



H3C プロダクト カタログ

Shaping the Digital Future for a Better Life



www.h3c.com/en/

New H3C グループ

H3C Japan Technologies合同会社
東京都港区虎ノ門4-1-13 プライムテラス神谷町 3F 郵便番号105-0001

www.h3c.com/jp/

北京本社
北京市朝阳区広順南街8号LSH中心1号楼
郵便番号100102

www.h3c.com/

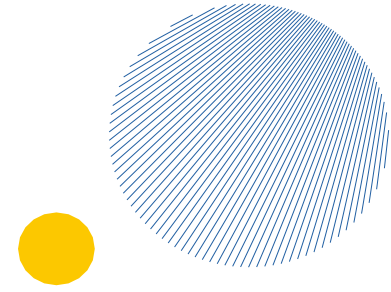
杭州本社
杭州市滨江区昌河路466号
郵便番号310052

著作権 ©2022 H3C、無断転用禁止

免責事項: H3Cはこちらのパンフレットで正確な情報を提供しよう努めておりますが、テクニカルエラーや誤植がある場合がございます。
H3Cはこちらのパンフレットに含まれる情報の正確さは保証しておりません。H3Cは、事前通知または助言なしで、こちらに含まれる内容を変更する権利を持っています。

2022年6月

コンテンツ



デジタルソリューションのリーダー 01

スマートコネクティビティ 03

AD-NET	04
AD-DC	05
AD-Campus	07
AD-WAN	08
H3C ネットワーク製品の命名規則	10
アイコン説明	11
Switches	12
データセンター スパインスイッチ	13
データセンター リーフスイッチ	15
キャンパス コアスイッチ	23
キャンパス アクセススイッチ	25
SMB & SOHOスイッチ	35

ルーター	38
ICTコンバージド G/W	39
ブランチルーター	40
ワイヤレス	41
Access Controller	43
Access Point	44
セキュリティ	45
SecPathF1000-AIシリーズ	46
セキュリティ管理	47
IMC	48
Cloudnet	49

クラウドコンピューティング 50

クラウド OS	52
VDI	53
Nestor	54
CAS	55
HCI	56

インテリジェント コンピューティング 58

サーバー	59
ストレージ	69

サービス&サポート 71

プロダクト ライフサイクル管理戦略	72
保証	73
グローバルサービスホットライン	75
H3C 技術認証制度	76
連絡先	76

専門用語 77

デジタルソリューション におけるリーダー

H3Cのブランドビジョン

より良いライフに
デジタルで未来を形作る



H3Cアプリケーション駆動型デジタルソリューションが顧客にサービスを提供



医療 輸送 教育 電力とエネルギー キャリア



リテール ファイナンス エンタープライズ インターネット

世界をリードするデジタルソリューションプロバイダーとして、H3Cは、お客様のビジネス革新とデジタル変革において最も信頼できるパートナーになることをお約束します。

デジタルブレイン2021は全ての業界にサービスを提供



スマートアプリケーション



スマート デジタル プラットフォーム

スマート コネクティビティ

AD-NET

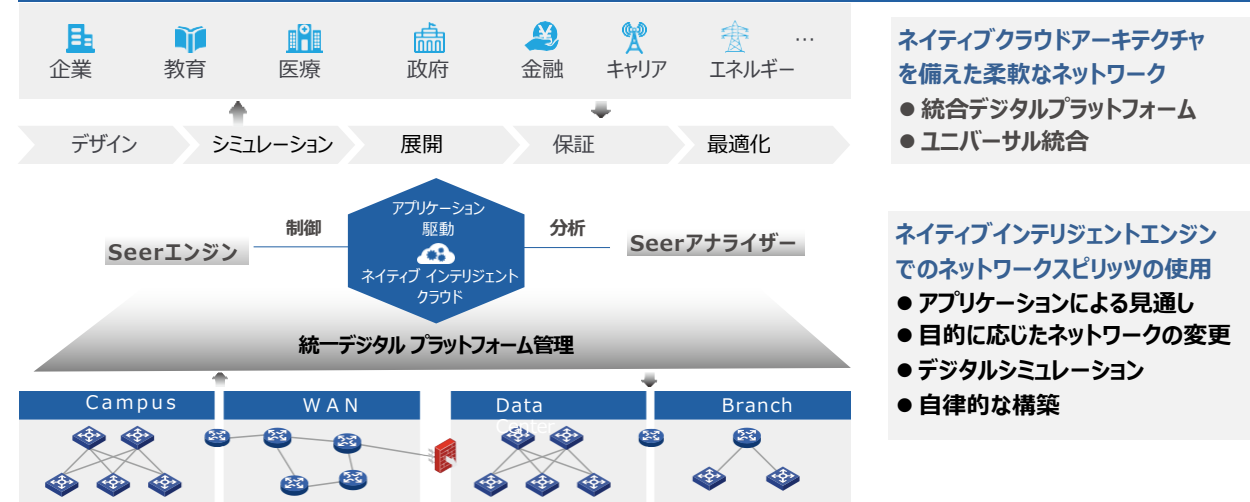


- ・ネットワークのインテリジェント接続への継続的な進化を加速

概要

H3Cアプリケーションドリブンネットワーキングソリューション（AD-NET）は、プロアクティブで適応性があり、用途の広いネットワークを提供します。これは「クラウドとインテリジェンス・ネイティブ」アーキテクチャに基づいており、コンテナ、マイクロサービス、AI、ビッグデータ技術が統合されており、完全なシナリオカバレッジ機能とエコシステムのオープン性を実現しています。H3Cは、AD-NET6.0ソリューションを使用して、様々なシナリオに対応する最先端のネットワークを提供し、デジタル変革を実現する垂直産業を支援します。

ネイティブインテリジェントクラウドのAD-NET6.0



ベスト プラクティス



- ・キャリア、政府、企業、金融、公共部門で**1,000以上**のAD-DCの成功事例。
- ・教育、医療、企業、エネルギー、政府、および金融業界での**1,500以上**のAD-Campusの成功事例。
- ・AD-WANは、**トップ2**のインターネット企業、テンセント、及び大規模な多国籍企業、政府、金融業界に展開されています。

AD-DC



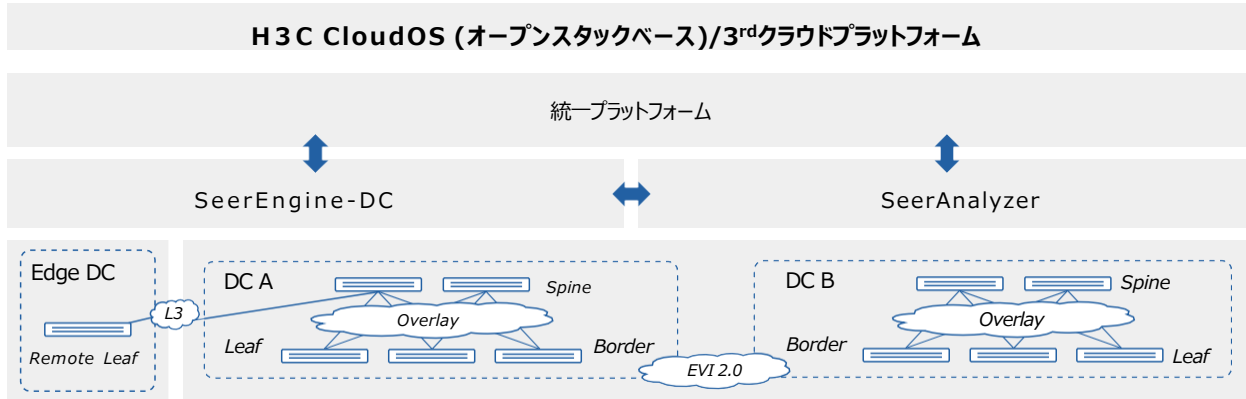
概要

H3Cアプリケーションドリブンデータセンター(AD-DC)ソリューションは、SDNアーキテクチャに基づくデータセンターソリューションです。 ネットワークインフラストラクチャの展開を加速し、ネットワークの運用と管理を簡素化し、ネットワークの効率を最適化します。

AD-DCソリューションは、オーバーレイネットワークを構築する為に、コントロールプレーンとしてMP-BGP EVPNを採用し、データプレーンとしてVXLANを採用しており、ビジネスを物理ネットワークから切り離します。

AD-DCソリューションは、クラウドプラットフォーム、IBNネットワーク、及びセキュリティをソリューションを統合し、データセンターに復元力があり、安全で、目に見える自動化されたソリューションを提供します。

AD-DC 6.0 アーキテクチャー



キーバリュー

自動化

- 自動展開とプロビジョニング、ネットワーク機器のプラグアンドプレイ
- きめ細かいセキュリティ
- レイヤー4からレイヤー7のエンドツーエンドのセキュリティ保護

ソフトウェア定義ネットワーク (SDN)

- SDNベースの分離独立するオーバーレイネットワーク構築

インテリジェントO&M

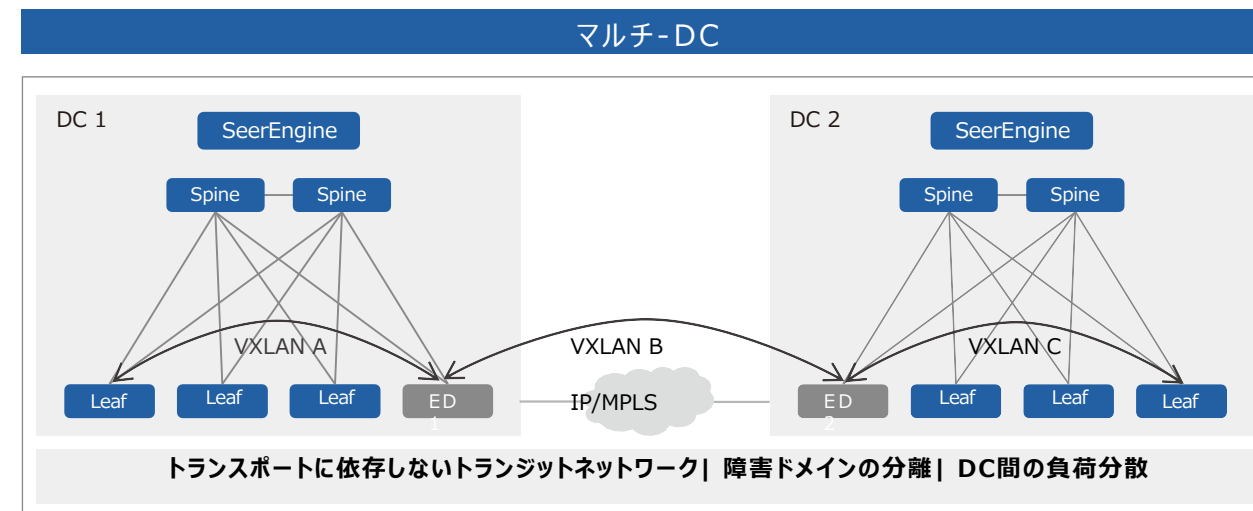
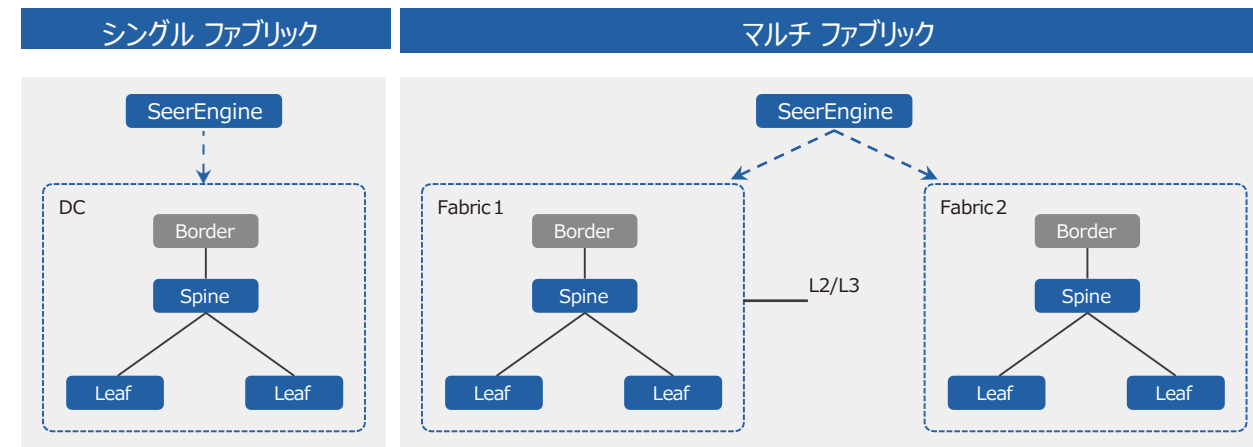
- 一元化された運用と管理
- アプリケーション、アンダーレイ、オーバーレイネットワークの可視性
- インテリジェントな予測とコンテキスト分析

オープンで互換性があります

- OpenStackと互換性があります
- オープンAPI



シナリオと製品



Spine	S12500G-AF, S12500X-AF(HB,HF), S 6850, S9850,S9820-64H
Leaf	S12500G-AF, S12500X-AF(HB,HF), S 6850, S9850, S 6805,S6800,S 6860
Border	S12500G-AF, S12500X-AF(HB,HF), S 6850, S9850
ED	S12500G-AF, S12500X-AF(HB,HF), S6850, S9850, S6805

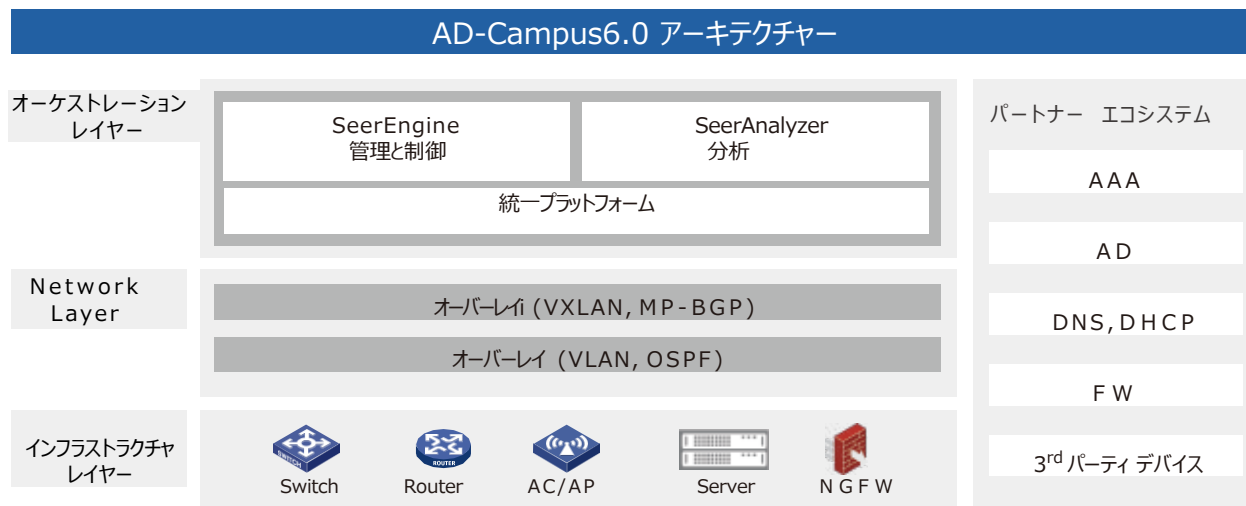


AD-Campus



概要

H3Cアプリケーションドリブンキャンパス(AD-Campus)ソリューションは、VXLANとソフトウェア定義ネットワーク(SDN)の概念を組み合わせ、新世代の柔軟なネットワークインフラストラクチャを作成します。このソリューションは、キャンパスネットワークを「ユーザーがネットワークに適応する」から「ネットワークがユーザーに適応する」に変換し、一貫したユーザー体験と簡素化されたネットワーク操作を維持しながら、ユーザーとデバイスがキャンパス内をシームレスに移動できるようにします。これにより、ネットワークの展開と保守の複雑さが軽減され、デジタル変革におけるキャンパスネットワークでのモビリティと大規模な端末アクセスの増大する要件が満たされます。



キーバリュー

自動化

- 自動展開とプロビジョニング、ネットワーク機器のプラグアンドプレイ。

マルチサービスの提供

- ネットワークを最適化する為の様々なサービスを提供します。(QoS、マイクロセグメンテーション、マルチキャスト等)。

きめ細かいNacとエンドポイントプロファイリング

- エンドユーザー向けの一貫した体感と、ITマネージャー向けの簡素化された操作。

インテリジェントM&M

- 継続的な監視、保証、最適化。
- AIを活用したトラブルシューティングと予測。
- インシデントの分析と修復

統合

- 管理、制御、分析を実現する統合プラットフォーム。
- 有線/無線とLAN/WANを管理する統合プラットフォーム。

ソフトウェア定義ネットワーク (SDN)

- SDNネットワークと従来のキャンパスネットワーク用の統合プラットフォーム。

プロアクティブ防御によるセキュリティ

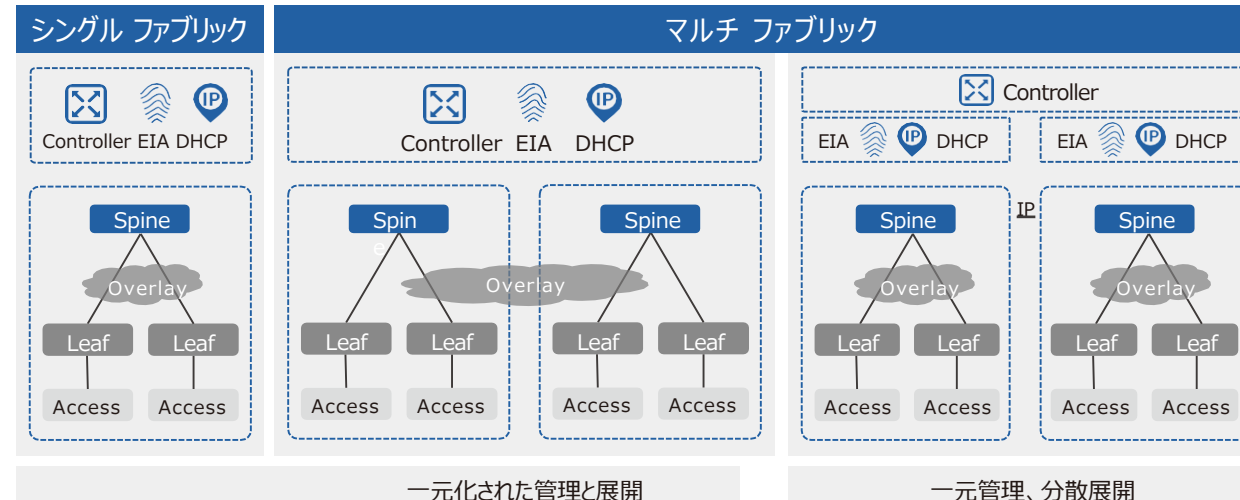
- エンドツーエンドのセキュリティ保護。
- きめ細かいポリシーオーケストレーション。
- サービスチェーン機能を提供します。

