



Flowmon Collector

Flowmon Collector は、フロー対応デバイス (スイッチやルーター)、Flowmon Probe、またはその他 のフローソースからのフローデータ (NetFlow、IPFIX、sFlow、その他 NetFlow と互換性のある規格の もの) の収集、長期保存、および分析のためのスタンドアロンのアプライアンスです。すべての Flowmon Collector モデルには、フローの収集、表示と分析、自動レポートなどのためのツールである Flowmon Monitoring Center (FMC) が装備されています。Flowmon Monitoring Center は、ダッシュボード、 様々な観点で作成できる長期の経時的グラフ、トップ N の統計、ユーザー定義のプロファイルなどを表示 し、さらにより詳細な情報へとドリルダウンすることもでき、ネットワークトラフィックの完全な可視化が可 能です。Flowmon Collector の機能は、Flowmon のプラグイン・モジュールで拡張できます。

Flowmon Collector は、EIA 規格 1U または 2U ラックサイズのハードウェアアプライアンスの形で、あ るいは VMware、Hyper-V、KVM、AWS、Azure、または Google Cloud の仮想環境に展開するため の仮想アプライアンスとして利用できます。

















ハードウェアアプライアンス

Flowmon Collector には、アプライアンスの設定、管理、およびフローデータの収集に使用できる銅線 10/100/1000 Mbps イーサネット管理ポートが2つ装備されています。アップグレードパッケージを購入す ることで、管理ポートを 10 Gbps イーサネットポートにアップグレードできます。 アップグレードパッケージ の購入は、新しいアプライアンスを購入するときに限定されます。

Flowmon Collector には、デバイスの状態をリモートで監視するためのリモートコントロール機能も装備 されています。コマンドラインアクセス、Web GUI、および仮想コンソールを提供します。ハードウェアベー スのモデルには、リモートコントロール用の専用ネットワークインタフェースがあります。詳細につい ては、https://docs.progress.com/category/flowmon-os の Remote Console Setup を参照し てください。

Flowmon Collector には、ストレージ容量、RAID のタイプ、パフォーマンス、サーバーのサイズ (1U/2U) などが異なる、様々なモデルがあります。



仮想アプライアンス

Flowmon Collector の仮想アプライアンス (VA) は、仮想およびクラウド環境 (VMware、Hyper-V、KVM、AWS、Azure、Google Cloud) への展開用に設計されており、ハードウェアベースの Flowmon Collector と同じ機能を提供します。モデルによって、パフォーマンスやストレージ容量が異なります。

Flowmon Collector VA は、アプライアンスの設定、管理、およびフローデータの収集に使用できる最大2つの管理ポートをサポートします。

また、Flowmon Collector VA は、ネットワークトラフィックの監視とフローデータ(NetFlow/IPFIX)生成を提供する最大2つの 1 Gbps イーサネット監視ポートをサポートします。Flowmon Collector VA は、フローデータ生成のための他のアプライアンスがなくても、仮想環境でのネットワークトラフィックを監視できます。

分散型アーキテクチャ

分散型アーキテクチャ (Distributed Architecture、DA) は、多数のフローソースから大量のフローデータが発生する大規模で要求の厳しい環境に対して、高いスケーラビリティと負荷分散を提供します。フローデータは、複数のユニットに分散されて、プロファイル計算やその他のフローデータ処理が行われます。ユニットを追加するだけで、パフォーマンスとストレージ容量の両方を向上させることができます。分散型アーキテクチャは、地理的に離れた場所にあるすべてのユニットの管理と設定、およびデータの集約と視覚化を1カ所で行うための中央コンソールを提供します。

DA には、マスター、プロキシ、スレーブの3種類のユニットがあります。マスターユニットとプロキシユニットは、専用のハードウェアベースまたは仮想のアプライアンスです。スレーブユニットは、通常の Flowmon Collector (ハードウェアアプライアンス、または仮想アプライアンス) です。

