

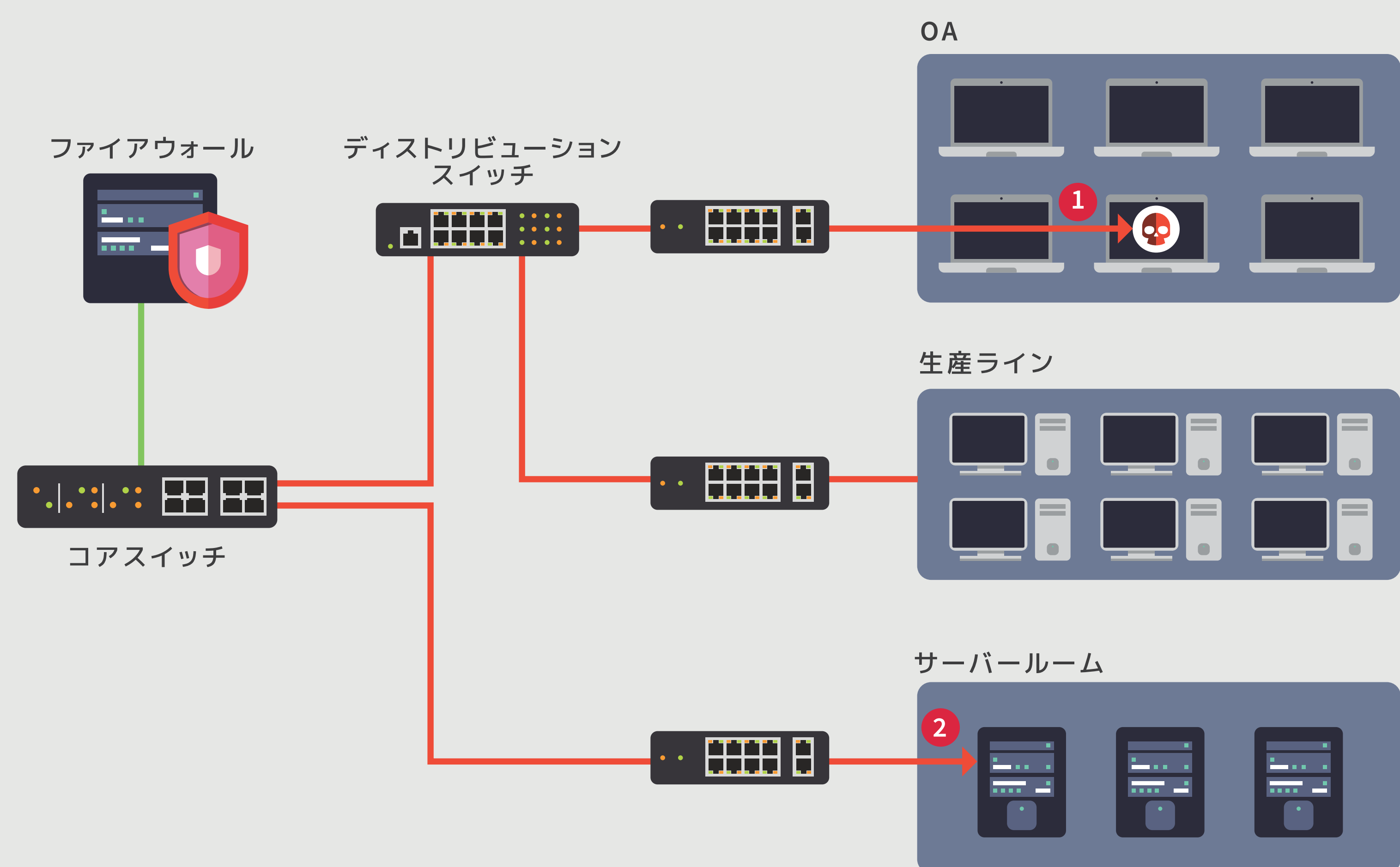
ランサムウェア対策の決め手！ エアギャップソリューション

ランサムウェアによる 被害発生の流れ

ランサムウェアはセキュリティが緩い端末に、社員宛のメールの添付ファイルを開いてしまったり、持ち込んだUSBディスクを接続することで、社内に侵入します。

一度社内に侵入すると、ネットワークを通じて他のより権限の高い端末、ファイルサーバーやMESシステムなどへのアクセスを試みます。

→大切なデータは
“ネットワーク経由でアクセスできない状態”
＝”エアギャップ状態”にすることが重要です！



AirGap+ バックアップ

QNAPのNAS製品とルータ製品“QHora”を組み合わせることで、**バックアップを実行するときだけネットワークを接続するAirGap+バックアップを実現できます。**

必要がないときはネットワークが切断されているので、ランサムウェアの感染リスクを大きく低減することができます。



LTOバックアップ

QNAPのLTOドライブバンドルソリューションをご利用いただくことで、簡単にLTOテープにデータを書き出し、保存することができます。

LTOは磁気テープにデータを保存する技術であり、30年を超えてデータを保管可能です。テープを取り出して保管しておくことで、ランサムウェアに攻撃されることもありません。

法定要件にしたがった長期のデータ保管や、遠隔地にテープを運んで保管する場合に特におすすめです。



お問い合わせ

QNAP株式会社

〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 2-20-1 ステーションポートタワー6F

QNAPはいつでも、事前の通知なしに仕様と製品詳細を変更することができます。
QNAPおよびその他QNAP製品の名称はQNAP Systems, Inc.の登録商標です。
本書に記載されているその他の製品と社名は各所有者の商標です。

QNAP