIdPのAAAサーバーに委任します。AAMIは、複数のSAML 2.0ベース標準IDプロバイダーと相互運用可能であることが実証されています。

### • SSOのための認証リレー

– フォームベースのリレーによって、AAMIはログインフォームに入力する機能をサポートしており、入力されたログインフォームは、A10アプライアンス上のユーザー認証情報キャッシュ内の情報を使用してAAAサーバーに渡されます。この機能によって、クライアント側でシングルサインオンが可能になります。ユーザー認証情報はADCアプライアンス上にローカルにキャッシュされ、新たな要求のためにクライアントが再認証される時はこのキャッシュされた認証情報が使用されるため、それ以降に認証情報を再入力する必要はありません。このキャッシュはパーティションとVIPに対応しています。

## 複数の認証方式で実証された相互運用性

### 認証ログイン

HTMLフォームベース認証では、シンプルなHTTP/HTTPS要求を使用して、クライアントに対してアクセスに必要な認証情報(通常はユーザー名とパスワード)が求められます。認証のプロセスは次のとおりです。

- エンドユーザーはHTTPアクセス要求をサーバーに送信します。
- Thunder ADCは認証を行うための認証チャレンジ(WWW-Authenticateヘッダー)をエンドユーザーに送信します。
- フォームベースの認証を行うため、エンドユーザーのブラウザーにログイン画面が表示されて、ユーザー名とパスワードの入力が求められます。

- 入力が完了すると、ユーザーの認証情報が含まれた要求がThunder ADCアプライアンスに送信されます。
- A10アプライアンスはこの認証情報を認証サーバーに転送して、エンドユーザー側で意識されない形で認証情報が確認されます。
- 認証に成功すると、認証サーバーからThunder ADCに成功を通知するメッセージが送信されます。
- Thunder ADCは要求されたアプリケーションへのアクセスをエンドユーザーに許可します。

## SAML 2.0ベースの認証

有力な標準として登場したSAML 2.0によって、セキュリティドメイン間で認証と承認の情報を安全に受け渡すことが可能です。このプロトコルは、認証と承認のデータをIdPとサービスプロバイダーの間で交換するためのXMLベースのオープンスタンダードです。SAML 2.0は、異なるサイトからであっても、すでに認証済みのクライアントに対してCookieを利用することでシングルサインオンを実現します。A10 Thunder ADCは、サービスプロバイダー側で開始された認証とIdP側で開始された認証の両方をサポートしています。次のプロセスは、サービスプロバイダー側で開始された認証を対象にしています。

- クライアントのアクセス要求がAAMの「サービスプロバイダー」に対して発行されます。
- AAMIはSAML認証要求を作成して、AAAサーバーに送信します。
- この要求が承認された場合は、クライアントは認証されて、サーバーはクライアントのIDと属性を示すSAMLアサーションを作成します。
- このアサーションはデジタル署名と暗号化が施された上で、AAMに渡されます。
- AAMIはアサーションの信憑性を確認して、その内容を復号化して要求されたアプリケーションとクライアント情報を共有します。
- アプリケーションはこのデータを使用してユーザーをサインオンさせて、SSOを可能にします。

## OCSP (Online Certificate Status Protocol)

OCSPは、認証機関(CA)の公開された証明書失効リスト(CRL)を維持して、単一証明書の失効状態要求に回答するサービスです。この方法を使用して、受領されたクライアント証明書の状態を確認して、その証明書の信憑性をさらに保証します。AAMIはOCSPをサポートしており、アプリケーションサーバーをこの処理から解放します。SSLクライアント認証の場合は、OCSPの認証サーバーは、A10 Thunder ADCアプライアンスが提出済みクライアント証明書の失効状態を確認することを可能にします。状態が「有効」の場合、クライアントはサーバー上で構成されているリソースへのアクセスを許可されます。必要な認証プロセスはシンプルなものであり、次のステップで構成されます。

- クライアントからThunder ADCアプライアンスに証明書が送信されます。
- Thunder ADCはその証明書の信憑性を確認します。
- OCSPレスポンスから証明書の状態(有効、失効、または不明)が返されます。

