

# Cortex Xpanse\_WP\_Cloud Security-JP



## Cortex Xpanse が支援

- ・ **クラウド資産を正確に検出：**  
組織に属する既知および未知のすべてのドメインとホスト名を迅速に特定します。
- ・ **クラウドのスプロールを排除：**  
ビッグスリー (AWS<sup>®</sup>、GCP<sup>®</sup>、Azure<sup>®</sup>) の範囲を超えて、組織に属するすべてのクラウドインスタンスを個別に検出します。
- ・ **クラウド VM プログラムの向上：**  
クラウド脆弱性管理 (VM) ツールにより、Xpanse で検出されたホスト名とドメインデータをアクティブなクラウド IP に解決できるようにして、スキャン精度を向上させます。
- ・ **クラウドポリシーの適用：**  
既知および未知のすべてのクラウド資産に関して、クラウド資産とそれぞれの所有者/ビジネス単位を完全かつ継続的に見渡せます。

## 既知および未知のクラウド資産のセキュリティ保護

コストを削減し、セキュリティを確保しながらクラウドへの移行を加速させる

2020年10月のGartnerのレポートは次のように述べています。「世界全体の2020年のパブリッククラウドサービスの成長は6.1%と緩やかな数字になる見込みですが、その後は立ち直り、2021～2024年の4年間には18.8%の複合年間成長率が予想されています。COVID-19の危機による影響で、クラウドヘシフトしているITの支出割合が急速に増えると考えられます。CIOが成長の回復を見越して投資するからです。」同レポートによると、COVID-19前のクラウドの成長率は24.7%でした。世界的な状況の変化が、クラウドへの移行を加速させているのです。

## クラウドエコシステムのセキュリティ対策は万全ですか？

企業の間で急速に普及しているクラウドは、生産性と業務効率を高める反面、セキュリティリスクをもたらす可能性があります。たとえば、クレジット

