

セキュリティ対策実行支援プラットフォーム



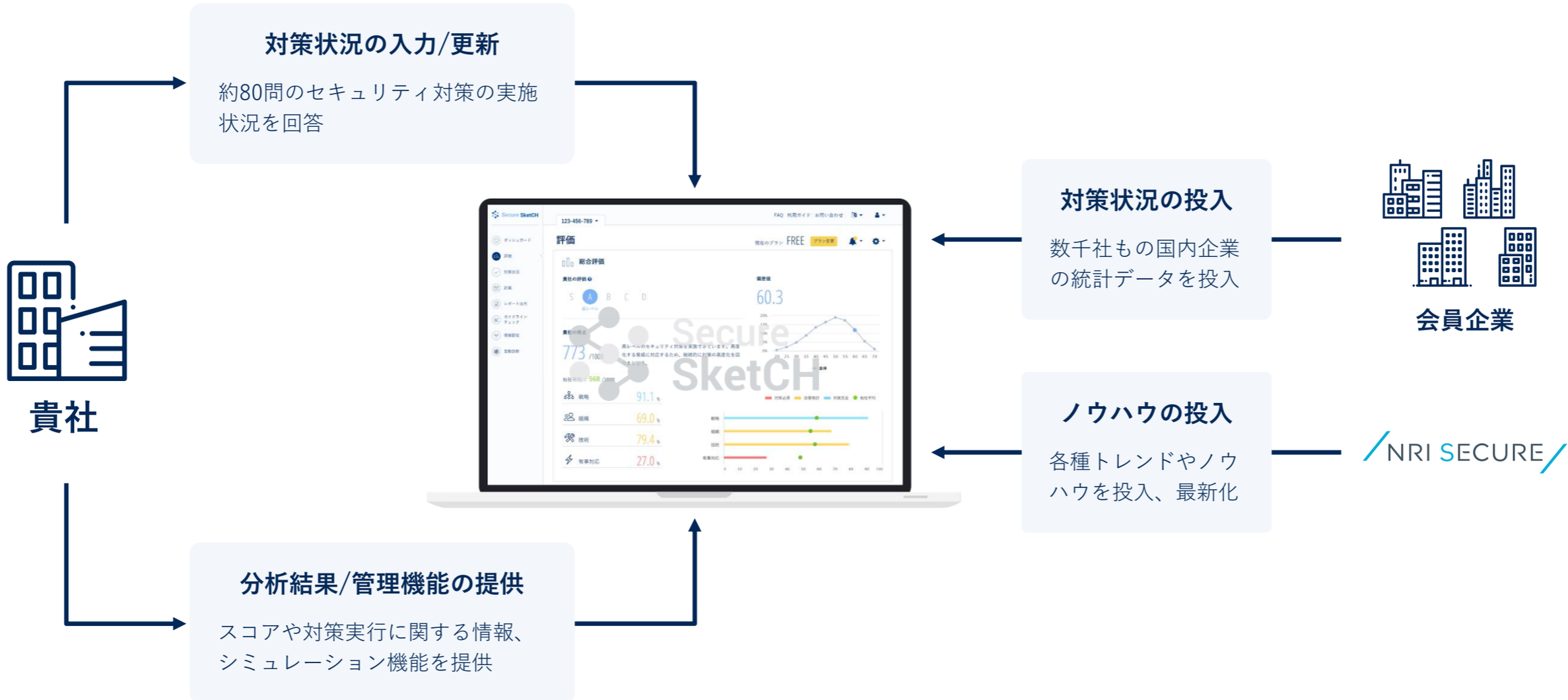
Secure
SketCH

SINGLEプラン



Secure SketCH とは

Web上で約80問の設問に回答するだけで、自社のセキュリティ対策の状況を自己点検・定量的に可視化できるプラットフォーム型のサービスです。企業のセキュリティレベルの底上げに寄与します。



Secure SketCHでできること

セキュリティ業務における担当者のお悩みを解決できます。
専門家のナレッジを手軽に活用して、効率的な「セキュリティ評価・管理」を実現。



BEFORE



セキュリティ対策を何からやれば良いかわからない



他社がどこまで対策しているか気になる



セキュリティ対策をどのように管理すれば良いかわからない



あふれている情報の選別、収集が困難



AFTER



対策優先度や実施後の効果を表示いま必要な対策がわかる



国内企業 数千社と比較した自社のレベルが数値でわかる



コメント機能や更新機能で継続的に記録と管理ができる



専門家のナレッジや一般的なガイドラインの最新情報がわかる

Secure SketCHを使って 得られる効果

セキュリティ対策を実行するために必要な機能が集約されているため、担当者の負荷が軽減。
本来割くべき業務に集中できます。



Secure SketCHが 選ばれる理由

豊富な実績のある セキュリティ専門企業だからこそその強み があります。



専門企業のノウハウ

あらゆるセキュリティの課題をワンストップで解決してきたノウハウを投入



大量かつ信頼の統計データ

信頼できる約4,000社以上のデータを統計情報として保有
(※2024/5月現在)



網羅的かつ最新の対策項目

各種ガイドラインを取り入れて作成した網羅的な対策項目、最新の脅威や世間動向を受けて年に1回内容を更新



360度からの多面的な評価

社内視点と攻撃者視点の両面からの多面的な評価が可能

導入実績

現在会員は7,000社を超え、グローバル98カ国でご利用いただいております。
また、大企業から中堅/中小企業、スタートアップやベンチャーまで、企業規模の幅が広いことも特長です。

2024/5時点

会員数



7,000社

日経225企業の利用率



39%

グローバル利用実績



98ヶ国

導入企業様

Z HOLDINGS

07es

brother

MUFG
三菱UFJフィナンシャル・グループ

au カブコム証券
A member of MUFG

LIFULL

NTN hulu

フジメディアホールディングス

乾汽船



GREE



Daiichi-Sankyo

YAMAHA
Revs Your Heart

日産証券

TimeTree

AVANT GROUP

Anritsu

RELO GROUP

Kyash



セブン銀行

MACROMILL

明治安田生命

KURASHICOM

Sonic Garden

ZQJIRUSHI

ARTERIA
アルテリア ネットワークス株式会社

アディール法律事務所

MARVELOUS!