オープンと互換性

- サードパーティのデバイスと互換性があります。
- サードパーティのAAA認証サーバーと互換性があります。



シナリオ

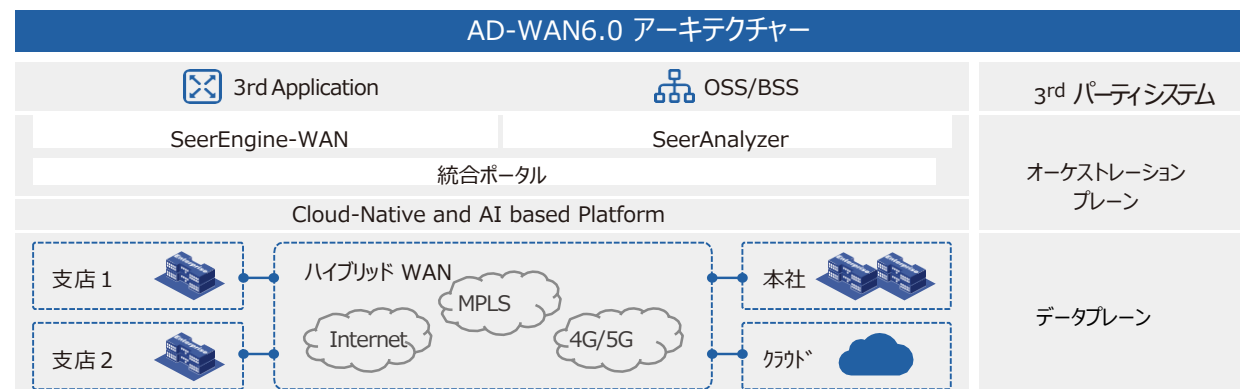


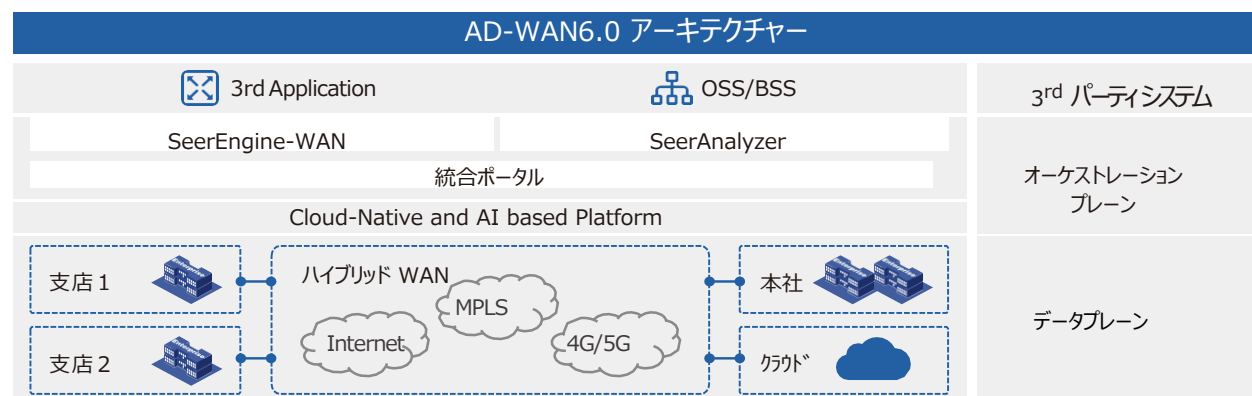
Spine	S10500X(SH,SG,FD,FE), S7500E/X(SG,FD,FE)
Leaf	S10500X(SH,SG,FD), S7500E/X(SG,FD), S 6520X-HI/EI, S 5560X-EI
Access	S6520X-SI, S5130S-HI/EI, S5560S-EI, S 3100V3-EI
AC	WX5860H, WX3840H, WX3820H, WX1800H
AP	ALL 802.11ac/802.11ax AP

AD-WAN

概要

H3Cアプリケーション駆動型SD-WAN (AD-WAN) ソリューションは、ローカルアプリケーションにアクセスすると同じくらい高速かつ安全に、リモートユーザーアプリケーションの体験を向上させる事ができます。エンタープライズの自営およびインターネットサービスプロバイダーが運営するSD-WAN等の様々なネットワーキングのニーズに対応し、本社、支店、データセンター、クラウド間の全てのシナリオの接続、及び大規模で柔軟なネットワーキングとISP POPネットワーキングをサポートできます。





キーバリュー

支出を削減する

- 一元化された管理、GUIインターフェイス、統合構成の提供、及び簡素化されたO&M。
- 接続のコストを削減する為に、MPLS、MSTP、インターネット、4G/5G等を含む複数のリンクタイプをサポート。

ユーザー体験を向上させる

- マルチパス負荷分散をサポートする事で、アプリケーション毎に転送パスを割り当てて調整できる、複数のタイプのトラフィックステアリング戦略をサポートします。
- 更新されたユーザー定義のシグニチャーを使用して、DPIを介した様々なアプリケーションの識別をサポート。
- WAAS、WebCache、及びA-FECをサポートします。これらは、WANアクセス速度を高速化し、ビデオ品質を確保できます。

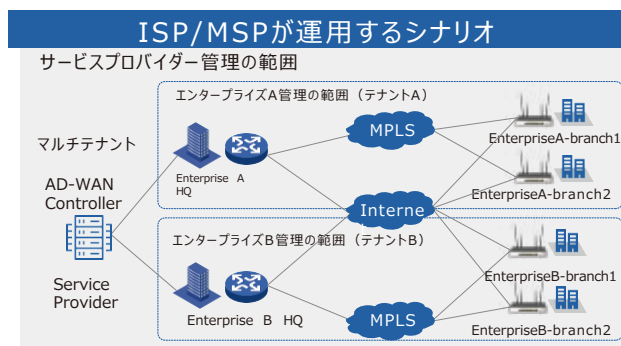
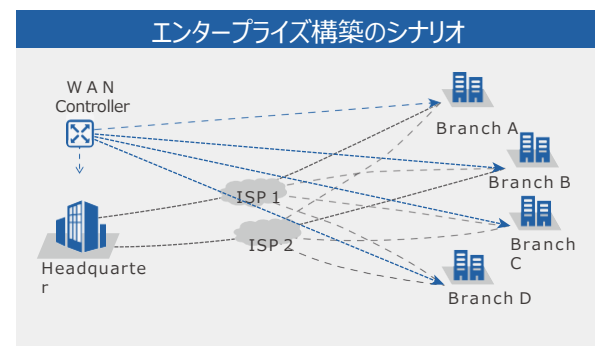
総合セキュリティ

- 組み込みのセキュリティ機能により、構成が簡素化され、コストが削減されます。
- uCPE(universal CPE)でのオンデマンド付加価値サービス(VAS)の展開。
- セキュリティ保護レベルを向上させるための専用セキュリティデバイス。

視覚化されたインテリジェントなO&M

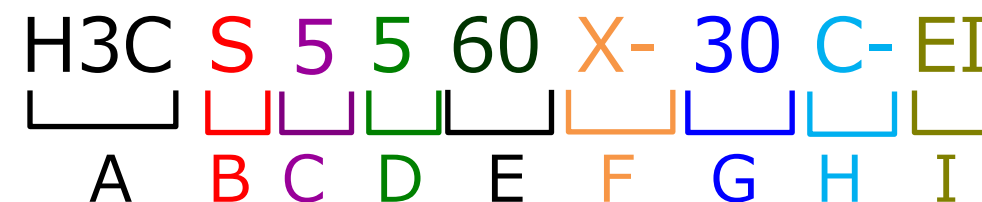
- ネットワークステータスとリソース変更のリアルタイム監視、構成の検証と監査、ワンクリック検査などをサポートします。
- AIやビッグデータなどのテクノロジーを利用して、インテリジェントな予測分析とポリシーの推奨をサポートします。

シナリオ



本社 ルーター	SR6600シリーズ、MSR5600シリーズ
支店 ルーター	MSR5600/MSR3600/MSR2600/MSR830/MSR810シリーズ
セキュリティ 製品	F1000シリーズ、F5000シリーズ

H3C ネットワーク製品の命名規則



A ブランド名	
B 製品区分	
S	スイッチ製品
IE	産業用スイッチ
WX	無線コントローラー
WA	無線アクセスポイント
CR	コアルーター
SR	ハブルーター
MSR	ブランチルーター
F	UTM
C シリーズ	
12/10	シャース型コアスイッチ
9	100G対応 BOX型スイッチ
7	シャース型スイッチ
6	ダウンリンク10GE BOX型スイッチ
5	ダウンリンクGE BOX型スイッチ
D レイヤスイッチ	
5≥	レイヤ3スイッチ
5<	レイヤ2スイッチ

E 型番下2ケタ	
BOX型	シリーズ種別区分
シャーシ型	モジュールカードスロット数
F 型番末尾アルファベット	
X	neXt generation 次世代版
S	Series
V(n)	第n世代バージョン
MC	マルチギガ対応
G	
使用可能ポート数	
H アップリンクInterface	
C	拡張スロット対応
H	高密度
P	SFP光ポート
I 特性	
PWR	PoEまたはPoE+(30W)対応
UPWR	PoE++(90W)対応
HI	ハイパフォーマンスタイプ
EI	拡張機能タイプ
SI	スタンダードタイプ
LI	機能限定タイプ

アイコン説明

製品保証アイコン

CT Found. Basic/1年	H3Care CT Foundation Basic 9X5NBD-出荷サービス (1年)	Limited Life/5年	リミテッドライフタイム保証 Basic 9x510BD-出荷サービス (5年)
IT Found. onsite/3年	H3Care IT Foundation Basic 9X5NBD-出荷サービス(3年)	工業グレード製品	動作温度は-40°C~75°C 保護規格はIP40準拠

製品機能アイコン

L3 SW	・Static, RIP, OSPF, IS-IS, BGPルーティング+L2機能 L3マルチキャストをサポート	L2+ SW	・Static, RIP, OSPFルーティング、+L2機能 L3マルチキャストサポート無し
L2 SW	・Staticルーティング+L2機能	SDN	・VxLAN/EVPNベース and/or Openflow1.3ベース
IRF2	・複数物理デバイスをスタック接続で仮想的に1論理デバイス化する機能	DC機能	・データセンター機能サポート(FCoE, PFC, ETS, ECN, QCN, DCBX, SPB, Trill, RoCE)
MDC	・1物理デバイスを複数の論理デバイスへの仮想化機能をサポート	SmartMC (TM/TC)	・SmartMC機能(トポロジ-マスタ/ &トポロジ-クライアント機能内蔵)
無線AC機能内蔵	・無線アクセスコントローラ(AC)機能を内蔵	SmartMC (TC)	・SmartMC機能(トポロジ-クライアント機能のみ内蔵)
無線ACカード	・無線ACカードモジュールを実装可能 (オプション)	テレメトリ-機能	・Telemetry, Int, GRPC等のリソース情報取得プロトコルサポート
SNMP/ Syslog	・SNMP V1/V2/V3, Syslog機能対応	WIDS/ WIPS機能	・ワイヤレス侵入検知/防止(WIDS/ WIPS)機能
Anchor-AC機能	・無線APにアクセスポイントローラ機能を内蔵	WRRF 対応	・WRRM(WLAN Radio Resource Management)機能のサポート

サービスアイコン

Cloudnet	H3C Cloudnetサービス管理対象 (リモートから設定・運用管理を提供)	DataCenter機能LIS	データセンター機能ライセンスが必要 (FCoE, FC, SPB, TRILL, EVB)
-----------------	---	------------------------	---

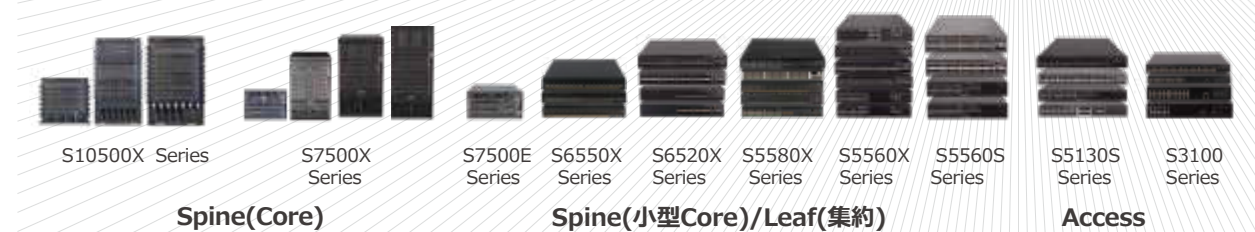
スイッチ

H3C スwitchのポートフォリオ

データセンター スイッチ



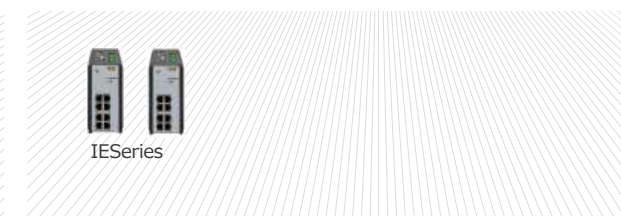
キャンパス スイッチ



SOHO スイッチ



工業用スイッチ



データセンター スパインスイッチ




H3C S12500X-AFシリーズデータセンタースイッチ

概要

H3C S12500X-AFは、高密度40G/100G/400Gデータセンターコアネットワークアプリケーション向けにH3Cによって開発された新世代のシャーシスイッチ製品です。CLOS +アーキテクチャ、可変セルベースのスイッチングトラフィックスケジューリング、及び制御転送メカニズムを継承・開発して、より高い転送効率、正確な輻輳制御、階層的スケジューリング機能を提供します。S12500X-AFシリーズは、大規模なクラウドデータセンター、ハイパフォーマンスコンピューティング、大企業の中核として高密度の10G/40G/100Gのアグリゲーション(集約)向けに配置されています。

キーバリュー

- 世界をリードする高密度10G/40G /100G
- DRNI/MDC完全仮想化テクノロジー
- EVI/FC/FCoE/VXLANデータセンター指向の機能
- データセンタークラスの高可用性

		テレメトリ機能	DC機能	MDC	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	S12504X-AF	スイッチング容量	転送能力	ラインカードスロット	電源モジュール	高さ		
		57.6T/387Tbps	28800Mpps	4	N+1/N+N	6RU		
	S12508X-AF	115.2T/516Tbps	57600Mpps	8	N+1/N+N	12RU		
	S12516X-AF	230.4T/1032Tbps	115200Mpps	16	N+1/N+N	21RU		






H3C S12500G-AFシリーズ データセンタースイッチ

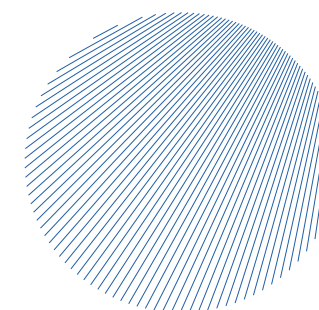
概要

H3C S12500G-AFは、データセンターのコアシナリオ向けの新世代のAIインテリジェントスイッチです。超高スイッチング・パフォーマンスと豊富なソフトウェア機能、及び強力なAIコンピューティング機能を提供し、高性能GPUカードは、100T以上の浮動小数点コンピューティング機能を実現します。同時に、H3Cは正確なネットワークトラフィックモデリング、未知のトラフィック分析、及びセキュリティ・インテリジェント検出を実行できる業界初のネットワーク固有のAIアルゴリズムを発表しました。S12500G-AFは、CLOS +直交ハードウェアアーキテクチャを採用して、ネットワークおよびAI計算用の100%ロスレスデータチャネルを提供します。

キーバリュー

- 強力な可視性：INT(インバンドテレメトリ)/ERSPAN/GRPC可視化テクノロジーをサポート
- AI-Insideはインテリジェントネットワークを駆動します
- データセンタークラスの高可用性

		テレメトリ機能	DC機能	MDC	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	S12504G-AF	スイッチング容量	転送能力	ラインカードスロット	電源モジュール	高さ		
		57.6T/387Tbps	21600Mpps	4	N+1/N+N	6RU		
	S12508G-AF	115.2T/516Tbps	51200Mpps	8	N+1/N+N	12RU		
	S12516G-AF	230.4T/1032Tbps	102400Mpps	16	N+1/N+N	21RU		



データセンターリーフスイッチ

H3C S9820シリーズデータセンタースイッチ





概要

H3C S9820スイッチは、クラウドデータセンター、及びハイエンドキャンパス向けの高密度インテリジェント100Gスイッチであり、強力なハードウェア転送機能と豊富なデータセンターサービス機能を備えています。

キーバリュー

- 25.6Tbpsという強力な転送容量と高いポート密度
- コンパクトで高密度な100G、最大32x400Gの柔軟なポートの組み合わせ
- 新世代のチップアーキテクチャにより、SDN容量が大幅に向上
- EVB、FCoE、PFC、ETS、DCBX等の豊富なDC機能

		テレメトリ機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
製品名	スイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源モジュール	ファン	
 S9820-64H	12.8Tbps	4400Mpps	QSFP28: 64	—	4	3	
 S9820-8C	25.6Tbps	7655Mpps	—	8	5	4	



H3C S9850シリーズデータセンタースイッチ

概要

S9850シリーズは、クラウドデータセンターと、クラウドコンピューティング・ネットワーク向け高密度インテリジェント100Gスイッチであり、強力なハードウェア転送機能と豊富なDCサービス機能を備えており、業界で最も柔軟な25/100GEのコンパクトスイッチの動的な組み合わせを提供します。

キーバリュー

- 柔軟にプログラム可能な容量
- リアルタイム分析、強力な視覚化により、最適化ネットワーク構成を自動的に調整し、ネットワークの輻輳を軽減できます。
- 豊富なDC機能: BGP-EVPN VXLAN/FC/FCoE/RoCE/MACSec/INT/GRPCをサポート

		テレメトリ機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
製品名	スイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源	ファン	
 S9850-32H	6.4Tbps	2024Mpps	QSFP28: 32	—	2	5	
 S9850-4C	6.4Tbps	2024Mpps	—	4	4	2	

モジュール

- H3C 8ポートQSFP28イーサネット光インターフェースモジュール。
- H3C 24ポートSFP28および2ポートQSFP28イーサネット光インターフェースモジュール。





H3C S6890シリーズデータセンタースイッチ

概要

H3C S6890シリーズは、大きなバッファと大きなテーブルサイズを備えたデータセンタースイッチです。S6890シリーズスイッチは、データセンター機能を含む拡張されたL2&L3ソフトウェア機能セットをサポートし、業界で最も柔軟な40GE、100GE、及び10GEポートの組み合わせを提供します。

キーバリュー

- バーストラフィックに対応するように設計された大規模なバッファを備えた高密度の10G/40G/100Gアクセスを提供します。
- 最新のチップセットを使用して、ハードウェアリソース テーブルの業界をリードする大規模なスケーラビリティを提供します。
- BGP-EVPN VXLAN/FCoE/RoCE/GRPCをサポート

		テレメトリ機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
製品名	スイッチング容量	転送能力	ポート	電源	ファン		
 S6890-54HF	2.16Tbps	720Mpps	SFP+: 48 QSFP28: 6	2	5		
 S6890-30HF	1.68Tbps	720Mpps	SFP+: 24 QSFP28: 6	2	4		






H3C S6860シリーズデータセンタースイッチ

概要

S6860シリーズは、豊富なデータセンター機能を含む拡張されたL2およびL3ソフトウェア機能をサポートし、コンパクトなスイッチ用に業界で最も柔軟な40/100GEポートと10GEポートの組み合わせを提供します。

キーバリュー

- BGP-EVPN/VXLAN/FCoE/RoCE/GRPCをサポート
- 高い信頼性: DRNI(Distributed Resilient Network Interconnect)をサポート
- 優れた管理能力

		DataCenter機能LIS	テレメトリ機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	製品名	スイッチング容量	転送能力	ポート	電源	ファン		
	6860-54HF	1.44Tbps	720Mpps	SFP+: 48 QSFP28: 2 QSFP+: 6	2	4		
	6860-54HT	1.44Tbps	720Mpps	10GB-T: 48 QSFP28: 2 QSFP+: 6	2	5		
	S6860-30HF	960Gbps	720Mpps	SFP+: 24 QSFP28: 2 QSFP+: 6	2	4		





H3C S6850シリーズデータセンタースイッチ

概要

S6850シリーズは、クラウドデータセンターおよびクラウドコンピューティングネットワーク向けの高密度インテリジェント100Gスイッチです。強力なハードウェア転送機能と豊富なデータセンターサービス機能を備えており、業界で最も柔軟な25/100GEおよび10GEポートの動的な組み合わせを提供するコンパクトスイッチです。