分散型アーキテクチャについては、Distributed Architecture のドキュメントを参照してください。



ハードウェアアプライアンス

| | | パフォーマンス (fps) | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------|-------------------|------|--------|--------|
| 製品名 | モデル | 最大 ^² | 良好な 使用感 ³ | ベストの 使用感 ⁴ | ストレージ 容量 | RAID | ディスクタイプ | CPU⁵ | RAM | EIA 規格 |
| FM-COL-HW-STD-1000-R1 | Flowmon Collector R1-1000 | 75,000 | 40,000 | 20,000 | 1TB | HW RAID1 | 2 x SATA Hot Swap | 8 | 32 GB | 1U |
| FM-COL-HW-STD-2000-R1 | Flowmon Collector R1-2000 | 100,000 | 40,000 | 20,000 | 2 TB | HW RAID1 | 2 x SATA Hot Swap | 8 | 32 GB | 1U |
| FM-COL-HW-PRO-3000-R5 | Flowmon Collector R5-3000 Pro | 150,000 | 80,000 | 40,000 | 3 TB | HW RAID5 | 4 x SATA Hot Swap | 32 | 64 GB | 1U |
| FM-COL-HW-PRO-4000-R10 | Flowmon Collector R10-4000 Pro | 250,000 | 120,000 | 60,000 | 4 TB | HW RAID10 | 4 x SATA Hot Swap | 32 | 64 GB | 1U |
| FM-COL-HW-PRO-6000-R5 | Flowmon Collector R5-6000 Pro | 150,000 | 80,000 | 40,000 | 6 TB | HW RAID5 | 4 x SATA Hot Swap | 32 | 64 GB | 1U |
| FM-COL-HW-PRO-12000-R5 | Flowmon Collector R5-12000 Pro | 200,000 | 120,000 | 60,000 | 12 TB | HW RAID5 | 4 x SATA Hot Swap | 64 | 128 GB | 1U |
| FM-COL-HW-PRO-16000-R10 | Flowmon Collector R10-16000 Pro | 300,000 | 160,000 | 80,000 | 16 TB | HW RAID10 | 4 x SAS Hot Swap | 64 | 128 GB | 1U |
| FM-COL-HW-PRO-24000-R5 | Flowmon Collector R5-24000 Pro | 200,000 | 120,000 | 60,000 | 24 TB | HW RAID5 | 4 x SAS Hot Swap | 64 | 128 GB | 1U |
| FM-COL-HW-PRO-48000-R5 | Flowmon Collector R5-48000 Pro | 250,000 | 120,000 | 60,000 | 48 TB | HW RAID5 | 4 x SAS Hot Swap | 80 | 128 GB | 1U |
| FM-COL-HW-PRO-96000-R6 | Flowmon Collector R6-96000 Pro | 250,000 | 120,000 | 60,000 | 96 TB | HW RAID6 | 8 x SAS Hot Swap | 80 | 128 GB | 2U |
| FM-COL-HW-PRO-192000-R6 | Flowmon Collector R6-192000 Pro | 250,000 | 120,000 | 60,000 | 192 TB | HW RAID6 | 12 x SAS Hot Swap | 80 | 128 GB | 2U |
| FM-COL-HW-SSD-2880-R5 | Flowmon Collector R5-2880 SSD | 400,000 | 200,000 | 100,000 | 2.88 TB NVMe | HW RAID5 | 4 x PCle Hot Swap | 80 | 256 GB | 1U |
| FM-COL-HW-SSD-5760-R5 | Flowmon Collector R5-5760 SSD | 400,000 | 200,000 | 100,000 | 5.76 TB NVMe | HW RAID5 | 4 x PCle Hot Swap | 80 | 256 GB | 1U |
| FM-COL-HW-SSD-11400-R5 | Flowmon Collector R5-11400 SSD | 400,000 | 200,000 | 100,000 | 11.4 TB NVMe | HW RAID5 | 4 x PCle Hot Swap | 80 | 256 GB | 1U |
| FM-COL-HW-SSD-23040-R5 | Flowmon Collector R5-23040 SSD | 400,000 | 200,000 | 100,000 | 23.04 TB NVMe | HW RAID5 | 4 x PCle Hot Swap | 80 | 256 GB | 1U |
| FM-COL-HW-SSD-53760-R5 | Flowmon Collector R5-53760 SSD | 400,000 | 200,000 | 100,000 | 53.76 TB NVMe | HW RAID5 | 8 x PCle Hot Swap | 80 | 256 GB | 1U |
| FM-MU-HW | Flowmon Collector – Master Unit | - | - | - | 5.76 TB NVMe | HW RAID5 | 4 x PCle Hot Swap | 80 | 256 GB | 1U |
| FM-PU-HW | Flowmon Collector – Proxy Unit | 3 | 00k / 700k / 1M | 6 | 6 TB | HW RAID5 | 4 x SATA Hot Swap | 32 | 64 GB | 1U |

¹ パフォーマンスは、平均的な顧客データを使用してテスト環境で測定された場合のものです。有効な拡張機能やモジュール、FMC で同時に実行されるクエリの数など、特定のパフォーマンスに影響を与える要因がいくつかあります。可能な限り公正かつ正確にデータを表現するよう最善を尽くしていますが、環境によっては制約があって数値が異なる場合があります。

⁶ プロキシユニットは、1 GbE 管理ポートが使用されている場合、アプライアンスあたり 300k fps (フロー/秒) を超える転送パフォーマンスを提供します。10 GbE 管理ポートにアップグレードすると、転送パフォーマンスはアプライアンスあたり 1M fps になりますが、物理ポートが 1 つだけ使用されている場合は 700k fps となります。パフォーマンスは弊社のテスト環境で測定されたもので、フローサイズは平均で344 バイトです。ご使用の環境によっては異なる制限がある場合があります。



