



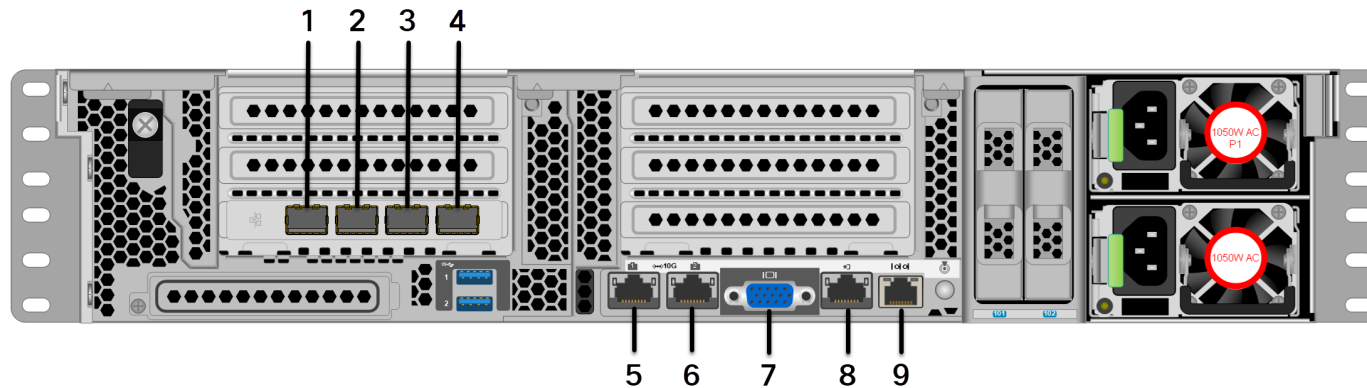
# Cisco Secure Network Analytics

Data Store 6200 仕様シート



# ST-DS6200-K9 Data Store

## 背面図 - データノードシャーシ



	SFP+ 専用の構成	銅線とRJ45 の混在構成
1	SFP+(10Gbps) 取り込み、管理、クエリ (eth0: 管理)	SFP+(10Gbps) データノード間通信 (eth2: 必須)
2	SFP+(10Gbps) データノード通信 (eth1: 予約済み)	SFP+(10Gbps) データノード間通信 (eth3: オプションの集約リンク)
3	SFP+(10Gbps) データノード間通信 (eth2: 必須)	SFP+(10Gbps) データノード通信 (eth4: 予約済み)
4	SFP+(10Gbps) データノード間通信 (eth3: オプションの集約リンク)	SFP+(10Gbps) データノード通信 (eth5: 予約済み)

5	Base-T (100Mbps/1Gbps/10Gbps) (eth4: 予約済み)	Base-T (100Mbps/1Gbps/10Gbps) 取り込み、管理、クエリ (eth0: 管理)
6	Base-T (100Mbps/1Gbps/10Gbps) (eth5: 予約済み)	BASE-T (100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps) (eth1: 予約済み)
7	VGA ビデオ ポート (DB-15 コネクタ)	VGA ビデオ ポート (DB-15 コネクタ)
8	CIMC 管理 (100 Mbps/1Gbps)	CIMC 管理 (100 Mbps/1Gbps)
9	Serial Console (115200 8-N-1)	Serial Console (115200 8-N-1)

 このアプライアンスには、上記の一般的な設定が行われています。外観はモデルによって異なる場合があります。

## 仕様

初回出荷日	2020年10月
最終出荷日	現在出荷中
製品 ID (PID)	ST-DS6200-K9
データノード PID	ST-DNODE-G1
付属ハードウェア	DS 6200 は、それぞれが個別のハードウェアシャーシである 3 つのデータノードで構成されます。特に明記しない限り、次の仕様はデータノードハードウェアシャーシごとに適用されます。
UCS プラットフォーム	UCSC-C240-M5SX
1 秒あたりの最大フロー (fps)	DS 6200 * あたり 500,000 fps
最大データ保持期間	DS 6200 ごとに 500,000 fps で 90 日間*

ネットワーク/ NIC	<p><b>CIMC 管理ポート:</b> 1 ~ 100Mbps/1Gbps 銅線</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>通常は使用されません。データノードの動作には必要ありません。</li> </ul> <p><b>データノードの取り込み/管理/クエリポート:</b> 1 ~ 10 Gbps 光ファイバ(デフォルト)または 100 Mbps/1 Gbps/10 Gbps 銅線(オプション)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>このインターフェイスは、フローコレクタからフローデータを受信して Cisco Secure Network Analytics Manager (以前の Stealthwatch Management Console)と通信し、Cisco Secure Network Analytics Manager にクエリ結果を返すために使用されます。</li> </ul> <p><b>データノード間通信ポート:</b> 2 ~ 10 Gbps 光ファイバ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>これらのインターフェイスは、他のデータノードとの通信に、Data Store Vertica のデータベースクラスタの一部として使用されます。</li> <li>1つ以上のデータノード間インターフェイスが必要です。</li> <li>必要に応じて、2番目のデータノード間インターフェイスを最初のインターフェイスと統合することで冗長スイッチソリューションをサポートすることができます。</li> </ul> <p><b>予約済みポート</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ポートは使用されておらず、サポートされていません。</li> </ul>
プロセッサ	2 @ Intel 3.3GHz 6246/165W 12C/24.75MB DCP DDR4 2TB 2933 MHz
メモリ	32 GB DDR4(12x)
データストレージ	15.8 TB (RAID 6 およびシステム予約後)
RAID キャッシュ	4 GB
ラック単位	2 RU

重量	20.6 kg (45.5 ポンド)
寸法	高さ: 8.64 cm (3.4 インチ) 幅: 42.9 cm (16.9 インチ) 奥行: 74.03 cm (29.5 インチ)
電源	冗長 770 W または 1050 W AC 50/60 自動レンジング (100 ~ 240 V)
湿度 (相対)	動作時: 8 ~ 90 % 保管時: 5 ~ 93 %
高度	動作時: 0 ~ 3,048 m (0 ~ 10,000 フィート) 保管時: 0 ~ 12,192 m (0 ~ 40,000 フィート)
熱放散	最大 1741.13 BTU/時 (概算)
温度	動作時: 10 ~ 35 ° C (50 ~ 95 ° F) 海拔 305 m ごとに最高温度が 1 ° C 低下。 保管時: -40 ~ 65 ° C (-40 ~ 149 ° F)

\*これらの数値は、平均顧客データを使用してシスコのテスト環境で算出したものです。それぞれ環境でのパフォーマンスは、ホスト数やフローの平均サイズなど、いくつかの要因によって影響を受ける可能性があります。可能な限り公平かつ正確にデータを示すために最善を尽くしていますが、環境によって限界が異なる場合があります。