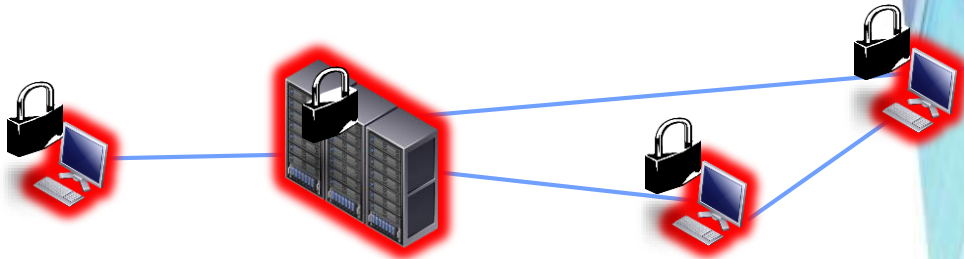


ランサムウェアに注意！

企業や病院等を狙ったランサムウェアが猛威を振るっています！

□ ランサムウェアに感染するとどうなるの？

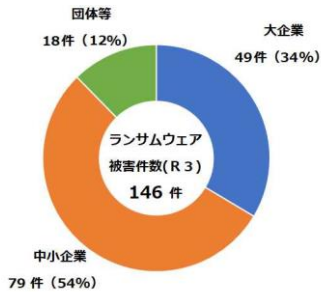
- 端末内のデータが暗号化され、端末が使用できなくなります。
- 潜伏期間中に他の端末やサーバにも感染を広げるため、感染発覚と同時にすべての端末が使用不可能になる場合があります。
- 犯人はデータの復号と引き換えに金銭を要求してきます。
- さらにデータは犯人に流出していることがあり、犯人はデータの公開を止めることと引き換えに、さらなる金銭を要求します。（二重恐喝）



□ どこから感染するの？

- VPNシステムやリモートデスクトップの脆弱性が主な感染経路です。
- メールでの感染も確認されています。
- 特定の組織に標的を定めて攻撃する 경우가ほとんどですが、その標的は中小企業等が大企業を上回っています。

R3中に警察庁で報告を受けたランサムウェア被害の被害企業・団体等の規模別報告件数



調査・復旧費用の総額



警察庁「令和3年におけるサイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」から引用

□ 何を対策すればいいの？

- システムの脆弱性を修正する保守作業を継続して行い、脆弱性が少ない状態（攻撃の対象になりにくい状態）を維持する必要があります。
- 感染を防ぎきれないことを想定し、感染時の対応について組織内で共有しておくことが必要です。
- 重要なデータについては復旧用のバックアップを作成し、感染時に暗号化されないようネットワークから切り離して保管する必要があります。

岩手県警察本部サイバー犯罪対策課の公式TwitterはQRコードから！サイバー空間を悪用した犯罪の手口やサイバー犯罪の被害に遭わないための情報をお知らせしています。

