

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack per Microsoft System Center Operations Manager Guida per l'utente e all'installazione



Versione 7.8.0

Nota

Prima di utilizzare queste informazioni e il prodotto supportato, consultare le informazioni riportate in Appendice D "Informazioni particolari" a pagina 63.

Diciassettesima edizione (Dicembre 2019)

© Copyright Lenovo 2014, 2019. Portions © Copyright IBM Corporation 1999, 2014

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se il software o i dati sono distribuiti secondo le disposizioni che regolano il contratto GSA (General Services Administration), l'uso, la riproduzione o la divulgazione si basa sulle limitazioni previste dal contratto n. GS-35F-05925.

Contenuto

Informazioni su questa	
Capitolo 1. Panoramica	1
Funzioni principali	1
Sistemi supportati	3
Vantaggi	6
Requisiti hardware e software del server di	7
	7
	γ Ω
Cartella Lenovo Hardware in Operations Manager	0 0
Gruppi di sistemi Lenovo in Operations Manager	a
aruppi ar sisterni Lenovo in Operations Manager	3
Capitolo 2. Installazione,	
disinstallazione o aggiornamento Lenov	0
XClarity Integrator Hardware	
Management Pack	11
Installazione di Lenovo XClarity Integrator	
	11
Migrazione dei dati dai database PostgreSQL al database SQL Server	13
Visualizzazione delle informazioni sul database	13
Disinstallazione di Lenovo XClarity Integrator	
Hardware Management Pack	13
Disinstallazione del servizio Lenovo XClarity Integrator	14
Aggiornamento di Lenovo XClarity Integrator	
Hardware Management Pack e del servizio Lenovo	
XClarity Integrator	15
Capitolo 3. Gestione dei server	
mediante XClarity Integrator	
Service	17
Configurazione di XClarity Integrator Service	17
Login a XClarity Integrator Service.	17
Registrazione del server Operations	
Management	18
Modifica della password di XClarity Integrator	10
Biavvio di XClarity Integrator Service	10
Monitoraggio di XClarity Integrator Service	19
server Operations Manager	19
Alta disponibilità del servizio XClarity Integrator	19

Rilevamento e gestione del nodo BMC 20

Rilevamento e gestione automatici del nodo	
BMC	. 21
Solo gestione dei server BMC già gestiti da	
Operations Manager	. 22
Aggiornamento dei dati del nodo BMC	. 22
Monitoraggio dell'integrità del sistema	. 22
Configurazione del limite alimentazione	. 23
Rimozione di un nodo BMC	. 23
Rimozione di uno o più nodi BMC	. 24
Conitala 1. Costiana dai comucr	
mediante XClarity Administrator	25
Configurazione di XClarity Administrator	· 25
Aggiornamento dei dati di inventario dei conver	. 20 26
Aggiornamento del dati di Inventario del server .	. 20
	. 20
	. 27
Capitolo 5. Gestione dello chassis	
Flex System e BladeCenter mediante	
SNMP	. 29
Configurazione dell'agente SNMP	. 29
Configurazione dell'agente SNMPv1 sullo	
chassis BladeCenter	. 29
Configurazione SNMP sullo chassis di Flex	00
	. 30
	. 32
Monitoraggio dell'integrità dello chassis	. 33
Monitoraggio dell'integrità dello chassis BladeCenter	. 33
Monitoraggio dell'integrità dello chassis di Flex System	. 34
Acquisizione delle informazioni più recenti per lo	
chassis	. 34
Avvio di AMM/CMM Web Console	. 35
Avvio o arresto di un server blade o di un nodo di	
elaborazione	. 35
Rimozione di uno chassis rilevato	. 35
Capitolo 6. Gestione dei server	
tramite IBM Platform Agent	. 37
Bilevamento di Windows su un server Lenovo	. 37
Monitoraggio dell'integrità del server	. 38
Visualizzazione dei dati sull'alimentazione dei	. 00
server System x client	. 39
Configurazione del limite alimentazione	. 39
Impostazione della soglia di alimentazione	. 40
Acquisizione delle informazioni più recenti per i	
server Lenovo	. 40
Conitale 7 Illine dei soutifisati di	
	. 41

Configurazione del protocollo di comunicazione BMC
Generazione e caricamento dei certificati 41
Rigenerazione dei certificati
Rigenerazione del certificato del server 42
Rigenerazione del certificato radice 43
Download dei certificati
Download del certificato server 43
Download del certificato radice 43
Capitolo 8. Dati dei log 45
Log per XClarity Integrator Service
Configurazione del livello di log 45
Raccolta dei file di log 45
Log per Lenovo XClarity Integrator Hardware
Configurazione del livello di log 45
eventi di Windows
Capitolo 9. Risoluzione dei problemi

Risoluzione dei problemi in base ai sintomi	47
risolvere i problemi	48
	49
Appendice A. Funzioni di	54
	วเ
Appendice B. Procedure ottimali	53
Determinazione della causa di un errore	53
Nuovo rilevamento di tutti i server BladeCenter	55
Nuovo rilevamento di un server ridenominato	55
Appendice C. Impostazioni del	
firewall di sistema	57
Appendice D. Informazioni	
particolari	63
Marchi	64
Note importanti	64

Informazioni su questa pubblicazione

Questa pubblicazione fornisce istruzioni per l'installazione di Lenovo[®] XClarity Integrator Hardware Management Pack per Microsoft[®] System Center Operations Manager (d'ora in avanti denominato Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack) in Microsoft System Center Operations Manager (d'ora in avanti denominato Operations Manager) e per l'utilizzo delle funzioni integrate per gestire i sistemi nel proprio ambiente.

Convenzioni e terminologia

I paragrafi che iniziano con **Nota** o **Importante** in grassetto sono note con significati specifici che evidenziano informazioni fondamentali.

Nota: queste informazioni forniscono suggerimenti, istruzioni o consigli importanti.

Importante: queste informazioni possono essere utili per evitare situazioni difficili o poco convenienti.

La seguente tabella descrive alcune termini, acronimi e abbreviazioni utilizzati in questo documento.

Termine, acronimo o abbreviazione	Definizione
BMC	Controller di gestione della scheda di base, un processore di servizio che consolida le funzioni del processore di servizio e di un controller video in un unico chip.
СММ	Chassis Management Module, che gestisce lo chassis di Flex System.
АММ	Advanced Management Module, che gestisce lo chassis BladeCenter [®] .
SNMP	SNMP (Simple Network Management Protocol).
(Lenovo) XClarity [®] Integrator (LXCI)	Una suite di strumenti che consente agli amministratori IT di integrare le funzioni di gestione di System x con Microsoft System Center.
(Lenovo) XClarity Integrator Service	Il componente backend di Lenovo XClarity Integrator, che fornisce la funzionalità per Lenovo XClarity Integrator di accedere e gestire i server Lenovo.
(Lenovo) XClarity Administrator (LXCA)	Una soluzione centralizzata per la gestione delle risorse che semplifica la gestione dell'infrastruttura, velocizza i tempi di risposta e ottimizza la disponibilità dei sistemi e delle soluzioni per server Lenovo.
Operations Manager	Microsoft System Center Operations Manager.
Server gestito o nodo gestito	Una macchina fisica gestita da Operations Manager.

Risorse Web

I seguenti siti Web forniscono le risorse per comprendere, utilizzare e risolvere i problemi degli chassis BladeCenter e Flex System, nonché dei server ThinkServer[®], ThinkSystem[®], ThinkAgile serie HX, System x e degli strumenti di gestione del sistema.

Sito Web Lenovo delle soluzioni di gestione dei sistemi Microsoft per i server Lenovo

Il sito Web consente di individuare i download più recenti delle offerte XClarity Integrator per le soluzioni di gestione Microsoft System Center:

Sito Web di Lenovo XClarity Integrator per Microsoft System Center

Gestione dei sistemi con le soluzioni Lenovo XClarity

Questo sito Web fornisce una panoramica sulle soluzioni Lenovo XClarity che integrano l'hardware System x e Flex System per fornire la funzionalità di gestione dei sistemi:

• Sito Web per la gestione dei sistemi con la soluzione Lenovo XClarity

Forum e Ideation di Lenovo XClarity

I seguenti siti Web forniscono forum e Ideation di tutti i prodotti Lenovo XClarity:

- Sito Web del forum di Lenovo XClarity
- Sito Web di Lenovo XClarity Ideation

Portale del supporto tecnico Lenovo

Questo sito Web consente di individuare facilmente il supporto per hardware e software:

• Sito Web del portale di supporto Lenovo

Lenovo ServerProven

Su questo sito Web è possibile ottenere le informazioni sulla compatibilità hardware con i server Lenovo ThinkSystem, System x, BladeCenter e Flex System:

• Sito Web di compatibilità di Lenovo ServerProven

Sito Web Microsoft System Center Operations Manager

Questo sito Web fornisce una panoramica di Microsoft System Center Operations Manager:

Sito Web di Microsoft System Center Operations Manager

Capitolo 1. Panoramica

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack gestisce lo stato di integrità dei server ThinkSystem, ThinkAgile serie HX, System x e ThinkServer, nonché degli chassis di Flex System e BladeCenter mediante le funzioni avanzate di Operations Manager. Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack fornisce una vista delle infrastrutture IT in uso e riduce i tempi di inattività causati dai problemi hardware.

Funzioni principali

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack include le seguenti funzioni principali:

- Gestione dei server System x, ThinkSystem, ThinkAgile serie HX, BladeCenter e Flex System mediante XClarity Integrator Service (modalità fuori banda).
- Gestione dei server ThinkServer mediante XClarity Administrator (modalità fuori banda).
- Gestione chassis BladeCenter e dello chassis di Flex System mediante SNMP.
- Gestione dei server System x, BladeCenter e Flex System installati con i sistemi operativi Windows[®] mediante IBM[®] Platform Agent (modalità in banda).