キーバリュー

- 豊富なDC機能: BGP-EVPN/VXLAN/FC/FCoE/RoCE/MACSec/INT/GRPCをサポート
- DRNI(Distributed Resilient Network Interconnect)は、高いスケーラビリティ、信頼性、負荷分散、及び可用性を提供します。
- トラフィック分類: 柔軟なキュースケジューリングアルゴリズム、5つのキューイングモード、CAR機能などの豊富なQoS機能。

		テレメトリ機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	製品名	スイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源	ファン
	6850-56HF	4Tbps	2024Mpps	SFP28: 48 QSFP28: 8	-	2	5
	6850-2C	3.6Tbps	2024Mpps	QSFP28: 2	2	2	5

モジュールオプション

- ・8ポートQSFPPlusインターフェイスカード
- ・24ポートSFPPlusおよび2ポートQSFPPlusインターフェイスカード(MACSec搭載)
- ・24ポート10GBASE-Tおよび2ポートQSFP Plusインターフェイスカード(MACSec搭載)
- ・24ポートSFPPlusおよび2ポートQSFPPlusインターフェイスカード
- ・24ポートSFPPlusおよび2ポートQSFPPlusインターフェイスカード (FC付き)
- ・8ポートQSFP28イーサネット光インターフェイスモジュール
- ・16ポートQSFPPlusイーサネット光インターフェイスモジュール
- ・24ポートSFP28および2ポートQSFP28イーサネット光インターフェイスモジュール
- ・8ポートQSFP28イーサネット光インターフェイスモジュール(MACSec搭載)



H3C S6825シリーズデータセンタースイッチ

概要

H3C S6825シリーズスイッチは、高性能データセンターおよびクラウドコンピューティングネットワークにおける25GEサーバーの高密度アクセス要件に最適な製品です。
 又、オーバーレイネットワークのTORアクセススイッチとしても機能します。

キーバリュー

- 豊富なDC機能: BGP-EVPN VXLAN/FCoE/RoCE/ INT/GRPCをサポート
- 高い信頼性: DRNI (分散型レジリエントネットワーク相互接続) をサポート

		テレメトリ機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	製品名 S6825-54HF	スイッチング容量 3.6Tbps	転送能力 1004Mpps	ポート SFP28: 48 QSFP28:6	電源 2	ファン 5	







H3C S6812/S6813シリーズデータセンタースイッチ

概要

H3C S6812 /S6813エントリーレベルの10GTORスイッチシリーズは、データセンターおよびクラウドコンピューティングネットワーク向けに開発されており、強力なハードウェア転送容量と豊富なデータセンター機能を提供します。

キーバリュー

- 信頼性が高い。DRNI (分散型レジリエントネットワーク相互接続) をサポート
- 24ポートおよび48ポートの10GEダウンリンク6ポート+ 100GEアップリンク
- 厳格な前後エアダクト

		テレメトリ機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	製品名 S6812-24X6C	スイッチング容量 1.68Tbps	転送能力 600Mpps	ポート SFP+:24 QSFP28:6	電源 2	ファン 3	
	製品名 S6812-48X6C	スイッチング容量 2.16Tbps	転送能力 600Mpps	ポート SFP+:48 QSFP28:6	電源 2	ファン 3	
	製品名 S6813-24X6C	スイッチング容量 1.68Tbps	転送能力 705Mpps	ポート SFP+:24 QSFP28:6	電源 2	ファン 3	
	製品名 S6813-48X6C	スイッチング容量 2.16Tbps	転送能力 1050Mpps	ポート SFP+:48 SFP28:6	電源 2	ファン 3	



H3C S6805シリーズデータセンタースイッチ

概要



H3C S6805高密度インテリジェントスイッチシリーズは、データセンターおよびクラウドコンピューティングネットワーク向けに開発され、強力なハードウェア転送容量と豊富なデータセンター機能を提供します。

スイッチは、モジュラー電源モジュールとファントレイをサポートし、様々なファントレイを使用することにより、スイッチは現場で変更可能な気流を提供できます。

このスイッチは、データセンターやクラウドコンピューティングネットワークでの高密度10GEアクセスに理想的な製品です。又、オーバーレイまたは統合ネットワーク上のTORアクセススイッチとして動作する事もできます。

キーバリュー

- 強力な可視性: INT (インバンドテレメトリ) / ERSPAN/GRPC可視性テクノロジーをサポート
- 豊富なDC機能: BGP-EVPN VXLAN / FCoE/RoCEをサポート
- より大きなIPv4/IPv6ルートエントリ

		テレメトリ-機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	製品名	スイッチング容量	転送能力	ポート	電源	ファン	
	S6805-54HF	2.16Tbps	1001MPPS	SFP+:48 QSFP28:6	2	5	
	S6805-54HT	2.16Tbps	1001MPPS	10GB-T:48 QSFP28:6	2	5	




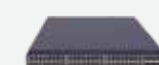



H3C S6800シリーズデータセンタースイッチ

概要

クラウド対応のインテリジェントデータセンタースイッチは、VXLAN、OpenFlow、EVPN、高密度10GEアクセス、又は40G/100Gアグリゲーション、オーバーレイネットワークのToRスイッチなどのクラウド対応機能を提供します。

キーバリュー

- 柔軟なFCインターフェースモジュールを介して柔軟なポートの組み合わせを提供
- 前面と背面の設計の二重冷却通路は、データセンターの冷却通路への対応を強化します
- ハードウェアレベルの暗号化テクノロジーをサポートMACsec (802.1ae)
- BGP-EVPN/VXLAN/FCoE/RoCE/GRPCをサポート

	DataCenter機能LIS	テレメトリ-機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	製品名	スイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源	ファン
	S6800-32Q	2.56Tbps	1440Mpps	QSFP+:32	-	2	2
	S6800-54QF	1.44Tbps	1080Mpps	SFP+:48 QSFP+: 6	-	2	3
	S6800-54QT	1.44Tbps	1080Mpps	10GB-T:48 QSFP+: 6	-	2	5
	S6800-2C	1.44Tbps	1080Mpps	QSFP+: 6	2	2	2
	S6800-4C	2.56Tbps	1440Mpps	-	4	4	2

モジュール オプション

- ・2ポートQSFP28および2ポートQSFPPlusイーサネット光インターフェースモジュール
- ・8ポートQSFPPlusインターフェースカード
- ・24ポートSFPPPlusおよびMACSecを備えた2ポートQSFPPlusインターフェイスカード
- ・24ポート10GBASE-Tおよび2ポートQSFP Plusインターフェイスカード (MACSec付き)
- ・24ポートSFPPPlusおよび2ポートQSFPPlusインターフェイスカード
- ・24ポートSFPPPlusおよび2ポートQSFPPlusインターフェイスカード (FC付き)



キャンパス コア スイッチ



H3C S10500Xシリーズ次世代エンタープライズコアスイッチ

概要




H3C S10500Xスイッチシリーズスイッチは、データセンターのコアレイヤーと次世代のキャンパスネットワーク、及びMANのディストリビューションレイヤー向けに設計されています。

高度なCLOSマルチステージおよびマルチプレーンスイッチングアーキテクチャを採用し、優れた帯域幅スケーラビリティを提供します。この製品は、H3Cの最先端のComware V7オペレーティングシステムに基づいており、40GEおよび100GEイーサネット標準に完全に準拠しています。

豊富な仮想化機能と、多数のリンクの透過的相互接続(TRILL)、イーサネット仮想相互接続(EVI)、マルチテナント・デバイスコンテキスト(MDC)、エッジ仮想ブリッジング(EVB)、VXLAN、FCoEなどの幅広いデータセンター機能をサポートします。これはRoHS標準に準拠しており、堅牢なコアネットワーク構築への最良の選択で、環境に優しいものです。

キーバリュー

- 高度なCLOSアーキテクチャ
- 10G / 40G/100Gの高いポート密度
- 完全仮想化とデータセンター機能
- 包括的なMPLS/VPLS機能
- テレメトリ

		テレメトリ機能	無線ACカード	IRF2	MDC	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	S10510X							
	S10508X							
	S10506X							



H3C S7500E/Xシリーズエンタープライズコアスイッチ

概要

H3C S7500E/Xシリーズスイッチは、統合サービスネットワーク用にH3Cによって開発されたハイエンドマルチサービスルーティングスイッチで、この製品は、H3C独自のComwareV7 OSに基づいています。

豊富な仮想化テクノロジーをサポートし、MPLS VPN、IPv6、ネットワークセキュリティを統合して、ノンストップ転送、ノンストップアップグレード、正常な再起動、リングネットワーク保護、及びその他の信頼性の高いテクノロジーを提供し、ネットワークの通常の最大実行時間を確保しながらユーザーの生産効率を向上させ、顧客の総所有コスト(TCO)が削減されます。

H3C S7500E/Xは、メトロポリタン・エリアネットワーク(MAN)、データセンター、キャンパスネットワークのコア/アグリゲーションなど、様々なネットワーク環境で広く使用できます。

キーバリュー

- IRF2/MDC完全仮想化テクノロジー
- ワイヤ速度10G/40G/100Gパフォーマンス
- 包括的なMPLS/VPLS機能
- 高性能IPv4/IPv6サービス機能

		テレメトリ機能	IRF2	MDC	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	S7510X-PoE						
	S7506X-PoE						
	S7506X-S						
	S7503X						
	S7503E-M						

キャンパス アクセス スイッチ






H3C S6550X-HIシリーズ高密度インテリジェントスイッチ

概要

H3C S6550X高密度インテリジェントスイッチシリーズは、データセンターおよびクラウドコンピューティングネットワーク向けに開発され、強力なハードウェア転送容量と豊富なデータセンター機能の提供と、高密度の25G/40G/100Gポートと1つの帯域外管理ポートを提供します。

キーバリュー

- 高密度の25G/40G/100Gポートと強力な転送容量を提供します。
- 柔軟なプログラム可能性と強力な可視性
- 高い信頼性: DRNI (分散型レジリエントネットワーク相互接続) をサポート
- 気流の柔軟な選択

		SNMP/Syslog	テレメトリ機能	DC機能	IRF2	L3 SW	SDN	CT Found. Basic/1年
	S6550X-32H-HI							
		ポートスイッチング容量	BOXスイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源	
	S6550X-32Q-HI	6.4Tbps	6.4Tbps	2800Mpps	QSFP28:32	1	1+1 冗長	
	S6550X-56HF-HI	3.04Tbps	6.4Tbps	2800Mpps	QSFP+:28 QSFP28:4	1	1+1 冗長	
		4Tbps	6.4Tbps	2800Mpps	SFP28:48 QSFP28:8	1	1+1 冗長	



H3C S6520Xシリーズアドバンスドアグリゲーション10GEスイッチ


概要

H3C S6520X-SI/EI/HIスイッチシリーズ: モジュラーデュアルパワー、固定またはモジュラーアップリンク(10GE/40GE/100GE)、及び復元力へのIRFを備えた、業界をリードする高性能でスケーラブルなL3+10GEアクセススイッチングソリューションを提供可能です。

このシリーズは、OSPF / BGPとマルチキャスト、SDN対応、柔軟な管理を提供します。

キーバリュー

- 高密度の10GE転送を提供し、10GEポートを柔軟に拡張できます。
- 組み込みAC機能: 単一のデバイスで有線機能とWLAN機能の両方を提供
- IntelligentResilientFramework 2(IRF2)、高いスケーラビリティ、信頼性、可用性を提供
- 組み込みSmartMC: ネットワークの運用と管理を簡素化します。
- モジュラー設計、ホットスワップの信頼性の向上、ハードウェアの冗長設計

		SNMP/Syslog	テレメトリ機能	無線AC機能内蔵	SmartMC (TM/TC)	IRF2	L3 SW	SDN	Limited Life/5年
	S6520X-HIシリーズ								
		ポートスイッチング容量	BOXスイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源		
	S6520X-30HC-HI	1680Gbps	2.56Tbps	1250Mpps	QSFP28: 2 SFP+: 24	2	1+1 冗長		
	S6520X-54HC-HI	2160Gbps	2.56Tbps	1607Mpps	QSFP28: 2 SFP+: 48	2	1+1 冗長		
	S6520X-30QC-HI	960Gbps	2.56Tbps	714Mpps	QSFP+: 2 SFP+: 24	2	1+1 冗長		
	S6520X-54QC-HI	1140Gbps	2.56Tbps	1071Mpps	QSFP+: 2 SFP+: 48	2	1+1 冗長		





Cloudnet H3C Server and Cloud Group								
SNMP/Syslog		テレメトリ機能	無線AC機能	SmartMC (TM/TC)	IRF2	L3 SW	SDN	Limited Life/5年
S6520X-EIシリーズ	製品名	ポートスイッチング容量	BOXスイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源	
	S6520X-30HC-EI	1680Gbps	2.56Tbps	1250Mpps	QSFP28: 2 SFP+: 24	2	1+1 冗長	
	S6520X-30QC-EI	960Gbps	2.56Tbps	714Mpps	QSFP+: 2 SFP+: 24	2	1+1 冗長	
	S6520X-54HC-EI	2160Gbps	2.56Tbps	1607Mpps	QSFP28: 2 SFP+: 48	2	1+1 冗長	
	S6520X-54QC-EI	1440Gbps	2.56Tbps	1071Mpps	QSFP+: 2 SFP+: 48	2	1+1 冗長	

Cloudnet H3C Server and Cloud Group							
SNMP/Syslog		テレメトリ機能	SmartMC (TM/TC)	IRF2	L3 SW	SDN	Limited Life/5年
S6520X-SIシリーズ	製品名	ポートスイッチング容量	BOXスイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源
	S6520X-18C-SI	480Gbps	2.56Tbps	357Mpps	SFP+: 16	1	1+1 冗長
	S6520X-26C-SI	640Gbps	2.56Tbps	476Mpps	SFP+: 24	1	1+1 冗長
	S6520X-26MC-SI	400Gbps	2.56Tbps	298Mpps	マルチギガ: 24 (0.1/1/2.5/5G)	1	1+1 冗長
	S6520X-26MC-UPWR-SI	400Gbps	2.56Tbps	298Mpps	マルチギガ: 24 (0.1/1/2.5/5G)、 UPoE	1	1+1 冗長 (最大2000W PoE)
	S6520X-16ST-SI	320Gbps	2.56Tbps	238Mpps	1/10GSFP+: 16 Combo: 2(マルチギガ 1/2.5/5/10G)	0	1+1 冗長
	S6520X-24ST-SI	480Gbps	2.56Tbps	357Mpps	1/10GSFP+: 24 Combo: 2(マルチギガ 1/2.5/5/10G)	0	1+1 冗長
	S6520X-54XC-UPWR-SI	1440Gbps	2.56Tbps	600Mpps	マルチギガ: 48 (1/2.5/5/10G) QSFP+: 4 UPoE	1	1+1 冗長 (最大2000W PoE)
	S6520X-26XC-UPWR-SI	640Gbps	2.56Tbps	240Mpps	マルチギガ: 24 (0.1/2.5/5/10G)、 UPoE	1	1+1 冗長 (最大2000W PoE)
	S6520X-10XT-SI	200Gbps	2.56Tbps	240Mpps	マルチギガ: 8 (1/2.5/5/10G) 1/10G SFP+: 2	0	1+1 冗長
	S6520X-16XT-SI	320Gbps	2.56Tbps	240Mpps	マルチギガ: 14 (1/2.5/5/10G) 1/10G SFP+: 2	0	1+1 冗長

H3C S5560X-EIシリーズコンバージドギガビットスイッチ

概要

H3C S5560X-EIは、優れたパフォーマンス、高いポート密度、及びインストールの容易さを備えたインテリジェントなL3マネージドGEスイッチのシリーズです。 エンタープライズネットワーク上のアクセス機器として、スイッチはデスクトップ端末/アプリケーションにGE接続を提供できます。 又、中小規模のネットワークのコアスイッチとしても使用できます。

MANまたは産業用ネットワークでは、ユーザーにGEアクセスを提供し、集約されたトラフィックをエッジスイッチからコアスイッチに送信します。

キーバリュー

- 有線と無線を統合し、TCOを節約する統合スイッチングプラットフォーム
- モジュラーデュアル電源とデュアルFAN設計による信頼性の高いハードウェア設計
- 組み込みSmartMCは、ネットワークの運用と管理を簡素化します。
- 高度な無料のエンタープライズ機能 (VxLAN、IRF、Macsec)
- 高密度ギガ、10GE、25GE、40GEおよびマルチギガポート

Cloudnet H3C Server and Cloud Group							
SNMP/Syslog		テレメトリ機能	無線AC機能内蔵	SmartMC (TM/TC)	L3 SW	SDN	Limited Life/5年
	製品名	ポートスイッチング容量	BOXスイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源
	S5560X-30C-EI	288Gbps	598Gbps	216Mpps	SFP+: 4 Combo: 8 Giga-T: 24	1	1+1 冗長
	S5560X-54C-EI	336Gbps	598Gbps	252Mpps	SFP+: 4 Giga-T: 48	1	1+1 冗長
	S5560X-30F-EI	288Gbps	598Gbps	216Mpps	SFP: 24 Combo: 8 SFP+: 4	1	1+1 冗長
	S5560X-54F-EI	336Gbps	598Gbps	252Mpps	SFP: 48 SFP+: 4	1	1+1 冗長
	S5560X-30C-PWR-EI	288Gbps	598Gbps	216Mpps	Giga-T: 24(PoE+) SFP+: 4	1	1+1 冗長 (i720W PoEを含む)
	S5560X-54C-PWR-EI	336Gbps	598Gbps	252Mpps	Giga-T: 48(PoE+) SFP+: 4	1	1+1 冗長 (810W PoEを含む)
	S5560X-34S-EI	288Gbps	598Gbps	216Mpps	Giga-T: 28 Combo: 4 QSFP+: 2 SFP+: 4	-	AC+RPS
	S5560X-54S-EI	336Gbps	598Gbps	252Mpps	QGiga-T: 48 SFP+: 2 SFP+: 4	-	AC+RPS









H3C S5560S-EIシリーズ拡張ギガビットスイッチ

概要

H3C S5560S-EIスイッチシリーズは堅牢（モジュラーデュアルパワー）であり、拡張されたセキュリティと10GbEアップリンク、BGPとマルチキャスト、SDNとIRF対応の柔軟な管理を提供するL3アクセススイッチングソリューションを簡単に導入できます。エンタープライズネットワークのアクセスデバイスとして、このスイッチはデスクトップアプリケーションに高密度のGE接続を提供できます。

キーバリュー

- H3Cの最先端のComware7 OSを備えた豊富なレイヤー3機能
- モジュラーデュアル電源を備えた信頼性の高いハードウェア設計
- 組み込みSmartMCは、最も簡単にシンプルなネットワーク運用および管理ソリューションを提供します。
- 高密度10/100/1000Base-T自動検知イーサネットポートおよびオンボードのGE/10GE SFP+光ポート

							SNMP/Syslog	テレメトリ機能	SmartMC (TM/TC)	IRF2	L3 SW	SDN	Limited Life/5年
	製品名	ポートスイッチング容量	BOXスイッチング容量	転送能力	ポート	電源							
	S5560S-28S-EI	128Gbps	598Gbps	96Mpps	Giga-T: 24 Combo: 8 SFP+: 4	1+1 冗長							
	S5560S-52S-EI	176Gbps	598Gbps	132Mpps	Giga-T: 48 SFP+: 4	1+1 冗長							
	S5560S-28P-EI	56Gbps	598Gbps	42Mpps	Giga-T : 24 Combo: 8 SFP:4	1+1 冗長							
	S5560S-52P-EI	104Gbps	598Gbps	78Mpps	Giga-T: 48 SFP:4	1+1 冗長							
	S5560S-28S-PWR-EI	128Gbps	598Gbps	96Mpps	Giga-T: 24(PoE+) Combo: 8 SFP+: 4	1+1 冗長							
	S5560S-52S-PWR-EI	176Gbps	598Gbps	132Mpps	Giga-T: 48(PoE+) SFP+: 4	1+1 冗長							
	S5560S-28F-EI	128Gbps	598Gbps	96Mpps	Giga-X : 24 Combo : 8 SFP+ : 4	1+1 冗長							
	S5560S-52F-EI	176Gbps	598Gbps	132Mpps	Giga-X:48 SFP+:4 SFP : 4	1+1 冗長							





