



資料表

客製化設備

遠端管理

- 無人值守管理, IPMI 2.0
- 設備標識按鈕/LED
- 即時系統環境及故障監控
- 使用 Infoblox MIBS 進行 SNMP 監測

高可用性

- 備援電源
- 備援磁碟
- 備援冷卻風扇
- 電源現場可更換部件
- 磁碟現場可更換部件
- 風扇現場可更換部件
- ECC RAM

電源效率

- 低電力能源消耗
- 支援 Go Green 計劃

進階要求

- 高品質、企業級和節能元件
- 定制機箱,以滿足美國政府 的安全要求
- 具有高效能 DNS 快取、NEBS 標準及直流電源等多種服務提 應商撰項
- 光纖和 copper SFP 介面
- 擴展插槽

Trinzic 設備提供智能的網路情報

在數位驅動和全球互連的世界中,跨越不同物理、虛擬和雲端基礎架構使用行動裝置和應用程式正在飛速發展。使用 Infoblox 智能網路情報,您可以獲得一個平台,該平台提供更輕鬆控制、保護和分析您的網路所需的所有功能,並使您的網路不僅僅是一項資產,更是與眾不同。Infoblox Trinzic 設備是專業高效能設備,構成任何組織核心網路服務的基礎,可提供智能的網路情報。



所有型號都可以單獨或在高可用性 (HA) 群組分佈式架構中部署,利用 Infoblox Grid™ 以實現最佳的服務彈性。

基於設備提供 IP 網路服務和報告,已成為適用於任何規模組織的推薦的行業最佳實踐。與在通用伺服器上運行的軟體相比,專用設備本身更可靠、易管理、可擴展且安全,因為通用服務器的操作系統易於掌握,從而更容易受到安全等威脅。

800、1400、2200 和 4000 系列 Trinzic 設備支援適用於遠端現場通訊和管理的無人值守管理 (LOM)、具有設備標識按鈕/LED,並採用最新技術來提高效能。

一個可擴展系列的硬體和軟體設備

Trinzic 設備系列提供了廣泛的型號,旨在為從最小的分支機構到最大的企業或網路提供商的每個獨特環境中提供所需的效能、容量和可用性。

Trinzic 設備系列提供部署彈性。設備可以部署為實體設備或虛擬化在預置設備。或者,它們也可以部署為公共雲端的虛擬設備,如 Amazon Web Services 和 Microsoft Azure。

在虛擬化環境中,伺服器會頻繁建立、移動和關機。IT 工作負載會增加以設定和管理 IP 指派和 DNS 記錄。Infoblox DNS、DHCP 和 IPAM 解決方案提供管理自動化,以減少管理工作並消除可能導致應用程式可用性問題的人為錯誤。



資料表

虛擬設備

- 虛擬化設備支援各種 Hypervisor 和雲端平台上
- 透過減少伺服器和實體設備的數量來節省電力
- 透過節省硬體、電力、冷卻 和資產成本降低總擁有成本
- 使用您的標準虛擬化實踐輕鬆 部署

Trinzic 800 系列設備專為遠端和分支機構設計。Trinzic 1400 系列適用於較大的遠端和分支據點以及中小型機構。Trinzic 4000 系列適用於大型企業和電訊廠商。

效能規格													
	Trinzic 810	Trinzic 815	Trinzic 820	Trinzic 825	Trinzic 1410	Trinzic 1415	Trinzic 1420	Trinzic 1425	Trinzic 2210	Trinzic 2215	Trinzic 2220	Trinzic 2225	Trinzic 4010 / 4020
每秒 DNS 查 詢數*	4K	6K	15K	22.5K	30K	45K	50K	75K	61K	90K	143K	200K	200K
每秒 DHCP 租 約數*	60	90	105	150	210	300	300	450	375	550	600	900	1020
硬體備援	不適用			選購第二電源模組,熱插拔備援。 可更換硬碟。			熱插拔備援電源、 風扇和四個磁碟 RAID-10						
支援的虛擬設備	是				ļ	Ē				是			

^{*} 規定的效能數字是在 Infoblox 測試環境中得出的。實時生產環境中的實際效能可能會有所不同。



資料表



Trinzic 810

Trinzic 810 設備旨在服務於小型企業和分支機構應用,並可部署為獨立單元或高可用性群組。Trinzic 810 打破了「白箱障礙」,因為它對於具有標準作業系統的通用伺服器而言,價格很低且沒有額外費用。Trinzic 810 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準、適用於遠端通訊和管理的無人值守管理 (LOM)。