Nota: IBM Platform Agent non supporta la gestione dei server ThinkSystem e di altri server basati su BMC installati con il sistema operativo Windows 2016 o versioni successive. Pertanto, si sconsiglia di utilizzare IBM Platform Agent per gestire i server.

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack contiene diversi Management Pack. Nella seguente tabella vengono forniti nomi, ID e funzioni principali corrispondenti dei Management Pack.

Lenovo Hardware Pack	Management	Funzioni principali			
Nome del Management Pack	ID del Management Pack	Gestione dei server System x, ThinkSystem, ThinkAgile, BladeCenter e Flex System mediante XClarity Integrator Service (modalità fuori banda)	Gestione dei server ThinkServer e SR635/655 mediante XClarity Administrator (modalità fuori banda)	Gestione dei server System x, BladeCenter e Flex System mediante IBM Platform Agent (modalità in banda)	Gestione dello chassis BladeCenter e dello chassis di Flex System mediante SNMP
Lenovo Hardware Management Pack - Libreria comune	Lenovo. HardwareMgmt- Pack.Common	J	J	J	V
Lenovo Hardware Management Pack - Libreria ID hardware	Lenovo. HardwareMgmt- Pack. HardwareIDs			J	

Tabella 1. Lenovo Hardware Management Pack, elenco funzioni

Tabella 1. Lenovo Hardware Management Pack, elenco funzioni (continua)

Lenovo Hardware Management Pack - Libreria delle relazioni	Lenovo. HardwareMgmt- Pack.Relation.v2			V	1
Lenovo Hardware Management Pack - Libreria delle relazioni Flex	Lenovo. HardwareMgmt- Pack. RelationCMM.v2			J	V
Lenovo Hardware Management Pack per ThinkSystem e System x	Lenovo. HardwareMgmt- Pack.IMM2.v2	J			
Lenovo Hardware Management Pack per moduli e chassis BladeCenter	Lenovo. HardwareMgmt- Pack. BladeCenter.v2				V
Lenovo Hardware Management Pack per moduli e chassis Flex System	Lenovo. HardwareMgmt- Pack. FlexSystem.v2				V
Lenovo Hardware Management Pack per Windows su server Lenovo	Lenovo. HardwareMgmt- Pack.xSystems			J	
Lenovo Hardware Management Pack per ThinkServer e SR635/655	Lenovo. ThinkServer. BMC.Module		J		
Lenovo Hardware Management Pack per XClarity Integrator Service	Lenovo.XClarity. Integrator. Service.Module	1	1		

Nota:

- Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack per Windows su server Lenovo è richiesto per la funzione di rilevamento e gestione automatici del BMC.
- Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack per BMC Auto Discovery Override non è incluso nella tabella precedente, poiché viene generato in fase di esecuzione.

Sistemi supportati

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack include le seguenti funzioni principali:

Nella seguente tabella vengono forniti i modelli di server supportati e le funzioni di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

Nota: I modelli di server contrassegnati da un asterisco (*) indicano che Lenovo XClarity Administrator è richiesto per la gestione del server.

Sistema	Modelli di server	Funzioni supportate				
		Gestione dei server System x, ThinkSystem, ThinkAgile, BladeCenter e Flex System mediante XClarity Integrator Service (modalità fuori banda)	Gestione dei server ThinkServer e SR635/655 mediante XClarity Administrator (modalità fuori banda)	Gestione dei server System x, BladeCenter e Flex System mediante IBM Platform Agent (modalità in banda)	Gestione dello chassis BladeCenter e dello chassis di Flex System mediante SNMP	
Lenovo ThinkSystem	 SR635 (7Y98, 7Y99)* SR655 (7Y00, 7Z01)* SE350 (7Z46, 7D1X) ST250 (7Y45, 7Y46) ST258 (7Y47) SR250 (7Y51, 7Y52, 7Y72, 7Y73) SR258 (7Y53) SR150 (7Y54) SR158 (7Y55) SD530 (7X20, 7X21, 7X22) SN550 (7X16, 7X17) SN850 (7X15) SR550 (7X07, 7X08) SR550 (7X03, 7X04) SR550 (7X07, 7X08) SR550 (7X11, 7X02) SR650 (7X18, 7X19) SR860 (7X09, 7X10) ST558 (7Y15, 7Y16) (Solo Cina) 					

Tabella 2. Funzioni e modelli di server supportati

Tabella 2.	Funzioni e	modelli di ser	ver supportati	(continua)
------------	------------	----------------	----------------	------------

Lenovo ThinkAgile serie HX	 HX7521 (7Z45) HX7520 (7Z44) HX7821 (7Z09) HX7820 (7Z08) HX1521/3521/5521/ 7521 (7Z05) HX1321/2321/3321/ 7321 (7Z04) HX3721/7721 (7Z03) HX7821 (7Y96) HX7820 (7Y95) HX1521/3521/5521/ 7521 (7Y90) HX1521/3521/5521/ 7521 (7Y90) HX1321/2321/3321/ 7321 (7Y89) HX3721/7721 (7Y88) HX1520/3520/5520/ 7520 (7X84) HX1320/2320/3320 (7X83) HX2720/3720 (7X82) HX1310/2310/3310 (8693) HX3510/5510/7510 (8695) 			
Lenovo System x	 x240 M5 (2591, 9532) x3250 M6 (3633, 3943) x3500 M5 (5464) x3550 M5 (5463) x3550 M5 (5463) x3650 M4 (7915) x3650 M5 (5462, 8871) x3750 M4 (8753) x3850 X6 (6241) x3950 X6 (6241) x440 (7167, 2590) 	J	J	
Lenovo Flex System	 Nodo di elaborazione x280, x480, x880 X6 (7196, 4258) Nodo di elaborazione x240 (7162, 2588) 	Ţ	V	
Lenovo NeXtScale System®	 sd350 M5 (5493) nx360 M5 (5465) nx360 M5 DWC (5467, 5468, 5469) 	J	V	

ThinkServer • RD450 • RD550 • RD650 • RS160 • TD350	
IBM System x ISABO J IBM System x • x3100 M4 (2582, 2566) J J	

Tabella 2. Funzioni e modelli di server supportati (continua)

Tabella 2. Funzioni e modelli di server supportati (continua)

1				
	 x3850 X5 (7143, 7145, 7146, 7191) x3850 MAX5 (7145, 7146) x3950 M2 (7141, 7144, 7233, 7234) x3950 X5 (7143, 7145, 7146) x3950 MAX5 (7145, 7146) x3850 X6/x3950 X6 (3837, 3839) iDataPlex dx360 M2 (6380, 7323, 7321) iDataPlex dx360 M3 (6391) iDataPlex dx360 M4 (7912, 7913) 			
IBM Flex System	 Nodo di elaborazione x240 (7906, 2585) Nodo di elaborazione x222 (7916) Nodo di elaborazione x240 (8737, 8738, 7863) Nodo di elaborazione x440 (7917) 	J	J	
IBM BladeCenter	 HS12 (8014, 8028) HS21 (8853) HS22 (7870, 1911) HS22V (7871) HS23 (7875, 1929) HS23E (8038, 8039) HX5 (7872) LS21 (7971) LS22 (7901) LS41 (7972) LS42 (7902) 	J	1	
IBM NeXtScale	5455	\checkmark	\checkmark	
Chassis BladeCenter	7967, 8677, 8852, 7989, 8886, 7779, 8720, 8730, 8740, 8750			V
Chassis di Flex System	7893, 8721, 8724			\checkmark

Vantaggi

Di seguito sono riportati i vantaggi di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

• Determinazione semplificata dello stato di integrità globale dei server.

- Monitoraggio del consumo energetico globale dei server System x, BladeCenter e Flex System tramite il grafico dati sull'alimentazione e la generazione di avvisi quando il consumo energetico supera le soglie predefinite.
- Monitoraggio dell'integrità dei moduli dello chassis BladeCenter nella vista Esplora integrità di Windows.
- Avvio o arresto remoto di un server blade o di un nodo di elaborazione.
- Arresto remoto del sistema operativo Windows installato su un server blade o su un nodo di elaborazione.
- Configurazione del limite alimentazione e della soglia di alimentazione massimi.
- Avvio della CMM Web Console dello chassis BladeCenter e dello chassis di Flex System.
- Rilevamento e gestione automatici del nodo BMC.
- Migrazione dei dati dal database PostgreSQL al database SQL Server.
- Configurazione di XClarity Integrator Service da Operations Manager.
- Supporto di più Operations Manager nello stesso gruppo di gestione.

Requisiti hardware e software del server di gestione

In questa sezione viene descritto come determinare se un server è supportato da Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack come server di gestione. Il server di gestione deve soddisfare i seguenti requisiti hardware e software. Se il servizio XClarity Integrator è installato su un sistema separato, il sistema dovrà soddisfare anche i seguenti requisiti hardware e software.

Requisiti hardware

In questo argomento sono riportati i requisiti hardware del server di gestione, a seconda del numero di server gestiti.