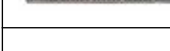
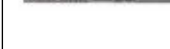
H3C S5130S-HIシリーズ アドバンストギガビットアクセススイッチ

概要

H3C S5130S-HIスイッチシリーズ：堅牢な（モジュラーデュアルパワー）、費用効果が高く、導入が容易なPOE+を備えたL3 アクセススイッチングソリューションは、強化されたセキュリティと10GbEアップリンク、スタティックルート、RIP、OSPF、SDN、およびIRF対応の柔軟な管理を提供します。

キーバリュー

- IPv4/IPv6デュアルスタックプラットフォームは、複数のトンネル、L3ルーティングプロトコル、マルチキャスト、及びポリシーベースのルーティングをサポートします。
- IRF2は、高いスケーラビリティ、高い信頼性、可用性、および負荷分散機能を提供します。
- 組み込みSmartMCにより、ネットワークの運用と管理が簡素化されます。
- マルチレイヤー（layer2-4）パケットフィルター

								SNMP/Syslog	テレメトリ機能	SmartMC (TM/TC)	IRF2	L3 SW	SDN	Limited Life/5年
	製品名	ポートスイッチング容量	BOXスイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源							
	S5130S-28S-HI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T: 24 Combo: 8 SFP+: 4	-	1+1 冗長							
	S5130S-52S-HI	176Gbps	336Gbps	132Mpps	Giga-T: 48 SFP+: 4	-	1+1 冗長							
	S5130S-28S-PWR-HI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T: 24(PoE+) Combo: 4 SFP+: 4	-	1+1 冗長 (810W PoEを含む)							
	S5130S-52S-PWR-HI	176Gbps	336Gbps	132Mpps	Giga-T:48 (PoE+) SFP+: 4	-	1+1 冗長 (900W PoEを含む)							
	S5130S-28C-HI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T:24 Combo:8 SFP+:4	1	1+1 冗長							
	S5130S-52C-HI	176Gbps	336Gbps	132Mpps	Giga-T:48 Combo:2 SFP+:2	1	1+1 冗長							
	S5130S-28C-PWR-HI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T:24 (PoE+) Combo:4 SFP+:4	1	1+1 冗長 (810W PoEを含む)							
	S5130S-52C-PWR-HI	176Gbps	336Gbps	132Mpps	Giga-T:48 (PoE+) Combo:2 SFP+:2	1	1+1 冗長 (1680W PoEを含む)							

H3C S5130S-EIシリーズ拡張ギガビットアクセススイッチ



概要

H3C S5130S-EIスイッチシリーズ：セキュリティの強化、高密度GEおよび10GbEアップリンク、静的ルート、RIP、OSPF、SDNおよびIRF対応、柔軟な管理を提供するPOE+を備えたシンプルで費用効果が高く導入が容易なL2+ アクセススイッチです。そしてSMEアクセス、エンタープライズエッジアクセス、及び高密度キャンパスアクセスの要件を満たしています。

キーバリュー

- マルチレイヤー（layer2-4）パケットフィルター
- IRF2は、高いスケラビリティ、高い信頼性、可用性、および負荷分散機能を提供します。
- 組み込みSmartMCにより、ネットワークの運用と管理が簡素化されます。
- 様々なグリーン省エネ機能



Limited Life/5年

	SNMP/Sysrog	テレメトリ機能	SmartMC (TC)	IRF2	L2+ SW	SDN	Limited Life/5年
	製品名	ポートスイッチング容量	BOXスイッチング容量	転送能力	ポート	スロット	電源
	S5130S-10P-EI	20Gbps	336Gbps	15Mpps	Giga-T: 8 SFP: 2	-	AC
	S5130S-12TP-EI	24Gbps	336Gbps	18Mpps	Giga-T: 10 Combo: 2 SFP: 2	-	AC
	S5130S-20P-EI	40Gbps	336Gbps	30Mpps	Giga-T: 16 SFP: 4	-	AC
	S5130S-28P-EI	56Gbps	336Gbps	56Mpps	Giga-T: 24 SFP: 4	-	AC
	S5130S-52P-EI	104Gbps	336Gbps	78Mpps	Giga-T: 48 SFP: 4	-	AC
	S5130S-28TP-EI	56Gbps	336Gbps	42Mpps	Giga-T: 24 Combo: 2 SFP: 4	-	AC
	S5130S-52TP-EI	104Gbps	336Gbps	78Mpps	Giga-T: 48 Combo: 2 SFP: 4	-	AC
	S5130S-28S-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T: 24 SFP+: 4	-	AC
	S5130S-52S-EI	176Gbps	336Gbps	132Mpps	Giga-T: 48 SFP+: 4	-	AC
	S5130S-28F-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	SFP: 24 Combo: 8 SFP+: 4	-	1+1 冗長 ホット交換可
	S5130S-52F-EI	176Gbps	336Gbps	132Mpps	SFP: 48 Combo: 2 SFP+: 4	-	1+1 冗長 ホット交換可
	S5130S-10P-HPWR-EI	20Gbps	336Gbps	15Mpps	Giga-T:8 (PoE+) SFP: 2	-	AC (125W PoEを含む)
	S5130S-12TP-HPWR-EI	24Gbps	336Gbps	18Mpps	Giga-T: 10 (PoE+) Combo: 2 SFP: 4	-	AC (125W PoEを含む)

	製品名	ポートスイッチング容量	BOXスイッチング容量	転送能力	ポート	電源
	S5130S-20P-PWR-EI	40Gbps	336Gbps	30Mpps	Giga-T: 16(PoE+) SFP: 4	AC(170W PoEを含む)
	S5130S-28P-PWR-EI	56Gbps	336Gbps	42Mpps	Giga-T: 24(PoE+) SFP: 4	AC : (170W PoEを含む)
	S5130S-28P-HPWR-EI	56Gbps	336Gbps	42Mpps	Giga-T: 24(PoE+) Combo: 4	AC+RPS (370W PoE を含む)
	S5130S-52P-PWR-EI	104Gbps	336Gbps	78Mpps	Giga-T: 48(PoE+) SFP: 4	AC+RPS (370W PoE を含む)
	S5130S-28S-PWR-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T: 24(PoE+) SFP+: 4	AC(170W PoEを含む)
	S5130S-28S-HPWR-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T: 24(PoE+) Combo: 4 SFP+: 4	AC+RPS (370W PoE を含む)
	S5130S-52S-PWR-EI	176Gbps	336Gbps	132Mpps	Giga-T: 48(PoE+) SFP+: 4	AC+RPS (370W PoE を含む)
	S5130S-52MP-EI	176Gbps	336Gbps	132Mpps	Giga-T: 48 SFP: 2 マルチギガ: 2 (1/2.5/5G)	AC
	S5130S-28MP-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T: 24 SFP: 2 マルチギガ: 2 (1/2.5/5G)	AC
	S5130S-28MP-HPWR-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T: 24(PoE+) SFP: 2 マルチギガ: 2 (1/2.5/5G)	AC
	S5130S-16S-PWR-EI	68Gbps	336Gbps	51Mpps	Giga-T:14(PoE+) SFP+:2	AC(125W PoEを含む)
	S5130S-10MS-UPWR-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	1/2.5GB-T:8(UPoE) SFP+:2	AC+DC (740W PoEを含む)
	S5130S-28ST-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T:24 SFP+:2 マルチギガ:2 (1/2.5/5/10G)	AC
	S5130S-28ST-PWR-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T: 24(PoE+) SFP: 2 マルチギガ: 2 (1/2.5/5/10G)	AC+RPS (370W PoE を含む)
	S5130S-52ST-EI	176Gbps	336Gbps	131Mpps	Giga-T:48 SFP+:2 マルチギガ: 2 (1/2.5/5/10G)	AC
	S5130S-52ST-PWR-EI	176Gbps	336Gbps	131Mpps	Giga-T: 48(PoE+) SFP+: 2 マルチギガ: 2 (1/2.5/5/10G)	AC(125W PoEを含む)
	S5130S-28PS-EI	128Gbps	336Gbps	96Mpps	Giga-T: 24 Combo:8 SFP+: 4	AC+DC








H3C S3100V3-EIスイッチシリーズ

概要

H3C S3100V3-EIスイッチシリーズ：SMEアクセスおよびエンタープライズ・デスクトップアクセスの要件を満たすエントリーレベルの機能を提供し、高速なGE PoEポートを備えて費用効果が高く、簡単な展開、管理のL2アクセススイッチングソリューションを提供します。

キーバリュー

- 4xGEアップリンクと2xFE/GE SFPダウンリンクにより、お客様は柔軟に選択できます
- IRF2は、高いスケーラビリティ、高い信頼性、可用性、および負荷分散機能を提供します
- 情報セキュリティを保護する為のSSH V2 (Secure Shell V2)
- 802.3af/802.3atPoE機能のサポート
- 柔軟なキュースケジューリングアルゴリズムのサポート

		SNMP/Sysrog	SmartMC (TC)	IRF2	L2+ SW	SDN	Cloudnet Limited Life/5年
	製品名	ポート スイッチング 容量	BOX スイッチング 容量	転送能力	ポート	電源	
	S3100V3-10TP-EI	12.8Gbps	128Gbps	9.6Mpps	Giga-T: 4 FE: 4 SFP: 2	AC	
	S3100V3-18TP-EI	21.6Gbps	128Gbps	16.2Mpps	Giga-T: 8 FE: 8 SFP: 2	AC	
	S3100V3-28TP-EI	27.2Gbps	128Gbps	20.4Mpps	SGiga-T: 8 FE: 16 SFP: 4	AC	
	S3100V3-52TP-EI	46.4Gbps	128Gbps	34.8Mpps	Giga-T: 16 FE: 32 SFP: 4	AC	
	S3100V3-10TP-PWR-EI	12.8Gbps	128Gbps	9.6Mpps	Giga-T: 4(PoE+) FE: 4 (PoE+) SFP: 2	AC (125W PoEを含む)	
	S3100V3-20TP-PWR-EI	25.6Gbps	128Gbps	16.2Mpps	Giga-T: 8(PoE+) FE: 8(PoE+) SFP: 4	AC (170W PoEを含む)	
	S3100V3-28TP-PWR-EI	27.2Gbps	128Gbps	20.4Mpps	Giga-T: 2(POE+) Combo:4 FE: 16(PoE+)	AC+PWR (370W PoEを含む)	



H3C IE4300スイッチ

概要

産業用イーサネット4300シリーズは、高信頼性や高安定性が必要な多数のアプリケーション・シナリオ向けにH3Cによって開発された産業用イーサネットスイッチ製品です。産業用グレードの高信頼性デバイスと産業用ハードウェア構造設計を使用するソフトウェアは、独立した知的財産権を持つ成熟した信頼性の高いComware V7プラットフォームに基づいており、柔軟で変化に富んだアプリケーションシナリオに、信頼性の高い産業用イーサネット通信ソリューションを提供します。IE4300シリーズの産業用スイッチは幅広い産業用イーサネット規格に適合しており、都市の監視、輸送、工場、その他の複雑な環境で広く使用できます。

キーバリュー

- 産業用ハードウェアデバイス
- ファンレス冷却エネルギー回路設計
- 豊富なソフトウェア機能
- 双方向フォワーディング検出 (BFD) のサポート
- 複数の管理アクセス

		SNMP/Sysrog	テレメトリ機能	L2+ SW	工業グレード製品	CT Found. Basic/1年	
	製品名	スイッチング 容量	転送能力	固定ポート	動作温度	電源	レール マウント
	IE4300-12P-AC	126Gbps	18Mpps	8*100/1000 Base-T+ 4*SFP	-40℃ ~70℃	AC : 220V	○
	IE4300-12P-PWR	126Gbps	8Mpps	8*100/1000 Base-T+ 4*SFP	-40℃ ~70℃	1+1 冗長 DC: 48V Max. PoE 125W	○



SMB & SOHO スイッチ

H3C S5560S-SIスイッチシリーズ



概要

H3C S5560S-SIは、ギガビットレイヤ3アクセススイッチの最新開発です。これは、高性能、高ポート密度、高アップリンク帯域幅、および導入が容易なネットワーク向けに設計された第2世代のインテリジェントマネージドスイッチです。



SNMP/Sysrog IRF2 L2+SW Limited Life/5年

	製品名	スイッチング容量	固定ポート	製品位置
	LS-5560S-28P-SI-GL	56Gbps	Giga-T: 24 SFP: 4	L3 access, フル管理
	LS-5560S-52P-SI-GL	104Gbps	Giga-T: 48 SFP: 4	L3 access, フル管理
	LS-5560S-28S-SI-GL	128Gbps	Giga-T: 24 SFP+: 4	L3 access, フル管理
	LS-5560S-52S-SI-GL	176Gbps	Giga-T: 48 SFP+: 4	L3 access, フル管理

H3C S5130S-LIスイッチシリーズ

概要

H3C S5130S-LIは、ギガビット速度のイーサネットスイッチで高ポート密度、高アップリンク帯域幅、及び使い易さを必要とするネットワーク向けに設計された第2世代のインテリジェントマネージドスイッチです。対応製品です。



SNMP/Sysrog IRF2 L2+SW Limited Life/5年

	製品名	スイッチング容量	固定ポート	製品位置
	LS-S5130S-28S-LI-GL	123Gbps	Giga-T: 24 SFP+: 4	L3 access, フル管理
	LS-S5130S-52S-LI-GL	176Gbps	Giga-T: 48 SFP+: 4	L3 access, フル管理

H3C S5120V-LIスイッチシリーズ



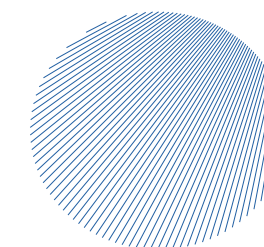
概要

H3C S5120V2-LIは、ギガビットレイヤ2アクセススイッチで、高性能、高ポート密度、および使いやすさを必要とするネットワーク向けに設計された、第2世代のインテリジェントマネージドスイッチです。



SNMP/Sysrog IRF2 L2+SW Limited Life/5年

	製品名	スイッチング容量	固定ポート	製品位置
	LS-5120V2-28P-LI-GL	56Gbps	Giga-T: 24 SFP: 4	L2 access, フル管理
	LS-5120V2-52P-LI-GL	104Gbps	Giga-T: 48 SFP: 4	L2 access, フル管理
	LS-5120V2-10P-PWR-LI-GL	20Gbps	Giga-T: 8 (125W PoE+) SFP: 2	L2 access, フル管理
	LS-5120V2-10P-LI-GL	20Gbps	Giga-T: 8 SFP: 2	L2 access, フル管理
	LS-5120V2-28P-HPWR-LI-GL	56Gbps	Giga-T: 24 (370W PoE+) SFP: 4	L2 access, フル管理
	LS-5120V2-52P-PWR-LI-GL	104Gbps	Giga-T: 48 (370W PoE+) SFP: 4	L2 access, フル管理
	LS-5120V2-20P-LI-GL	40Gbps	Giga-T: 16 SFP: 4	L2 access, フル管理
	LS-5120V2-28P-PWR-LI-GL	56Gbps	Giga-T: 24 (185W PoE+) SFP: 4	L2 access, フル管理



H3C S5000V3-EIスイッチシリーズ

概要

H3C S5000V3-EIは、特にSMB(中小企業)市場向けのギガビットスピードマネージドイーサネットスイッチです。高性能アクセスに加えて、豊富なセキュリティアクセスポリシー制御と強化されたネットワーク管理と保守を提供します。

Cloudnet | SNMP/Sysrog | IRF2 | L2 SW | Limited Life/5年

製品名	スイッチング容量	固定ポート	製品位置
LS-5016PV3-EI-GL	40Gbps	Giga-T: 16 FP: 4	L2 access, フル管理
LS-5024PV3-EI-GL	56Gbps	Giga-T: 24 SFP: 4	L2 access, フル管理
LS-5048PV3-EI-GL	104Gbps	Giga-T: 48 SFP: 4	L2 access, フル管理
LS-5024PV3 -EI-PWR-GL	56Gbps	Giga-T: 24 (185W PoE+) SFP: 4	L2 アクセス、 フル管理
LS-5024PV3 -EI-HPWR-GL	56Gbps	SFP: 4 Giga-T: 24 (370W PoE+)	L2 アクセス、 フル管理
LS-5048PV3 -EI-PWR-GL	104Gbps	Giga-T: 48 (370W PoE+) SFP: 4	L2 アクセス、 フル管理
LS-5024FV3 -EI-GL	56Gbps	SFP: 28 Combo: 2	L2 アクセス、 フル管理

H3C S1850スイッチシリーズ

概要

H3C S1850は、直感的なWeb GUIを介して技術に詳しくないユーザーでもスイッチを簡単に管理でき、Webインターフェースで最大32台のH3C S1850スイッチを管理でき、複数のデバイスの管理を簡素化します。

SNMP/Sysrog | L2 SW | Limited Life/5年

製品名	スイッチング容量	固定ポート	製品位置
SMB-S1850-10P-GL	20Gbps	Giga-T: 8 SFP: 2	L2 アクセス、 Web管理
SMB-S1850-28P-GL	56Gbps	Giga-T: 24 SFP: 4	L2 アクセス、 Web管理
SMB-S1850-52P-GL	104Gbps	Giga-T: 48 SFP: 4	L2 アクセス、 Web管理
SMB-S1850-28P-PWR-GL	56Gbps	Giga-T: 24 (190W PoE+) SFP: 4	L2 アクセス、 Web管理

ルーター



H3Cルーターのポートフォリオ

エンタープライズ	キャリア/サービスプロバイダー	ICT 統合 ゲートウェイ
<p>コア</p> <p>CR16000 Series</p> <p>アグリゲーション</p> <p>SR6600 Series</p> <p>ブランチ</p> <p>MSR810/830/2600/3600/5600 Series</p>	<p>バックボーン</p> <p>CR19000</p> <p>P/PE</p> <p>MAN</p> <p>SR/BRAS</p> <p>CPE</p> <p>Virtual Gateway</p> <p>CPE uCPE vCPE</p>	<p>MSR3610-I MSR3610-IE</p> <p>SR6602-I SR6602-IE</p> <p>SOHO</p> <p>MSR810/830 Series</p> <p>vSR</p>

AD-WAN Ready

ICT 統合 ゲートウェイ

H3C MSR3600 ICT統合ゲートウェイ シリーズ



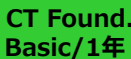



概要

H3C ICT統合ゲートウェイシリーズは、コンピューティング機能とストレージ機能を統合し、オープンなオペレーティングアーキテクチャを提供します。 サードパーティのカスタマイズされたアプリケーションと迅速に統合して、サービス処理の効率と信頼性を向上させる事ができます。

キーバリュー

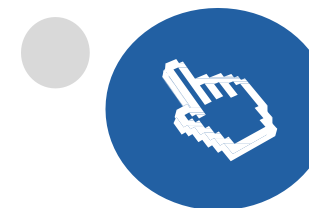
- CTとITの統合: コンピューティングとストレージ機能を統合して、ネットワークの展開を簡素化し、TCOを削減します。
- Professional x86ハードウェア仮想化プラットフォーム: リソースプールを使用してハードウェアリソースを管理します。
- 統合AD-EC管理プラットフォーム: メンテナンスの効率を向上させます。
- サービスのオンラインリリース: サービスを中断する事なく、オンラインのリリースと展開をサポートします。
- オープンアーキテクチャ: 標準のWindowsまたはLinuxをサポートして、サービスを迅速に統合します。
AD-ECプラットフォームは、ユーザーが新しいアプリケーションや付加価値サービスを開発する為のオープンAPIも提供します。

  						
	製品名	固定ポート	CPU	DRAM	スロット数	Hard Disk
	MSR3610-I-DP	WAN: 2*GE Combo LAN: 6*GE	4-Core 2.2GHz	8GB	4*SIC	1*2.5" SATA HDD/SSD
	MSR3610-IE-DP	WAN: 2*GE Combo LAN: 6*GE	8-Core 2.2GHz	16GB	4*SIC	1*2.5" SATA HDD/SSD