## 豊富な管理ツールによるセキュリティの強化とインストールの簡素化

AAMのAAAポリシーオプションは、きめ細かいアクセス制御を可能にすることでデータセンターのセキュリティを強化します。この結果としてIT管理者は、ユーザー、VIP、ACL、または要求されたURLに基づいて独自に組み合わせた認証基準と承認基準を適用して、アクセスの許可または拒否が可能です。認証ロギング機能は、ユーザー認証の監査証跡を提供することですべてのアクセスを追跡することを可能にします。認証モジュールの開始、クライアントの要求と応答、セッションの作成と終了などのイベントは記録されて、自動アラートをセットアップできます。

## アプリケーションアクセス管理機能

### 認証方式

- HTTP認証 (基本、NTLM/Kerberosネゴシエート)
- カスタムWebフォーム
- オプションのOCSPレスポンスによる証明書認証
- SAML 2.0サービスプロバイダー
  - SAML liteのサポート
  - IDプロバイダー (IdP) のサポート
  - サービスプロバイダーのサポート
  - バインディングのサポート:リダイレクト、ポスト、アーティファクト、SOAP
  - 認証要求、アーティファクトの解決、SSOのサポート

### 認証サーバーのサポート

- LDAP v2/v3
- Windows Integrated Authentication (WIA)
- RADIUS
  - RSA SecurIDおよびEntrust IdentityGuard認証エンジンのサポート
  - パスコード認証
  - 次のトークン/新規ピンモード
- Entrust IdentityGuard
- Kerberos V5
- NTLM v2またはv1
- SAML 2.0 IdP
- OCSP (Online Certificate Status Protocol)
  - シングルサーバーまたはマルチサーバー認証のサポート
  - OCSPステープリングのサポート
- データベースロードバランシング (DBLB) のためのActive Directoryサポート
- 状態監視のサポート

### 認証リレー

- 基本HTTP
- Kerberos認証
  - シングルサインオン
  - Kerberosの制約付き委任 (KCD)
  - Kerberosプロトコル変換 (KPT)
- NTLM
- WS-Federation
- フォームベースリレー (Exchange OWAなど) またはSharePoint

### 状態監視

- LDAP
- RADIUS
- Kerberos

### 負荷分散

- LDAP
- RADIUS
- OCSP
- Windows認証サーバー

### 承認ポリシー

- ユーザーの承認ポリシーを規定するための承認ポリシーのサポート
- aFleXベース承認のサポート
- SAMLユーザー承認
  - SAML属性ステートメント認証のサポート
  - LDAP/RADIUSサーバー認証によるSAML認証

### 認証ログ

- パーティションレベルの認証ログ
- 設定可能な認証ログレベル
- syslogサーバーの認証ログのサポート

AAMが提供するさまざまなテクノロジーにより構成を簡易化することが可能です。「デフォルトポータル」を通じて提供されている認証ポータル用の組み込みログインフォームは、そのまま使用することもカスタマイズすることもできます。A10のACOSにはaFleX<sup>®</sup> が統合されており、認証と承認のカスタム要件をサポートします。このツールを使用すると簡単に、ユーザー名を変更または変換したり、ドメインを追加したり、複雑な承認条件ステートメントを処理したり、グループメンバーシップやロールなどのユーザー属性をバックエンドサーバーに送信したりできます。AAMIはマルチテナント環境にインストールすることもできます。Thunder ADCは最大1,023個の独立したアプリケーションデリバリーパーティション (ADP) をサポートしており、これらの各パーティションは固有のAAMポリシー構成をサポートできるため、導入の柔軟性が高まります。

## まとめ – 認証管理の強化、効率化、および統合

企業、Webホスティング、クラウドサービス、政府機関などあらゆる種類の組織は、認証を通じてネットワークリソースを不正アクセスから保護できます。この保護を実現するために、組織は、個別のエンドユーザーにアクセスを許可するかどうかを判断するためのエッジ認証ソリューションを必要としています。これらのWeb上で提供されるソリューションをサポートすることにより、エンドユーザーはアプリケーションを簡単に切り替えたり必要に応じて情報を

