

最新AIサイバー攻撃の脅威

～BCPによる対処を！～



最新 AI サイバー攻撃とは



▶ 攻撃の特徴について

- **自律的な脆弱性の検知と悪用**
堅牢なシステムでも極めて短時間で穴を突かれてしまう。
- **高度なサイバー攻撃の自動化**
専門的知識を持たない一般人でも、強力なサイバー攻撃を行うことができる。



▶ 甚大な影響

重要インフラ・各事業の機能不全、サプライチェーンの停止、企業の連鎖倒産、道内の経済・生活に混乱が生じる等。

大企業だけではなく、あらゆる事業者が攻撃対象となり得ます。高度なAIは様々な国で開発されており、世界中で警戒されています。



BCP（事業継続計画）の見直しを！！

- ▶ 誰が、何を、どの順序で対処するかを明確にして訓練を定期的実施する。
- ▶ 従来型の対策（各種データのバックアップ取得や復元訓練等）をこれまで以上のスピード感をもって実施する。
- ▶ 手間暇を惜しまず「攻撃による致命的な被害」を防ぎ、事業への影響を最小限に抑えることを最優先にする。

「露出時間」を短くしよう！

露出時間～外部からの脅威にさらされている時間のこと



攻撃側と防御側とでは体感時間は全く違います。
「侵入されることを前提」に、「どこを止める」か、「どこを直す」か、という具体的な優先順位付けの検討をよろしくお願いします！



北海道警察公式HP
サイバーセキュリティひろば

北海道警察



YouTube動画
サイバーセキュリティ講座