Gestione di un massimo di 100 server Lenovo

	Minimo	Consigliato
Processore	Processore a 4 core da 2,66 GHz	Processore a 4 core da 2,66 GHz
Memoria	8 GB	8 GB
Spazio libero su disco	20 GB	40 GB
Scheda di rete	100 MBPS	10 GBPS

Gestione di un massimo di 300 server Lenovo

	Minimo	Consigliato
Processore	Processore a 4 core da 2,66 GHz	Processore a 8 core da 2,66 GHz
Memoria	8 GB	16 GB
Spazio libero su disco	20 GB	40 GB
Scheda di rete	100 MBPS	10 GBPS

Gestione di un massimo di 500 server Lenovo

	Minimo	Consigliato
Processore	Processore a 4 core da 2,66 GHz	Processore a 8 core da 2,66 GHz
Memoria	16 GB	32 GB

	Minimo	Consigliato
Spazio libero su disco	20 GB	40 GB
Scheda di rete	100 MBPS	10 GBPS

Requisiti software

In questo argomento sono riportati i requisiti hardware e software del server di gestione.

- Microsoft .NET Framework v3.5
- Microsoft .NET Framework v4.5 o versioni successive
- PowerShell 3.0 o versioni successive
- Internet Explorer® 11 o versioni successive
- Per utilizzare il database del server SQL come database in XClarity Integrator Service, verificare che il server SQL soddisfi i seguenti requisiti:
 - Versione: SQL Server 2008 R2 SP3 o versione successiva
 - Modalità di autenticazione: modalità di autenticazione di Windows e SQL Server
 - Dimensione disco: 10 GB di spazio libero per 100 server gestiti, 30 GB di spazio libero per 500 server gestiti
 - CPU e memoria: sono consigliati processore a quattro core da 2,66 GHz e 16 GB di memoria.

Nota: Per il collegamento a un server SQL remoto, installare la funzione di SQL "Client Tools Connectivity" sul server locale su cui è installato il servizio XClarity Integrator. In caso contrario, viene visualizzato un messaggio di errore per indicare che questa funzione non è installata. Questa funzione è disponibile nel passaggio **Feature Selection** (Scelta delle funzioni) della procedura guidata di configurazione del server SQL.

- Per utilizzare il database PostgreSQL come database in XClarity Integrator Service, verificare che il server PostgreSQL soddisfi i seguenti requisiti:
 - Versione: 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 10.6 o 11.1
 - Dimensione disco: 10 GB di spazio libero per 100 server gestiti, 30 GB di spazio libero per 500 server gestiti
 - CPU e memoria: sono consigliati processore a quattro core da 2,66 GHz e 16 GB di memoria.

Versioni supportate di Operations Manager

Sono supportate le seguenti versioni di Operations Manager:

- Microsoft System Center Operations Manager 2019
- Microsoft System Center Operations Manager 2016
- Microsoft System Center Operations Manager 2012
- Microsoft System Center Operations Manager 2012 R2
- Microsoft System Center Operations Manager 2012 SP1

Sistemi operativi Windows supportati per il server di gestione

Sono supportati i seguenti sistemi operativi Windows per il server di gestione:

- Windows 2008 R2 o versione successiva
- Windows Server 2012 SP1, R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019

Cartella Lenovo Hardware in Operations Manager

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack aggiunge la cartella Lenovo Hardware a Operations Manager. Questa cartella fornisce gli avvisi attivi, lo stato attività e le destinazioni aggregate per tutti i server Lenovo e i componenti hardware.

La cartella Lenovo Hardware contiene le seguenti cartelle:

1. Lenovo ThinkSystem and System x (Lenovo ThinkSystem e System x):

Questa cartella contiene le viste di riepilogo degli avvisi attivi e lo stato generale di tutti i nodi dei BMC Lenovo ThinkSystem, ThinkAgile serie HX e System x. La sottocartella **Hardware Components** (Componenti hardware) include le viste di riepilogo: Dispositivo di raffreddamento, Unità disco, Fibre Channel, Firmware/VPD, InfiniBand, Scheda di rete, Sensore numerico, Dispositivo PCI, Memoria fisica, Processore e Controller RAID per i server Lenovo basati su BMC (esclusi i server ThinkServer).

2. Flex System Chassis and Modules (Chassis e moduli Flex System):

Questa cartella contiene gli avvisi attivi, lo stato dell'attività e lo stato generale di tutti gli chassis di Flex System. La sottocartella **Hardware Components** (Componenti hardware) include le viste di riepilogo di nodi di elaborazione, moduli logici delle ventole, moduli i/O, moduli di gestione, moduli di alimentazione, moduli LED posteriori e moduli di storage.

3. BladeCenter Chassis and Modules (Chassis e moduli BladeCenter):

Questa cartella contiene gli avvisi attivi, lo stato dell'attività e lo stato generale di tutti gli chassis BladeCenter. La sottocartella **Hardware Components** (Componenti hardware) include le viste di riepilogo: AMM (Advanced Management Module), Server blade, Chassis, Moduli di raffreddamento, Moduli I/O, Moduli di supporto, Moduli di alimentazione e Moduli di storage.

4. Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo):

Questa cartella contiene le viste di riepilogo dei server Lenovo ThinkSystem, ThinkAgile serie HX e System x installati con il sistema operativo Windows. La sottocartella **Hardware Components** (Componenti hardware) in questa cartella include le viste di riepilogo: Dispositivi di raffreddamento, Controller di gestione, Schede di rete, Memoria fisica, Processori fisici, Alimentatori, Storage (Generico), Storage (ServeRAID-8x/7x/6x), Storage (ServeRAID BR o RAID integrato), Storage (ServeRAID MR o MegaRAID), Sensori di temperatura, Sensori di tensione e Hardware non classificato.

5. Lenovo XClarity Integrator Service (Servizio Lenovo XClarity Integrator):

Questa cartella contiene la vista di riepilogo del servizio Lenovo XClarity Integrator.

6. ThinkServer e SR635/655 (richiesti da Lenovo XClarity Administrator):

Questa cartella contiene la vista di riepilogo degli avvisi attivi e lo stato generale di tutti i server Lenovo ThinkServer e SR635/655. La sottocartella **Hardware Components** (Componenti hardware) in questa cartella include le viste di riepilogo: Dispositivi di raffreddamento, Unità disco, Fibre Channel, Firmware/ VPD, InfiniBand, Sensore numerico, Dispositivo PCI, Memoria fisica e Processore per i server.

Nota: La cache della console SCOM potrebbe causare la visualizzazione non corretta dell'ordine delle cartelle. In questo caso, eseguire il seguente comando per cancellare la cache: ..\ Console\Microsoft.EnterpriseManagement.Monitoring.Console.exe /clearcache

Gruppi di sistemi Lenovo in Operations Manager

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack definisce alcuni gruppi di sistemi Lenovo in Operations Manager. È possibile trovare i gruppi selezionando **Authoring (Creazione)** → **Groups (Gruppi)**.

- Lenovo Windows System Group: questo gruppo include i server installati con il sistema operativo Windows.
- **Gruppo Lenovo ThinkSystem e System x**: questo gruppo include i server System x, ThinkSystem e ThinkAgile serie HX.

- Gruppo Lenovo ThinkServer e SR635/655: questo gruppo include i server ThinkServer e SR635/655.
- Gruppo di chassis Lenovo Flex System: questo gruppo include gli chassis di Flex System.
- Gruppo di chassis Lenovo BladeCenter: questo gruppo include gli chassis BladeCenter.

Capitolo 2. Installazione, disinstallazione o aggiornamento Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack

In questa sezione viene descritto come installare, aggiornare e disinstallare Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

Installazione di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack

Nella seguente procedura viene descritto come installare Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

Prima di iniziare

Prima di installare Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack, verificare che:

- L'utente corrente disponga dei privilegi di amministratore.
- Il firewall non blocchi le porte di rete di XClarity Integrator Service (valore predefinito: 9500). Per ulteriori informazioni, fare riferimento a Appendice C "Impostazioni del firewall di sistema" a pagina 57.
- Se si intende installare il servizio XClarity Integrator su sistemi separati, verificare che il sistema e Operations Manager siano nello stesso dominio.

Per installare correttamente Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack, verificare che i Management Pack per Operations Manager soddisfino i requisiti di versione elencati nella seguente tabella.

Nome dei Management Pack	ID dei Management Pack	Management Pack
Libreria di integrità	System.Health.Library	6.0.5000.0 o versione successiva
Libreria di sistema	System.Library	6.0.5000.0 o versione successiva
Libreria delle prestazioni	System.Performance.Library	6.0.5000.0 o versione successiva
Libreria SNMP	System.Snmp.Library	6.0.6278.0 o versione successiva
Libreria del data warehouse	Microsoft.SystemCenter. Datawarehouse.Library	6.0.6278.0 o versione successiva
Libreria principale System Center	Microsoft.SystemCenter.Library	6.0.5000.0 o versione successiva
Libreria dei dispositivi di rete	System.NetworkManagement.Library	7.0.8107.0 o versione successiva
Libreria principale Windows	Microsoft.Windows.Library	6.0.5000.0 o versione successiva

Tabella 3. Requisiti di versione per i Management Pack di Operations Manager

Procedura

- Passo 1. Scaricare il programma di installazione di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack dalla pagina di download di XClarity Integrator.
- Passo 2. Fare doppio clic sul programma di installazione. Viene visualizzata la schermata di benvenuto.
- Passo 3. Leggere il contratto di licenza, selezionare la casella di controllo **I accept both the Lenovo and the non-Lenovo terms** (Accetto sia i termini Lenovo sia i termini non Lenovo) e fare clic su **Next** (Avanti).
- Passo 4. Selezionare i componenti da installare:

Lenovo Hardware Management Pack per Microsoft SCOM

Questo componente include il Management Pack e gli altri strumenti supportati e deve essere installato su ciascun server SCOM e su ogni console SCOM che si intende utilizzare.

Servizio Lenovo XClarity Integrator

Il servizio Lenovo XClarity Integrator è incluso in questo componente. Può essere installato sul server SCOM o su un sistema operativo Windows separato.