送受信したりして、今日のベースの速い環境で生産性を最大限に高めることができます。

AAMIは認証を統合および効率化して、さまざまな認証スキームとのシームレスな統合を実現して、サーバーを認証プロセスの負担から解放しセキュリティを強化します。複数の認証ポイントを統合することで、AAMIは相互運用性と統合の問題を解消します。SAMLのサポートを通じて、正当なクライアントのみがサービスに安全にアクセスして、シングルサインオンを利用できるようになります。エンドユーザーは、現在のセッションが継続している間は再ログインすることなく追加の要求を発行できます。

### 次のステップ

A10 Thunder ADCのAAMソリューションの詳細については、A10ネットワークスの担当者にお問い合わせください。



## A10 Networks / A10ネットワークス株式会社について

A10 Networks (NYSE: ATEN) はアプリケーションネットワーク分野におけるリーダーとして、高性能なアプリケーションネットワークソリューションを提供しています。世界中で数千社にのぼる大企業やサービスプロバイダー、大規模Webプロバイダーといったお客様のデータセンターに導入され、アプリケーションとネットワークを高速化し安全性を確保しています。A10 Networksは2004年に設立されました。米国カリフォルニア州サンノゼに本拠地を置き、世界各国の拠点からお客様をサポートしています。

A10ネットワークス株式会社はA10 Networksの日本子会社であり、お客様の意見や要望を積極的に取り入れ、革新的なアプリケーションネットワークソリューションをご提供することを使命としています。

詳しくはホームページをご覧ください。

[www.a10networks.co.jp](http://www.a10networks.co.jp)

Facebook: <http://www.facebook.com/A10networksjapan>

### A10ネットワークス株式会社

〒105-0001  
東京都港区虎ノ門 4-3-20  
神谷町MTビル 16階  
TEL: 03-5777-1995  
FAX: 03-5777-1997  
[jinfo@a10networks.com](mailto:jinfo@a10networks.com)  
[www.a10networks.co.jp](http://www.a10networks.co.jp)

### 海外拠点

#### 北米 (A10 Networks本社)

[sales@a10networks.com](mailto:sales@a10networks.com)

#### ヨーロッパ

[emea\\_sales@a10networks.com](mailto:emea_sales@a10networks.com)

#### 南米

[latam\\_sales@a10networks.com](mailto:latam_sales@a10networks.com)

#### 中国

[china\\_sales@a10networks.com](mailto:china_sales@a10networks.com)

#### 香港

[HongKong@a10networks.com](mailto:HongKong@a10networks.com)

#### 台湾

[taiwan@a10networks.com](mailto:taiwan@a10networks.com)

#### 韓国

[korea@a10networks.com](mailto:korea@a10networks.com)

#### 南アジア

[SouthAsia@a10networks.com](mailto:SouthAsia@a10networks.com)

#### オーストラリア/ニュージーランド

[anz\\_sales@a10networks.com](mailto:anz_sales@a10networks.com)

お客様のビジネスを強化するA10のアプリケーションサービスゲートウェイ、Thunderの詳細は、A10ネットワークスのWebサイト[www.a10networks.co.jp](http://www.a10networks.co.jp)をご覧ください。A10の営業担当者にご連絡ください。

Part Number: A10-SB-19139-JA-01

June 2015

©2015 A10 Networks, Inc. All rights reserved. A10 Networks, A10ロゴ, A10 Lightning, A10 Thunder, aCloud, ACOS, ACOS Policy Engine, ACOS Synergy, Affinity, aFlex, aFlow, aGalaxy, aVCS, AX, aXAPI, iDaccess, iDsentrie, IP-to-ID, SoftAX, SSL Insight, Thunder, Thunder TPS, UASG, VirtualIN, Virtual ChassisおよびvThunderは米国およびその他の各国におけるA10 Networks, Inc. の商標または登録商標です。その他上記の全ての商品およびサービスの名称はそれら各社の商標です。その他の商標はそれぞれの所有者の資産です。A10 Networksは本書の誤りに関して責任を負いません。A10 Networksは、予告なく本書を変更、修正、譲渡、および改訂する権利を留保します。製品の仕様や機能は、変更する場合がございますので、ご注意ください。