Trinzic 810	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠)
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100 Base-T 乙太網 LOM 連接埠 ● 符合 IPMI 2.0
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 2.0/1.1 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
交流電源	 ● 一個內部 PSU ● 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 47 – 63 Hz ● 輸出功率: 360 W
直流電源	不適用
磁碟和風扇	● 三個備援風扇● 一個磁碟(固定)● 快閃記憶體系統
工作溫度	 41°F – 104°F (5°C – 40°C) 10% – 90% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -13°F − 158°F (-25°C − 70°C) 10% − 90% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	 外殼:1U,19 英吋,可機架安裝 高度:44公釐(1.73 英吋);1 個機架單元 寬度:441公釐(17.36 英吋) 深度:437公釐(17.20 英吋) 重量:約25磅(11.33公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
●刀 B型 中で 日立	安全: FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC、NOM環境: WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 810 虛擬設備		
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ Hyper-V \ KVM \ Xen	



資料表



Trinzic 815

Trinzic 815 設備旨在服務於總部和區域辦公環境中的中型和大型企業。Trinzic 815 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準、適用於遠端現場管理和支援的無人值守管理 (LOM)。

Trinzic 815	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠)
無人值守管理 (LOM)	 ● 一個 10/100 Base-T 乙太網 LOM 連接埠 ● 符合 IPMI 2.0 ● 支援 IPv4
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 3.0/2.0 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
設備標識	正面和背面
交流電源	 ● 一個內部固定 PSU ● 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 47 – 63 Hz ● 輸出功率: 350 W
直流電源	不適用
底盤接地	隨附(接地片)
磁碟和風扇	● 三個固定風扇● 一個固定磁碟機● 快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 95°F (5°C – 35°C) 5% – 95% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -40°F - 122°F (-40°C - 50°C) 5% - 95% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	 外殼: 1U, 19 英吋,可機架安裝 高度: 44 公釐(1.73 英吋); 1 個機架單元 寬度: 441 公釐(17.36 英吋) 深度: 522 公釐(20.55 英吋) 重量: 約 17 磅(7.71 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
발가 말죠 하면 되고	安全: FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC、NOM、BIS 和 GOST環境: WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 815 虛擬設備		
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ Hyper-V \ KVM	





資料表



Trinzic 820

Trinzic 820 設備旨在服務於中小型企業和地區分支機構應用,並可部署為獨立單元或高可用性群組。Trinzic 810 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準、適用於遠端現場通訊和管理的無人值守管理 (LOM)。

Trinzic 820	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠)
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100 Base-T 乙太網 LOM 連接埠 ● 符合 IPMI 2.0
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 2.0/1.1 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
交流電源	 ● 一個內部 PSU ● 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 47 – 63 Hz ● 輸出功率: 360 W
直流電源	不適用
磁碟和風扇	● 三個備援風扇● 一個磁碟(固定)● 快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 104°F (5°C – 40°C) 10% – 90% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -13°F − 158°F (-25°C − 70°C) 10% − 90% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	 外殼:1U,19 英时,可機架安裝 高度:44 公釐(1.73 英时);1 個機架單元 寬度:441 公釐(17.36 英时) 深度:437 公釐(17.20 英时) 重量:約25 磅(11.33 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
함께 표준 Pro HID	安全: FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC 和 NOM環境: WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 820 虛擬設備	
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ Hyper-V \ KVM \ Xen \ AWS \ MS Azure



資料表



Trinzic 825

Trinzic 825 設備旨在服務於總部和區域辦公環境中的中型和大型企業。Trinzic 825 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準、適用於遠端管理和支援的無人值守管理 (LOM)。

Trinzic 825	
網路介面	 ● 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) ● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) ● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠)
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠;符合 IPMI 2.0 ● 支援 IPv4
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 3.0/2.0 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
設備標識	正面和背面
交流電源	 ● 一個內部固定 PSU ● 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 47 – 63 Hz ● 輸出功率: 350 W
直流電源	不適用
底盤接地	隨附(接地片)
磁碟和風扇	● 三個固定風扇● 一個固定磁碟機● 快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 95°F (5°C – 35°C) 5% – 95% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -40°F - 122°F (-40°C - 50°C) 5% - 95% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	 外殼: 1U, 19 英时,可機架安裝 高度: 44 公釐(1.73 英时); 1 個機架單元 寬度: 441 公釐(17.36 英时) 深度: 522 公釐(20.55 英时) 重量: 約 17 磅(7.71 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
물기 표조 마인 리코	安全:FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC、NOM、BIS 和 EAC 環境:WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 825 虛擬設備	
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ Hyper-V \ KVM