ブランチ ルーター

H3C MSR830/3610/3620ルーターシリーズ


















概要

H3C MSR G2は、マルチサービスルーターのオープンアプリケーションアーキテクチャです。 N-BUSテクノロジーとOpen Application Architecture (OAA) は、企業にビジネスを拡大する柔軟性を提供し、ネットワークの高性能を提供します。 オールインワンのネットワーク体験を実現する為のルーティング、スイッチング、セキュリティ、及びワイヤレスの緊密な統合。 H3Cルーターは、MPU、ファン、電源などの重要なコンポーネントの冗長設計を提供し、AD-WANやAuto Discovery VPNソリューションをサポートして、ネットワークの展開と運用を簡素化し、「キャリアレベル」で99.999%の信頼性を提供します。

キーバリュー

- 正確な広告とマーケティング: Lighttpd Webサーバー、カスタマイズされたWebポータル
- 強力なセキュリティ: サービスセキュリティ、パケットフィルタリング、リアルタイムトラフィック分析、ネットワークセキュリティ、包括的なVPNテクノロジー、ルーティングプロトコルのセキュリティ保護、アクセスセキュリティ、ARP攻撃保護、デバイス管理セキュリティ
- 高性能: 高い同時サービス機能とデータ暗号化機能
- 色々なWANアクセス: マルチGE (ファイバー/銅線) / 3G/4Gリンクアクセス
- インテリジェントな管理: ゼロ設定(SMS、USB、URL)の展開、設定のロールバック、Web管理、SNMP等

  							
MSR830	製品名	サービス パフォーマンス	固定ポート		LTE/ WLAN	スロット数	Hard Disk
			WAN	LAN			
	MSR830 -6HI-GL	800Mbps	1*GE combo 1*GE copper	4*GE	N/A	N/A	N/A

      							
MSR3600	製品名	サービス パフォーマンス	固定ポート		LTE/ WLAN	スロット数	Hard Disk
			WAN	LAN			
	MSR-3610-X1	2.5Gbps	2*GE Combo 2*GE fiber 2*GE copper	N/A	N/A	4*SIC	1*2.5" SATA HDD /SSD
	MSR3620-DP	5Gbps	4*GE Combo 2*GE fiber	N/A	N/A	4*SIC 2*HMIM	N/A
	MSR3620-X1	11Gbps	6*10GE fiber 8*GE cooper	8*GE cooper	N/A	2*SIC+ 4*HMIM	N/A
	MSR3640-X1	11Gbps	5*10GE fiber 1*GE Combo 8*GE cooper	N/A	N/A	4*SIC+ 4*HMIM	N/A

ワイヤレス



H3C ワイヤレスポートフォリオ

ワイヤレス コントローラ

ハイエンド アクセスコントローラ シリーズ



AC ゲートウェイ & ACカードシリーズ



ワイヤレス アクセスポイント

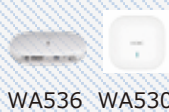
WiFi 6 AP 製品

802.11ax シリーズ

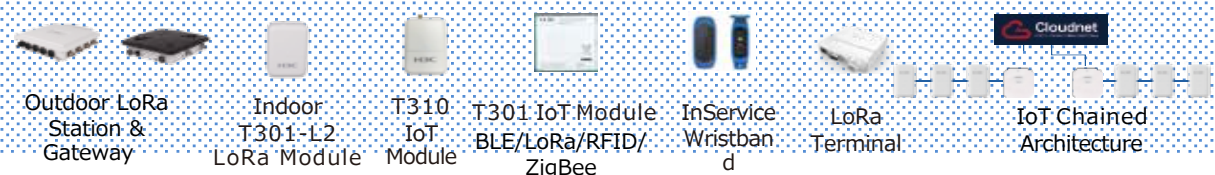


WiFi 5 AP 製品

802.11wave2 シリーズ



ワイヤレス IoT製品

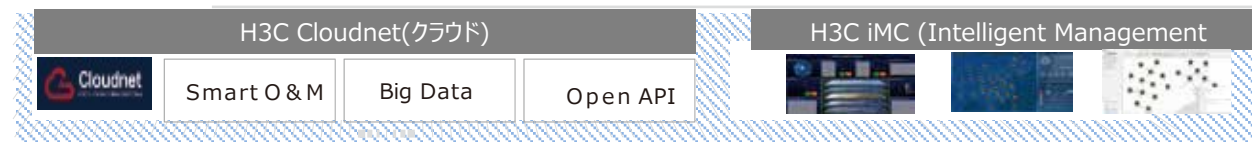


H3C ワイヤレス アーキテクチャー

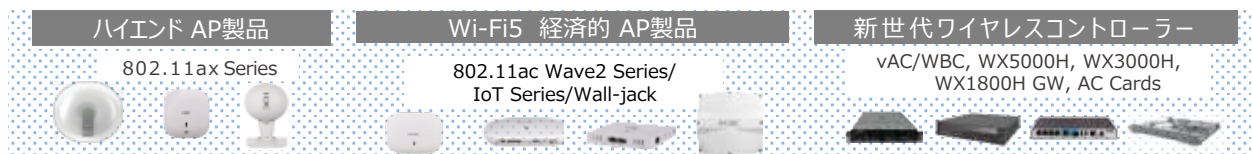
ソリューション



ソフトウェア プラットフォーム



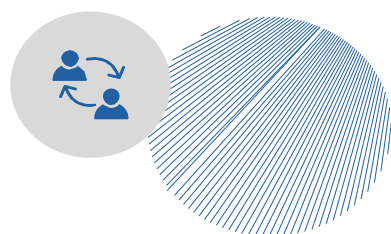
ハードウェア 製品



1APで1536ユーザーを同時接続出来、最大9.6Gbpsの超高帯域対応製品がスタンバイ!

病院、医療、教育、ワイヤレスシティ等の30以上のシーンをカバーしています。又、様々なNWの選択肢を満たす20以上の製品提供。

単一コントローラの最大容量は3千台のAP; 豊富なカードタイプや、IRFホットスタンバイ、統合管理、及び設定の自動同期



Wireless Access Controller

H3C WX1800シリーズアクセスコントローラ

概要

WX1800HシリーズACは、PoE(WX1804H-PWR & WX1810H-PWR)、ゲートウェイ、及びAC機能を1つのボックスに統合し、SOHO、SMB、およびSME環境に最適です。



WX1800シリーズ無線AC	製品名	転送能力	最大管理AP数	デフォルト管理AP数	固定ポート	PoE+
	WX1840H	2Gbps	128	20	LAN: 6*GE WAN: 2*GE	N/A
	WX1820H	800Mbps	20	20	LAN: 4*GE WAN: 1*GE	N/A
	WX1810H-PWR	800Mbps	10	10	LAN: 10*GE WAN: 2*GE	○
	WX1804H-PWR	500Mbps	4	4	LAN: 4*GE WAN: 1*GE	○

H3C WX3800H/5860Hシリーズアクセスコントローラ

概要

WX3800H、WX5860HシリーズACは、中規模から大規模のエンタープライズネットワークのWLANアクセスとワイヤレスMANカバレッジの理想的なアクセス制御ソリューションを提供する新世代の高性能マルチサービス統合有線および無線アクセスコントローラです。



WX3800H/5860H無線AC	製品名	転送能力	最大管理AP数	デフォルト管理AP数	固定ポート	PoE+
	WX5860H	100Gbps	3072	0	4*QSFP+ 12*SFP+8*GE	N/A
	WX3840H	16Gbps	1024	0	2*SFP+ 8*GE(Combo)	N/A
	WX3820H	8Gbps	512	0	2*SFP+ 8*GE(Combo)	N/A
	WBC580 G2	10Gbps	12K	0	LAN: 4 *GE	N/A

H3C 新世代アクセスコントローラモジュール



無線コントローラモジュール	製品名	転送能力	最大管理AP数	デフォルト管理AP数	固定ポート	PoE+
	S10500 20G アクセスコントローラモジュール	20Gbps	1024	0	1 GE 1 Console	N/A
	S10500 40G アクセスコントローラモジュール	40Gbps	4096	0	1 GE 1 Console	N/A

Wireless Access Point

キーバリュー

- より高いスループットと速度を備えた802.11ax AP向けの新世代OFDMAテクノロジー
- 高密度シナリオ向けのクリエイティブな「トライバンド」3無線帯域のAP
- 独自のスケールラブルなチェーン電源ソリューションを備えたIoTAP
- スペクトル検出と動的レート調整を提供するWLAN リソース管理 (WRRM)



ワイヤレスアクセスポイント	製品名	WiFi規格	スループット	屋内/屋外アンテナタイプ	固定ポート	IoT実装
	WA6630X	802.11ax	トライバンド 4x4 MU-MIMO 最大 5.4Gbps	野外、 Built-in Omni	1*10GE 2*GE (1 for IoT)	○、 Built-in BLE
	WA6638	802.11ax、 トライバンド	2.4G 4x4 MU-MIMO +5.1G 4x4 MU-MIMO +5.8G 4x4 MU-MIMO 最大 6Gbps	室内、 Built-in Omni	1*10GE Multi-Giga 、1GE	○、 Built-in BLE
	WA6528i	802.11ax、 デュアルバンド	2.4G 4x4 MU-MIMO +5G 4x4 MU-MIMO 最大 6Gbps	室内、 Built-in Omni	1*5GE Multi-Giga 、1GE	○、 Built-in BLE
	WA6320	802.11ax、 デュアルバンド	2.4G 2x2 MU-MIMO +5G 2x2 MU-MIMO 最大 1.8Gbps	室内、 Built-in Omni	1*GE	○、 Built-in BLE
	WA538	802.11ac、 Wave2 トライバンド	2.4G 2x2 MU-MIMO +5G 2x2 MU-MIMO +5G 4x4 MU-MIMO 最大 3Gbps	室内、 Built-in Omni	2*GE	○、 Built-in BLE

セキュリティ



H3C セキュリティのポートフォリオ

 ネットワークセキュリティ状態認識プラットフォーム	 統合ログ監査プラットフォーム	 トラフィックと行動分析プラットフォーム	 Webサイト・セキュリティ監視プラットフォーム
リスク管理 Webサイト/DB /ターミナルの脆弱性スキャン 要塞ホスト A2000シリーズ		セキュリティ管理 セキュリティ管理プラットフォーム (SMP) ACGマネージャー /NFVマネージャー /DLPマネージャー	
		データセキュリティ データベース 監査 D2000 情報漏洩 防止	

境界セキュリティ

- F1000-AI Series
- Application Gateway ACG1000
- Integrated Security Gateway M9000 Series
- NGFW F5000 Series
- Anti-DDoS AFC 2000
- NGLB L5000 Series
- Anti-DDoS AFC 2000
- NGLB L1000 Series
- Web Firewall W2000 Series
- NGIPS T1000 Series
- ADE/NGFW/VPN/NetStream Card Series
- Isolation Gatekeeper GAP2000 Series
- NGIPS T9000 Series
- NGIPS T5000 Series

クラウドセキュリティ

- Virtual Intrusion Prevention
- Virtual Load Balancing
- Virtual Bastion Host
- Virtual Firewall
- Virtual Web Firewall
- Virtual Log Collector

ターミナルセキュリティ

- Sandbox
- Linux Server Antivirus
- Webpage Tamper proofing
- Windows Server Antivirus
- Terminal Security Management

セキュリティアプローチサービス

H3C SecPathF1000-AIシリーズ ファイアウォール

概要

H3C SecPath F1000-AIシリーズのファイアウォールは、中小企業、キャンパスの出口、及び広域に展開の支店向けの次世代の高性能ファイアウォールです。



キーバリュー

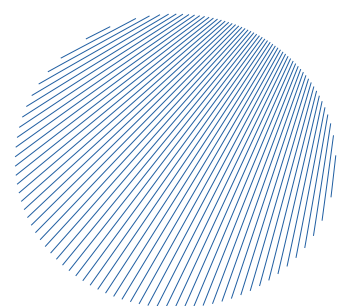
- 1+1の電源冗長性を備えた1Uスマートモデル
- H3CのSCF(Security Converged Framework) 仮想化テクノロジー
- ユーザー、アプリケーション、時間、5つのタプル、及びその他の要素に基づくセキュリティ保護とアクセス制御SOPの一般的なセキュリティ保護機能には、IPS、アンチウイルスや、DLPが含まれます。
- L2TP VPN、GRE VPN、IPsec VPN、SSLVPNなどのVPNサービス
- 静的ルーティング、RIP、OSPF、BGP、ルーティングポリシー、及びアプリケーションベース、URLベース、ポリシーベースルーティング等のルーティングポリシーを含むルーティング機能
- IPv4とIPv6のデュアルスタック、IPv6の状態保護と攻撃防止

ハードウェア	製品名	固定ポート	拡張スロット	SD RAM	Flash メモリ	ストレージ
	F1000-AI-25	1×コンソールポート (CON) 1×管理ポート 6×Gigabit イーサネット光ポート 16×Gigabit イーサネット 銅ポート 4×Gigabit イーサネット コンボポート 2×10-Gigabit イーサネット光ポート	2	4GB	4GB	1×480G SSD/ 500G HDD/ 1TB HDD
	F1000-AI-80	1×コンソールポート (CON) 2×管理ポート 8×Gigabit イーサネット光ポート 14×Gigabit イーサネット銅ポート 8×10Gigabit イーサネット光ポート	4	16GB	8GB	2×480G SSD

SNMP/Sysrog CT Found. Basic/1年

製品名	Firewall スループット	NGFW スループット	NGFW + IPS スループット	NGFW +IPS+AV スループット	最大同時セッション数	1秒当たりの新規セッション数	IPSec スループット	同時接続SSL-VPNユーザー数
F1000-AI-25	3Gbps	2.5Gbps	2.5Gbps	1.5Gbps	2.5M	30K	300Mbps	4000
F1000-AI-80	20Gbps	6Gbps	6Gbps	5.5Gbps	10M	150K	3.5Gbps	8000

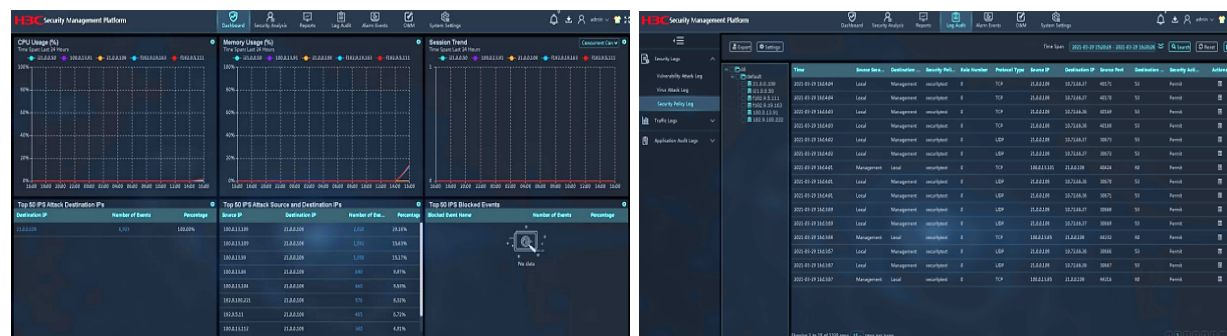
保証情報
H3Care CT Foundation Basic 9X5 NBD-出荷サービス (1Y)



H3C SecCenterセキュリティ管理プラットフォーム

概要

セキュリティ管理プラットフォーム(SMP)は、ネットワークセキュリティサービスを管理できるプラットフォームです。SMPは、あらゆる規模のネットワークに適用でき、リアルタイムのイベント監視、セキュリティポリシーの展開、脅威ログの監査、ネットワーク全体のセキュリティイベントに関する包括的な統計と分析等の機能を通じて、主要なセキュリティデバイス（ファイアウォールやIPSデバイス等）の集中管理を提供します。



キーバリュー

- ダッシュボード：デバイスのパフォーマンスとセキュリティイベントの表示や、様々な期間の上位アイテムを表示します。
- ログ監査：IPS/FW脅威ログを収集して分類や、複数の条件によるログ検索をサポートして、ログの詳細を表示やログのエクスポートをサポート
- アラームイベント：アラームルールに従ってアラームイベントを生成し、アラームイベントのポップアップ表示をサポートします。アラームイベントの確認や一括確認をサポートします
- 運用管理：エリア、資産、セキュリティポリシー、シグニチャーライブラリの管理をサポートします
- システム設定：データクリーニング、システムパラメータ設定、役割と特権の管理、ログのカスタマイズなどのシステム管理機能を提供します



iMC



概要

H3C iMC(インテリジェント管理センター)は、ネットワークソリューションの統合管理および制御プラットフォームであり、端末検出システム、インテリジェントポータル、アクセスセキュリティ管理、ワイヤレスサービス、ネットワークリソース管理等の強力な管理サービスを追加します。一方、iMCは、動的で機敏なネットワークの完全な管理プラットフォームでもあります。一貫した可視性を提供して平均アクション時間を改善し、ネットワークの複雑さを抽象化して意味のあるデータを提供し、インフラストラクチャの展開を簡素化します。

iMCを通じて、お客様はネットワーク管理の効率を大幅に向上させ、コストを削減し、ICTのネットワークリソースをより適切に管理できます。



図：ダッシュボード

図：デバイス管理

キーバリュー

- ICTインフラを一元管理する単一プラットフォーム。
- 220以上の複数のベンダーと8000以上の製品モデルの管理。
- 30以上のアドオンモジュール、強力で綿密な管理。
- 階層的および分散管理。
- エコシステムのオープンアーキテクチャと3rdパーティアプリケーションへのRESTful API。
- ネットワーク機器の管理。
- カスタマイズされたダッシュボード。
- 強力な警報システムとレポートサービス。
- 柔軟な権限管理と配信システム。
- 豊富でカスタマイズ可能なパフォーマンスインジケータを備えた優れたパフォーマンス管理モジュール。

保証情報

ソフトウェアの保証期間は90日です

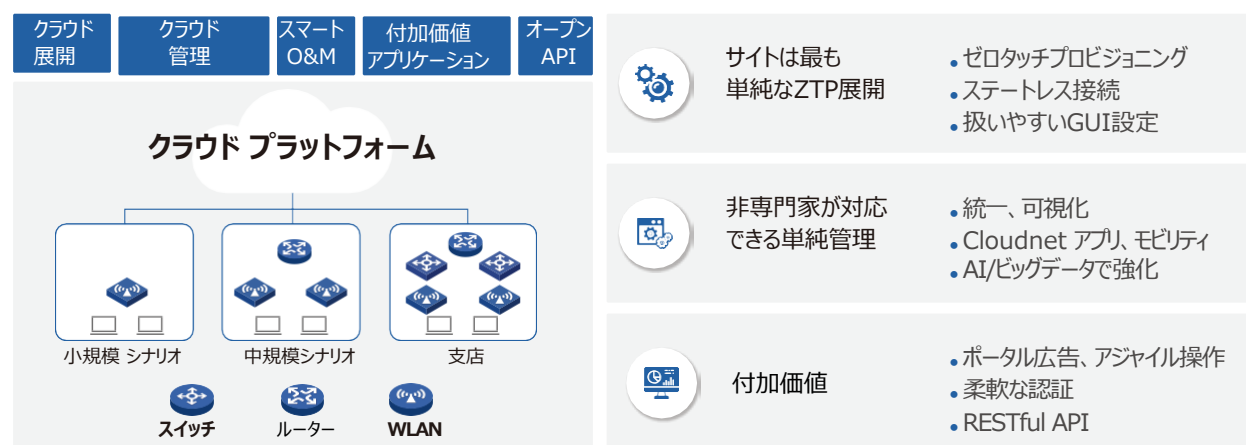
Cloudnet



概要

H3C Cloudnet Platform (<http://cloudnet.h3c.com>) は、特にSMBのお客様向けに、機器管理に基づく軽量のマルチサービスクラウドプラットフォームです。これは、ネットワーク、端末、ユーザー、及びサービスの管理を提供する完全分散アーキテクチャです。複数のネットワークサービスの管理と監視により、プラットフォームは、分離された垂直的なサービス展開によって引き起こされるサービス間のデータ障壁を打ち破ります。