Nota: in un gruppo di gestione è necessaria una sola istanza XClarity Integrator Service.

- Passo 5. Installare il pacchetto seguendo la procedura guidata di installazione.
- Passo 6. Se selezionato nel passaggio 4, installare Hardware Management Pack.
- Passo 7. Se selezionato nel passaggio 4, installare XClarity Integrator Service. Impostare la porta di rete e la password (valore predefinito: 9500) di XClarity Integrator Service. Quindi, configurare il database.

Database del server SQL

Nella pagina di configurazione del server SQL, immettere il nome e la porta del server SQL, fornire l'autenticazione di Windows o l'account di login del server SQL, quindi fare clic su **Next** (Avanti). Il nome del server SQL può essere il nome di un computer o un indirizzo IP. La porta predefinita è 1433.

Nota:

- Prima di installare XClarity Integrator Service, verificare che sul server SQL sia stata abilitata l'autenticazione di Windows e l'autenticazione del server SQL.
- Durante la configurazione del database è necessario fornire l'autenticazione di Windows o l'account di login del server SQL, in modo da creare un database e un nuovo account di login tramite XClarity Integrator Service per gestire il database sul server SQL. Verificare che l'account fornito disponga dei privilegi sufficienti per accedere al server SQL e creare i database e gli account utente sul server SQL. Le credenziali di login del nuovo account vengono salvate nel file di configurazione del servizio Lenovo XClarity Integrator.
- Per il collegamento a un server SQL remoto, installare la funzione di SQL "Client Tools Connectivity" sul server locale su cui è installato il servizio XClarity Integrator. In caso contrario, viene visualizzato un messaggio di errore per indicare che questa funzione non è installata. Questa funzione è disponibile nel passaggio Feature Selection (Scelta delle funzioni) della procedura guidata di configurazione del server SQL.

Database PostgreSQL

Nella pagina di configurazione di PostgreSQL immettere il nome utente, la password e la porta di PostgreSQL. Quindi, fare clic su **Next** (Avanti).

Nota:

- Prima di configurare il database PostgreSQL, verificare che un database PostgreSQL locale sia installato nello stesso server su cui è installato XClarity Integrator Service.
- Se si utilizza il database PostgreSQL e si desidera passare a un database SQL Server sullo stesso sistema operativo Windows, è possibile eseguire la migrazione dei dati dal database PostgreSQL al database SQL Server. Fare riferimento a "Migrazione dei dati dal database PostgreSQL al database SQL Server" a pagina 13.
- Passo 8. Importare i Management Pack in Operations Manager seguendo la procedura guidata di installazione.

Nota:

• I Management Pack verranno aggiornati automaticamente.

• Se il processo di importazione non riesce, rimuovere manualmente i Management Pack precedenti da Operations Manager e importare i nuovi Management Pack. Per impostazione predefinita, i Management Pack vengono installati nella cartella %Program Files%\Lenovo \Lenovo Hardware Management Pack\Management Packs.

Passo 9. Fare clic su Finish (Fine).

Passo 10. Se è stata avviata durante la configurazione, riavviare la console di Operations Manager.

Migrazione dei dati dal database PostgreSQL al database SQL Server

Nella seguente procedura viene descritto come eseguire la migrazione dei dati dal database PostgreSQL al database SQL Server.

Verificare che il database PostgreSQL e il servizio XClarity Integrator siano installati nello stesso sistema Windows.

Procedura

- Passo 1. Disinstallare il servizio XClarity Integrator esistente che utilizza il database PostgreSQL.
- Passo 2. Installare il nuovo servizio XClarity Integrator che utilizza il database del server SQL.
- Passo 3. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 4. Fare clic su Migrate Data (Esegui migrazione dati) sul lato sinistro della pagina.
- Passo 5. Fare clic su Migrate Data (Esegui migrazione dati).
- Passo 6. Fare clic su OK. Viene avviato il processo di migrazione.
- Passo 7. Al termine del processo di migrazione, fare clic nuovamente su OK.

Nota:

- Non disinstallare il database PostgreSQL o eliminare il file di configurazione di XClarity Integrator Service prima che la migrazione dei dati sia stata completata.
- Una volta completato il processo di migrazione, i vecchi dati nel database SQL Server vengono sovrascritti con i dati migrati.

Visualizzazione delle informazioni sul database

Di seguito è riportata la procedura per visualizzare le informazioni sul database.

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Per visualizzare le informazioni sul database, fare clic sulla scheda **Database Information** (Informazioni sul database) nel riquadro di navigazione sinistro.

Disinstallazione di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack

Nella seguente procedura viene descritto come disinstallare Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

Prima di iniziare

Prima di disinstallare Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack dal server di gestione, verificare che il server di gestione su cui è installato Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack sia in modalità di manutenzione.

Procedura

- Passo 1. Sul sistema operativo Windows, fare clic su **Control Panel (Pannello di controllo)** → **Uninstall a program (Disinstalla un programma)** per visualizzare la pagina **Uninstall or change a program** (Disinstalla o modifica programma).
- Passo 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Lenovo Hardware Management Pack**; quindi fare clic su **Uninstall** (Disinstalla).
- Passo 3. Eliminare i Lenovo Management Pack da Operations Manager. Ignorare questo passaggio se si desidera aggiornare Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack a una nuova versione.

Disinstallazione del servizio Lenovo XClarity Integrator

Nella seguente procedura viene descritto come disinstallare il servizio Lenovo XClarity Integrator.

Prima di iniziare

Prima di disinstallare il servizio Lenovo XClarity Integrator, verificare che il server di gestione installato con il servizio di Lenovo XClarity Integrator sia in modalità di manutenzione.

Procedura

- Passo 1. Sul sistema operativo Windows, fare clic su **Control Panel (Pannello di controllo)** → **Uninstall a program (Disinstalla un programma)** per visualizzare la pagina **Uninstall or change a program** (Disinstalla o modifica programma).
- Passo 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Lenovo XClarity Integrator Service** (Servizio Lenovo XClarity Integrator) e fare clic su **Uninstall** (Disinstalla).

Nota: Per Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack v7.3.0 o versioni precedenti, il nome dell'applicazione è "Lenovo XClarity Integrator Unified Service".

Passo 3. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **PostgreSQL database** (Database PostgreSQL); quindi fare clic su **Uninstall** (Disinstalla).

Passo 4.

Nota: ignorare questo passaggio se si desidera effettuare l'aggiornamento a una nuova versione.

Se necessario, eliminare tutti i dati in modo permanente, procedendo nel modo seguente:

- a. Eliminare i file del database.
 - Per il database del server SQL, eliminare il database %hostname%LXCIDB dal server SQL.
 - Per il database PostgreSQL, eliminare la cartella %USERPROFILE%\postgresql_data su Windows 2012 o una versione precedente oppure eliminare la cartella %SystemDrive%\ ProgramData\Lenovo\postgresql_data su Windows 2016 o una versione successiva.
- b. Eliminare la cartella dell'applicazione %SystemDrive%\Program Files (x86)\Lenovo\Lenovo XClarity Integrator XClarity Integrator Service.
- c. Eliminare i file di configurazione dalla cartella %SystemDrive%\ ProgramData\Lenovo\LXCI\UUS.

Aggiornamento di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack e del servizio Lenovo XClarity Integrator

Nella seguente procedura viene descritto come aggiornare Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack e il servizio Lenovo XClarity Integrator.

Prima di iniziare

- Prima di aggiornare Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack, verificare che il server di gestione su cui è installato Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack sia in modalità di manutenzione.
- Prima di aggiornare il servizio Lenovo XClarity Integrator accertarsi che il file di configurazione % SystemDrive%\ ProgramData\Lenovo\LXCI\UUS\global.conf esista e che il database del servizio Lenovo XClarity Integrator funzioni.

Nota: Solo Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack v 7.3.0 e versioni successive supportano l'aggiornamento in un clic tramite il programma di installazione. Per le versioni precedenti alla 7.3.0, è necessario disinstallare Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack e il servizio Lenovo XClarity Integrator prima di fare clic sul programma di installazione dell'aggiornamento.

Procedura

Passo 1. Fare doppio clic sul programma di installazione.

La schermata di aggiornamento viene visualizzata se sul server di gestione è presente una versione precedente di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack (7.3.0 o successiva) o del servizio Lenovo XClarity Integrator (3.3.0 o versione successiva).

Nota:

- Se non viene rilevata alcuna versione precedente di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack o del servizio Lenovo XClarity Integrator, verrà attivata la modalità di installazione della procedura guidata. Per informazioni dettagliate sulla modalità di installazione, fare riferimento a "Installazione di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack" a pagina 11.
- Se viene rilevata una versione precedente di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack (precedente alla versione 7.3.0) o del servizio Lenovo XClarity Integrator (precedente alla versione 3.3.0), viene visualizzato un messaggio di errore e la procedura guidata passerà direttamente alla schermata Fine.

Passo 2. Fare clic su Upgrade (Aggiorna).

Viene visualizzata una pagina con le funzioni selezionate da aggiornare che non è possibile configurare.

Nota:

- Se è installata solo una versione precedente di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack (7.3.0 o versione successiva), per impostazione predefinita la casella di controllo Lenovo Hardware Management Pack for Microsoft SCOM (Lenovo Hardware Management Pack per Microsoft SCOM) è selezionata e disabilitata e la casella di controllo Lenovo XClarity Integrator Service (Servizio Lenovo XClarity Integrator) non è selezionata e disabilitata.
- Se è installata solo una versione precedente del servizio Lenovo XClarity Integrator (3.3.0 o versione successiva), per impostazione predefinita la casella di controllo Lenovo Hardware Management Pack for Microsoft SCOM (Lenovo Hardware Management Pack per Microsoft SCOM) non è selezionata e disabilitata e la casella di controllo Lenovo XClarity Integrator Service (Servizio Lenovo XClarity Integrator) è selezionata e disabilitata.

