鹿児島県がMenlo

Securityのアイソレーションソリューションを導入し県職員の業 務環境を劇的に改善





~ クラウドベースのソリューションを選択し、管理負荷を軽減 ~

2023年3月15日 東京 クラウドセキュリティのリーダーである米Menlo

Securityの日本法人であるメンロ・セキュリティ・ジャパン株式会社(本社:東京都千代田区、カントリー・マネージャー:高柳

洋人)は本日、鹿児島県が県庁・出先機関の職員が使う行政情報ネットワークの仮想ブラウザーの調達において、Menlo Securityのアイソレーション技術が採用されたことを発表します。

鹿児島県では、2015年度のシステム更新時に行政ネットワークの3層分離を導入し分離によるセキュリティの向上は実現しましたが、その反面、職員が外部のインターネットへ接続する際の手間が増え、生産性に影響を与えていました。今回、2021年度のシステム更新でMenlo Securityのアイソレーション技術を導入したことで、職員がインターネットにシームレスにアクセスできるようになり、業務効率を大幅にアップすることができたということです。

また、アイソレーション技術の導入にあたり、オンプレミスでは無くクラウドベースのソリューションを選択しました。他の自治体がクラウドソリューションの導入に慎重な中、鹿児島県はオンプレミスに拘らない姿勢を見せ、管理負荷を軽減することができました。

Menlo Security, Inc. CEO Amir Ben-

Efraimは「鹿児島県様がアイソレーションによって職員の業務環境を大幅に改善されたことは、 当社にとっても大変喜ばしいことです。そして今回、鹿児島県様がクラウドベースのソリューションを選択されたことは、日本政府が進めているクラウド・バイ・デフォルト原則にも沿ったもので、その先進性は際立っています。Menlo

Securityは今後も鹿児島県様の取り組みをサポートして参ります。」と述べています。

■ゼロトラストを実現するアイソレーションによるアプローチ

クラウドへの移行が進み、セキュリティ境界が曖昧になる中、従来からの「検知と対応」によるセキュリティは限界を迎えています。「すべてを疑う」というゼロトラストの理念を実現するためにMenlo

Securityが採用したアプローチが「アイソレーション」です。エンドユーザーのデバイスとインターネットの間を「分離」して、インターネットからのコンテンツをクラウド上の仮想ブラウザーでレンダリングし、安全なコンテンツのみをデバイスに転送することで、インターネット上の脅威を100%遮断することができます。

【Menlo Securityとは】

メンロ・セキュリティは、他に類を見ないアイソレーションを活用したクラウドセキュリティプ

ラットフォームにより、企業が脅威を排除し、生産性を完全に維持することを可能にします。 メンロ・セキュリティは、悪意のある攻撃を防ぐために最も安全なゼロトラストアプローチを提供し、エンドユーザーはセキュリティの存在を気にせずにオンラインで仕事をすることができ、 さらにセキュリティチームの運用負担を軽減することで、クラウドセキュリティの目標を実現で きる唯一のソリューションとなっています。これにより企業は安全なオンライン体験を提供する ことができ、ユーザーは安心して業務を行い、ビジネスを進めることができます。

※本文中に記載されている社名及び製品名は、Menlo Securityおよび/または各社の商標または登録商標です。 ※本文中に記載されている情報(価格、仕様等を含む)は、発表日現在の情報です。 予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご承知ください。

導入事例の詳細についてはこちらです。

https://ja.resources.menlosecurity.com/case-studies/kagoshima-prefecture-case-study

#本リリースへのお問い合せ先 メンロ・セキュリティ・ジャパン株式会社 コーポレートマーケティング部 兼市 japan-marketing@menlosecurity.com

Generated by ぷれりりプレスリリース https://www.prerele.com