

2021年1月7日

報道関係者各位
ニュースリリース

株式会社セキュアスカイ・テクノロジー

セキュアスカイ・テクノロジー（SST）の脆弱性診断サービスが
経産省が定める「情報セキュリティサービス基準適合サービスリスト」に登録

株式会社セキュアスカイ・テクノロジー（本社：東京都千代田区 代表取締役：大木元 以下、SST）が提供する脆弱性診断サービスが、経済産業省によって策定された「情報セキュリティサービス基準」を満たし、情報セキュリティサービス基準審査登録委員会による審査を経て「情報セキュリティサービス基準適合サービスリスト」に登録されました。

「情報セキュリティサービス基準適合サービスリスト」は、情報セキュリティサービスに関する一定の技術要件及び品質管理要件を満たし、品質の維持・向上に努めているサービスであることを示すものです。

昨今、サイバー攻撃の手口は巧妙化し、被害は増加傾向にあり、企業に求められるセキュリティ対策はますます重要視されています。一方、多くのセキュリティサービスが提供されている中、専門知識を要するセキュリティサービスの選定・活用は容易ではありません。企業にとって、「情報セキュリティサービス基準適合サービスリスト」は、安心して情報セキュリティサービスを選定し活用できる手助けとなります。

SSTは今後も、多くの企業の安全なWebアプリケーションの設計・開発・運営の支援を通じて、インターネットの安全性向上に寄与してまいります。

サービスの種別	脆弱性診断サービス
サービス登録番号	020-0023-20
サービス名	脆弱性診断サービス - Web アプリケーション診断 - プラットフォーム診断

●情報セキュリティサービス基準審査登録制度

「情報セキュリティサービス基準審査登録制度」は、一定の品質の維持・向上が図られていることを第三者が客観的に判断し、基準に適合するサービスの台帳を公開することで、品質の維持・向上に努めている情報セキュリティサービスを利用者の皆様に示し、情報セキュリティサービス業の普及を促進し、国民が情報セキュリティサービスを安心して活用することができる環境を醸成することを目的としています。

- ・情報セキュリティサービス基準（経済産業省）

<http://www.meti.go.jp/policy/netsecurity/shinsatouroku/touroku.html>

- ・情報セキュリティサービス基準審査登録委員会（特定非営利活動法人 日本セキュリティ監査協会）
<https://sss-erc.org/>

●SST の脆弱性診断サービス

SST の脆弱性診断サービスは、Web アプリケーションやネットワークのセキュリティ問題に精通した SST の技術者が Web サイトの問題点を隅々まで診断し、情報漏えい等重大事件の発生防止をお手伝いします。

- ・Web アプリケーション診断：<https://www.securesky-tech.com/service/webappri.html>
- ・プラットフォーム診断：<https://www.securesky-tech.com/service/platform.html>

SST 「Webアプリケーション診断」の4つの特長



自社開発の診断ツール

- ・自社で診断ツールを開発・運営
- ・新たな攻撃・検出方法、日々の診断結果を反映させた機能を強化



手動診断

- ・診断ツールでは検出が難しい権限周りを含む認証/承認系の脆弱性を手動診断で実施
- ・診断ツールとの組み合わせによる高品質な診断を実現



事前ヒアリング&調査

- ・診断対象となるWebサイトについて、事前にヒアリング・調査
- ・お客様のご要望・ご予算を考慮した診断対象を選定



無償再診断

- ・危険度の高い（危険度Medium以上の）脆弱性に対して、1案件につき1回を無償で実施
- ・診断実施後のお客様の改修をサポート

【株式会社セキュアスカイ・テクノロジー 会社概要】

社名 : 株式会社セキュアスカイ・テクノロジー
本社所在地 : 東京都千代田区神田司町 2-8-1 PMO 神田司町 2F
設立 : 2006 年 3 月
代表者 : 代表取締役 大木 元
事業内容 : Web アプリケーションの脆弱性診断
クラウド型 WAF サービス、セキュリティ教育・支援サービス、コンサルティング
URL : <https://www.securesky-tech.com/>



【お問い合わせ先】

株式会社セキュアスカイ・テクノロジー
広報担当 : 大倉 千代子（おおくら ちよこ）
E-mail : pr@securesky-tech.com
TEL : 03-3525-8045
FAX : 03-3525-8046