

# Dual Ark-UTM 16

- 企業向けインターネットセキュリティ技術: アンチウィルス、侵入検知、Anti-WebThreat、Anti-DdoS, ファイアウォール
- 簡単に設定できる、直感的なユーザーインターフェース
- 業界が認定したウイルスデータベースで、ネットワークを最新の脅威やウイルスから 保護します
- 高可用性(HA機能)を備え、ネットワーク接続が中断されない
- CMS の導入で、リモートでの 複数の Ark-UTM 16 の管理が可能



# 機能

#### 各状況に対応できる、企業向けインターネットセキュリティ技術

Ark-UTM 16 は特許取得済みのディープ パケット インスペクション (DPI)技術を使用し、全般的なセキュリティ機能を開発した。 ウイルス対策、侵入検知、インターネットセキュリティ、Anti-DoS、ファイアウォールなどの企業のネットワークを守れる。

#### 高可用性(HA機能)を備えることで、ネットワークの信頼性を向上させる

2つ以上のArk-UTMを使用してHAグループを設定することで、ネットワークの中斷を防止できる。もし障害が発生した場合、スタンバイのArk-UTMがアクティブなUTMからシームレスに引き継ぎ、ネットワーク接続を確保する。

#### SSL / TLSトラフィックの検査機能を強化

Ark-UTM 16 は、SSL/TLSトラフィックの復号化、検査、再暗号化を 行い、HTTPSウェブ サイトの閲覧を 完全に保護することができます。また、ユーザーは URL、IPアドレス、ウェブ サイトの ホワイトリストを設定し、接続が暗号化された 状態に保つことも 可能です。

#### ネットワークを最新の脅威やウイルスから保護します

最新のウイルスと脅威を防止するため、Ark-UTM 16 は業界が認定したウイルスデータベースを使用し、定期的にシグネチャを更新してより安全なネットワーク環境を提供します。

### CMS を導入し、リモートで管理可能

Ark-UTM 16は、CMSの導入に依りネットワーク管理者がリモートで複数のArk-UTM 16を監視、管理することができます。

\* データベースを更新するにはライセンスまたはサブスクリプションが必要

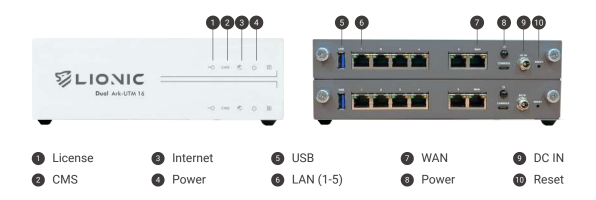


# パフォーマンス

セキュリティ機能	
スループット (有効化)	900 Mbps
スループット (有効化+SSL/TLS スキャン)	700 Mbps
同時セッション数	500K

有効化:アンチウィルス、不正侵入防止、マルウェアサイト防止

# 外観•各部名称



# 仕様

商品名	Dual Ark-UTM 16
ハードウェア	RAM: 2GB
	Flash: 4GB
	LAN: 10x RJ45 (2x 5 LAN)
	WAN : 2x RJ45 (1 WAN)
インジケーターランプ	Power Status, Internet Active, CMS Status, License Active
電源	2x DC 12V/40W power adapter with 2x Japanese power cords
温度範囲 耐久性	0~40°C
寸法	208 W x 69 H x 150 D (mm)
認証	VCCI/Telec T



## 機能リスト



## セキュリティ

産業向けインターネットセキュリティ技術

- 一般的なプロトコルでのウイルス検出-FTP、 HTTP、SAMBAなど
- ハ イブリッドウイルス スキャン
- ウイルスファイル破壊
- 実行ファイルのスキャン
- オフィスドキュメントのスキャン
- 圧縮ファイルのスキャン
- メールと添付ファイルのスキャン
- HTTPSでの SSL/TLSスキャン
- HTTPSで ユーザー定義の ホワイト リストをスキャン
- ランサムウェア検知機能の強化
- トロイの木馬検知機能の強化
- 1対多のウィルスシグネチャ
- クラウドウ イルスデータベース
- サイバー攻撃ブロック
- 総当たり攻撃の検知
- ポートスキャンの検知

- DoS攻撃の検知
- プロトコル異常動作の検出
- SAMBAの不正侵入防止
- ボットネット攻撃検出
- 仮想パッチを即時更新
- 安全でない webサイトへのアクセスをブロック
- ドメイン名チェック
- URLチェック
- IPv4およびIPv6チェック
- 悪質・フィッシングサイトのクラウドデータベース
- セキュリティポリシーに応じたホワイトリスト設定
- TCPと UDP プロトコルの両方に対応したユーザー定義のファイアウォール
- 許可/拒否す るwebサ イトリスト
- 検出した脅威の詳細情報リスト
- 脅威ログをエクスポート(CSV形式)
- 脅威源分析、ジオブロッキング



#### ネットワーク

シームレス的に現有のネットワークトポロジーを維持可能

- ブリッジモード(初期値)で直観的にインストール可能
- ルーターモードのDHCPサーバーとポート転送
- ・ モバイル 端末保護用VPNサーバー
- HA対応: 2台以上の Ark-UTM 16 が高可用性(HA機能)に対応できる
- VLAN対応
- Lionicクラウド サービスにアクセスするためのユーザー定義プロキシサーバー設定



#### 監視&コントロール

ネットワークを最新の脅威やウイルスから保護する

- 直観的なユーザーインターフェース
- DDNSでリモートアクセス
- リモート管理者へのアクセス権設定
- 暗号化された接続で安全なアクセスを実現
- VPNサーバーへのアクセスに2要素認証
- 検査済みトラフィックの概要
- 検出した脅威の統計情報
- システムリソースを監視

- システムユーザーのアクティビティ
- 再起動の スケ ジューリング
- ファームウェアとシグネチャの自動更新
- ユーザー定義によるシスログサーバーを設定、 詳細なシステム状態を収集
- カスタマイズNTPサ バ 一設定
- 脅威検知通知メール
- ・ ネットワーク診断ツール



- セキュリティポリシーとシステム設定の バックアップ/復元
- Lionic クラウド サービスのライセンス管理
- 日報/週報の自動生成
- ・システム負荷の自己診断

- ネットワークセキュリティのリスク評価
- システムログのエクスポート
- ネットワークトラフィック分析



# Central Management System 中央管理システム

CMSを導入しリモートでシステムを管理

- 動作状況の サマリーをビジュアル化
- ダッシュボードで防御の状態を確認可能
- リモートで Ark-UTM16 が設定可能
- Ark-UTM16 のセキュリティポリシーを作成、応用する
- 脅威ログをエクスポート(CSV形式)
- シグネチャの更新
- リモートでファームウェアを更新
- 脅威検知通知メール の送信
- システムユーザーのアクティビティ履歴
- システムユーザの権限管理

Dual Ark-UTM 16 安全な ネットワーク 環境を実現します



連絡窓口

Tel:+886-3-5789399 Fax:+886-3-5789595

Email: sales@lionic.com

Lionic Corp. https://www.lionic.com/ 1F-C6, No.1, Lising 1st Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu City 300, Taiwan, R.O.C.