J's
Communication

SBS リコーロジスティクス

NIKKO
CHEMICALS

YANMAR

PERSOL
パーソルキャリア

京都銀行

one visa

TTK

プラスアルファ
コンサルティング

AUCNET



基本機能



1 レポート出力

「評価結果サマリ／タイムライン／変更履歴／対策優先度TOP5」をレポート形式で出力
レポートタイトルとレポートに対するコメントを自由に記述可能

レポート出力結果

タイトルは、自由に記述することができます。

比較対象を「企業属性別」に絞り込んだ結果も載せられます。

実施優先度が高い対策を実施した場合のシミュレーション結果も、自動的に表示されます。

メモは、自由に記述することができます。



HTML形式で表示されるレポートをPDFなどで印刷することで、自社のセキュリティ対策に関する報告書として活用できます。また、毎月、毎四半期など定期的にレポートを保管することで対策状況を時系列で振り返ることが可能です。

2 コメント

対策に紐づく情報を管理するための「コメント」機能を整備

対策状況詳細画面

対策状況

未実施 一部実施 実施済 定期的に見直し 該当なし

あとで確認

ガイドラインチェック

経済産業省：サイバーセキュリティ経営ガイドライン Ver 2.0 指示3-2 指示9-2 指示9-3

NIST：Cyber Security Framework ver.1.1 ID.BE-1 ID.SC-1 ID.SC-2 ID.SC-3 ID.SC-4 ID.SC-5 PR.AT-3 DE.CM-6

CIS：CIS Controls V7.1 -

経済産業省：情報セキュリティ管理基準（平成28年改正版） 6.1.1 7.2.1 7.2.2 14.2.7 15.1.1 15.1.2 15.1.3 15.2.1 15.2.2 16.1.3

ベストプラクティス

サプライチェーンのビジネスパートナーや委託先企業のセキュリティ対策状況を把握し、自社が定める水準を満たすよう

- サブプライチェーン全体のセキュリティ統制プロセスを確立し、承認を受ける
- 把握
 - ビジネスパートナーや委託先企業のセキュリティ対策状況を確認した上で取引を開始する
 - ビジネスパートナーや委託先企業をセキュリティ責任者および担当者を含めて一覧管理する
 - ビジネスパートナーや委託先企業のサプライチェーンにおける役割を特定し、自社のビジネスにとっての重要度を把握する

メモ

【2018年度】※済
委託先にセキュリティ対策状況の監査を実施、結果を元に各委託先に是正を依頼

【2019年度】※計画
1Q：是正依頼に対する対策実施計画を収集、計画へのアドバイスを発行
2Q～：計画に従った対策の実施
4Q：計画実行計画を元に、再度監査

コメント

コメントする 投稿時に全てのメンバーにメールで通知する

sketch-user1 2019/05/20 14:39

24社の回答を受領、残り3社への提出再依頼を出状

sketch-user1 2019/04/15 10:37

委託先27社に対策実施計画の提出を依頼



対策実行の方針をメモしたり、担当者のコメントを時系列で残すことで対策に紐づく情報を一元的に管理できます。

3 対策状況出力

Secure SketCH設問全約80問とその回答状況をCSV形式でダウンロード可能

対策状況画面

カテゴリ	番号	分類	設問	回答	ステータス
戦略	01-1	セキュリティリスク対応方針	セキュリティリスクの特定・評価	未実施	未実施
戦略	01-2	セキュリティリスク対応方針	セキュリティリスクへの対応計画策定・実施管理	一部実施	一部実施
戦略	01-3	セキュリティリスク対応方針	セキュリティ予算・人材の確保	実施済	実施済
戦略	01-4	セキュリティリスク対応方針	セキュリティリスク管理体制の構築	定期的に見直し	定期的に見直し



Secure SketCHのWEBサービス上とは別に、エクセル形式で独自に編集・管理したい場合に活用できます。

4 多言語対応

WEB画面の表示言語の切り替えが可能

評価画面 (英語)

Comprehensive evaluation

Your company's evaluation

S A B C D

Many improvement required

Your score

532 / 1000

Security measures are not sufficiently implemented. Let's focus on measures with high priority and reinforce weaknesses.

Other companies average: 534 / 1000

Strategy	37.1 %
Organization	41.5 %
Technology	57.2 %
Incident response	77.6 %

Deviation value

49.9

20% 15% 10% 5% 0%

20 25 30 35 40 45 50 55

◆ 全体

Measures required Room of improvement Sufficient mea

Strategy Organization Technology Incident response

0 10 20 30 40 50 60 70

対策状況詳細画面 (英語)

01-1 "Identification and evaluation of security risk"

Measures status

Not conducted Partially conducted Conducted Regularly reviewed N/A

Not conduct Update (preview)

Guideline check

Items of various security guidelines related to this measure can be shown here. (paid plan)

Best practices

Identify the company's security risk based on business characteristics and perform risk impact analysis

- Identify security risks
 - Identify the importance and business value of corporate information and assets, and prioritize them
 - Understand important functions that have dependencies in terms of delivering critical services
 - Identify internal and external security threats
- Evaluation of security risk
 - Evaluate the status of countermeasures against threats to information assets that companies should protect and the degree of impact when threats become obvious from the following viewpoints
 - Scenario-based (e.g. unauthorized access, malware infection, human error, internal fraud)
 - CIA (confidentiality, integrity, availability)
 - Subjects (e.g., organization, servers, applications, networks, terminals)
 - Respond to each security risk (reduce, hold, or move), and prioritize the corresponding priority, depending on the impact
 - For companies designated as critical infrastructure, determine the role of the organization in the critical infrastructure and the acceptable security risks based on the results of security risk analysis specific to the area
 - Perform security risk assessment according to business change, such as starting up new business and changing business model, and identify the latest security risk

