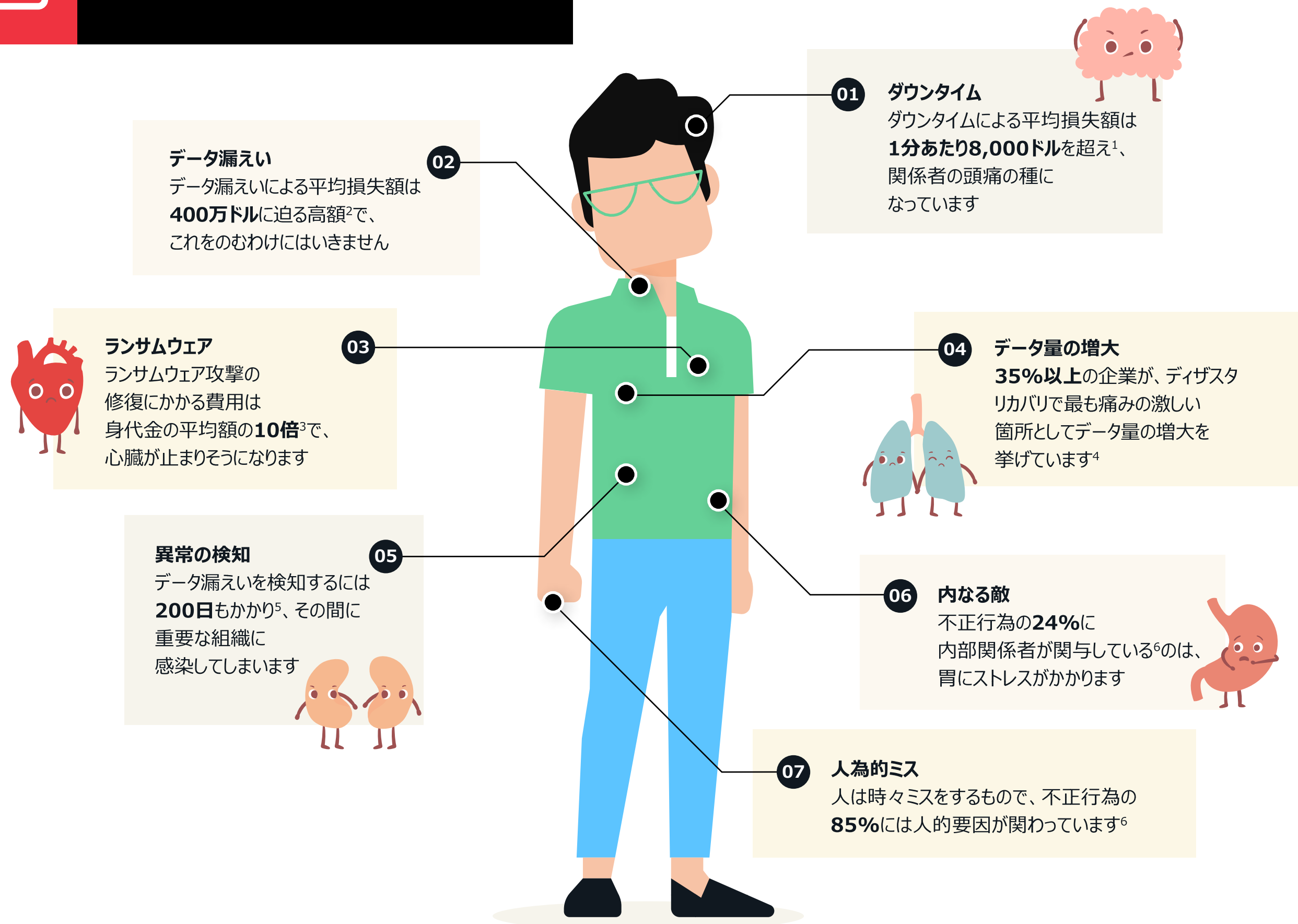


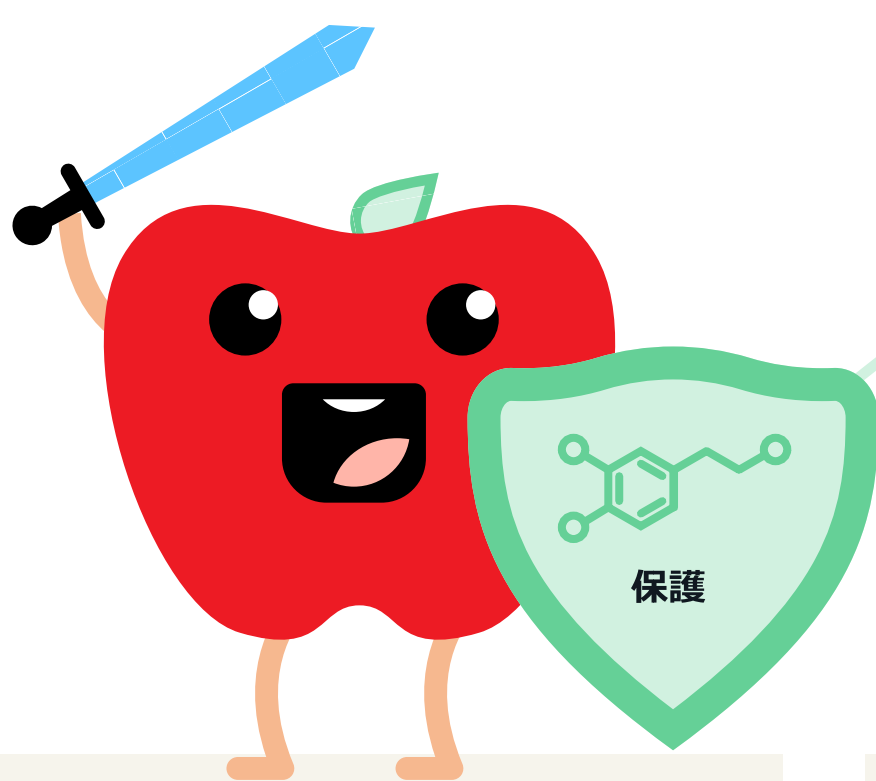
1日にリンゴ1個で医者いらず、 ネットアップル療法でサイバー攻撃も撃退



注意すべき症状



データ保護は当社のDNAに 組み込まれています



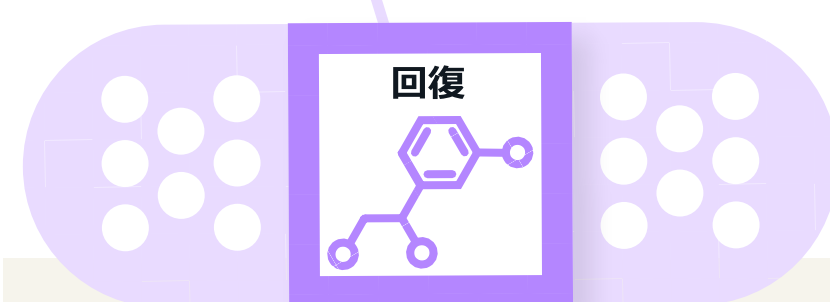
データの定期的な 健康診断を行う

予防は最高の治療であると言われるますが、その考えには大賛成です。改ざん不能で消去できないデータ コピーを用意し、悪意のあるファイルをスクリーニングすることで、パフォーマンスに影響を与えることなく、データを定期的にチェックできます。そうすれば、悪質のある攻撃者を瞬時にブロックし、不正なアカウントから保護し、何らかの問題でシステムがダウンした場合でも、データの状態をピークに戻すことができます。



何度も検査し、 早期に発見する

最新の診断ツールにより、ネットアップはストレージ パフォーマンスの異常を発生時に発見し、ユーザが予期せぬ行動をした瞬間に注意を喚起することで、システムに対する脅威をプロアクティブに特定します。患者に寄り添った接し方が業界随一であることは言うまでもありません。



真の癒やしになる 治療プラン

データの健康診断がいよいよ実を結ぶときです。ローカルまたはリモートのコピーから数分でベタバイト単位のデータを復元でき、すぐにデータを元どおり稼働させることができます。さらに、エンドツーエンドの改ざん防止監査証拠と、あらゆるユーザやあらゆる場所に対応するきめ細かいファイル復元機能を追加すれば、データに災いをもたらすあらゆる病気に対する究極の治療プランが完成します。

今すぐ始める

データ保護ソリューションの詳細はこちら →



© 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. NetApp, NetAppのロゴ、<https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。
NA-663-0325-jaJP

1. 『インフラ監視ソフトウェア：対策は万全ですか？』
2. SOPHOS, 『The State of Ransomware 2021』
3. Zedara, 『451 Video Analysis: New Research on the top storage pain points in 2020』
4. UpGuard, 『What is the Cost of a Data Breach in 2021?』
5. IBM, 『Find out what factors help mitigate breach costs』
6. RadarFirst, 『2021 Privacy Incident Benchmark Report』