資料表



Trinzic 1410

Trinzic 1410 設備旨在服務於中小型企業和分支機構應用,並可部署為獨立單元或高可用性群組。Trinzic 1410 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準的無人值守管理 (LOM)。為了高可用性和正常運行時間,Trinzic 1410 支援即可更換的硬碟和電源,以及選購的第二(備援)電源。Trinzic 1410 還提供交流或直流電源供選擇。

Trinzic 1410	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠 ● 符合 IPMI 2.0
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 2.0/1.1 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	帶輸入按鈕的彩色 LCD
交流電源	 一個熱括拔 PSU 可選的第二備援 PSU 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 50 – 60 Hz 輸出功率: 450 W
直流電源	 一個熱插拔 PSU 可選的第二備援 PSU 輸入電壓: -36 – 72 DC
磁碟和風扇	● 三個(五個帶 SFP/SFP+) 備援風扇● 一個現場可更換的硬碟● 快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 104°F (5°C – 40°C) 10% – 90% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -13°F − 158°F (-25°C − 70°C) 10% − 90% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	 外殼:1U,19 英吋,可機架安裝 高度:44 公釐(1.73 英吋);1 個機架單元 寬度:441 公釐(17.36 英吋) 深度:437 公釐(17.20 英吋) 重量:24-28 磅(10.9-12.7 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
●刀 B型 高で 田立	安全: FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC 和 NOM環境: WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 1410 虛擬設備	
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ Hyper-V \ KVM \ Xen

^{*} 所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。





資料表



Trinzic 1415

Trinzic 1415 設備旨在服務於中小型企業和分支機構應用,並可部署為獨立單元或高可用性群組。Trinzic 1415 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準、適用於 IPv4 的無人值守管理 (LOM)。為了高可用性和正常運行時間,Trinzic 1415 支援現場可更換的硬碟和電源,以及可選購的第二(備援)電源。Trinzic 1415 還提供交流或直流電源供選擇。

Trinzic 1415	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠;符合 IPMI 2.0● 支援 IPv4
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 3.0/2.0 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
設備標識	正面和背面
交流電源	 一個熱插拔 PSU 可選的第二熱插拔備援 PSU 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 50 – 60 Hz 輸出功率: 600 W
直流電源	● 一個熱插拔 PSU● 可選的第二熱插拔備援 PSU● 輸入電壓: -44 – 65 DC; 600 W
底盤接地	随附(接地片)
磁碟和風扇	六個固定風扇一個現場可更換的硬碟快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 95°F (5°C – 35°C) 5% – 95% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -40°F - 122°F (-40°C - 50°C) 5% - 95% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	外殼: 1U, 19 英吋,可機架安裝 高度: 44 公釐(1.73 英吋); 1 個機架單元 寬度: 441 公釐(17.36 英吋) 深度: 547 公釐(21.54 英吋) 重量: 約 20 磅(9.07 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
한지 BIA PURED	安全: FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC、NOM、BIS 和 EAC環境: WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 1415 虛擬設備	
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ Hyper-V \ KVM \ Xen

^{*} 所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。





資料表



Trinzic 1420

Trinzic 1420 設備旨在服務於總部和地區辦公環境的中大型企業,並可部署為獨立單元或高可用性群組。Trinzic 1420 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準的無人值守管理 (LOM)。為了高可用性和正常運行時間, Trinzic 1420 支援即可更換的硬碟和電源,以及可選購的第二(備援)電源。Trinzic 1420 還提供交流或直流電源供選擇。

Trinzic 1420	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠 ● 符合 IPMI 2.0
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 2.0/1.1 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	帶輸入按鈕的彩色 LCD
交流電源	 一個熱插拔 PSU 可選的第二備援 PSU 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 50 – 60 Hz 輸出功率: 450 W
直流電源	 一個熱插拔 PSU 可選的第二備援 PSU 輸入電壓: -36 – 72 DC
磁碟和風扇	三個(五個帶 SFP/SFP+)備援風扇 一個現場可更換的硬碟 快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 104°F (5°C – 40°C) 10% – 90% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -13°F − 158°F (-25°C − 70°C) 10% − 90% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	外殼: 1U, 19 英时,可機架安裝 高度: 44 公釐(1.73 英时); 1 個機架單元 寬度: 441 公釐(17.36 英时) 深度: 437 公釐(17.20 英时) 重量: 24-28 磅(10.9-12.7 公斤)
導軌套件	可選 2 柱, 高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
● 対量器 中心 印記	安全: FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC 和 NOM環境: WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 1420 虛擬設備	
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ Hyper-V \ KVM \ Xen \ AWS \ MS Azure