Insufficient measures risks

- If it is not conducted, it is difficult to adapt to new business models, the importance of information held, necessary security requirements. This makes the security measures tend to become ineffective.
- Since it is not possible to grasp the state of maintenance of security measures and remaining risk, it is difficult for the organization to take efficient security measures

対応言語

標準対応：英語 / 中国語 (簡体字)



多言語対応により、海外拠点・海外子会社の評価も可能
利用者ごとに言語選択でき、統括企業・事業会社双方のコミュニケーション負荷を軽減

5 セキュリティログ／アクセスログ

権限変更やログイン履歴のログを確認
CSV形式でダウンロードも可能

各種設定画面

セキュリティログ

種別	ユーザー	変更内容	変更日時
メンバー	Secure SketCH管理員	管理者ユーザーをメンバーから外しました	2020/12/18 11:31:54
メンバー	Secure SketCH管理員	管理者ユーザーを追加しました	2020/12/18 11:29:58
メンバー	Secure SketCH管理員	ユーザー(Admin)の権限を閲覧者から編集者に変更しました	2020/12/18 09:47:34
メンバー	Secure SketCH管理員	ユーザー(Admin)の権限を編集者から閲覧者に変更しました	2020/12/18 09:43:19
メンバー	Secure SketCH管理員	ユーザー(Admin)の権限を管理者から編集者に変更しました	2020/12/15 17:43:10

→ もっと読む

メンバーの追加・削除、権限変更の履歴を表示

一覧画面

現在のプラン PREMIUM

CSV出力

変更日時

メンバーから外しました 2020/12/18 11:31:54

アクセスログ

メンバー種別	ユーザー	IPアドレス	アクセス日時
グループメンバー	Admin (Admin)	192.168.1.101	2020/12/21 09:38:18
グループメンバー	Admin (Admin)	192.168.1.101	2020/12/18 18:15:38
メンバー	Admin (Admin)	192.168.1.101	2020/12/18 18:15:01
グループメンバー	Admin (Admin)	192.168.1.101	2020/12/18 18:14:17
グループメンバー	Admin (Admin)	192.168.1.101	2020/12/18 16:14:54

→ もっと読む

メンバーのログイン履歴を表示

Book1 - Excel

	A	B	C	D
1	種別	ユーザー	変更内容	変更日時
2	メンバー	Secure SketCH管理員	管理者ユーザーをメンバーから外しました	2020/12/18 11:31
3	メンバー	Secure SketCH管理員	管理者ユーザーを追加しました	2020/12/18 11:29
4	メンバー	Secure SketCH管理員	ユーザー(Admin)の権限を閲覧者から編集者に変更しました	2020/12/18 9:47
5	メンバー	Secure SketCH管理員	ユーザー(Admin)の権限を編集者から閲覧者に変更しました	2020/12/18 9:43
6	メンバー	Secure SketCH管理員	ユーザー(Admin)の権限を管理者から編集者に変更しました	2020/12/15 17:43
7	メンバー	Secure SketCH管理員	Admin (Admin)の権限を編集者から閲覧者に変更しました	2020/12/15 17:43
8	メンバー	Secure SketCH管理員	ユーザー(Admin)の権限を編集者から閲覧者に変更しました	2020/12/15 17:42
9	メンバー	Secure SketCH管理員	ユーザー(Admin)の権限を閲覧者から編集者に変更しました	2020/12/15 17:42
10	メンバー	Secure SketCH管理員	ユーザー(Admin)の権限を編集者から編集者に変更しました	2020/12/15 17:42



セキュリティログ／アクセスログの確認が行えることで、よりセキュアな管理が可能
ログをCSV形式でダウンロードすることもできます。

プラス機能

1 企業属性別分析

Secure SketCHが保有する企業データのうち、比較したい企業の「業種／売上規模／従業員規模」を選択し、絞り込んだ結果の他社平均を表示



比較条件変更画面

比較する条件の変更

業界

製造 機械・電気製品 輸送機器・部品製造 金属 化学 バイオ・医薬品
 繊維・アパレル 食品 その他製品製造 その他素材・素材加工品

金融 銀行 証券 保険 その他

小売・流通 小売 商社・卸売 運輸

情報処理 システム・ソフトウェア開発 メディア・広告 通信 その他情報処理

インフラ エネルギー 鉄道・航空

建設・不動産 建設 不動産

サービス 法人 消費者 医療 飲食 教育

規模（売上）

1億円未満 1億～10億円未満 10億～50億円未満 50億～100億円未満 100億～1000億円未満
 1000億～5000億円未満 5000億～1兆円未満 1兆円以上