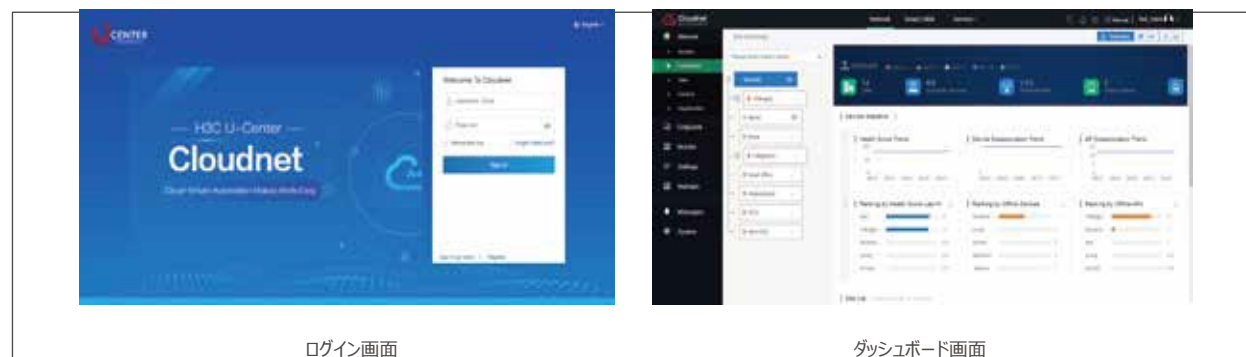
現在、Cloudnetでサポートされているデバイスは、主にH3C WLAN、ミドル/ローエンドスイッチ、及びIoT製品です。プラットフォームは、パブリッククラウドサービスまたはプライベートクラウドサービスとして提供できます。



キーバリュー

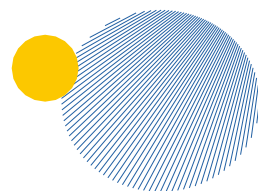
- マルチポータルおよびマルチシナリオ管理、SMB専用、つまり支店および小売店
- 役割ベースのアクセス制御と端末管理：セキュリティ、利便性、アカウント管理、セルフサービス、アクセス制御、クラウドサービス
- ワイヤレスアプリケーション専用のスマートO&M：小規模シナリオ、支店および小売店、公共Wi-Fi

Cloudnet Web UI



クラウド コンピューティング

クラウド コンピューティング



- 10年以上の技術蓄積
- 完璧な最適

H3Cは、最高のプライベートクラウドおよびハイブリッドクラウドソリューションプロバイダーになる事をお約束します。H3Cは、クラウドテクノロジーのリーダー、クラウドアプリケーションの実践者、クラウドオペレーションのイネーブラー、クラウドエコシステムのビルダーとして、様々な企業の改革と革新を促進し、デジタル時代の変革とアップグレードを実現し、人々の生活を向上させる為に、様々な場所にスマートシティを構築するのに役立ちます。

中国市場で最初のブランド

<ul style="list-style-type: none"> 17の省庁、24の州、300以上の都市の政府クラウド 中国政府のクラウド市場での2回連続シェア1位ア 	<ul style="list-style-type: none"> SGCC、CNOOC、CHINA RAILWAY、ZOOMLION、BAOSTEELGROUP 陶の50以上の中規模企業。 	<ul style="list-style-type: none"> 山西農業クラウド、貴陽農業クラウド、蘇州産業クラウド、CASIクラウド：中国初の産業用インターネットプラットフォーム。 	<ul style="list-style-type: none"> BJTV、YNTV、SXTV等。China.org.cn Webサイト、jilinnew.cn Webサイト、ts.cnWebサイト。 	<ul style="list-style-type: none"> 中国国電網、中国海洋石油集団。
---	---	---	---	---

政府クラウド

エンタープライズクラウド

産業クラウド

メディアクラウド

エネルギークラウド

メディカルクラウド

- 5州レベルの医療クラウド
- 20以上の都市レベルの医療クラウド
- 100以上の病院が配備

グリーンクラウド

- 20以上の州レベルの環境データセンター
- 200以上の市レベルの環境保護局。

教育クラウド

- 90名以上の同僚・大学
- 50以上の都市レベルの教育クラウド

Financial Cloud

- Nets Unionクリアリングセンター
- 中国国立クリアリングセンター
- 100以上の銀行

中国市場をリードする

H3C CAS H3C UIS H3C CloudOS H3C ONEStor

これがH3Cのクラウドコンピューティングポートフォリオです。

中国市場で最初のブランド

H3C CMP : マルチクラウド管理
(ハイブリッド、マルチクラウド、マルチDC)

CloudOS : クラウドオペレーティングシステム

リソースサービス	オペレーションサービス	アプリケーションサービス	データサービス	DevOps
----------	-------------	--------------	---------	--------

マイクロサービス HAクラスター

CAS コンピューティング仮想化	ONEStor ストレージ仮想化	SDN/NFV ネットワーク仮想化	VDI デスクトップ仮想化
---------------------	---------------------	----------------------	------------------

H3C HCI
UIS 3000/6000/9000

クラウド ターミナル
C113/C100V/C106

クラウド OS



概要

H3C CloudOSは、ユーザーの仮想化環境に基づいて、サービスとしてのITリソースモードでクラウドコンピューティングサービスを提供するように設計されています。H3C CloudOSは、最も広く認識されているクラウドコンピューティングプラットフォームであるOpenStackに基づいて開発および最適化され、DockerおよびKubernetesと統合されて、最高のユーザー体験を提供します。

キーバリュー

- IaaS/PaaSの完全提供
- 多次元シナリオの網羅性
- エコシステムアプリケーションへのフルアクセス

H3C CloudOS 5.0 : ABCコンバージドプラットフォーム

SaaS			IaaS	DevOps	PaaS	*ビッグデータ	*AI	クラウドサービス
政府	企業	金融	VM ハードディスク ネットワーク イメージ	プロジェクト管理 製品管理 コードホスティング パイプライン	APPIポジトリ APP管理 デリバリーセンタ サービスメッシュ	MPP ストリーム計算 Kafka ES	トレーニング 干渉 モデル管理 顔認証	
システム管理			リソースプール管理		システム コンポーネント		監視とログ	基本プラットフォーム
ユーザ管理 役割管理	認証 組織管理	運用Log Network管理	ライセンス管理 イメージリポジトリ	ホストプール *BigDataプール	コンテナプール ストレージプール	VM仮想化プール ペアメタル	サービスグリッド ワークフロー LB	
Kubernetes								
H3Linux								
Server	Storage	Network	HCI	Security	LB	*on Roadmap		

A : AI (人工知能) ; B : ビッグデータ; C : クラウドコンピューティング

VDI

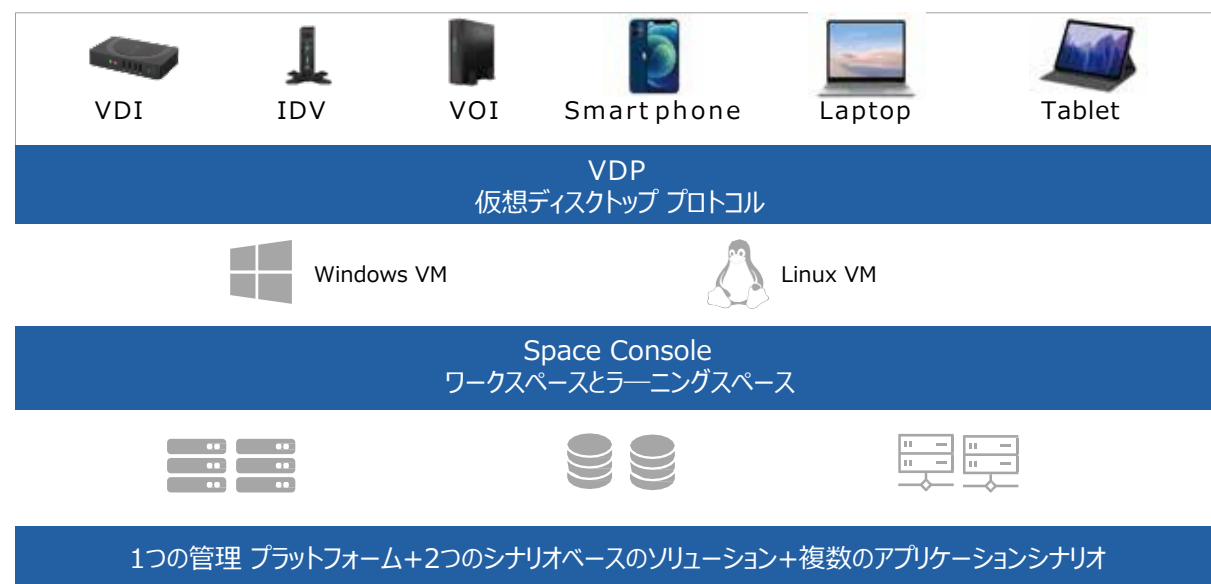
概要

H3C Cloud Desktopは、仮想デスクトップインフラストラクチャ(VDI)、インテリジェントデスクトップ仮想化(IDV)、及び仮想OSインフラストラクチャ(VOI)のハイブリッドアーキテクチャに基づくデスクトップ仮想化製品です。

この製品は、Space Consoleに依存して、仮想化されたデスクトップコンポーネント(アプリケーションソフトウェア、OS、ユーザーデータを含む)をクラウド・データセンターに転送し、それらを統合および集中モードでホスト、管理、制御します。ユーザーは、シンクライアント、リッチクライアント、モバイル端末、PCを介してデスクトップにアクセスし、PCのようなユーザー体験を実現できます。

キーバリュー

- 究極のユーザーエクスペリエンスを提供
- データ/アプリケーションを高粒度で保護します
- 高効率でシンプルな管理を提供
- 簡単なO&M、迅速なトラブルシューティング、ワンクリックヘルスチェックを実現



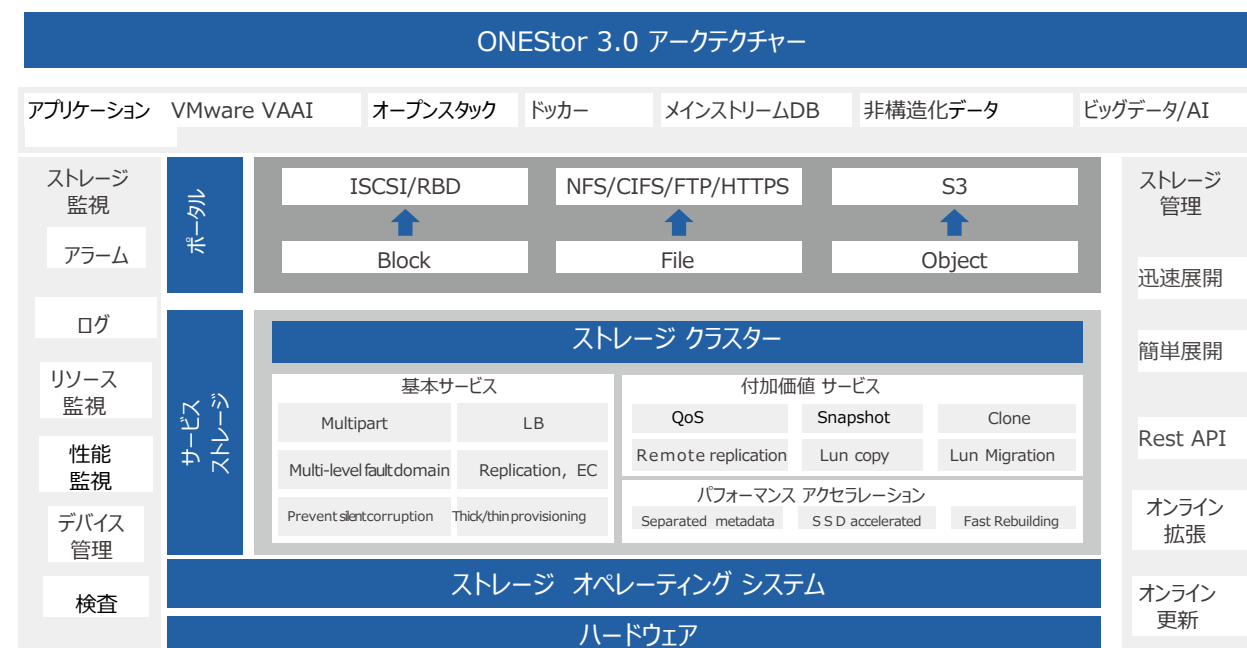
ONEStor 3.0

概要

H3C ONEStorは、ストレージソフトウェアをハードウェアから分離するソフトウェア定義ストレージ(SDS)です。従来のネットワーク接続ストレージ(NAS)、又はストレージエリアネットワーク(SAN)システムとは異なり、ONEStorは通常、業界標準またはX86システムで動作するように設計されており、ソフトウェアが独自のハードウェアに依存する事はありません。ONEStorは、オブジェクト、ブロック、及びファイルストレージを1つの統合システムで独自に提供します。これにより、ONEStorは、大容量のデータボリュームストレージのニーズに効果的に対応できる為、Cloud、Openstack、Kubernetes、その他のマイクロサービスおよびコンテナベースのワークロードに最適です。

キーバリュー

- 標準のX86サーバーに基づく
- データの複製と消去コードをサポートする
- パフォーマンスを直線的に向上させて柔軟に拡張
- 高速オンライン：自動展開
- 自動再構築テクノロジー：ハードウェア障害後にデータが自動復元されます



CAS

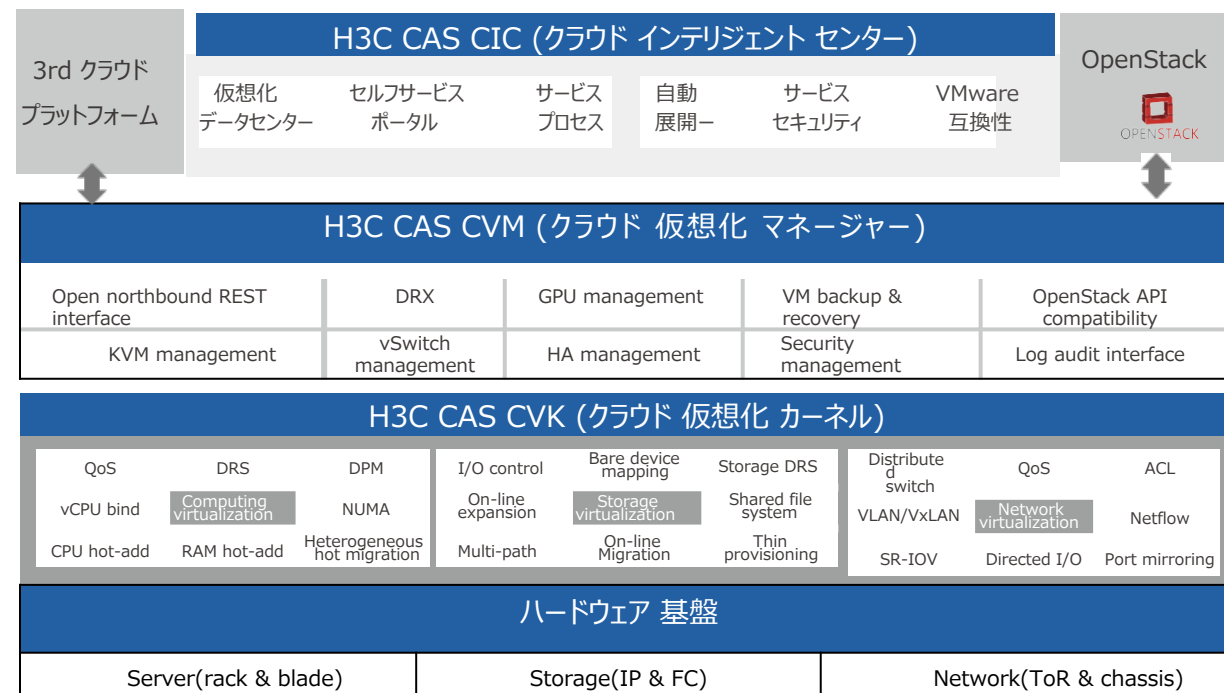


概要

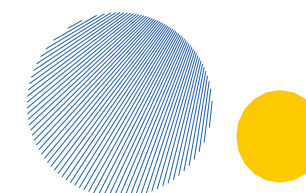
H3C CAS(Cloud Automation System)は、最新のキャリアグレードの仮想化カーネルを採用する事により、自己開発の仮想化プラットフォームであり、第2レベルの障害検出、マイクロ秒レベルのカーネル遅延等、キャリアグレードの安定性とパフォーマンスを実現できます。 H3C CASは、コンピューティング、ストレージ、ネットワーク、及びセキュリティの仮想化リソースを効率的にコンバインドデータセンター基盤に統合し、お客様が次世代のクラウドデータセンターに参入できるよう支援します。

キーバリュー

- 包括的なセキュリティと保護。
- 簡単かつ高効率のメンテナンス。
- 完全に統合された仮想化。
- 幅広い互換性とオープンな提携。
- 信頼性が高く、使いやすい。
- クラウドネイティブを採用した次世代仮想化プラットフォーム。

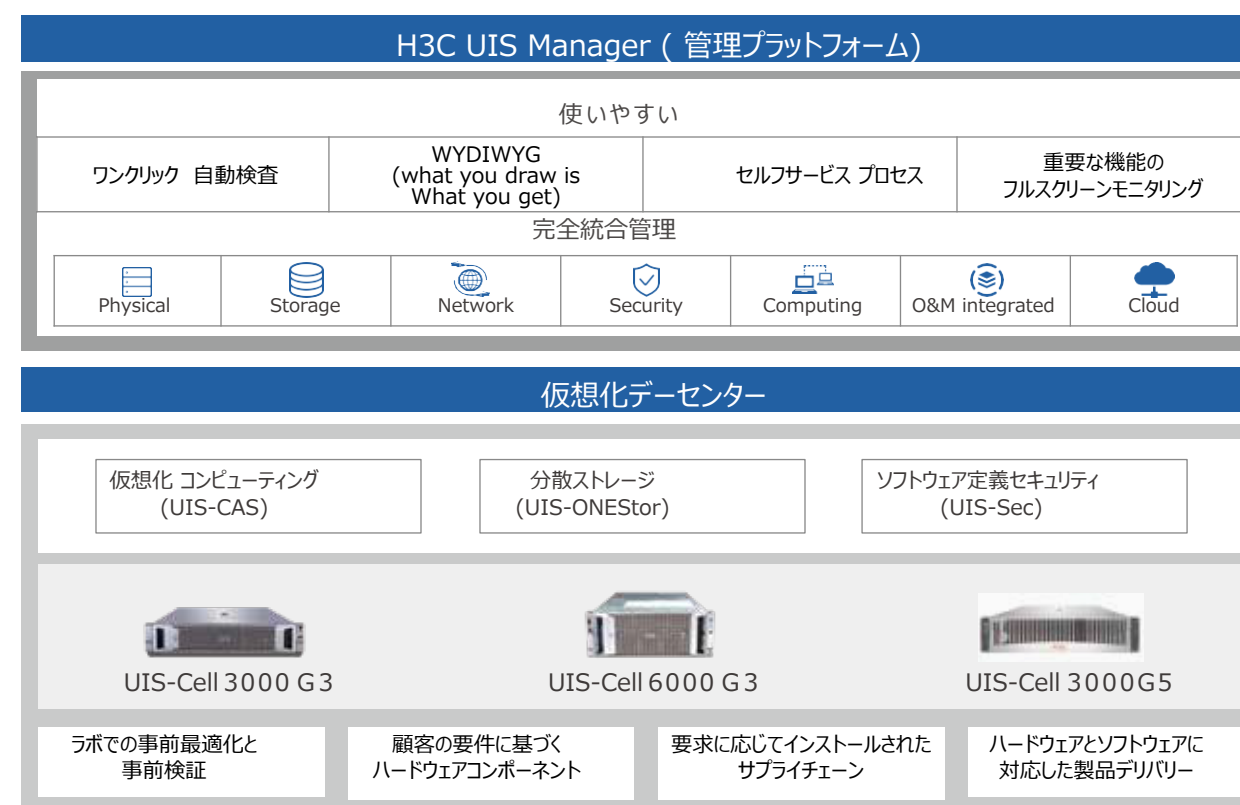


HCI



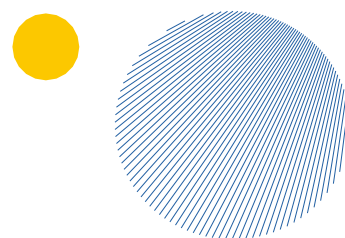
概要

H3C UIS HCI (ハイパーコンバインドインフラストラクチャ) は、IaaSおよびPaaS向けの次世代クラウドデータセンターインフラストラクチャソリューションです。 UISには、業界をリードするHCIソフトウェアがプリインストールされています。 このソフトウェアは、コンピューティング、ストレージ、ネットワーク、セキュリティ、O&M、およびクラウドプラットフォームの6つの機能を統合します。 H3C UISは、中国のHCI市場でトップシェアを獲得しています。