^{*} 所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。





資料表



Trinzic 1425

Trinzic 1425 設備旨在服務於總部和地區辦公環境的中大型企業,並可部署為獨立單元或高可用性群組。Trinzic 1425 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準、適用於 IPv4 及 IPv6 的無人值守管理 (LOM)。為了高可用性和正常運行時間,Trinzic 1425 支援現場可更換的硬碟和電源,以及可選的第二(備援)電源。Trinzic 1425 還提供交流或直流電源供選擇。

Trinzic 1425	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠符合 IPMI 2.0支援 IPv4
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 3.0/2.0 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
設備標識	正面和背面
交流電源	 一個熱插拔 PSU 可選的第二熱插拔備援 PSU 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 50 – 60 Hz 輸出功率: 600 W
直流電源	 一個熱插拔 PSU 可選的第二熱插拔備援 PSU 輸入電壓: -44 – 65 DC; 600 W
底盤接地	隨附(接地片)
磁碟和風扇	六個固定風扇一個現場可更換的硬碟快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 95°F (5°C – 35°C) 5% – 95% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -40°F − 122°F (-40°C − 50°C) 5% − 95% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	外殼:1U,19 英吋,可機架安裝 高度:44 公釐(1.73 英吋);1 個機架單元 寬度:441 公釐(17.36 英吋) 深度:547 公釐(21.54 英吋) 重量:約 20 磅(9.07 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
的 Points	安全:FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC、NOM、BIS 和 EAC 環境:WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 1425 虛擬設備	rinzic 1425 虛擬設備	
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ KVM	

^{*} 所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。





資料表



Trinzic 2210

Trinzic 2210 設備旨在服務於總部和區域辦公環境中的中型和大型企業。Trinzic 2210 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準的無人值守管理 (LOM)。為了高可用性和正常運行時間,Trinzic 2210 支援即可更換硬碟、電源和風扇。Trinzic 2210 支援備援電源和硬碟 (RAID 10)。Trinzic 2210 還提供交流或直流電源供選擇。

Trinzic 2210	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠 ● 符合 IPMI 2.0
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	兩個 USB 2.0/1.1 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	帶輸入按鈕的彩色 LCD
交流電源	 • 兩個熱插拔備援 PSU • 輸入電壓: 100 − 240 VAC 可切換, 47 − 63 Hz • 輸出功率: 960 W
直流電源	 兩個熱插拔備援 PSU 輸入電壓: -36 - 72 DC
磁碟和風扇	● 五個熱插拔備援風扇● 四個熱插拔備援磁碟 RAID-10● 快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 104°F (5°C – 40°C) 10% – 90% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -13°F − 158°F (-25°C − 70°C) 10% − 90% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	外殼: 2U,可機架安裝 高度: 88 公釐(3.46 英吋); 2 個機架單元 寬度: 441 公釐(17.36 英吋) 深度: 540 公釐(21.26 英吋) 重量: 約 40 磅(18.14 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
함께 조조 PC BIZ	安全: FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC 和 NOM環境: WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 2210 虛擬設備		
	支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi · Hyper-V · Xen

^{*} 所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。





資料表



Trinzic 2215

Trinzic 2215 設備旨在服務於總部和區域辦公環境中的中型和大型企業。Trinzic 2215 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準的無人值守管理 (LOM)。為了高可用性和正常運行時間,Trinzic 2215 支援即可更換硬碟、電源和風扇。Trinzic 2215 支援備援電源和硬碟 (RAID 10)。Trinzic 2215 還提供交流或直流電源供選擇。

Trinzic 2215	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠;符合 IPMI 2.0● 支援 IPv4
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 3.0/2.0 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
設備標識	正面和背面
交流電源	 兩個熱插拔 PSU 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 50 – 60 Hz 輸出功率: 600 W
直流電源	● 兩個熱插拔 PSU● 輸入電壓: -44 – 65 DC; 600 W
底盤接地	隨附(接地片)
磁碟和風扇	 六個熱插拔備援風扇 四個熱插拔備援磁碟 RAID-10 快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 95°F (5°C – 35°C) 5% – 95% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -40°F - 122°F (-40°C - 50°C) 5% - 95% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	外殼: 2U,可機架安裝 高度: 88 公釐(3.46 英吋); 2 個機架單元 寬度: 441 公釐(17.36 英吋) 深度: 547 公釐(21.54 英吋) 重量: 約 29 磅(13.15 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
●刃 ●五 ので 記立	安全: FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC、NOM、BIS 和 EAC環境: WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 2215 虛擬設備	2215 虛擬設備	
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ Hyper-V \ KVM	