規模（従業員）

50人未満 50～100人未満 100～300人未満 300～1千人未満 1千～2千人未満 2千～5千人未満
 5千～1万人未満 1万人以上

この条件で検索



同業種・規模の企業のセキュリティレベルが把握できるので、「どこまでやったらいいかわからない」という問に対する1つの指標として利用できます。

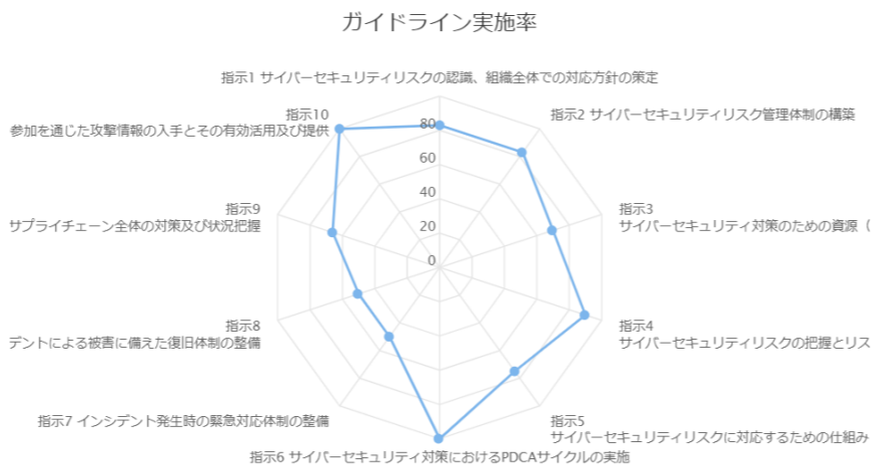
2 ガイドラインチェック

国内外の各種セキュリティガイドラインの各項目の実施状況を管理可能回答状況から実施率をカテゴリ毎に算出

ガイドラインチェック個別画面

経済産業省：サイバーセキュリティ経営ガイドライン Ver 2.0 ※

実施率 **74.4%**
 高レベルのセキュリティ対策を実施できています。高度化する脅威に対応するため、継続的に対策の高度化を図りましょう。



※2025年2月現在、
 「NIST Cyber Security Framework 1.1」
 「NIST Cyber Security Framework 2.0」
 「CIS Controls V7.1」 「CIS Controls V8」
 「ISO/IEC 27002:2022」
 「経済産業省 サイバーセキュリティ経営ガイドライン Ver 2.0」
 「経済産業省 サイバーセキュリティ経営ガイドライン Ver 3.0」
 「経済産業省 情報セキュリティ管理基準（平成28年改正版）」
 「米国防総省 Cybersecurity Maturity Model Certification 1.0」
 「米国防総省 Cybersecurity Maturity Model Certification 2.0」
 「NIST SP800-171 Rev2」 「NIST SP800-171 Rev3」
 「金融庁 金融分野におけるサイバーセキュリティに関するガイドライン」
 「IPA 情報セキュリティ10大脅威」に対応しております。

組織全体での対応方針の策定

Secure SketCHの回答状況を元に実施率は自動で算出されますが、ガイドラインの項目ごとの回答状況を更新することで実態に合わせて計算し直すこともできます。

番号	項目	Secure SketCH関連設問	Secure SketCH回答	回答状況
指示1-1	経営者がサイバーセキュリティリスクを経営リスクの1つとして認識している	01-2 セキュリティリスクへの対応計画策定・実施管理	定期的に見直し	<input checked="" type="checkbox"/> 実施済
指示1-2	経営者が、組織全体としてのサイバーセキュリティリスクを考慮した対応方針（セキュリティポリシー）を策定し、宣言している	02-2 セキュリティポリシーの策定・周知	一部実施	<input checked="" type="checkbox"/> 一部実施
指示1-3	法律や業界のガイドライン等の要求事項を把握している	02-1 法令・ガイドラインへの把握	定期的に見直し	<input checked="" type="checkbox"/> 実施済



Secure SketCHに答えるだけで各種ガイドラインの遵守状況をチェックでき、ステークホルダーから報告を求められた際などすぐに回答できるようになります。また、ガイドライン改訂の際はアップデートされるので、自社で改訂差分を確認する負荷を下げられます。

3 対策計画

対策状況に基づく、セキュリティ対策実行のロードマップを作成可能
ロードマップ通りに対策を実行した場合の得点の推移をタイムラインで表示

自由に計画を作成できる
「マイロードマップ」とおすすめの計画を表示する「レコメンド」の2種類があります。



ロードマップ通りに対策を実行すると
タイムラインのようにスコアが上がります

ロードマップ通りに対策を実行した場合の
得点の推移をタイムラインで確認できます。



対策状況の評価後、対策実施の計画を立てる際に利用できます。
対策をロードマップ通りに実施した場合の未来の得点をタイムラインで確認できるので、対策の有効性をひと目で把握できます。

対策計画 詳細 -対策計画を作成する-

マイロードマップ

オススのロードマップを参考にしつつ、自社の状況に見合った対策計画を自由に作成することができます。

The screenshot shows a 'Roadmap' (ロードマップ) interface with a 'My Roadmap' (マイロードマップ) tab selected. Below it, a 'Countermeasures' (対策) table lists items with their status and implementation progress. A 'Add Question' (設問の追加) button is visible. A callout box explains that questions can be added to specific periods. To the right, a 'Add Question' (設問の追加) modal window is open, showing a list of questions to be added, with a 'Add' (+追加) button at the bottom right.

ロードマップ ?

マイロードマップ レコメンド

対策

0年 7月 8月

+ 設問の追加

未実施: 09-4 データバックアップの取得・保護
一部実施: バックアップの取得
実施済: 取得したバックアップデータの保護

未実施: 17-5 脆弱性スキャンの実施
実施済: ソースコードレビュー、スキャンによる

設問ごとに「一部実施」「実施済」の対策状況ごとの期間を設定できます。

設問追加画面では、対応が必要な項目が一覧で表示されます。

設問の追加

すべて

すぐ対応しよう 対応しよう

3件を表示 / 全 78件 *対策優先度順に並んでいます

未実施: 09-4 データバックアップの取得・保護
未実施: 10-3 アクセス権の管理
未実施: 19-2 インシデント対応マニュアルの策定・周知

キャンセル + 追加

4 証跡管理

ファイルアップロードやURL登録によって各対策に関連するデータの一元管理が可能

証跡管理画面

証跡管理

現在のプラン PREMIUM

キーワード検索

[+ 新規追加](#)

