

2017年3月8日

株式会社ソリトンシステムズ

クラウドサービスに特化したセキュリティ製品 「Soliton CloudConnector」を販売開始 —シングルサインオンで各クラウドサービスへアクセス、 自動同期で管理負担を軽減—

株式会社ソリトンシステムズ(本社:東京都新宿区、代表取締役社長:鎌田信夫、以下ソリトン)は、クラウドサービスに特化したセキュリティアプライアンス製品「Soliton CloudConnector、以下C2」の販売を開始します。当初は、Office365、G suite、サイボウズ Garoonとの連携に対応し、今後、連携対応するクラウドサービスの範囲を拡大する予定です。

近年、Office365、G suite、サイボウズ Garoon など、様々なクラウドサービスの普及が進み、仮想化やモバイルワークを推進する企業で積極的に活用されています。しかし、「誰でもアクセス可能なインターネット上からログインできるために起こる不正侵入リスク」、「社内ユーザーによる各クラウドの ID/パスワード管理の煩雑さ」、「社内管理者の各クラウドのユーザーアカウントの更新・管理の手間」など、クラウドサービス特有の課題も明らかになっています。

C2 は、ID フェデレーション (※1) を利用して、「各クラウドサービスへのシングルサインオン」、「クラウドごとの ID/パスワード管理の一元化」、「社内の認証基盤を介したセキュアなクラウドアクセス」を可能にします。(図 1)

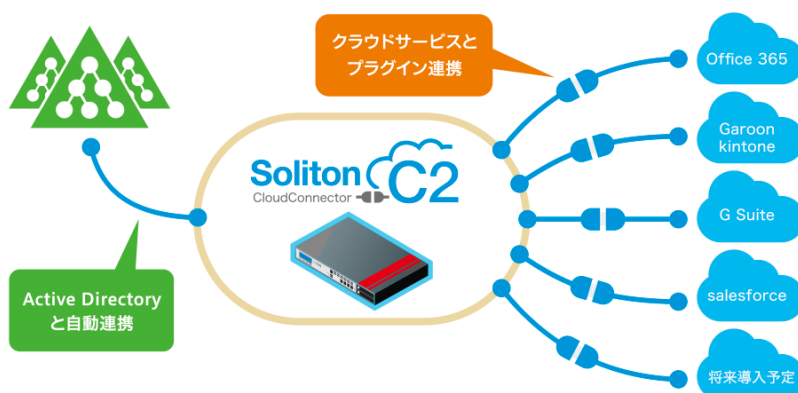


図 1: C2 での ID フェデレーション概要

【本製品の特長】

●シングルサインオン

クラウドサービスでは、同じ認証プロトコル(※2)が使われていますが細かい仕様が異なるために、認証連携をするには、新サービス導入の度に仕様調査・開発・検証に時間とコストが必要でした。C2 では各クラウドサービスとの連携用に用意してあるプラグインを有効にするのみで連携が可能です。またクラウド利用者は C2 にログインするだけで、各クラウドサービスへ、個別の ID/パスワードを入力せずにアクセスできます。

●ID/パスワード管理の一元化

クラウドサービスの利用には、人事異動などの度に、各クラウドサービスへ手動でユーザー情報の登録・削除を行う例が多く、多大な管理コストがかかりました。C2 は、クラウドサービスと社内 Active Directory (AD、※3)の情報を自動で同期します。AD の更新さえすれば、従来必要であった各サービスのユーザー情報更新が必要なくなります。

●社内の認証基盤を介したセキュアなクラウドアクセス

社内に設置した C2 にアクセスできる端末のみクラウドサービスを利用できる環境を実現します。ソリトンのリモートアクセス製品、Soliton SecureBrowser (※4)と組み合わせることで、端末に情報の残らない安全なモバイルワーク・テレワーク環境を作ることができます。

※1: ID フェデレーションは、社内だけでなく、社外のネットワークでのシングルサインオンを実現する技術です。

※2: 認証プロトコルは、SAML (Security Assertion Markup Language: ユーザー認証を行うための標準規格)が使われます。

※3: Active Directory (AD)は、マイクロソフト社によって開発された、利用者情報やコンピュータリソースを一元管理するコンポーネント群の総称です。

※4: Soliton SecureBrowser は、端末にデータを残さないクラウドサービスの利用、電子証明書を使った端末認証など、リモートアクセス環境を提供します。

【販売開始】 2017 年 3 月

【定価】 3,800,000 円(2 台目は 1,900,000 円)

【製品詳細ページ】<http://www.soliton.co.jp/products/category/product/id/C2/index.html>

【株式会社ソリトンシステムズについて】

日本でいち早く LAN に取り組み、企業や官公庁の大規模ネットワークの構築を手掛けるとともに、ネットワーク OS やプロトコルソフトの開発でも実績を重ねてきました。その技術力を基に、近年はインターネットの普及に合わせ、認証を始めとした IT セキュリティ関連製品の開発とそれを利用したサービス、スマートデバイスを活用したビジネスソリューションにも注力しています。

設立:1979 年 売上:160 億円(2016 年 12 期/連結)

【この件に関する問合せ先】

株式会社ソリトンシステムズ IT セキュリティ事業部 Tel: 03-5360-3811 netsales@soliton.co.jp