^{*} 所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。





資料表



Trinzic 2220

Trinzic 2220 設備面向幫助需要以最低的 TCO 達到高 DNS 快取吞吐量同時具有更高彈性和安全性的大型 ISP、電信業者和其他網路業者。Trinzic 2220 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準的無人值守管理 (LOM)。為了高可用性和正常運行時間,Trinzic 2220 支援即可更換硬碟、電源和風扇。Trinzic 2220 支援備援電源和硬碟 (RAID 10)。Trinzic 2220 還提供交流或直流電源供選擇。

Trinzic 2220	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠 ● 符合 IPMI 2.0
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	兩個 USB 2.0/1.1 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	帶輸入按鈕的彩色 LCD
交流電源	 兩個熱插拔備援 PSU 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 47 – 63 Hz 輸出功率: 960 W
直流電源	● 兩個熱插拔備援 PSU● 輸入電壓: -36 – 72 DC
磁碟和風扇	五個熱插拔備援風扇四個熱插拔備援磁碟 RAID-10快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F - 104°F (5°C - 40°C) 10% - 90% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -13°F − 158°F (-25°C − 70°C) 10% − 90% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	外殼: 2U,可機架安裝 高度: 88 公釐(3.46 英吋); 2 個機架單元 寬度: 441 公釐(17.36 英吋) 深度: 540 公釐(21.26 英吋) 重量: 約 40 磅(18.14 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
들기 <u>교조</u> 마인 최고	安全: FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC 和 NOM環境: WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 2220 虛擬設備	220 虛擬設備	
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi · Hyper-V · KVM · Xen · AWS · MS Azure	

^{*}所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。





資料表



Trinzic 2225

Trinzic 2225 設備旨在服務於總部和區域辦公環境中的中型和大型企業。Trinzic 2225 採用最新的節能技術,支援設備標識按鈕/LED,並具有符合 IPMI 2.0 標準、適用於 IPv4 的無人值守管理 (LOM)。為了高可用性和正常運行時間,Trinzic 2225 支援即可更換硬碟、電源和風扇。Trinzic 2225 支援備援電源和硬碟 (RAID 10)。Trinzic 2225 還提供交流或直流電源供選擇。

Trinzic 2225	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠;符合 IPMI 2.0● 支援 IPv4
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	一個 USB 3.0/2.0 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
設備標識	正面和背面
交流電源	 兩個熱插拔 PSU 輸入電壓: 100 – 240 VAC 可切換, 50 – 60 Hz 輸出功率: 600 W
直流電源	● 兩個熱插拔 PSU● 輸入電壓: -44 – 65 DC; 600 W
底盤接地	隨附(接地片)
磁碟和風扇	六個熱插拔備援風扇 四個熱插拔備援磁碟 RAID-10 快閃記憶體上的系統
工作溫度	 41°F – 95°F (5°C – 35°C) 5% – 95% 相對濕度,非冷凝
儲存溫度	 -40°F − 122°F (-40°C − 50°C) 5% − 95% 相對濕度,非冷凝
尺寸及重量	外殼: 2U,可機架安裝 高度: 88 公釐(3.46 英吋); 2 個機架單元 寬度: 441 公釐(17.36 英吋) 深度: 547 公釐(21.54 英吋) 重量: 約 29 磅(13.15 公斤)
導軌套件	可選 2 柱,高達 600 公釐 4 柱或 600 – 900 公釐 4 柱
한가 되죠. PC 되죠	安全:FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC、NOM、BIS 和 EAC 環境:WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

Trinzic 2225 虛擬設備	
支援的 Hypervisor 和雲端平台	ESXi \ Hyper-V \ KVM

^{*} 所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。



資料表



Trinzic 4010 / 4010-10GE

Trinzic 4010 是一款高效能、電信廠商級網路設備,旨在為 ISP、電信業者和大型企業以及大型 DHCP 和 Grid 管理應用提供高效能的外 部 DNS 服務。Trinzic 4010 可以單獨、高可用性群組、作為 Grid 成員或 Grid 主機部署。Trinzic 4010 具有備援、熱插拔電源、風扇模組 和硬碟機。Trinzic 4010 提供 AC 版本和符合美國 NEBS-3 標準的 DC 版本,符合在服務提供者中心辦公室部署的嚴格、標準化的環境要 求。Trinzic 4010 支援設備標識按鈕/LED和無人值守管理 (LOM),並符合 IPMI 2.0 標準。