種類	タイトル	ユーザー	設問	最終更新日時 ▼		
ファイル	緊急時連絡先一覧	sketch	19-2	2020/02/07 18:18:19	編集	削除
URL	サービス規約	sketch	02-5	2020/02/07 18:09:22	編集	削除
ファイル	インシデント対応マニュアル	sketch	19-2	2020/02/07 18:05:59	編集	削除
ファイル	ネットワーク構成図	sketch	07-2	2020/02/07 18:05:10	編集	削除
ファイル	NRIセキュアセキュリティポリシー	sketch	02-2	2020/02/07 18:03:40	編集	削除

対策詳細画面

19-2 「インシデント対応マニュアルの策定・周知」

現在のプラン PREMIUM

対策状況 未実施 一部実施 実施済 定期的に見直し 該当なし

あとで確認 自社の対策状況をあとで確認する

証跡管理

[+ 新規追加](#)

種類	タイトル	ユーザー	設問	最終更新日時 ▼		
ファイル	緊急時連絡先一覧	sketch	19-2	2020/02/07 18:18:19	編集	削除
ファイル	インシデント対応マニュアル	sketch	19-2	2020/02/07 18:05:59	編集	削除



各対策設問に関連する情報や証跡ファイルをアップロードすることで、自己回答に対する「確からしさ」をチェックすることが可能です。

5 タスク管理

タスクを設問に関連付けて管理することが可能
ステータスや優先度も一覧で表示

タスク一覧

タスク名	ステータス	優先度	期日	関連設問	最終更新日時
EDR導入	未着手	高	2023/12/13	02-5 02-6 03-1 +3	2/13 18:07
全社のセキュリティ研修の企画	未着手	緊急	2023/12/11	04-1	2023/12/6 17:39
JPのセキュリティ研修の企画	着手中	高	2023/12/12	04-1 04-2	2023/12/6 17:39
EUのセキュリティ研修の企画	保留	中			5/23 14:44

関連する設問を設定できます。

関連付けした設問は、対策詳細画面にも表示されます。

ステータスを設定できます。ステータスは、新規/着手中/完了/保留の4項目から設定可能。

タスクの優先度を設定できます。緊急/高/中/低の4項目を矢印の向きと色で表示します。

対策詳細画面

対策計画 ?

対策計画が設定されていません

タスク管理 2023年度 ▾

+ 新規追加

タスク名	ステータス	優先度	期日	関連設問	最終更新日時
EDR導入	未着手	高	2023/12/13	02-5 02-6 03-1 +3	2/13 18:07



対策計画と合わせて活用することで、計画に沿った細かいタスクを管理することができます。
関連付けした設問は、対策詳細画面へもタスクとして表示されるため、設問ごとの管理でも一貫した情報を確認できます。

5 タスク管理

タスクを設問に関連付けて管理することが可能
ステータスや優先度も一覧で表示

タスク一覧

ステータス	タスク名	担当者	優先度	期日	設問	最終更新日時
完了	経営回覧用資料作成	担当者	↑	2020/09/30		2020/08/06 09:30:42
着手中	外部記憶媒体の貸し出し状況の確認	担当者	↑	2020/09/30	06-1	2020/08/06 09:27:21
新規	PC資産管理台帳の更新	担当者	↓	2020/08/31	06-1	2020/04/07 13:02:09
保留	CASB製品の情報収集	担当者	→	2020/09/11	14-2	2020/04/06 15:50:58

関連する設問を設定できます。

ステータスを設定できます。ステータスは、新規/着手中/完了/保留の4項目から設定可能。

タスクの優先度を設定できます。緊急/高/中/低の4項目を矢印の向きと色で表示します。

関連付けした設問は、対策詳細画面にも表示されます。

対策詳細画面

対策計画

対策計画が設定されていません

タスク管理

+新規追加

ステータス	タスク名	担当者	優先度	期日	設問	最終更新日時
着手中	外部記憶媒体の貸し出し状況の確認	skawasaki	↑	2020/09/30	06-1	2020/08/06 09:27:21
新規	PC資産管理台帳の更新	skawasaki	↓	2020/08/31	06-1	2020/04/07 13:02:09

コメント



対策計画と合わせて活用することで、計画に沿った細かいタスクを管理することができます。
関連付けした設問は、対策詳細画面へもタスクとして表示されるため、設問ごとの管理でも一貫した情報を確認できます。

6 情報配信

NRIセキュアテクノロジーズの専門家が作成する
情報セキュリティに関する様々なトピックのレポートを閲覧可能

情報配信画面

情報配信

現在のプラン PREMIUM

情報セキュリティに関するレポートを配信しております

レポート	説明	公開日時
● ActiveDefenseについて	NRIセキュアテクノロジーズのセキュリティアナリストチーム (NCSIRT) が作成するレポートです。ActiveDefenseおよびその手法について解説します。	2020/04/27 18:10:27
● CYBER_THREATES_TIMELINE_202003	2020年3月におけるセキュリティ業界のニュースをタイムラインとしてまとめます。	2020/04/27 18:09:45
● 新任システム管理者のための特権ID管理入門書	システム管理者に求められる特権ID管理のノウハウを説明し、ベストプラクティスとして、ソリューションを用いた特権ID管理方法をわかりやすく解説します。	2020/03/30 09:55:20
● CYBER_THREATES_TIMELINE_202002	2020年2月におけるセキュリティ業界のニュースをタイムラインとしてまとめます。	2020/03/18 17:34:28
● 脅威環境の変化に伴うお客様の課題の変化	NRIセキュアテクノロジーズのセキュリティアナリストチーム (NCSIRT) が作成するレポートです。セキュリティ担当者が抱える課題の変化について、弊社へのお問合せの中で特に多い内容をベースに解説します。	2020/03/18 17:34:02
● Secure_SketCH自動診断機能紹介資料	Secure SketCHの自動診断機能に関する情報を1冊にまとめました。外部公開システムに対するセキュリティ評価の自動化など、本機能の概要を詳しく解説しています。 ※本資料はSecure SketCHのWebサイト上で一般公開されています。	2020/02/28 16:32:49
● Secure_SketCH_PREMIUMプラン紹介資料	Secure SketCHのPREMIUMプランに関する情報を1冊にまとめました。PREMIUMプランでは、セキュリティ担当者にとって便利な分析機能や管理機能をご利用いただけます。FREEの機能に加え、PREMIUMプランを利用することで得られるさらなる効果や、機能の概要を詳しく解説しています。 ※本資料はSecure SketCHのWebサイト上で一般公開されています。	2020/02/28 16:32:24
● GROUPSプラン紹介資料	Secure SketCHのGROUPSプランに関する情報を1冊にまとめました。グループ会	2020/02/28 16:32:24