²フロー収集用に最適化された Flowmon Collector が処理できる 1 秒あたりの最大フロー数 (fps)。この設定では、オプション機能は有効になっておらず、他のモジュールも使用されていません。

³ オプション機能や Flowmon モジュールを使用しながらパフォーマンスも確保でき、ある程度の満足感が得られるバランスの取れた設定を想定しています。デフォルト設定では、(負荷が均等に分散されている場合)最大1,000個のフローソースから上記 fps を処理できます。

⁴ すべての機能を使用し、複数の Flowmon モジュールを実行しながら、複雑なネットワーク環境で最高の満足感が得られる設定の場合のパフォーマンスです。

⁵ ハイパースレッディングがオンの場合の CPU コア数。

ハードウェアアプライアンス - 運用条件

| | モデル | サイズ (高さ x幅x奥行) cm | PSU | | | 消 | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|---------|------------|------|----------------|-------------|------------|
| 製品名 | | | 重量 (kg) | 電力量 | 冗長電源 | CPU (アイドル時) | CPU (最大) | 発熱量 (最大) |
| FM-COL-HW-STD-1000-R1 | Flowmon Collector R1-1000 | 4.3 x 43.4 x 56.3 | 13.2 | 600 W | なし | 65 W | 116 W | 2250 BTU/h |
| FM-COL-HW-STD-2000-R1 | Flowmon Collector R1-2000 | 4.3 x 43.4 x 56.3 | 13.2 | 600 W | なし | 65 W | 116 W | 2250 BTU/h |
| FM-COL-HW-PRO-3000-R5 | Flowmon Collector R5-3000 Pro | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 19.5 | 2 x 1100 W | 有り | 156 W | 427 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-PRO-4000-R10 | Flowmon Collector R10-4000 Pro | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 19.5 | 2 x 1100 W | 有り | 156 W | 427 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-PRO-6000-R5 | Flowmon Collector R5-6000 Pro | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 19.5 | 2 x 1100 W | 有り | 156 W | 427 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-PRO-12000-R5 | Flowmon Collector R5-12000 Pro | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 19.5 | 2 x 1100 W | 有り | 179 W | 511 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-PRO-16000-R10 | Flowmon Collector R10-16000 Pro | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 19.5 | 2 x 1100 W | 有り | 179 W | 511 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-PRO-24000-R5 | Flowmon Collector R5-24000 Pro | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 19.5 | 2 x 1100 W | 有り | 179 W | 511 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-PRO-48000-R5 | Flowmon Collector R5-48000 Pro | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 19.5 | 2 x 1100 W | 有り | 167 W | 463 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-PRO-96000-R6 | Flowmon Collector R6-96000 Pro | 8.7 x 43.4 x 73.6 | 31.2 | 2 x 1100 W | 有り | 212 W | 512 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-PRO-192000-R6 | Flowmon Collector R6-192000 Pro | 8.7 x 43.4 x 73.6 | 36.1 | 2 x 1400 W | 有り | 262 W | 611 W | 5250 BTU/h |
| FM-COL-HW-SSD-2880-R5 | Flowmon Collector R5-2880 SSD | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 18.3 | 2 x 1100 W | 有り | 187 W | 523 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-SSD-5760-R5 | Flowmon Collector R5-5760 SSD | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 18.3 | 2 x 1100 W | 有り | 187 W | 523 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-SSD-11400-R5 | Flowmon Collector R5-11400 SSD | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 18.3 | 2 x 1100 W | 有り | 187 W | 523 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-SSD-23040-R5 | Flowmon Collector R5-23040 SSD | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 18.3 | 2 x 1100 W | 有り | 187 W | 523 W | 3753 BTU/h |
| FM-COL-HW-SSD-53760-R5 | Flowmon Collector R5-53760 SSD | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 18.3 | 2 x 1100 W | 有り | 222 W | 579 W | 3753 BTU/h |
| FM-MU-HW | Flowmon Collector – Master Unit | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 18.3 | 2 x 1100 W | 有り | 187 W | 523 W | 3753 BTU/h |
| FM-PU-HW | Flowmon Collector – Proxy Unit | 4.3 x 43.4 x 71.2 | 19.5 | 2 x 1100 W | 有り | 156 W | 427 W | 3753 BTU/h |

連続作動:

拡張可能温度/湿度:

温度: 10°C ~ 35°C

温度: 5°C ~ 40°C

相対湿度: 29℃で10%~80%

• 相対湿度: ¹29℃で 5% ~ 85%

規定温度は最大露点温度です。

² 拡張された温度/湿度の範囲で作動させる場合、システムのパフォーマンスが影響を受ける可能性があります。デバイスは、年間作動時間の最大1% までこの状態で作動できます。