このソリューションにより、ユーザーは30分以内にクラウドコンピューティング環境を構築し、サーバーとスイッチ用の非常に簡素化されたハードウェア基盤プラットフォームと、統合されたソフトウェア定義のデータセンター用のリソースプールを実現できます。

H3C UIS HCIは、非常にシンプルなインターフェイスを介して、物理ハードウェア、仮想化コンピューティング、ストレージ、及びネットワークリソースの統合された監視と管理を可能にし、高速で柔軟な展開とTCOの削減を可能にする最高のインフラストラクチャプラットフォームを提供します。



インテリジエント コンピューティング

UIS-CAS : UIS HCI統合仮想化コンピューティングソフトウェアCASは、堅牢な仮想化機能とリソースプール管理機能を提供します。独自のカーネルデータアクセラレーションとストレージブロックマルチキューにより、仮想化マシンでのビジネスの運用効率が大幅に向上します。又、Dynamic Resources Extension(DRX)、Cloud Rainbowなどの革新的なテクノロジーも提供します。










UIS-ONeStor : ストレージソフトウェアは、業界をリードするソフトウェア定義ストレージ製品であり、スナップショット、クローン作成、データの簡素化、イレイジャーコーディング、レプリケーション、読み取り/書き込みアクセラレーションなどの豊富なエンタープライズグレードの機能を提供します。同時に、ユーザーデータの強力な一貫性を可能にし、データ保護を提供します。

UIS-Sec : UIS-Cell HCIは、H3C NFVネットワーク仮想化テクノロジーを統合し、vSW、vFW、vLB、及びvSRコンポーネントを統合して、仮想マシン間のトラフィックの保護と監視、クラウドコンピューティング環境でのネットワーク機器の自動展開、およびマルチテナント用セキュリティの分離を可能にします。

UIS Manager : HCI 管理プラットフォームは、データセンター基盤リソース用の統合ポータルを提供します。サーバー、仮想マシン、ネットワーク、ストレージ、上位層のビジネスなどのリソースの統合管理やフルスクリーンでの表示をサポートしています。健康検査&ワンキー検査; データセンターリソースに関する統計レポート。あなたが描くものを介した展開はあなたが得るものです。自動化とインテリジェンスによる視覚化された操作。データセンターの統合管理は、管理インターフェイスを切り替える事なく実現されます。

Server



G3 シリーズ		G5シリーズ	
中-大規模 エンタープライズ		中-大規模 エンタープライズ	
			
R4900 G3	R6700 G3	R4900 G5	R6900 G5
			
R4700 G3	R4300 G3	R4700 G5	R4950 G5 (AMD)
			
		R4300 G5	

H3C UniServer R4700 G3サーバー

概要

密度が最適化された高性能1Uデュアルソケットラックサーバー。サーバーの性能とデータセンターの効率が大幅に向上し、最適化されている為、大規模や中規模の企業、クラウドサービスプロバイダーのデータセンター、仮想化、クラウド、ビッグデータ、ビジネスインテリジェント、金融サービス業界向けの照会および交換システムに適しています。



キーバリュー

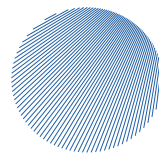
- 高い計算密度のワークロードの要件を満たす
- 優れたシステム設計により、ユーザーは効率を向上させる事ができます
- 包括的なセキュリティ設計により、セキュリティが保証されます

項目	仕様
コンピューティング	最大2つのIntel®Xeon®プロセッサスケラブルファミリ、最大28コア
メモリ	最大24個のDDR4メモリ、最大容量3TB。 最大12個のIntel®Optane™DCパーシステントメモリーモジュール (DCPMM)
ストレージ・コントローラ	標準アレイコントローラ アレイカード固有のスロットにあるオプションのHBAカードとRAIDカード
ローカル・ストレージ*	最大サポート4LFFフロントマウントドライブと2SFFリアマウントドライブ 最大サポート10SFFフロントマウントドライブと2SFFリアマウントドライブ 最大8台のフロントNVMeハードドライブ
ネットワーク	オプションの4×1GE電気ポート、2×10GE電気ポート/mLOMを介した光ポート
PCIe スロット	最大5つのPCIe3.0スロット
管理	H3C HDMII-エージェントレス管理ツール (独立した管理ポート付き) およびH3CFIST管理ソフトウェア
電源供給	オプションのプラチナレベル550W/800W / 1300W/1600W冗長電源 オプションのチタンレベル800W1+1冗長電源

*値は実際の構成を参照しています



H3C UniServer R4900 G3サーバー



概要

高スケーラビリティ2Uデュアルソケットラックサーバー。
これにより、最新のデータセンターのスケーラビリティと構成の柔軟性がさらに向上します。
高レベルのエネルギー効率により、ビッグデータ、クラウドコンピューティング、仮想化の大規模および中規模の企業に適用されます。

キーバリュー

- 優れたパフォーマンスにより、DCの生産性が向上します
- 優れたスケーラビリティにより、DCのIT投資が保護されます
- 優れたエネルギー効率により効率が向上します



項目	仕様
コンピューティング	最大2つのIntel®Xeon®プロセッサスケラブルファミリ、最大28コア
メモリ	最大24個のDDR4メモリ、最大容量3TB。 最大12個のIntel®Optane™DCパーシステントメモリーモジュール (DCPMM)
ストレージ・コントローラ	標準アレイコントローラ アレイカード固有の slots にあるオプションのHBAカードとRAIDカード
ローカルストレージ*	最大12 LFF フロント マウントドライブ、内部 4 LFF ドライブ、4 LFF + 4SFF リアマウントドライブ 最大サポート25SFFフロントマウントドライブ、内部 8 SFFドライブ、3 LFF +4SFF リアマウントドライブ 最大24台のフロントNVMeハードドライブ
ネットワーク	オプションの4×1GE電気ポート、2×10GE電気ポート/mLOMを介した光ポート
PCIe スロット	最大10個のPCIe3.0スロット
管理	H3C HDMエージェントレス管理ツール (独立した管理ポート付き) およびH3CFIST管理ソフトウェア
電源	オプションのプラチナレベル550W/800W / 1300W/1600W冗長電源 源オプションのチタンレベル800W1+1冗長電源

*値は実際の構成を参照しています

H3C UniServer R4300 G3サーバー



概要

柔軟な拡張によるデータ集約型ワークロードの優れた処理



キーバリュー

R4300 G3サーバーは、大容量のストレージ、効率的なデータ計算、及び4Uラック内での簡単な線膨張の包括的なニーズを実現します。このモデルは、政府、公安、オペレーター、インターネットなどの複数の業界に適用しています。

項目	仕様
コンピューティング	2×Intel®Xeon®スケラブルプロセッサ (最大28コア、最大165 Wの消費電力)
メモリ	3.0 TB24×DDR4DIMM (最大) (最大2933 MT / sのデータ転送速度とRDIMMとLRDIMMの両方のサポート) (最大12のIntel®Optane™DC永続メモリーモジュール (DCPMM) オプションのNVDIMM*)
ストレージ・コントローラ	組み込みRAIDコントローラ (SATA RAID 0、1、5、および10) メザンストレージコントローラ (RAID 0、1、5、6、10、50、60、1Eおよびシンプルボリューム) (オプション) 標準PCIe HBAカードおよびストレージコントローラ (オプション)
ストレージ	SAS / SATA / NVMeU.2およびSATAM.2ドライブをサポート フロント24LFF; リア12LFF+4LFF (2LFF) + 4SFF; 内部4LFF*または8SFF*をサポートします。 オプションの10個のNVMeドライブ
ネットワーク	1×オンボード1GbpsHDM管理イーサネットポートおよび2×GEデータイーサネットポート 4×1GE銅線ポートを提供する1×FLOMイーサネットアダプタ。 2×10GEファイバーポート; FLOMはNCSI機能をサポートします PCIe 3.0イーサネットアダプタ(オプション)、10G、25G、100GLANカード または56G/100G IBカードをサポート
PCIe スロット	10×PCIe3.0スロット (8つの標準スロット、1つはメザンストレージコントローラ用、 もう1つはイーサネットアダプター用)
GPU	8×シングルスロットワイドまたは2×ダブルスロットGPUモジュール*
管理	HDM (専用管理ポート付き) およびH3C FIST
電源供給と空調	2 × 550W / 800W / 850W / 800W (-8V) / 1300W / 1600W / 800W (チタン) *、 (1 + 1冗長電源) ホットスワップ可能なファン (4 + 1冗長性をサポート)
動作温度	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
寸法	高さ: 4U

構成は異なる場合があります。詳細については、関連するユーザーガイドを参照してください。

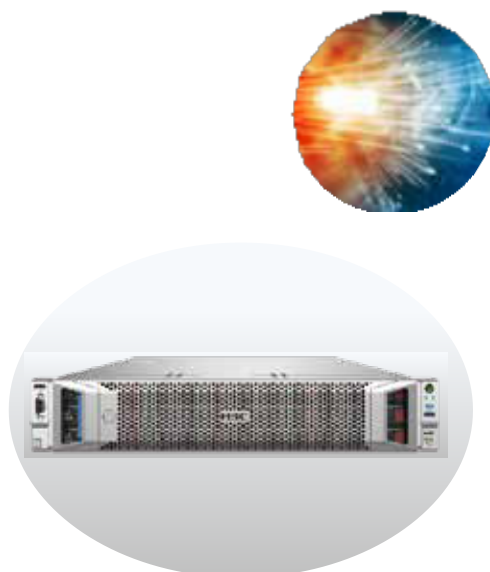
H3C UniServer R6700 G3サーバー

概要

高信頼性、高性能、高密度のための設計

キーバリュー

新世代のH3C UniServerR6700 G3は、高密度アーキテクチャーを採用して、4つのソケットで卓越したパフォーマンスを提供し、わずか2Uラックで高い信頼性と柔軟性を実現します。



項目	仕様
コンピューティング	2xIntel®Xeon®スケーラブルプロセッサ (最大28コア、最大205 Wの消費電力)
メモリ	48xDDR4DIMM、6.0TB (最大) (最大2933 MT/sのデータ転送速度とRDIMMとLRDIMMの両方のサポート) (最大24のIntel®Optane™DC永続メモリモジュール (DCPMM))
ストレージ・コントローラ	エンベデッドRAIDコントローラ (SATA RAID 0、1、5、及び10) 標準PCIe HBAカード、及びストレージコントローラ (オプション)
ローカル・ストレージ*	最大フロント24SFF+リア2SFF、SAS / SATA HDD/SSDドライブをサポート 最大16個のフロントUniBayスロット、リア2 x UniBayスロット、サポートSAS/SATA/NVMeドライブ SATAM.2SSD、2xSD内部スロット (オプション)
ネットワーク	sLOM4x1GE銅線ポートまたは2x10GE/2 x 25GEファイバーポートをサポート、 sLOMはNCSI機能をサポート 標準PCIe3.010/25/40 / 100GE/IB/OPA高性能イーサネットアダプタをサポートし、 FC-HBASANアダプタをサポートします
PCIe スロット	11xPCIe3.0スロット (イーサネットアダプター専用スロット1つ、FHスロット6つ、 PCIe x16スロットx8)
セキュリティ	シャージ侵入検知のサポート、TCM1.0/TPM2.0、セキュリティネットアダプタのサポート
電源供給	プラチナ800W/1300W /1600W (1 + 1冗長性をサポート) 、 チタンAC電源装置(オプション)800W -48V /336V DC電源装置 (1 + 1冗長性)
動作温度	5°Cから45°C (41°Fから113°F)
寸法	高さ：2U

構成は異なる場合があります。詳細については、関連するユーザーガイドを参照してください。

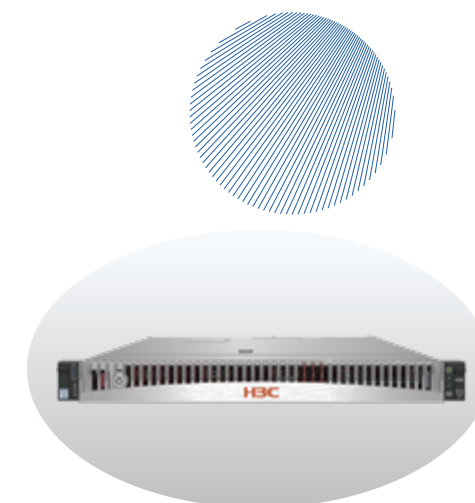
H3C UniServer R4700 G5サーバー

概要

新世代のH3C UniServerR4700 G5は、最新のIntel®X86プラットフォームを採用する事により、1Uラック内で卓越したパフォーマンスを提供し、ラック設計に複数の革新をもたらします。業界をリードする製造プロセスとソフトウェア設計により、お客様はIT基盤を簡単かつ確実に管理できます。

キーバリュー

- 制約空間シナリオの要件を満たす
- 優れたシステム設計により、ユーザーはTCOの効率を向上させる事ができます
- 貴重なビジネスデータを保護する為の包括的なセキュリティ設計



項目	仕様
コンピューティング	2x第3世代Intel®Xeon®スケーラブルシリーズ (各プロセッサは最大40コア、最大270Wの消費電力)
メモリ	32 x DDR4 DIMMスロット、最大12.0 TB (PM200メモリを含む) 最大3200 MT / sの データ転送速度、RDIMMまたはLRDIMMをサポート 最大16個のIntel®Optane™DC 永続メモリモジュール PMem200シリーズ (Barlow Pass)
ストレージ・コントローラ	組み込みRAIDコントローラ (SATA RAID 0、1、5、および10) モデルに応じて、 標準のPCIeHBAカードとストレージコントローラ
ローカル・ストレージ*	フロント 4LFFベイまで、リア 2SFFベイ* フロント 10SFFベイまで、リア 2SFFベイ* フロントSAS/SATA HDD /SSD/ NVMeドライブ、最大8 xU.2NVMeドライブ PCIe NVMeストレージアクセラレータ、SATA/PCIe M.2 SSD、2 x SDカードキット、 モデルによって異なります
ネットワーク	1xオンボード1Gbps管理ネットワークポート 4x1GEまたは2x10GEまたは2x25GENIC用の1xOCP3.0スロット 1/10/25/40/100GE/ IBイーサネットアダプタ用のPCIe標準スロット、
PCIe スロット	4 x PCIe 4.0 標準スロット
GPU	4xシングルスロットワイド GPUモジュール
管理	HDM OOBシステム(専用管理ポート付き)、及びH3C iFIST/FISTは、LCDタッチ可能 スマートモデルをサポートします U-Center統合管理プラットフォーム、オプション
セキュリティ	シャージ侵入検知TCM1.0/TPM2.0 シリコンレベルの信頼性 二要素認証ロギング
電源供給	2 x Platinum 550W/800W/850W/1300W (1 + 1冗長性) 、 モデルに応じてチタンAC電源、オプション 800W~48V DC電源装置 (1 + 1冗長性) ホットスワップ可能な冗長ファン
動作温度	5°C から45°C (41°F to 113°F)
寸法	高さ：1U

構成は異なる場合があります。詳細については、関連するユーザーガイドを参照してください。

H3C UniServer R4900 G5 サーバー



概要

H3C UniServer R4900 G5サーバーは、新世代のH3CX86フラグシップ2Uラックサーバーです。R4900 G5は、最新の第3世代Intel®Xeon® スケーラブルプロセッサと3200MT/sの速度の8チャネルDDR4メモリを備えており、以前のプラットフォームに比べて帯域幅を最大60%まで大幅に向上させます。

キーバリュー

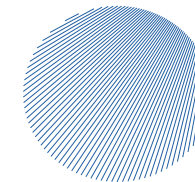
- 業界をリードするパフォーマンスにより、データセンターの生産性が向上
- 比類のないスケーラビリティと柔軟性
- TCOを削減する為の完全なライフサイクル管理



項目	仕様
コンピューティング	2x第3世代Intel®Xeon®スケーラブルシリーズ (各プロセッサは最大40コア、最大270Wの消費電力)
メモリ	32 x DDR4 DIMMスロット、最大12.0 TB 最大3200MT/sのデータ転送速度、RDIMMまたはLRDIMMをサポート 最大16個のIntel®Optane™DCパーシステントメモリーモジュールPMem200シリーズ Barlow Pass)
ストレージ・コントローラ	組み込みRAIDコントローラ (SATA RAID 0、1、5、および10) モデルに応じて、標準のPCIeHBAコントローラまたはストレージコントローラ
ストレージ	フロント 12LFFベイまで、内部 4LFFベイ、リア 4LFF + 4SFFベイ* フロント 25SFFベイまで、 内部 8SFFベイ、リア4LFF+4SFFベイ* フロント/内蔵SAS/SATA HDD/SSD/NVMeドライブ、最大28 xU.2NVMeドライブ PCIe NVMeストレージアクセラレータ、SATAまたはPCIe M.2 SSD、2 x SDカードキット、 モデルによって異なります
ネットワーク	1xオンボード 1Gbps管理ネットワークポート 4x1GEまたは2x10GEまたは2x25GENIC用の1xOCP3.0スロット 1/10/25/40/100/200GE/IB イーサネットアダプタ用のPCIe標準スロット
PCIe スロット	14 x PCIe 4.0 標準スロット
GPU	14 x sシングル スロット幅 又は、4 x ダブルスロット GPU モジュール
管理	HDM OOBシステム(専用管理ポート付き)、及びH3C iFIST/FIST、LCDタッチ可能 スマートモデルU-Center統合管理プラットフォーム、オプション
セキュリティ	シャーシ侵入検知TCM1.0/TPM2.0、 シリコンレベルの信頼性、二要素認証ロギング
電源供給	2xプラチナ550W/800W / 850W / 1300W / 1600W / 2000W (1 + 1冗長性)、 モデルに応じてチタンAC電源、オプション 800W~48V DC電源装置 (1 + 1冗長性) ホットスワップ可能な冗長ファン
動作温度	5°C ~45°C (41°F to 113°F)
寸法	高さ : 2U

構成は異なる場合があります。詳細については、関連するユーザーガイドを参照してください。

H3C UniServer R4950 G5 サーバー



概要

H3C UniServer R4950 G5シリーズは、AMD EPYCプロセッサを搭載した世界市場向けの最初のH3Cサーバーモデルです。このサーバーの高さは2Uで、2つのCPUを備えており、低消費電力、高可用性、強力な柔軟性、簡単な管理、高速展開などその印象的な利点により、インターネット、クラウド、IDC（インターネットデータセンター）、HPCなどのシナリオで広く使用できます。