- Se sono installate le versioni precedenti di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack (7.3.0 o versione successiva) e del servizio Lenovo XClarity Integrator (3.3.0 o versione successiva), per impostazione predefinita le caselle di controllo Lenovo Hardware Management Pack for Microsoft SCOM (Lenovo Hardware Management Pack per Microsoft SCOM) e Lenovo XClarity Integrator Service (Servizio Lenovo XClarity Integrator) sono selezionate e disabilitate.
- Passo 3. Fare clic su Next (Avanti).
- Passo 4. Seguire le istruzioni della procedura guidata per completare l'aggiornamento.
- Passo 5. Fare clic su Finish (Fine).

Capitolo 3. Gestione dei server mediante XClarity Integrator Service

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack supporta la gestione dei server basati su BMC mediante XClarity Integrator Service in modalità fuori banda, inclusi i server System x, ThinkSystem, ThinkAgile serie HX, BladeCenter e Flex System.

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack fornisce le seguenti funzioni:

- Rilevamento e gestione dei server basati su BMC
- Monitoraggio dell'integrità dei server basati su BMC e visualizzazione di eventi e avvisi
- Recupero e visualizzazione delle informazioni dei server basati su BMC
- Gestione del limite alimentazione
- Opzione per l'eliminazione dei server basati su BMC
- Supporto di più Operations Manager nello stesso gruppo di gestione

Prima di iniziare

Prima di iniziare, verificare che:

- Il nodo BMC di destinazione sia collegato alla porta 5988 (HTTP) o 5989 (HTTPS) mediante il protocollo CIM.
- Sono disponibili quattro opzioni per il servizio Lenovo XClarity Integrator:
 - Lenovo XClarity Integrator Management Webservice
 - Lenovo XClarity Integrator Monitor
 - Lenovo XClarity Integrator Server
 - Lenovo XClarity Integrator Service Starter
- Il firewall non blocchi la porta del servizio XClarity Integrator (valore predefinito: 9500) dal nodo BMC al servizio XClarity Integrator e da Operations Manager/Console al servizio XClarity Integrator.

Modelli di server supportati

Fare riferimento alla colonna "Gestione dei server System x, ThinkSystem, ThinkAgile, BladeCenter e Flex System mediante XClarity Integrator Service (modalità fuori banda)" di Tabella 2 "Funzioni e modelli di server supportati" a pagina 3.

Configurazione di XClarity Integrator Service

Per monitorare i server basati su BMC, configurare prima XClarity Integrator Service. In questa sezione viene descritto come configurare XClarity Integrator Service. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Servizio Lenovo</u> <u>XClarity Integrator</u>.

Login a XClarity Integrator Service

Nella seguente procedura viene descritto come eseguire il login al servizio Lenovo XClarity Integrator.

Procedura

Passo 1. Fare clic su Start Menu (Menu Start) → Lenovo XClarity Integrator → Lenovo XClarity Integrator Management (Gestione di Lenovo XClarity Integrator).

- Passo 2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Eseguire il login utilizzando il nome utente e la password del servizio XClarity Integrator, generati durante l'installazione.
 - Eseguire il login al servizio XClarity Integrator dalla console di Operations Manager.
 - 1. Aprire la console di Operations Manager
 - 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → **Windows Computers (Computer Windows)**.
 - 3. Nel riquadro **Task** (Attività), fare clic su **(Lenovo) XClarity Integrator Management** (Gestione di Lenovo XClarity Integrator).
 - 4. Eseguire il login utilizzando il nome utente e la password di XClarity Integrator Service, generati durante l'installazione.

Registrazione del server Operations Management

Nella procedura seguente viene descritto come registrare il server Operations Management.

Per utilizzare il server Operations Management è necessario registrare il server di gestione nel servizio XClarity Integrator.

Una volta registrato un server di gestione, il servizio XClarity Integrator elenca automaticamente tutti i server di gestione nello stesso gruppo di gestione. Il servizio XClarity Integrator si connette a un server di gestione alla volta. Se il server di gestione connesso non risponde, il servizio XClarity Integrator si connette automaticamente a un altro server di gestione online.

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Vedere "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Nella finestra Lenovo XClarity Integrator Management (Gestione di Lenovo XClarity Integrator), fare clic su Management Server (Server di gestione) nel riquadro sinistro.
- Passo 3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Se il servizio XClarity Integrator è installato sullo stesso sistema operativo Windows del server di gestione, il server di gestione viene registrato automaticamente. Gli altri server di gestione nello stesso gruppo di gestione vengono elencati nella tabella.
 - Se il servizio XClarity Integrator è installato su un sistema operativo Windows differente dal server di gestione, fare clic sul pulsante **Register** (Registrati) per registrare un server di gestione.
- Passo 4. Selezionare il server di gestione e fare clic su **Credentials** (Credenziali) per modificare le credenziali, se necessario.
- Passo 5. Il server di gestione connesso al servizio XClarity Integrator è contrassegnato come **current** (corrente). Se si desidera connettersi a un altro server di gestione, è possibile selezionare il server di gestione e fare clic su **current** (corrente).
- Passo 6. Fare clic su **Refresh** (Aggiorna) per visualizzare lo stato più recente del server di gestione.

Nota: non connettersi allo stesso gruppo di gestione da diversi servizi XClarity Integrator se sono presenti più servizi XClarity Integrator.

Modifica della password di XClarity Integrator Service

Nella seguente procedura viene descritto come modificare la password di XClarity Integrator Service.

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Nella finestra Lenovo XClarity Integrator Service (Servizio Lenovo XClarity Integrator), fare clic su Change Password (Modifica password) nell'angolo superiore destro.
- Passo 3. Immettere la password esistente e quella nuova.

Nota: la nuova password deve essere conforme alle regole delle password.

Passo 4. Fare clic su Change (Modifica).

Riavvio di XClarity Integrator Service

Nella seguente procedura viene descritto come riavviare XClarity Integrator Service.

Per riavviare il servizio Lenovo XClarity Integrator, riavviare i seguenti quattro servizi:

- Lenovo XClarity Integrator Management Webservice
- Lenovo XClarity Integrator Monitor
- Lenovo XClarity Integrator Server
- Lenovo XClarity Integrator Service Starter

Monitoraggio di XClarity Integrator Service nel server Operations Manager

Nella seguente procedura viene descritto come monitorare XClarity Integrator Service nel server Operations Manager.

Prima di iniziare

Prima di monitorare XClarity Integrator Service nel server Operations Manager, verificare che:

- I pacchetti Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack siano stati importati nel server Operations Manager.
- Il server Operations Manager sia stato registrato con XClarity Integrator Service.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → Lenovo XClarity Integrator Service (Servizio Lenovo XClarity Integrator).
- Passo 3. Visualizzare lo stato di XClarity Integrator Service collegato al server Operations Manager.

Alta disponibilità del servizio XClarity Integrator

Se è previsto un requisito di alta disponibilità per il servizio XClarity Integrator, si consiglia di utilizzare Windows o la tecnologia VMware HA. Nella seguente procedura viene descritto come supportare l'alta disponibilità per il servizio XClarity Integrator con la tecnologia Windows HA.

Procedura

- Passo 1. Preparare l'ambiente Windows HA e configurare due host con il cluster di failover Hyper-v. Verificare che i due host condividano lo stesso storage.
- Passo 2. Creare una macchina virtuale Windows nello storage condiviso.

- Passo 3. Installare separatamente il servizio XClarity Integrator sulla macchina virtuale.
- Passo 4. Configurare e registrare Operations Manager nel servizio XClarity Integrator.

Nota:

- Se è necessario eseguire la manutenzione dell'host, è possibile effettuare la migrazione della macchina virtuale su cui è installato il servizio XClarity Integrator.
- Se l'host smette di rispondere con errori, la macchina virtuale su cui è installato il servizio XClarity Integrator viene riavviata automaticamente su un altro host.
- Per informazioni dettagliate sulla configurazione dell'ambiente ad alta disponibilità, fare riferimento alla tecnologia Windows/VMWare HA.

Rilevamento del nodo BMC

Dopo aver configurato XClarity Integrator Service, è possibile rilevare il nodo BMC. In questa sezione viene descritto come rilevare il nodo BMC.

Rilevamento e gestione del nodo BMC

Nella seguente procedura viene descritto come rilevare e gestire il nodo BMC dal server di gestione.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → **Windows Computers (Computer Windows)**.
- Passo 3. Fare clic su **(Lenovo) Discover/Manage BMC** (Lenovo Rileva/Gestisci BMC) nel riquadro destro **Task** (Attività). Viene visualizzata la pagina **BMC Discovery and Management** (Rilevamento e gestione BMC).
- Passo 4. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Generalmente, XClarity Integrator Service e Operations Manager sono installati sullo stesso server.
- Passo 5. Compilare i seguenti campi:
 - Host: l'indirizzo del servizio Lenovo XClarity Integrator.
 - **Porta:** il numero di porta di Servizio Lenovo XClarity Integrator, configurato durante l'installazione. Il valore predefinito è 9500.
 - Password: la password di Servizio Lenovo XClarity Integrator impostata durante l'installazione.
- Passo 6. Se viene visualizzata un'avvertenza relativa al certificato, fare clic su **Next** (Avanti) per considerare attendibile il certificato.