1ヶ月間のセキュリティ業界について、NRIセキュアテクノロジーズの専門家が作成するレポートを閲覧可能

03/02

03/03

03/04

03/05

03/06

03/10

03/12

03/16

03/17

03/20

03/23

© 2020 NRI SecureTechnologies, Ltd. All rights reserved. 複製・転載を禁じます。

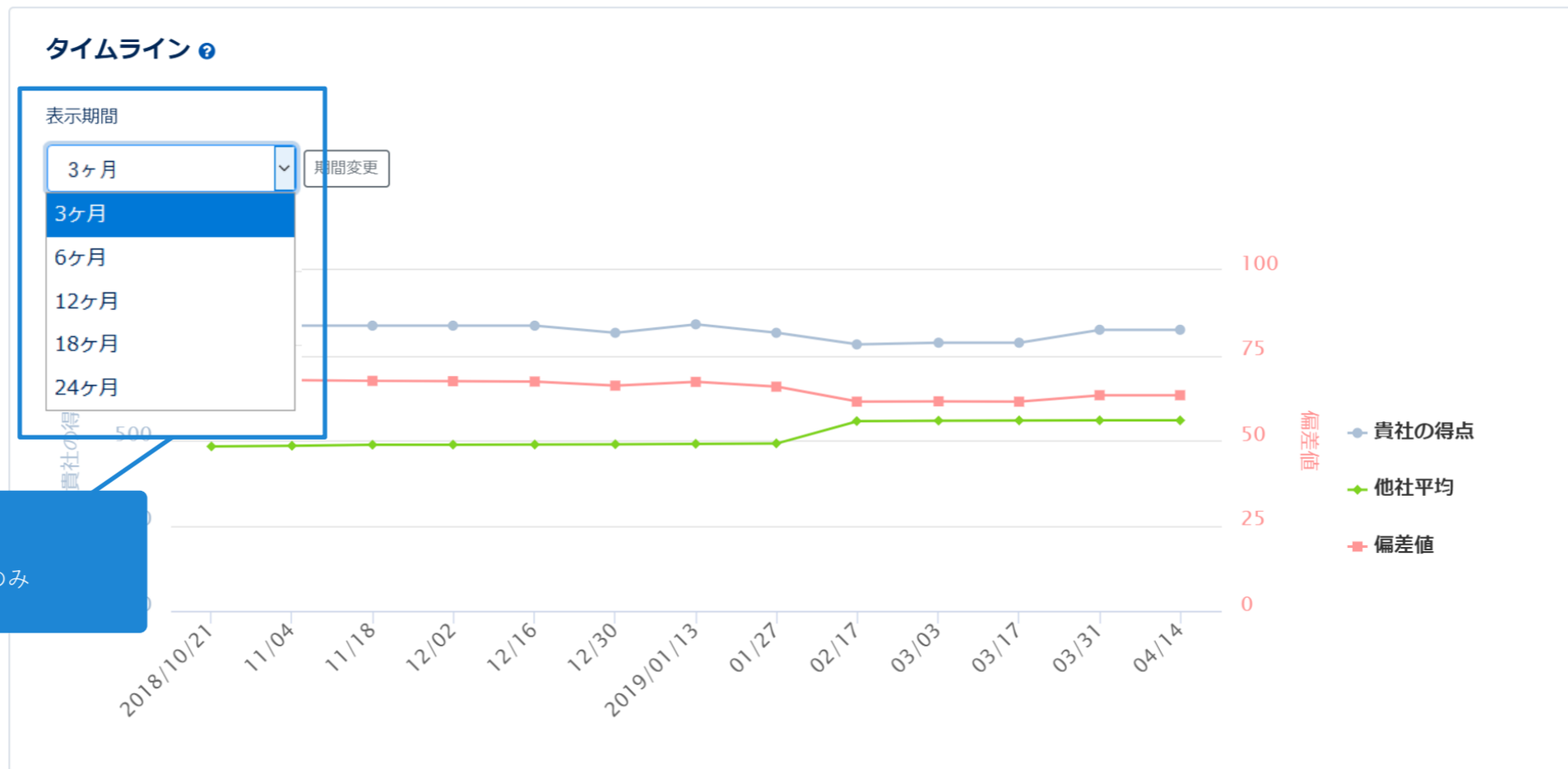


セキュリティ業界ニュースのタイムラインや専門家の作成するレポートの閲覧など、日々の情報収集に活用できます。

7 得点タイムライン表示

過去2年間の「得点／他社平均／偏差値」の数値の推移をグラフで表示

ダッシュボード画面



最大24ヶ月間を表示可能。
※BASICプランでは直近3ヶ月間のみ



期間中のセキュリティレベルの変動が“ひと目”で確認でき、活動報告などに活用できます。

8 コミュニケーション

セキュリティ担当者同士がSecure SketCH上でチャット形式で会話・資料共有できる

コミュニケーション機能画面

The screenshot displays the communication interface in Secure SketCH. On the left, there is a text input field with the placeholder "メッセージを書く..." and icons for attachments and sending. Below this is a "トピック一覧" (Topic List) section showing a message from "hasegawa" at 2021/11/19 15:45:10. The message content includes instructions to check items ①, ②, and ③ before replying, and a list of these items: ①回答方法について, ②回答解説ガイド, and ③(補足) Secure SketCHについて. A link "3件の返信>" is visible at the bottom right of the message. On the right, a "返信" (Reply) window is open, showing two replies from "hasegawa". The first reply, dated 2021/11/19 15:45:10, repeats the instructions and lists the items. The second reply, dated 2021/11/19 15:45:43, refers to the first item and mentions a URL or attached file for confirmation.

