

進化するビジネス形態、時代が求めたインテリジェント・エッジ

Sun Cobalt RaQ™ 550

HIGHLIGHTS

Sun Cobalt™サーバ管理インタフェース
ウェブブラウザから簡単にSun Cobalt RaQ 550の運用管理が可能。

仮想サイトサポート
名前ベースの仮想サイト(単一のIPアドレスで複数ドメインに対応)またはIPベースの仮想サイト(各ドメインに1つのIPアドレスをサポート。IPベースの仮想サイトでは帯域幅管理によりトラフィックの上限を設定可能。

ウェブ・サービス
HTTP/1.1に対応したウェブサーバを提供。さらにCGI、SSI、PHP、ASP(Active Server Pages)、JSP™(Java™ Server Pages)、Java Servletの統合的サポートによりダイナミックなウェブ・サービスが提供可能。

電子メール・サービス
ドメイン別メール・アカウント、自動応答、自動転送、メーリング・リストなどのサービスを提供。サービスはクライアントで管理できるので電子メール管理者の負担を軽減。

Sun Cobalt™ BlueLinQ
ソフトウェア・アップデートや新規アプリケーションの公開情報が自動的に管理者に通知され、ワンクリックでのダウンロード、インストールが可能なサービス。

セキュリティ機能
SSHやSSLによりセキュアな通信を実現します。さらにポート・スキャン検出機能やバッファ・オーバーフロー保護機能により攻撃からSun Cobalt RaQ 550を保護します。

ジャーナリング・ファイル・システム
XFSのもつジャーナリング機能により、ファイル・システムを強化。高速な起動処理で障害時の回復までの時間を最小限にします。

RAID 0, 1
ソフトウェアRAID 0, 1をサポート。初期設定時に容量を重視したRAID 0と冗長構成であるRAID 1が選択可能。

ビジネス形態が進化しユーザのニーズが多様化する中で、インターネット・サービスのダイナミックな展開には、高いパフォーマンスとクオリティが必要とされています。Sun Cobalt RaQ 550はそのようなビジネスのトレンドに柔軟に対応する、ラックマウント・タイプの1Uサーバ・アプライアンスです。

Ease of Use

Sun Cobaltサーバ・アプライアンス・シリーズの特長であるユーザ・フレンドリーな運用管理ツールは、オープンソース・ソフトウェアとハードウェア、そしてSun Cobaltサーバ管理ツール群のパッケージからなっています。OSをまったく意識させないSun Cobalt独自のサーバ管理ツールは技術的なスキルをもった専任の管理者を必要としません。

Rapid Deployment

大量のサーバを必要とするISP/ASP、iDCユーザから素早くウェブサーバを立ちあげたい個人ユーザまで、簡単に安全で高性能なインターネット・サービスを開始することができます。

Total Cost of Ownership

1Uサーバ・アプライアンス最大の特長である容積効率や設置効率の高さだけでなく、独自のユーザ・インタフェースとSun Cobalt BlueLinQが管理コストを低減し、TCOの劇的な削減を可能にします。

Sun Cobaltのソリューションはビジネスチャンスを逃しません。Sun Cobaltサーバ・アプライアンスは、あらゆるITニーズとすべてのビジネス変化に柔軟に対応する業界のデファクト・スタンダードです。