Nota: se il certificato non è considerato attendibile, verrà visualizzato un avviso in cui è indicato che si è verificato un problema con il certificato di sicurezza del sito Web. Fare clic su **Continue** (Continua) per ignorare questo avviso.

Passo 7. Dall'elenco di rilevamento BMC, selezionare un nodo BMC da rilevare, digitare l'indirizzo o l'intervallo di indirizzi nel campo **IP Address** (Indirizzo IP) e fare clic su **Add (Aggiungi) → OK**.

Nota: il processo di rilevamento potrebbe richiedere alcuni minuti.

- Passo 8. Selezionare un nodo BMC da gestire e fare clic su Manage (Gestisci).
- Passo 9. Immettere il nome utente e la password nella finestra del prompt, quindi fare clic su OK.

Nota: se si immette in modo errato il nome utente o la password per due volte, l'account verrà bloccato per un periodo di tempo.

Passo 10. Fare clic su Monitor → Lenovo Hardware → Lenovo ThinkSystem and System x (Lenovo ThinkSystem e System x) → Lenovo ThinkSystem and System x BMC (BMC Lenovo ThinkSystem e System x). Il nuovo nodo BMC viene visualizzato in Operations Manager.

Nota: questa operazione potrebbe richiedere diversi minuti.

Rilevamento e gestione automatici del nodo BMC

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack consente di rilevare e gestire automaticamente il nodo BMC quando il server di destinazione è gestito da Operations Manager.

Nota:

- Il rilevamento e la gestione automatici del nodo BMC non sono accessibili dai server Flex System e BladeCenter.
- In un ambiente IPv6, il rilevamento e la gestione automatici del nodo BMC sono accessibili solo dai server ThinkSystem. Per i modelli di server Lenovo ThinkSystem supportati, fare riferimento alla Tabella 2 "Funzioni e modelli di server supportati" a pagina 3.
- Per impostazione predefinita, la funzione di rilevamento e gestione automatici del nodo BMC è disabilitata.

Prima di iniziare

Prima di utilizzare la funzione di rilevamento e gestione automatici del nodo BMC, verificare che:

- Windows 2008 o versione successiva, PowerShell 3.0 o versione successiva e .NET 4.5 o versione successiva siano installati sul server di destinazione.
- Il server sia gestito da Operations Manager.
- Il nodo BMC sia collegato e la funzione **IPMI over KCS Access** (Accesso IPMI-over-KCS) sia abilitata sul nodo di base.
- Un account locale sia consentito sul BMC.
- La funzione di rilevamento e gestione automatici del nodo BMC sia abilitata.

Abilitazione o disabilitazione del rilevamento e della gestione automatici del nodo BMC

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Nella finestra Lenovo XClarity Integrator Service (Servizio Lenovo XClarity Integrator), fare clic su BMC Management Settings (Impostazioni di gestione BMC) nel riquadro sinistro.
- Passo 3. Selezionare o deselezionare la casella di controllo Automatically discover the BMC of servers already managed by SCOM (Rileva automaticamente il BMC dei server già gestiti da SCOM), quindi fare clic su Save (Salva). Se il nodo BMC non viene rilevato automaticamente, gli avvisi verranno riportati nei server Windows correlati. Per visualizzare gli avvisi, fare clic su Lenovo Hardware → Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo).

Nota:

- Se la porta di rete del servizio XClarity Integrator è stata modificata, è necessario modificare i valori UUSServerIP e UUSPort. Il valore può essere modificato nel programma Object Discovery "Lenovo. HardwareMgmtPack.AutoOOB.Discovery" in Operations Manager.
- Per impostazione predefinita, l'intervallo di rilevamento e autenticazione automatici è di quattro ore (14.400 secondi). Se necessario, è possibile modificare l'intervallo in Lenovo.HardwareMgmtPack.Auto00B. Discovery.
- Non sovrascrivere i valori UUSCert e UUSPbKey.

- Il rilevamento e l'autenticazione automatici del nodo BMC non funzionano quando è abilitata solo l'autenticazione LDAP sul nodo BMC di destinazione o l'account locale è disabilitato.
- Durante il rilevamento automatico del nodo BMC, verrà creata una nuova credenziale nel nodo BMC, che include una password casuale per XClarity Integrator Service.

Solo gestione dei server BMC già gestiti da Operations Manager

Per impostazione predefinita, XClarity Integrator Service può essere utilizzato per gestire qualsiasi server Lenovo supportato, indipendente da Operations Manager. Una volta selezionata la casella di controllo **Only manage the BMC of servers already managed by SCOM** (Gestisci solo il BMC dei server già gestiti da SCOM), XClarity Integrator Service gestirà solo i server gestiti da Operations Manager. Per abilitare o disabilitare questa funzione, procedere come segue:

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Nella finestra Lenovo XClarity Integrator Service (Servizio Lenovo XClarity Integrator), fare clic su BMC Management Settings (Impostazioni di gestione BMC) nel riquadro sinistro.
- Passo 3. Selezionare o deselezionare la casella di controllo **Only manage the BMC of servers already managed by SCOM** (Gestisci solo il BMC dei server già gestiti da SCOM), quindi fare clic su **Save** (Salva).

Nota: quando si seleziona questa casella di controllo, XClarity Integrator Service interrompe automaticamente la gestione di qualsiasi server sconosciuto a Operations Manager.

Aggiornamento dei dati del nodo BMC

I dati del nodo BMC possono essere sincronizzati automaticamente con Operations Manager.

Per impostazione predefinita, XClarity Integrator Service raccoglie i dati di inventario del BMC ogni 24 ore. È possibile modificare il valore dell'intervallo (Cim_collect_interval) in %SystemDrive%\ProgramData\Lenovo\LXCI \UUS\global.conf nel sistema operativo Windows in cui è installato il servizio XClarity Integrator. I dati di inventario raccolti del BMC vengono sincronizzati automaticamente con Operations Manager. È anche possibile aggiornare manualmente i dati del BMC in Operations Manager, procedendo nel seguente modo:

Procedura

Passo 1. Fare clic su Monitoring (Monitoraggio) → Windows Computers (Computer Windows).

Passo 2. Fare clic su (Lenovo) Refresh BMC (Lenovo - Aggiorna BMC) nel riquadro Task (Attività).

Monitoraggio dell'integrità del sistema

In questa sezione viene descritto come monitorare l'integrità dei server basati su BMC e dei relativi componenti hardware.

Per monitorare lo stato di integrità sono supportati i seguenti componenti hardware:

- Sistema BMC
- Processore
- Dispositivo di raffreddamento
- Memoria fisica
- Unità disco

Nota: Lenovo Management Pack monitora gli eventi/avvisi dal BMC. Questi eventi/avvisi non possono essere monitorati se vengono generati prima che il BMC venga gestito.

Procedura

Passo 1. Login alla console di Operations Manager.

- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → Lenovo ThinkSystem and System x (Lenovo ThinkSystem e System x).
- Passo 3. Per visualizzare lo stato globale dei server basati su BMC, selezionare la vista **Lenovo ThinkSystem and System x BMC** (BMC Lenovo ThinkSystem e System x).
- Passo 4. Per visualizzare gli avvisi di avvertenza o critici associati all'hardware, fare clic su **Active Alerts** (Avvisi attivi). Per ulteriori informazioni sugli avvisi, fare riferimento a "Utilizzo di Esplora integrità per visualizzare e risolvere i problemi" a pagina 48.
- Passo 5. Per visualizzare le informazioni sul componente hardware, selezionare il componente hardware che si desidera controllare.

Nota:

- La cartella Lenovo System x and ThinkSystem (Lenovo System x e ThinkSystem) → Hardware Components (Componenti hardware) include le viste: Dispositivi di raffreddamento, Unità disco, Fibre Channel, Firmware/VPD, InfiniBand, Scheda di rete, Sensori numerici, Dispositivo PCI, Memoria fisica, Processori e Controller RAID.
- Un monitor separato viene definito per i dispositivi di raffreddamento, l'unità disco, la memoria fisica e il processore. Gli altri componenti vengono comunque monitorati, anche se lo stato di monitoraggio è **Non monitorato** nella vista del componente. Gli eventi/avvisi ricevuti dal BMC relativi a questi componenti hardware vengono generati e visualizzati nella vista **Avvisi attivi**.
- Se il problema hardware correlato è stato risolto, lo stato di integrità del server verrà reimpostato automaticamente e i relativi avvisi verranno cancellati automaticamente.

Configurazione del limite alimentazione

Nella seguente procedura viene descritto come configurare un valore massimo di limite alimentazione per i server basati su BMC.

Procedura

Passo 1. Login alla console di Operations Manager.

- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → Lenovo ThinkSystem and System x (Lenovo ThinkSystem e System x) e fare clic sulla vista Lenovo ThinkSystem and System x BMC (BMC Lenovo ThinkSystem e System x).
- Passo 3. Selezionare il server per cui si desidera configurare il valore di limite alimentazione.
- Passo 4. Fare clic su (Lenovo) Power Management (Lenovo Gestione alimentazione) nel riquadro destro Task (Attività). Viene visualizzata la finestra di dialogo Power Capping Management (Gestione limite alimentazione).
- Passo 5. Immettere un nuovo valore limite alimentazionee fare clic su OK per salvare questo valore.

Rimozione di un nodo BMC

Nella seguente procedura viene descritto come rimuovere un nodo BMC.

Procedura

Passo 1. Login alla console di Operations Manager.

- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → Lenovo ThinkSystem and System x (Lenovo ThinkSystem e System x).
- Passo 3. Fare clic su **Lenovo ThinkSystem and System x BMC** (BMC Lenovo ThinkSystem and System x), selezionare un nodo BMC e fare clic su **(Lenovo) Remove BMC** (Lenovo Rimuovi BMC) nel riquadro destro **Task** (Attività).