チャット形式で担当者同士が会話や資料共有ができます。



各対策への対応方針や資料共有などのやり取りを、Secure SketCH上で行うことができます。
情報共有をメールではなく、Secure SketCH内で行うことにより、誤送信防止などセキュアな運用が可能

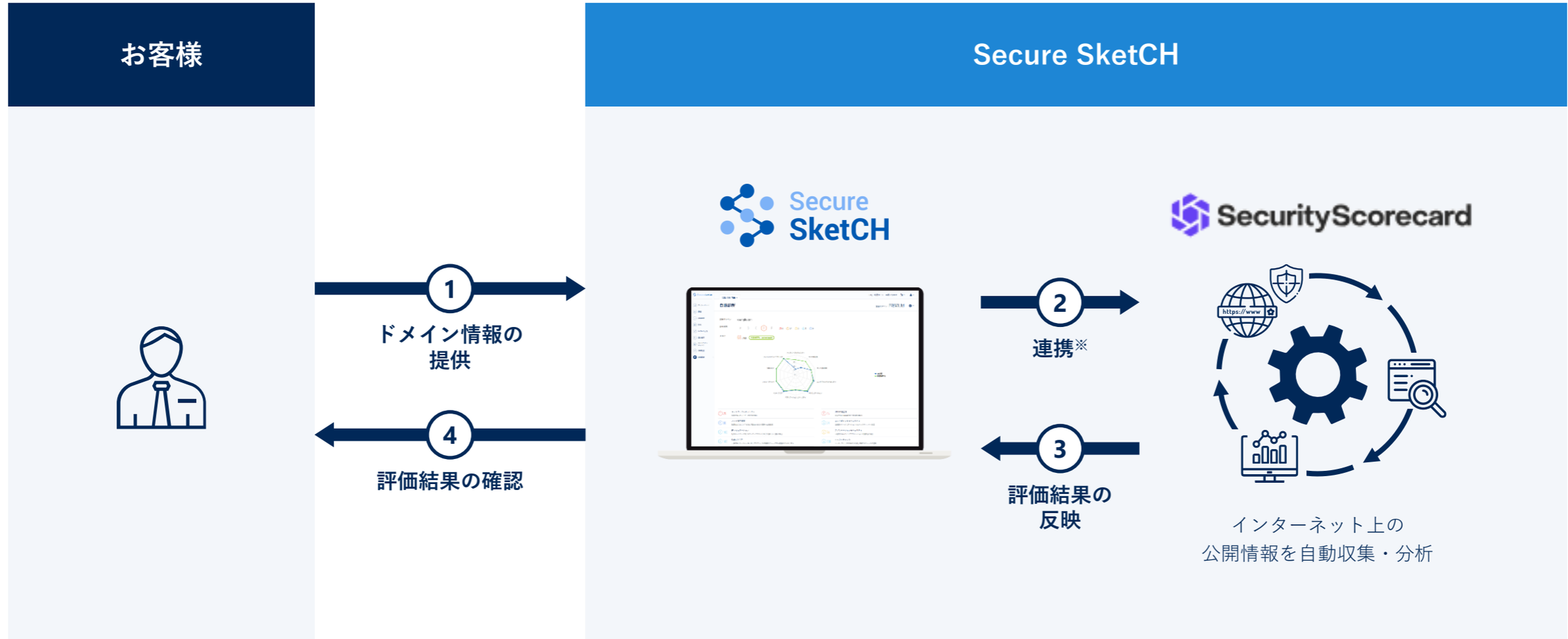


自動診断機能



自動診断機能

インターネット上の大量の公開情報を基に
外部公開システムのセキュリティレベルを自動算出



※連携の設定は当社の担当者にて対応します。



Secure SketCHの設問回答による、社内従業員視点で実施する”内部評価”に加えて、インターネット上の大量の公開情報をもとに実施する”外部評価”の結果を同一サービスで確認できるので、効率的かつ効果的なセキュリティ対策の管理が期待できます。

