

# SecurityScorecardを活用した サプライチェーンの セキュリティ強化支援 コンサルティングサービス

## 自社グループ／取引先のセキュリティリスクを定量的に可視化

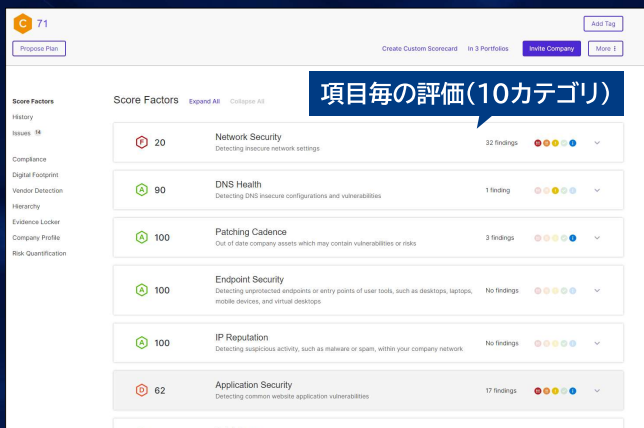
三菱総合研究所は企業や組織が抱えるサプライチェーンセキュリティの課題解決に向けて、セキュリティリスクの定量評価(レーティング)サービスである「SecurityScorecard」を活用した、サプライチェーンセキュリティ強化支援コンサルティングサービスを提供しています。

### 三菱総合研究所の強み

サプライチェーン関連の官公庁政策支援や、各種ガイドラインの策定等に関する当社知見を基に、幅広いお客さまのサプライチェーンセキュリティの課題解決をご支援します。

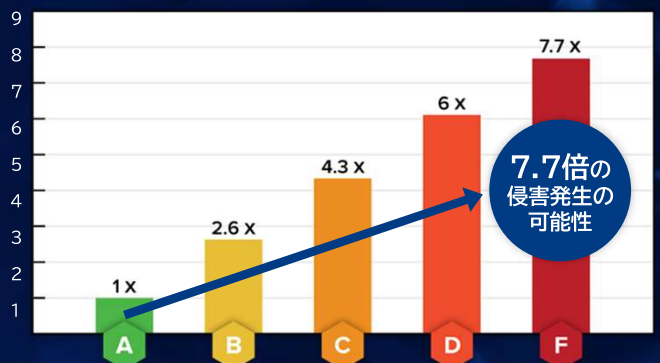
攻撃者視点で収集した情報から、  
総合評価+10カテゴリについて、  
5段階／100点満点でスコアリング

各スコアの根拠は、項目毎にドリルダウンして詳細を確認可能。



侵害される可能性の相関関係があるスコア

統計調査の結果から、F評価の企業は、A評価の企業より 7.7倍 攻撃を受ける可能性があることが確認されています。



（ 自社／サプライチェーンのサイバーセキュリティ状況を把握し、よりよいスコアを維持し続けることで、サイバー攻撃を受ける可能性を低減することが可能です。 ）

## 企業の皆様が抱える課題

自社のセキュリティ  
状況はどうなってる？

同業他社と比べて  
どうなのか？

グループ会社／取引先含めた  
サプライチェーン全体  
となるとなおさら難しい…

## SecurityScorecardの特徴

**1** 自社グループ／取引先のセキュリティ状況を  
5段階(A,B,C,D,F)／100点満点で評価

**2** 攻撃者視点で、非侵入で外部から得られる  
情報から迅速にスコアリング

- 総合評価と10項目毎の評価を提示
- セキュリティ状況を具体的なスコアで把握／共有でき、経営陣／取引先との目標設定にも利用可能

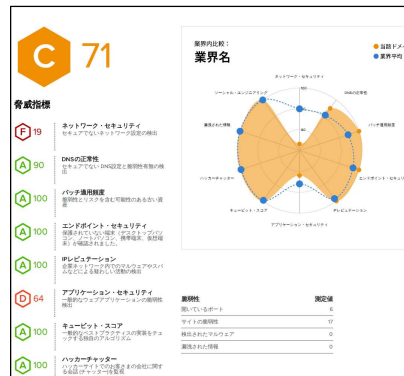


- 攻撃者が攻撃前に行う初期調査で収集する情報を、システムに過度な負荷をかけることなく収集
- スコアの変動を迅速に把握し必要な対応を取る事により、脆弱な期間を短くすることが可能

**3** 競合や取引先のスコアも確認可能

**4** 当社知見を基にわかりやすい  
日本語レポートを作成

5 companies	A社	B社	C社	D社	E社
Print to PDF	B 85	C 74	F 56	C 79	B 84
<b>FACTORS</b>					
Network Security	C 70	D 45	D 62	D 60	C 81
DNS Health	A 90	A 90	C 70	A 90	D 55
Patching Cadence	A 100	A 90	C 73	D 50	A 100
Endpoint Security	A 100	A 100	D 34	A 90	A 100
IP Reputation	A 100	A 100	A 90	A 100	A 100
Application Security	D 66	D 54	D 46	C 71	C 79
Cubit Score	A 100	A 100	A 100	A 100	A 100
Hacker Chatter	A 100	A 100	A 100	A 100	A 100
Information Leak	A 100	A 100	A 100	A 100	A 100
Social Engineering	A 100	A 100	A 100	A 100	A 100



- サマリーレポート・詳細レポートに加えて、問題点を経営陣等にもわかりやすい言葉に置き換えて解説
- 改善策も合わせて提示

## SecurityScorecardの活用例



自社グループの  
セルフチェック

国内／海外の自社グループ  
ドメインのセキュリティ状況  
把握に活用



バンダー  
リスクマネジメント

取引先含めたサプライチェーン  
全体のセキュリティ状況把握  
に活用



経営陣向けの  
レポート

具体的な定量評価を使って、  
自社グループや取引先のセ  
キュリティ状況報告に活用



サイバー  
デューデリジェンス

企業買収時や団体加盟企業  
のサイバーセキュリティ信用  
調査に活用