Rimozione di uno o più nodi BMC

Nella seguente procedura viene descritto come rimuovere uno o più nodi BMC.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → **Windows Computers (Computer Windows)**.
- Passo 3. Fare clic su **(Lenovo) Discover/Manage BMC** (Lenovo Rileva/Gestisci BMC) nel riquadro destro **Task** (Attività). Viene visualizzata la pagina **BMC Discovery** (Rilevamento BMC).
- Passo 4. Selezionare uno o più nodi BMC e fare clic su Unmanage (Non gestire).

Capitolo 4. Gestione dei server mediante XClarity Administrator

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack supporta la gestione dei server ThinkServer, SR635/655 e HX2710/3710 (8689) mediante XClarity Administrator in modalità fuori banda.

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack fornisce le seguenti funzioni:

- Rilevamento dei server ThinkServer, SR635/655 e HX2710/3710 (8689) mediante XClarity Administrator
- Monitoraggio dell'integrità dei server ThinkServer, SR635/655 e HX2710/3710 (8689) e visualizzazione di eventi e avvisi
- Recupero e visualizzazione delle informazioni dei server ThinkServer, SR635/655 e HX2710/3710 (8689)
- Opzione per l'eliminazione del nodo BMC

Prima di iniziare

Prima di gestire i server ThinkServer, SR635/655 e HX2710/3710 (8689) verificare che il server di destinazione ThinkServer, SR635/655 o HX2710/3710 (8689) sia gestito da XClarity Administrator.

Nota: Si consiglia di non registrare XClarity Administrator in XClarity Integrator se non vi è alcun server ThinkServer, SR635/655 o HX2710/3710 (8689) nell'ambiente Operations Manager.

Server supportati

Fare riferimento alla colonna "Gestione di ThinkServer e SR635/655 mediante XClarity Administrator (modalità fuori banda)" di Tabella 2 "Funzioni e modelli di server supportati" a pagina 3.

Configurazione di XClarity Administrator

Per monitorare i server ThinkServer e SR635/655, configurare prima XClarity Administrator. Dopo la configurazione, i server ThinkServer e SR635/655 gestiti da Lenovo XClarity Administrator verranno rilevati automaticamente in Operations Manager.

Procedura

Passo 1. Login alla console di Operations Manager.

- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → **Windows Computers (Computer Windows)**.
- Passo 3. Fare clic su **(Lenovo) XClarity Administrator** nel riquadro destro **Task** (Attività). Viene visualizzata la pagina **Rigistered Lenovo XClarity Administrator** (Lenovo XClarity Administrator registrato).
- Passo 4. Fare clic su **Register** (Registrati). Immettere indirizzo IP, nome utente, password e porta per XClarity Administrator. Quindi fare clic su **OK**. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Use an existing account (Utilizza un account esistente):
 - 1. Verificare che questo account disponga del gruppo di ruoli lxc-supervisor o della combinazione lxc-operator, lxc-fw-admin, lxc-hw-admin e lxc-os-admin.
 - Se il controllo di accesso della risorsa è abilitato su XClarity Administrator, verificare che questo account possa accedere ai server.
 - Create a new account by connecting with this administrative account (Crea un nuovo account collegandolo a questo account amministratore):

- 1. Verrà creato un nome utente univoco (LXCIUSER-xxxx) con una password casuale sicura in XClarity Administrator, che verrà utilizzato per tutte le comunicazioni.
- 2. Se il controllo dell'accesso alla risorsa è abilitato, verificare che questo nuovo account possa accedere ai server.

Nota: non selezionare questa opzione se XClarity Administrator sta utilizzando un LDAP esterno per l'autenticazione.

Passo 5. Se viene visualizzata la pagina View Certificate (Visualizza certificato), fare clic su Trust this certificate (Considera il certificato attendibile). Il nuovo account è stato creato.

Nota:

- Se si crea un nuovo account, verificare che l'account XClarity Administrator specificato disponga del privilegio di supervisore e che i ruoli "Ixc-operator", "Ixc-fw-admin", "Ixc-hw-admin" e "Ixc-os-admin" siano presenti in XClarity Administrator.
- È possibile scaricare il certificato di XClarity Administrator da XClarity Administrator e fare clic su Manage trusted certificates (Gestisci certificati attendibili) → Add (Aggiungi) per aggiungere manualmente il certificato XClarity Administrator a XClarity Integrator Service.

Aggiornamento dei dati di inventario dei server

I dati di inventario dei server ThinkServer, SR635/655 e HX2710/3710 (8689) possono essere sincronizzati automaticamente con Operations Manager.

Per impostazione predefinita, il server del servizio XClarity Integrator raccoglie i dati di inventario di ThinkServer ogni 60 minuti; è possibile modificare il valore dell'intervallo (LXCA_collect_interval) in % SystemDrive%\ProgramData\Lenovo\LXCI\UUS\global.conf sul sistema operativo Windows in cui è installato il servizio XClarity Integrator. I dati di inventario raccolti del server vengono sincronizzati automaticamente con Operations Manager. È anche possibile aggiornare manualmente i dati di inventario in Operations Manager, procedendo nel seguente modo:

Procedura

Passo 1. Fare clic su Monitoring (Monitoraggio) → Windows Computers (Computer Windows).

Passo 2. Fare clic su (Lenovo) Refresh BMC (Lenovo - Aggiorna BMC) nel riquadro Task (Attività).

Monitoraggio dell'integrità del sistema

In questa sezione viene descritto come monitorare l'integrità dei server ThinkServer, SR635/655 e HX2710/ 3710 (8689) e dei relativi componenti hardware.

Procedura

Passo 1. Login alla console di Operations Manager.

- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → ThinkServer and SR635/655 (ThinkServer e SR635/655).
- Passo 3. Per visualizzare lo stato globale dei server, selezionare la vista **ThinkServer and SR635/655 BMC** (BMC ThinkServer e SR635/655).
- Passo 4. Per visualizzare gli avvisi di avvertenza o critici associati all'hardware, fare clic su **Active Alerts** (Avvisi attivi). Per ulteriori informazioni sugli avvisi, fare riferimento a "Utilizzo di Esplora integrità per visualizzare e risolvere i problemi" a pagina 48.
- Passo 5. Per visualizzare le informazioni sul componente hardware, selezionare il componente hardware che si desidera controllare.

Nota:

- La cartella ThinkServer and SR635/655 (ThinkServer e SR635/655) → Hadrware Components (Componenti hardware) include le viste: Dispositivi di raffreddamento, Unità disco Fibre Channel, Firmware/VPD, InfiniBand, Sensori numerici, Dispositivo PCI, Memoria fisica e Processori.
- Questi componenti hardware vengono contrassegnati nella vista del componente "Non monitorato" ma la loro integrità viene comunque monitorata. Quando gli eventi relativi a questi componenti hardware vengono ricevuti da XClarity Administrator, gli avvisi vengono generati e visualizzati nella vista **Avvisi attivi**.
- Se il problema hardware correlato è stato risolto, lo stato di integrità del server verrà reimpostato automaticamente e i relativi avvisi devono essere cancellati manualmente.

Rimozione di un server

Nella seguente procedura viene descritto come rimuovere un server ThinkServer, SR635/655 o HX2710/3710 (8689) da Operations Manager.

Nota: Rimuovere il server ThinkServer, SR635/655 o HX2710/3710 (8689) da XClarity Administrator prima di rimuovere il server da Operations Manager.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → ThinkServer and SR635/655 (ThinkServer e SR635/655).
- Passo 3. Fare clic sulla vista **ThinkServer and SR635/655 BMC** (BMC ThinkServer e SR635/655), selezionare un server ThinkServer e fare clic su **(Lenovo) Remove BMC** (Lenovo - Rimuovi BMC) nel riquadro destro **Task** (Attività).

28 Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack per Microsoft System Center Operations Manager Guida per l'utente e all'installazione

Capitolo 5. Gestione dello chassis Flex System e BladeCenter mediante SNMP

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack supporta la gestione dello chassis (inclusi lo chassis BladeCenter e lo chassis di Flex System) e dei moduli dello chassis tramite SNMP.

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack fornisce le seguenti funzioni:

- Rilevamento e autenticazione del CMM (Chassis Management Module)
- Monitoraggio dell'integrità dello chassis e dei moduli dello chassis e visualizzazione di eventi o avvisi
- Recupero e visualizzazione delle informazioni per lo chassis
- Avvio o arresto remoto di un server blade o di un nodo di elaborazione
- Arresto remoto del sistema operativo Windows installato su un server blade o su un nodo di elaborazione

Prima di iniziare

Prima di gestire lo chassis, verificare che SNMP sia configurato correttamente sullo chassis.

Chassis supportati

Fare riferimento alla colonna "Gestione dello chassis BladeCenter e dello chassis di Flex System mediante SNMP" di Tabella 2 "Funzioni e modelli di server supportati" a pagina 3.

Configurazione dell'agente SNMP

Per monitorare lo chassis e i moduli dello chassis, configurare prima l'agente SNMP. Lo chassis BladeCenter supporta solo l'agente SNMPv1, mentre lo chassis di Flex System supporta gli agenti SNMPv1 e SNMPv3.

Nota: L'agente SNMPv1 non supporta IPv6.

Configurazione dell'agente SNMPv1 sullo chassis BladeCenter

Nella seguente procedura viene descritto come configurare l'agente SNMPv1 sullo chassis BladeCenter.