Sun Cobalt RaQ 550の仕様

プロセッサ	プロセッサ種別	Pentium III				
	クロック	1GHz		1.26GHz		
	プロセッサ数	1				
	L2キャッシュ	256KB		512KB		
メモリ	メモリ容量	標準	256MB	512MB	1GB	
		最大	2GB			
	メモリスロット数	Registered ECC PC133 SDRAM×2				
システム内蔵記憶装置	ハードディスクドライブ	標準	40GB	40GB×2	80GB	80GB×2
		最大	Ultra ATA/100 7200RPM 80GB×2			
		RAIDサポート	-	RAID 0,1	-	RAID 0,1
標準インタフェース	ネットワークポート	10/100 BASE-T Ethernet×2				
	USBポート	1				
	シリアル	RS232C×2				
	PCIスロット	64bit 33MHz×1				
	コンソール	LCD/パネル				
オペレーティング環境	Sun Cobalt Linux					
インターネットアクセス	インターネット接続には外部ルータまたはモデムと、インターネット・サービスへの登録が必要					
主な機能*	システム管理機能	Sun Cobalt サーバ管理インタフェース (SSL 対応) Sun Cobalt BlueLinQ ソフトウェア配布サービス	Sun Cobalt ActiveMonitor (システムモニタ) Active Assist リアルタイム・ヘルプ			
	サーバ機能 (カッコ内はアプリケーション名または製品名)	仮想サイト対応ウェブサーバ機能 (apache) メールリクエスト機能 (majordomo) DNSサーバ機能 (bind) JSP / Servletサービス (tomcat) 静的ルート設定機能 サーバ利用情報統計機能 (analog) ポート・スキャン検出機能 UPSオプション設定機能	電子メールサーバ機能 (sendmail, qpopper, imapd) FTPサーバ機能 (proftpd) ASPサーバ機能 (Sun™ ChilliSoft ASP) 帯域幅管理機能 (Sun Cobalt Bandwidth Management Software) SNMPサービス Telnet/SSHサーバ機能 (telnetd/sshd) バッファ・オーバーフロー保護機能 Legato Networker クライアント機能			
環境	AC電源	100-240V, 50/60 Hz				
	消費電力	40W(無負荷時)、85W(標準)、150W(最大)				
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 区分:K	0.031W/MTOPS		0.026W/MTOPS		
	動作時	温度:5-32、湿度:10-80%(結露しないこと)		温度:5-35、湿度:10-80%(結露しないこと)		
	非動作時	温度:-10-50、湿度:5-93%(結露しないこと)				
認定規格	FCC Class B, VCCI-B, UL, C-UL, TUV, CE, AUSTEL, BSMI/BCIQ, RRL					
寸法および重量	幅 / 奥行 / 高さ	42.8cm / 35.6cm / 4.5cm				
	重量	5.4kg	5.9kg	5.4kg	5.9kg	
ラックマウント	標準19インチラックに収納可					

ご購入後のサポートおよび保証内容に関しては、<http://sun.co.jp/service/suncobalt/>をご覧ください。

*各機能の詳細については、<http://sun.co.jp/cobalt/>をご覧ください。

< 前面 >



< 内部 >



< 背面 >



サン・マイクロシステムズ株式会社

本 社	〒158-8633 東京都世田谷区用賀4-10-1	SBSタワー	電話(03) 5717-5000(代)
		コバルト営業本部	電話(03) 5717-5750(代)
山王オフィス	〒100-6160 東京都千代田区永田町2-11-1	山王パークタワー12F	電話(03) 4232-2400(代)
大阪支社	〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-15	野村不動産大阪ビル5F	電話(06) 2665-5700(代)
つくば営業所	〒305-0032 茨城県つくば市竹園1-6-1	つくば三井ビルディング11F	電話(0298) 51-2210(代)
豊田営業所	〒471-0833 愛知県豊田市山之手5-73-1		電話(0565) 25-5701(代)
ホームページ	http://sun.co.jp/ (http://sun.co.jp/cobalt/ および http://sun.co.jp/products/catalog/ にて各製品情報およびカタログをご覧いただけます。)		

販売店名

©2002 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

Sun, Sun Microsystems, Sun Cobalt, JSP, JavaおよびSun Cobalt RaQは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

サン・マイクロシステムズは、米国Sun Microsystems, Inc.の登録商標です。

資料の内容はお断りなしに変更することもありますのでご了承ください。

Printed in Japan ADHCBT08-00 0502/10K