設問回答による診断と自動診断の特長比較



評価の網羅性	評価の精度	対応工数	カスタマイズ性
--------	-------	------	---------

設問回答による診断

自社のセキュリティ担当者が約80問の設問に回答した内容に基づいてセキュリティ対策のレベルを評価



自動診断

インターネット上の大量の公開情報を収集し、企業のドメイン情報に基づいてセキュリティレベルを評価



戦略、組織、技術、
有事対応の4分野から
幅広く診断



自己申告の
回答に基づいた
診断



設問に回答する
工数が発生



どのような分野でも
診断可能



ネットワークや
WEBアクセス関連を
中心とした診断



システムの
自動分析による
診断



自動診断のため、
設定などの
入力のみ



製品ごとに
診断項目が
決まっている



設問回答による診断と自動診断にはそれぞれの特長があり、設問回答による診断と自動診断を組み合わせることで、より網羅的かつ精度の高い評価結果を得ることができます。

料金プラン

SINGLE プラン

BASICプランでは基本的なセキュリティ評価機能を搭載。

PREMIUMプランでは、加えてセキュリティ担当者の日々の業務負荷を軽減する各種便利な機能を搭載。

利用料金：お問い合わせください

機能一覧

	 BASIC	 PREMIUM	
基本機能	対策状況評価・可視化	✓	✓
	シミュレーション	✓	✓
	ベストプラクティス確認	✓	✓
	レポート出力	✓	✓
	情報配信（一部コンテンツ）	✓	✓
	得点タイムライン（直近3ヶ月）	✓	✓
	対策メモ	✓	✓
	コメント	✓	✓
	対策状況出力	✓	✓
	多言語対応	✓	✓
	回答更新	✓	✓
	アカウント招待	✓	✓
	セキュリティログ／アクセスログ	✓	✓
	プラス機能	企業属性別分析	—
ガイドラインチェック		—	✓
対策計画		—	✓
証跡管理		—	✓
タスク管理		—	✓
情報配信		—	✓
得点タイムライン表示（過去2年分）／過去診断結果		—	✓
自動診断機能	コミュニケーション	—	✓
	自動診断機能	—	✓
サポート	サポートレベル・言語	通常・日本語	優先・日本語
	問い合わせ対応	通常	1営業日以内

対策状況評価・可視化

セキュリティ対策状況を”定量的”に可視化。偏差値や他社平均も分かるので他社と比較した自社の”ポジション”を把握。

戦略／組織／技術／有事対応 の4つにカテゴライズすることで、弱いところがひと目でわかります。

企業属性別分析

全体平均に加えて、比較対象を「業界」「売上高」「従業員規模」の条件で絞り込んだ他社平均を表示できます。

ガイドラインチェック

国内外の各種セキュリティガイドラインの遵守状況をチェックできます。

対策計画

対策状況に基づく、セキュリティ対策実行のロードマップ案を表示。ご自身でロードマップを作成することもできます。

証跡管理

各設問に関連するデータを一元管理できます。

タスク管理

対策計画に沿ったタスクの管理を行うことができます。各設問に関連づけが行えるため、設問ごとの管理も可能です。



自動診断 (SecurityScorecard連携)

外部公開システムを自動で診断し、セキュリティレベルを算出できます。

Secure SketCHのお申込み方法

まずは「お問合せフォーム」よりお問合せください。



Secure SketCHへのお問い合わせはこちら

<https://app.secure-sketch.com/inquiry/new>



導入事例



導入事例



GREE株式会社

本部 セキュリティ部
セキュリティ推進チーム
奥野 緑 氏

国内外の情報セキュリティガイドラインに基づいて、
セキュリティ活動全体を俯瞰し自社の立ち位置と課題を明らかに

導入前の課題

さまざまなセキュリティ対策を行ってきましたが、その都度リスクが高いと判断した部分への対応にとどまっていた、セキュリティ活動全体を俯瞰的に見た課題分析や対策が不十分でした。また自力で対策状況を俯瞰する仕組みを作成するのは難しく苦戦していました。

Secure SketCHを選定した理由

Secure SketCHは複数の主要なガイドラインに沿っており、外部に評価結果を公表する際にも活用ができます。また自力でガイドラインに基づいて評価するよりも工数を削減でき、見えていないリスクに気付くこともできるため、導入を決めました。

導入の効果

2020年11月時点でのスコアは1000点満点中754点で、他社平均（約1,600社）の557点を上回っています。PREMIUMプランを活用して、同業種の平均点をベンチマークにしながらか継続的に対策を進められています。

💡 わからないことはヘルプセンターで確認

スムーズにご利用いただけるよう、ヘルプセンターをご用意しています。

「こういう時は、どうすればいいの？」などの疑問は、ヘルプセンターをぜひご利用ください。

Secure SketCHサービスサイトの
メニューから開くことができます。



ヘルプセンターURL

<https://www.secure-sketch.com/knowledge>



運営会社

情報セキュリティ課題の「ワン・ストップ」解決企業。それが私たちの姿勢です。



インターネットがようやく普及し始めた1995年、NRIセキュアテクノロジーズは野村総合研究所の社内ベンチャー第1号としてスタートしました。

その後、マネージドセキュリティサービスやセキュリティコンサルティングサービス、セキュリティ診断サービスの提供などを経て、2000年にNRIセキュアテクノロジーズ株式会社を設立しました。

豊かな未来づくりのために挑戦を続けるお客さまとともに、誰もが安全に、安心して、ITの魅力を自由に楽しめる社会を作ること、この使命を果たすために、NRIセキュアテクノロジーズは磨き続けた技術と豊富な知見で、世界水準のサービスとプロダクトを提供していきます。

主要事業



会社概要

社名	NRIセキュアテクノロジーズ株式会社（略称：NRIセキュア）
会社所在地	本社：東京都千代田区大手町 東京サンケイビル 横浜ベイオフィス：神奈川県横浜市神奈川区 横浜ダイヤビルディング 北米支社：米国カリフォルニア州アーバイン
設立年月日	2000年8月1日 ※サービス提供開始：1995年
資本金	4.5億円
株主	株式会社野村総合研究所
代表取締役社長	建脇 俊一
専務取締役	池田泰徳
常務取締役	西内喜一
取締役	山口隆夫、能勢幸嗣、大元成和
監査役	坂田 太久仁
社員数	連結：731名、単体：619名（2023年10月1日現在）
NRIセキュアグループ会社	株式会社ユービーセキュア：東京都港区 株式会社NDIAS：東京都港区
提供実績	官公庁、金融機関（銀行、証券、資産運用、保険、信販、消費者金融） 流通、製造、製薬、通信、マスコミなど
認証取得	ISO/IEC 27001認証取得



詳細な説明やデモのご要望も承ります。

お気軽にお問い合わせください。

 support@secure-sketch.com

サービスサイト <https://www.nri-secure.co.jp/service/solution/secure-sketch>

NRIセキュア ブログ <https://www.nri-secure.co.jp/blog>