仮想アプライアンス

| 製品名 | モデル | パフォーマンス (fps) ^{¹²} | ストレージ 容量 | VMware ESXi | Windows Hyper-V | KVM | 最小設定 ³ |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|--------------------|--|-----------------------------------|
| FM-COL-VA-500 | Flowmon Collector 500 VA | up to 75,000 | 0.5 TB | 5.5 and higher | 2012 R2 and higher | KVM 3.10.0 and higher QEMU 1.5.3 and higher libvirt 4.5.0 and higher | 4 CPU cores, 8 GB RAM, 500 IOPS |
| FM-COL-VA-1000 | Flowmon Collector 1000 VA | up to 75,000 | 1TB | | | | 4 CPU cores, 8 GB RAM, 500 IOPS |
| FM-COL-VA-2000 | Flowmon Collector 2000 VA | up to 75,000 | 2 TB | | | | 4 CPU cores, 8 GB RAM, 500 IOPS |
| FM-COL-VA-3000 | Flowmon Collector 3000 VA | up to 150,000 | 3 TB | | | | 4 CPU cores, 8 GB RAM, 1000 IOPS |
| FM-COL-VA-6000 | Flowmon Collector 6000 VA | up to 150,000 | 6 TB | | | | 4 CPU cores, 8 GB RAM, 1000 IOPS |
| FM-COL-VA-12000 | Flowmon Collector 12000 VA | up to 200,000 | 12 TB | | | | 8 CPU cores, 16 GB RAM, 2000 IOPS |
| FM-COL-VA-24000 | Flowmon Collector 24000 VA | up to 200,000 | 24 TB | | | | 8 CPU cores, 16 GB RAM, 2000 IOPS |
| FM-COL-VA-48000 | Flowmon Collector 48000 VA | up to 200,000 | 48 TB | | | | 8 CPU cores, 16 GB RAM, 2000 IOPS |
| FM-COL-VA-64000 | Flowmon Collector 64000 VA | up to 200,000 | 64 TB | | | | 8 CPU cores, 16 GB RAM, 2000 IOPS |
| FM-MU-VA | Flowmon Collector VA – Master Unit | - | 6 TB | | | | 4 CPU cores, 8 GB RAM, 1000 IOPS |
| FM-PU-VA | Flowmon Collector VA – Proxy Unit | - | 6 TB | | | | 4 CPU cores, 8 GB RAM, 1000 IOPS |

処理できる 1 秒あたりの最大フロー数 (fps)。

プログレスについて

プログレス (Nasdaq: PRGS) は、ミッションクリティカルなアプリケーションとエクスペリエンスを開発および展開するのに役立つソフトウェアや、データブラットフォーム、クラウド、IT インフラストラクチャを効果的に管理できるようにするソフトウェアを提供しています。プログレスはテクノロジー分野での業務効率の向上に貢献できる経験豊富で信頼できるプロバイダーです。数十万の企業の、400万人を超える開発者と技術者の方々に、プログレス製品を何らかの形でご利用いただいています。詳細については、www.progress.com をご覧ください。

© 2025 Progress Software Corporation、そして/またはその子会社もしくは関連会社。全著作権を所有。Rev 2025/11 RITM0165635JP

プログレス・ソフトウェア・ジャパン株式会社 〒106-0047

東京都港区南麻布4-11-22 南麻布T&F ビル www.progress.com/jp

sales_japan@progress.com



[「]パフォーマンスは、平均的な顧客データを使用してテスト環境で測定された場合のものです。仮想環境では、パフォーマンスは、割り当てられたリソース、全体的なシステム負荷、および展開環境によって異なります。有効な拡張機能やモジュール、FMC で同時に実行されるクエリの数など、特定のパフォーマンスに影響を与える可能性のある要因が他にもいくつかあります。可能な限り公平かつ正確にデータを表現するよう最善を尽くしていますが、環境によっては制約があって数値が異なる場合があります。十分な量の専用ハードウェアリソースを割り当てることで、最大のパフォーマンスを実現できます。 ハードウェアアプライアンスを参照してください。

³ サポートされるディスクサイズなど、一部の設定オプションは、どの Flowmon Collector モデルが選択されているかに関係なく、展開されている仮想環境によって制限される場合があります。そのような制限については、仮想環境のベン ダー/ディストリビューターに相談する必要があります。

Flowmon Collector VA (仮想アプライアンス) は、MMX、SSE、SSE2、SSE3、SSSE3、CX16、SAHF、FXSR、および AVX の命令セットをサポートするホストシステム上で実行されている必要があります。 Intel CPU と AMD CPU の場合は、2011 年以降に導入された CPU に対応します。