キーバリュー

- 仮想化プラットフォームの優れたハードウェアパートナー
- 優れたパフォーマンスと柔軟な計算
- トータルソリューション



項目	仕様
コンピューティング	2xAMD EPYC Rome / Milanプロセッサ (最大64コア)
メモリ	32xDDR4DIMM4.0 TB (最大) (最大3200 MT / sのデータ転送速度とRDIMMとLRDIMMの両方のサポート)
ストレージ・コントローラ	標準のPCIeHBAカードとストレージコントローラ (RAID 0/1/5/6/50/60をサポート)
ストレージ	SAS/SATA/NVMeU.2ドライブをサポートします。 フロント12LFF(3.5インチ)+リア 2SFF&4LFF; フロント 25SFF(2.5インチ) +リア 2SFF&4LFF; フロント24NVMe(2.5インチ);12x組み込みSATAインターフェース 2 x 2280/22110SATAM.2オプションパーツをサポート
ネットワーク	2xOCP3.0イーサネットアダプタ* 1G / 10G /25GLANカードまたはIBカードをサポート
PCIe スロット	10 x PCIe 4.0/3.0 標準スロット
GPU	6xシングルスロットワイドまたは2xダブルスロットGPUモジュール (X16)
管理	HDM (専用管理ポート付き) およびH3C FIST、LED診断パネルのサポート
セキュリティ	シャーシ侵入検知TCM1.0/TPM2.0をサポート
電源供給	プラチナ2x550W/800W/850W/1200W(1+1冗長電源)、ホットスワップ可能なファン(1+1冗長をサポート)
動作温度	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
寸法	高さ : 2U

構成は異なる場合があります。詳細については、関連するユーザーガイドを参照してください。

H3C UniServer R6900 G5 サーバー



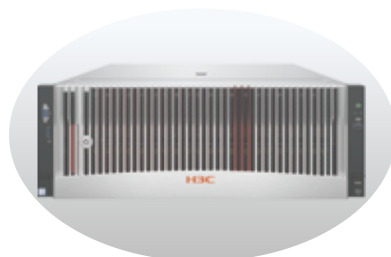
概要

新世代のH3C UniServer R6900 G5は、モジュラーアーキテクチャを採用して、オプションの24台のNVMe SSDドライブを含む最大50台のSFFドライブをサポートする卓越したスケーラブルな容量を提供します。

R6900 G5サーバーの機能として、エンタープライズグレードのRASは、コア・ワークロード、仮想化データベース、データ処理、及び高密度コンピューティングに適しています。H3C UniServer R6900 G5は、最新の第3世代Intel®Xeon®スケーラブルプロセッサ(Cedar Island)、6 UPIバス相互接続、及び3200MT/sの速度のDDR4メモリを利用します。又、新世代のPMem 200シリーズの永続メモリにより、以前のプラットフォームと比較してパフォーマンスが最大40%向上し、18x PCIe3.0 IOスロットを備え、優れたIOスケーラビリティを実現します。

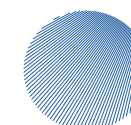
キーバリュー

- 業界をリードするパフォーマンスにより、データセンターの生産性が向上
- 有利で効果的なセキュリティ設計
- スケーラビリティと柔軟性



項目	仕様
コンピューティング	4×第3世代Intel®Xeon®スケーラブルプロセッサ (最大28コア、最大250 Wの消費電力)
メモリ	48×DDR4DIMM、12.0 TB (最大) (最大3200 MT / sのデータ転送速度とRDIMMとLRDIMMの両方のサポート) 最大24個のIntel®Optane™DC永続メモリモジュールPMem 200シリーズ。(Barlow Pass)
ストレージ・コントローラ	エンベデッドRAIDコントローラ (SATA RAID 0、1、5、および10) 標準PCIe HBAカードおよびストレージコントローラ (オプション)
ストレージ	最大フロント50SFF、サポートSAS/SATA HDD/SSDドライブ 最大24フロントU.2NVMeドライブ、SATA M.2 SSD/2×SDカード (オプション)
ネットワーク	1×onboard 1 Gbps management network port Support OCP 3.0×16 open slot to install 4×1GE copper ports/2×10GE/ 2x 25GE fiber ports Support Standard PCIe 3.0 Ethernet Adapters Support 1/10/25/40/100GE/IB Ethernet Adapter,
PCIe スロット	18×PCIe3.0 FHスロット、及び1×OCP3.0専用イーサネットアダプタ・スロット
GPU	9×シングルスロットワイドまたは3×ダブルスロット GPUモジュール
管理	HDM(専用管理ポート付き)、及びH3C FIST、LCDタッチ可能スマートモデルをサポート オプションのU-Center統合管理プラットフォーム
セキュリティ	シャシー侵入検知TCM1.0/TPM2.0、 シリコンレベルの信頼性、二要素認証ロギング
電源供給	4×Platinum800W/1300W/1600W(1 + 1/2 + 2冗長性をサポート)、 チタンAC電源装置をサポート(オプション) 800W-48V/336V DC電源装置(1 + 1/2 + 2冗長性) 8×ホットスワップ可能ファン(N + 1冗長性をサポート)
動作温度	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)
寸法	高さ : 4U

H3C UniServer R4300 G5 サーバー



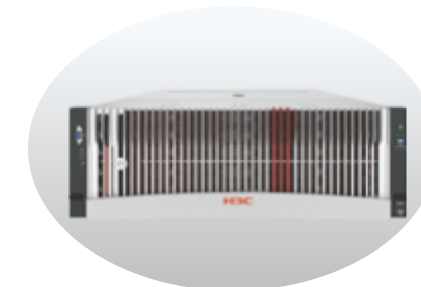
概要

R4300 G5サーバーは、4Uラック内での大容量ストレージ、効率的なデータ計算、および線形拡張の包括的なニーズを実現します。

このモデルは、政府、公安、オペレーター、インターネットなどの複数の業界に適しています。

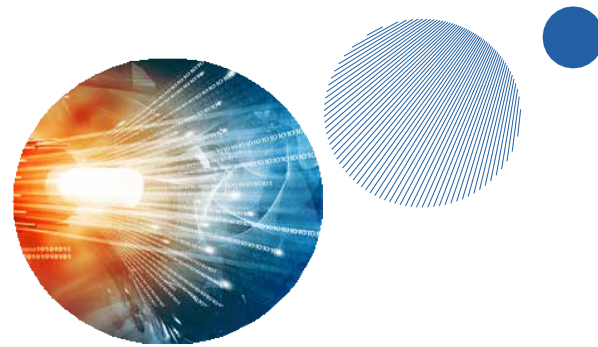
キーバリュー

- 優れたパフォーマンスにより、データセンターの生産性が向上します
- 業界をリードする大容量ストレージ
- スケーラブルな構成でIT投資を保護



項目	仕様
コンピューティング	2×第3世代Intel®Xeon®IceLakeSPシリーズ (各プロセッサは最大40コア、最大270Wの消費電力)
メモリ	32×DDR4DIMM(最大)、最大3200MT/sのデータ転送速度とRDIMMとLRDIMMの両方のサポート、 最大16個のIntel®Optane™DC 永続メモリモジュールPMem200シリーズ(Barlow Pass)
ストレージ・コントローラ	組み込みRAIDコントローラ (SATA RAID 0、1、5、および10) 標準のPCIe4.0/3.0 HBAカードとストレージコントローラ(オプション) NVMe RAID
ストレージ	SAS/SATA/NVMeU.2ドライブをサポート フロント 24LFF; リア 12LFF+4LFF(2LFF)+4SFF; 内部 4LFF*または8SFF*をサポート; オプションの16NVMeドライブ SATAM.2オプションパーツをサポート
ネットワーク	1xオンボード1GbpsHDM管理イーサネットポート 1 x×16OCP3.0イーサネットアダプタはNCSE機能とホットスワップをサポートします PCIe 4.0/3.0イーサネットアダプタ(オプション)、10G、25G、100G、200GLANカードまたは 56G/100G /200GIBカードをサポート
PCIe スロット	10 x PCIe 4.0/3.0標準スロットおよび1×OCP3.0スロット
GPU	8×シングルスロットワイドまたは2×ダブルスロットGPUモジュール*
管理	HDM (専用管理ポート付き) およびH3C FISTは、LCDタッチ可能スマートモデルをサポートします*
セキュリティ	シャシー侵入検知TCM1.0/TPM2.0をサポート
電源供給	2 x 800W(-48V)/1300W/1600W/800Wまたは2x800w -48VDC電源装置 (1+1冗長電源装置)、80Plus認定 ホットスワップ可能なファン(4 + 1冗長性をサポート)
動作温度	5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)
寸法	高さ : 4U

Storage



Unistor10000Gz分散型USストレージ

リニアな
拡張
288
Nodes

大容量
100
PB

分散、ブロック+NAS+オブジェクト

複数のシナリオ

クラウド

仮想化

監視

高性能計算力

バックアップ

概要

H3C Nuvistor X10000 G3シリーズは、新世代の完全分散型対称ストレージシステムです。Nuvistor X10000 G3は、1つのプラットフォームで統合されたブロック、ファイル、及びオブジェクトストレージサービスをユーザーに提供し、ストレージの規模とパフォーマンスの両方で線形拡張をサポートします。単一のUniStorX10000G3システムは、最大288ノードにスケールアウトして、フラットな名前空間に100ペタバイトスケールの高性能データを格納できます。

キーバリュー

- 完全分散アーキテクチャー
- 高い線形スケールビリティ
- 高い信頼性と可用性
- 簡単に柔軟な構成管理

シャーシ	H3C UniStor X10326 G3 H3C UniStor X10360	H3C UniStor X10516 G3 H3C UniStor X10529 G3 H3C UniStor X10536 G3
シャーシ		
システム アーキテクチャー	完全に分散された対称アーキテクチャー	
最大ノード数	288	
CPU数/ノード	2 × Intel Skylake CPUs/2* Intel Xeon E5 CPUs	
メモリ量/ノード	1 × 16G NVDIMM (電源障害セーフガードがサポートされています)	
最大キャッシュ/ノード	1.5 TB	
データディスク タイプ	NVMe SSD SATA SSD SATA HDD SAS HDD	
フロント-エンド-ネットワーク (管理&サービスネットワーク)タイプ	1Gb / 10Gbps/25Gbpsイーサネット InfiniBand	
内部ネットワーク(ストレージ・フロントエンド & バックエンドネットワーク)タイプ	10Gbps/25Gbpsイーサネット InfiniBand	
単一のネームスペースの最大ストレージ容量	100 PB	

*X10360の最大キャッシュサイズは512GBです

サービス & サポート

H3C プロダクト ライフサイクル管理戦略

- 原則として、ユーザーは契約終了後1年以内に新たなサービス契約を締結することができます。又、元のサービス契約で網羅されて無かったコンテンツを新たな契約に追加する事もできます。
H3Cは、販売終了日の1年後に新たな契約を結ぶ事は出来ず、サービス契約更新のみを受け入れます。
- ハードウェア製品の販売終了前に修理または交換サービス契約を締結しているお客様は、販売終了後も最大4年間のサービス期間を更新できますが、サポート対応期間を超えたサービス期間の延長は出来ません。
サービス契約の更新は、販売終了日の4年目までご利用いただけません。
- 終了したビジネスアプリケーション製品の場合、H3Cは最大2年間の有料保守サポートサービスを提供し、契約は2年間で更新となります。原則として、ソフトウェア保守サポートは、製品の販売終了後2年を超えて継続する事はできません。
- ネットワークOSの販売終了に合わせ、H3Cは最大2年間の有料サービスとして、パッチとバグ修正を提供します。
H3Cはパッチバージョンをリリースし、会社のWebサイトで定期的に問題を報告します。
- H3Cは、販売終了後、最大5年間の有料カスタマーサポートを提供しますが、サポートには次の通りです。
 - 機器の設置、使用方法の相談、遠隔トラブルシューティングのサポート。
 - 機器の設置、試運転、交換、トラブルシューティング、ソフトウェアアップグレードなどのオンサイトサポート。
 - H3Cと締結したその他のサービス契約の実施。
- H3Cは、販売終了日から5年以内に、サービス契約に基づいてハードウェアのメンテナンスとスペアパーツの交換サービスを提供します。
 - 部品が在庫切れの場合、H3Cは同様の代替品を提供します。
 - 保守製品がサービス契約の対象外の場合、H3Cは有償であれば提供可能です。お客様からの追加料金による部品交換をサポートします。

保証



H3Cエンタープライズハードウェア製品は、通常1年間の保証が適用されますが、いくつかの製品は、最大5年間の保証が延長されています。特定の国や地域では、保証サービスとサービスSLAが地域の調整によって異なる場合があります。地域の利用規約と矛盾する場合は、地域の利用規約が優先されます。詳細については、地域のサービス営業担当者にお問い合わせください。対応商品の詳細については、公式サイトポリシーをご覧ください。

https://www.h3c.com/en/d_202004/1281578_294551_0.htm

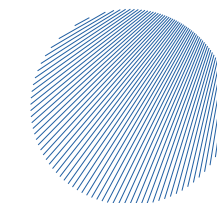
製品分類	保証期間	保証タイプ	保証タイプ			
			90日	1年	3年	5年
エンタープライズネットワーク	SOHOスイッチ	H3Care CT Foundation 基本 9x5 NBD-出荷サービス				✓
	ルーター、スイッチ FireWall			✓		
	WLAN AP、キャンパス スイッチとSMBスイッチ	リミテッドライフタイム保証 基本 9x5 10NBD-出荷サービス				✓
ソフトウェア	IMC/Director /コントローラ	SWメディアの交換のみ	✓			
エンタープライズ サーバー	ラックサーバー	H3Care IT Foundation 基本 9x5 NBD-出荷サービス			✓	

- この保証は、H3C以外の製品(サードパーティのハードウェアまたはソフトウェア)、消耗品、及びアクセサリには適用されません。
- 保証は、H3Cからの製品出荷日、またはH3Cがこの製品のサービスリクエストを受け取った日のいずれか早い方の日から90日後に開始されます。
- リミテッド・ライフタイム保証部品の出荷サポートは、H3CによってRMA要求が確認されてから10営業日以内に提供されます。

市場需要、技術開発・革新、新製品への代替などの変化によって、製品に一定のライフサイクルがあるので、一定期間、市場にない場合が有ります。その為H3Cは、統合製品ライフサイクル管理戦略を開発しました。これによりお客様は、H3C製品へのビジネス移行を成功に導くとともにお客様の投資を保護し、H3Cテクノロジー・プラットフォーム上で共通の ビジネス成功を達成する事ができます。H3Cプロダクトライフサイクル管理戦略の概要は以下の通りです。

H3Cプロダクトライフサイクル						
1か月	販売終了日	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
	販売終了のお知らせ	製品の新規サービス契約				
		製品の更新契約(ハードウェア)				
		業務申請の支援・更新契約				
		ネットワークオペレーションシステムのサポート				
		カスタマーサポートサービス				
		ハードウェアメンテナンスと交換サービスサポート				
販売終了のお知らせ	販売終了日	新規サービス契約締結終了	業務アプリケーションとネットワーク運用システムのサポート終了	更改契約の終了	サービス終了日	

保証内容



提供サービス	H3 Care CT Foundation 基本 9x5 NBD-出荷サービス	リミテッドライフタイム保証 10BD-出荷サービス	H3Care IT Foundation 基本 9x5 NBD-出荷サービス
テクニカルサポートセンター(TSC) サポート(メールおよびホットライン)	24x7	9x5	24x7
オンラインセルフヘルプサポート	○	○	○
高度なハードウェア交換	9x5xNBD-Ship	9x5x10BD-Ship	9x5xNBD-Ship
現場支援 *	-	-	-
オプションの不良メディア保持(DMR)*	-	-	-
ソフトウェアサポート	○	○	○

特定の国や地域では、保証サービスとサービスSLAが地域の調整によって異なる場合があります。地域の利用規約と矛盾する場合は、地域の利用規約が優先されます。詳細については、地域のサービス営業担当者にお問い合わせください。サービスの詳細については、H3Cの公式ウェブサイトをクリックしてください。

https://www.h3c.com/en/d_202004/1283122_294551_0.htm



グローバルサービスホットライン

国	言語	電話番号	
Global Hotline	Chinese/English	400-810-0504	+852 29070456
Indonesia	English	1803065034	
Malaysia	English	1800885132	
Pakistan	English	80090044330	
Russia	English/Russian	88005510344	
Thailand	English	28449189	1800120664991
Japan	English/Japanese	120922815	
Kazakhstan	English	88005557160	87273123248
Other Countries	English	-86763485	

● グローバル・カスタマーサービスセンター

グローバル・レスポンスセンターには、400以上の基地局や、100以上の製品技術事前調査専門家、500人以上の上級製品専門家および専門エンジニアがいます。アフターサービスの技術相談、故障の発生、機器のハードウェア交換・保守、サービス製品の相談、苦情や提案であるサービスサポートについて、お客様やパートナーから年中無休で受け付けています。

● グローバル・スペアパーツセンター

H3Cは、世界に4つのスペアパーツ配送センター、130以上の地域にスペアパーツセンター、及び認定サービスセンターを設置しました。H3C製品の製造や梱包、急行物流、顧客の改訂など、あらゆる側面を厳密に管理します。H3Cは、高品質の管理を保証し、高レベルのスペアパーツサービスを提供します。

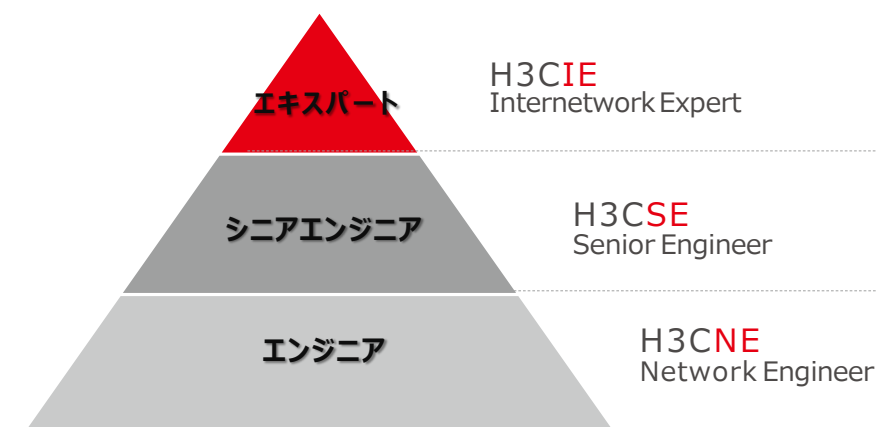
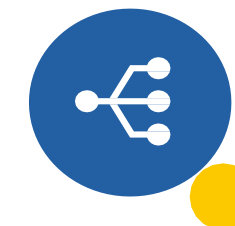
● グローバル・サービスパートナー

H3Cは、サービスパートナー向けの完全なサービス能力評価システムを確立し、1500人以上の認定サービスパートナーや20000人以上の高度なサービスエンジニアなど、高品質でグローバルな高度チャネルを積極的に育成および開発してきました。高度サービスパートナーは、高品質のサービス能力を確保する為に高品質のサービス基準に従います。一方、H3Cはパートナーに対して強力なサービスサポートと厳格なサービス品質要件を提供し、H3Cは顧客に強力なサービスサポートを提供する事を保証します。

● 専門的なトレーニング認定

H3C技術認定は、顧客の技術とスキルの向上に重点を置いており、ICT業界に広く認識され、推奨されており、H3Cは、権威あるICT認証ブランドの1つになりました。H3Cは、ネットワークエンジニアからデジタルソリューションアーキテクトまで、顧客やパートナーに技術認定システムを提供します。H3Cは、専門的な試験を通じて、高品質で包括的なトレーニング、及び認定サービスを提供します。現在、H3Cには、世界中に20以上の認定トレーニングセンターと320以上のネットワークカレッジがあり、2020年末迄で17万人が様々なH3C技術認証証明書を取得しています。

H3C 技術認証制度



連絡先

Web Site: <http://www.h3c.com/jp>

Eメール: ipsales@h3c.com (プリセールス) Pub.ipservice@h3c.com (ポストセールス)