Trinzic 4010 / 4010-10GE	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠 ● 符合 IPMI 2.0
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	六個 USB 2.0/1.1 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
交流電源	 兩個熱插拔備援 PSU 輸入電壓: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz 輸出功率: 800 W
直流電源	• 兩個熱插拔備援 PSU• 輸入電壓: -36 – 72 DC
磁碟和風扇	四個或六個(AC 型號,四個;DC/NEBS 型號,六個)熱插拔,備援風扇 四個熱插拔備援磁碟 RAID-10
工作溫度	 50°F – 95°F (10°C – 35°C) 10% – 90% (非冷凝)
儲存溫度	 -22°F - 140°F (-30°C - 60°C) 10% - 90% (非冷凝)
尺寸及重量	外殼: 2U,可機架安裝(僅 4 柱) 高度: 87.5 公釐(3.44 英吋); 2 個機架單元 寬度: 445.5 公釐(17.54 英吋) 深度: 698.5 公釐(27.5 英吋) 重量: 約 61 磅(27.66 公斤)
導軌套件	4柱
함께 표현	安全:FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC、NOM、BIS 和 EAC 環境:WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

^{*} 所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。





資料表



Trinzic 4020 / 4020-10GE

Trinzic 4020 是一款高效能、電信廠商級網路設備,旨在為最大的 Grid 提供最高級別的可擴展性。Trinzic 4020 包含擴展的記憶體和處理能力,以協助管理大型 Grid,並被設計為用作 Grid 主機。Trinzic 4020 具有備援、熱插拔電源、風扇模組和硬碟機。Trinzic 4020 支援設備標識按鈕/LED和無人值守管理 (LOM),並符合 IPMI 2.0 標準。

Trinzic 4020	
網路介面	 兩個 10/100/1000 Base-T 乙太網(LAN 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(HA 連接埠) 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網(MGMT 連接埠) 可選:四個 1GE SFP 或 1GE/10GE SFP+ 接口*
無人值守管理 (LOM)	● 一個 10/100/1000 Base-T 乙太網 LOM 連接埠;符合 IPMI 2.0
序列連接埠	DB-9 (9600/8n1 \ Xon/Xoff)
USB 連接埠	六個 USB 2.0/1.1 相容(保留供將來使用)
LCD 面板	不適用
交流電源	 兩個熱插拔備援 PSU 輸入電壓: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz 輸出功率: 800 W
磁碟和風扇	● 四個熱插拔備援風扇 ● 四個熱插拔備援磁碟 RAID-10
工作溫度	 50°F – 95°F (10°C – 35°C) 10% – 90% (非冷凝)
儲存溫度	 -22°F - 140°F (-30°C - 60°C) 10% - 90% (非冷凝)
尺寸及重量	外殼: 2U,可機架安裝(僅 4 柱) 高度: 87.5 公釐(3.44 英吋); 2 個機架單元 寬度: 445.4 公釐(17.54 英吋) 深度: 698.5 公釐(27.5 英吋) 重量: 約 61 磅(27.66 公斤)
導軌套件	4柱
野野 野野	安全:FCC、CE、TUV、CB、VCCI、C-Tick、KCC、CCC、NOM、BIS 和 EAC環境:WEEE 和 RoHS
支援	標准保固包括 90 天軟體支援,及一年硬體支援;可升級

^{*} 所有型號不支援 SFP。請檢查支援 SFP 的適當型號。

Infoblox 產品保固和服務

標準硬體保固期為一年。系統軟體具有符合已發佈規格的 90 天保固期。還提供擴展硬體和軟體保固的可選服務產品。推薦使用這些產品,以確保設備使用最新的軟體增強功能進行不斷更新,並確保系統的安全性和可用性。Infoblox 也提供專業服務和培訓課程。本文件中的資訊如有變更,恕不另行通知。Infoblox Inc. 對本文件中出現的錯誤不承擔任何責任。

公司總部: +1.408.986.4000 1.866.463.6256(免費,美國和加拿大) info@infoblox.com www.infoblox.com