Procedura

- Passo 1. Effettuare il login ad AMM Web Console dello chassis BladeCenter. Fare riferimento a "Avvio di AMM/CMM Web Console" a pagina 35.
- Passo 2. Fare clic su **MM Control (Controllo MM)** → **Port Assignments (Assegnazioni porte)** per verificare che l'impostazione dell'agente SNMP sia 161 e che l'impostazione dei trap SNMP sia 162.

Nota: utilizzare le porte SNMP predefinite 161 per l'agente (query/polling) e 162 per il trapping. È importante che le impostazioni delle porte SNMP siano uniformi. In caso contrario, Operations Manager non può rilevare lo chassis BladeCenter.

- Passo 3. Fare clic su MM Control (Controllo MM) → Network Protocols (Protocolli di rete) → Simple Network Management Protocol (SNMP) e completare le seguenti operazioni:
 - a. Selezionare **Enabled for SNMP Traps** (Abilitato per trap SNMP), **SNMPv1 agent** (Agente SNMPv1).
 - b. Immettere le seguenti informazioni per tutti i programmi di Operations Manager che gestiscono lo chassis BladeCenter:

- Nel campo **Community name** (Nome della comunità), immettere il nome della comunità e lo chassis BladeCenter utilizzato per le comunicazioni SNMP.
- Dagli elenchi **Fully Qualified Hostnames or IP Addresses** (Nomi host completi o indirizzi IP), immettere l'indirizzo di Operations Manager.
- c. Dall'elenco Access type (Tipo di accesso), selezionare Set (Imposta). Imposta è il tipo di accesso richiesto per abilitare le attività di gestione. Un esempio di attività è l'avvio o l'arresto remoto di un server blade tramite la console di Operations Manager.

Nota:

- Se non si intende consentire questo tipo di attività mediante la console di Operations Manager, è possibile ridurre il tipo di accesso in **Get**. È necessario impostare almeno il tipo di accesso **Get**, in modo che il server Operations Manager possa eseguire le query SNMP e ricevere i trap SNMP da BladeCenter.
- Verificare che i valori dell'account agente SNMPv1 nella procedura guidata di rilevamento SCOM siano coerenti con quelli configurati in Operations Manager. In caso contrario, Operations Manager non può rilevare lo chassis BladeCenter.
- Passo 4. Configurare i destinatari degli eventi SNMP e lo chassis BladeCenter.
 - a. Fare clic su **MM Control (Controllo MM)** → **Alerts (Avvisi)**. Nel riquadro destro, in **Remote Alert Recipients**, (Destinatari degli avvisi remoti) fare clic sul collegamento **not used** (non utilizzato) per configurare il destinatario dell'avviso.

Nota: A seconda del livello di firmware, il menu potrebbe avere un aspetto leggermente diverso.

- b. Nella nuova finestra "Destinatario dell'avviso remoto", modificare lo stato da **Disabled** (**Disabilitato**) a **Enabled** (**Abilitato**).
- c. Nel campo **Name** (Nome), immettere un nome descrittivo per il server di gestione di Operations Manager che che verrà utilizzato per gestire lo chassis BladeCenter.
- d. Dall'elenco Notification method (Metodo di notifica), selezionare SNMP over LAN (SNMP su LAN).
- e. Fare clic su Save (Salva).
- Passo 5. Configurare gli avvisi monitorati.
 - a. Fare clic su **MM Control (Controllo MM)** \rightarrow Alerts (Avvisi).
 - b. Dal menu di scelta rapida, fare clic su Monitor Alerts (Monitora avvisi).
 - c. Selezionare gli avvisi da inviare e fare clic su **Save** (Salva).

Configurazione SNMP sullo chassis di Flex System

Nella seguente procedura viene descritto come configurare SNMP sullo chassis di Flex System, inclusi gli agenti SNMPv1 e SNMPv3.

Procedura

- Passo 1. Effettuare il login a CMM Web Console. Fare riferimento a "Avvio di AMM/CMM Web Console" a pagina 35.
- Passo 2. Fare clic su **Mgt Module Management (Gestione del modulo di gestione)** → **Network (Rete)** → **Port Assignments (Assegnazioni porte)** per verificare che l'impostazione dell'agente SNMP sia 161 e che l'impostazione dei trap SNMP sia 162.

Nota: per modificare le impostazioni SNMP, selezionare **Enable SNMPv1 Agent** (Abilita agente SNMPv1) o **Enable SNMPv3 Agent** (Abilita agente SNMPv3). Fare riferimento a "Configurazione dell'agente SNMPv1" a pagina 31 e "Configurazione dell'agente SNMPv3" a pagina 31.
Passo 3. Configurare i destinatari degli eventi SNMP e lo chassis di Flex System.

- a. Fare clic su **Events (Eventi)** → **Event Recipients (Destinatari eventi)** → **Create (Crea)** → **Create SNMP Recipient (Crea destinatario SNMP)**.
- b. Nel campo Descriptive name (Nome descrittivo), immettere un nome.
- c. Dall'elenco **Status** (Stato), selezionare la casella di controllo **Enable this recipient** (Abilita questo destinatario).
- d. Dall'elenco Events to receive (Eventi da ricevere), selezionare la casella di controllo Use the global settings (Utilizza le impostazioni globali) o Only receive critical alerts (Ricevi solo gli avvisi critici) e fare clic su OK per tornare alla pagina Event Recipients (Destinatari eventi).

Nota: se si seleziona la casella di controllo **Use the global settings** (Utilizza le impostazioni globali), è necessario fare clic su **Global Settings** (Impostazioni globali) nella pagina **Event Recipients** (Destinatari eventi) per modificare le impostazioni e fare clic su **OK** per applicare le modifiche.

Configurazione dell'agente SNMPv1

Nella seguente procedura viene descritto come configurare l'agente SNMPv1 sullo chassis di Flex System.

Procedura

- Passo 1. Fare clic su **Mgt Module Management (Gestione del modulo di gestione)** → **Network (Rete)** → **SNMP** e selezionare la casella di controllo **Enable SNMPv1 Agent** (Abilita agente SNMPv1).
- Passo 2. Fare clic su **Traps** (Trap) e selezionare la casella di controllo **Enable SNMP Traps** (Abilita trap SNMP).
- Passo 3. Selezionare Communities (Comunità) e immettere le seguenti informazioni:
 - a. Nel campo **Community name** (Nome della comunità), immettere il nome assegnato allo chassis di Flex System.
 - b. Dall'elenco Access type (Tipo di accesso), selezionare Set (Imposta).
 - c. Dall'elenco **Fully Qualified Hostnames or IP Addresses** (Nomi host completi o indirizzi IP), selezionare l'indirizzo appropriato.

Nota:

- Per impostazione predefinita, il livello di criteri di sicurezza del modulo dello chassis è
 "Protetto". Con questo livello, l'agente SNMPv1 non può essere abilitato. Per abilitare
 l'agente SNMPv1, fare clic su Mgt Module Management (Gestione del modulo di
 gestione) → Security (Sicurezza) → Security Policies (Criteri di sicurezza) → Legacy →
 Apply (Applica).
- Verificare che i valori dell'account agente SNMPv1 nella procedura guidata di rilevamento SCOM siano coerenti con quelli configurati in Operations Manager. In caso contrario, Operations Manager non può rilevare lo chassis di Flex System.

Configurazione dell'agente SNMPv3

Nella seguente procedura viene descritto come configurare l'agente SNMPv3 sullo chassis di Flex System. Creare un nuovo account utente prima di utilizzare l'agente SNMPv3 o di utilizzare l'account utente predefinito.

Procedura

Passo 1. Fare clic su Mgt Module Management (Gestione del modulo di gestione) → User Accounts (Account utente), selezionare un account utente esistente dall'elenco o creare un nuovo account utente SNMPv3.

- Passo 2. Fare doppio clic su un nome utente per aprire la pagina **User Properties** (Proprietà utente). Quindi, fare clic sulla scheda **General** (Generale) e impostare una password utente per il nuovo account.
- Passo 3. Fare clic su SNMPv3 e immettere le seguenti informazioni:
 - a. Dall'elenco Authentication Protocol (Protocollo di autenticazione), selezionare Hash-based Message Authentication Code (HMAC) – Secure Hash Algorithm (SHA).
 - b. Selezionare la casella di controllo Use a privacy protocol (Utilizza un protocollo di privacy).
 - c. Dall'elenco Encryption Method (Metodo di codifica) selezionare Advanced Encryption Standard (AES).
 - d. Nel campo **Privacy password** (Password di privacy) e nel campo **Confirm privacy password** (Conferma password di privacy), immettere la chiave di autenticazione.
 - e. Modificare il tipo di accesso su Set (Imposta).
 - f. Nel campo **IP address or host name for traps** (Indirizzo IP o nome host per i trap), immettere l'indirizzo IP di Operations Manager.

Passo 4. Fare clic su OK.

Rilevamento di uno chassis

Nella seguente procedura viene descritto come rilevare uno chassis.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su Administration (Amministrazione) → Network Management (Gestione rete) → Discovery Rules (Regole di rilevamento) → Discover Network Device (Rileva dispositivo di rete) per avviare Network Device Discovery Wizard (Procedura guidata di rilevamento dei dispositivi di rete).
- Passo 3. Nella pagina General Properties (Proprietà generali), procedere nel modo seguente:
 - a. Nel campo Name (Nome), immettere il nome della regola di rilevamento.
 - b. Selezionare un server gateway o di gestione.
 - c. Selezionare un pool di risorse.

Nota: se sono presenti più server, verificare che tutti i server nel pool di risorse siano stati installati con Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

- d. Fare clic su Next (Avanti).
- Passo 4. Nella pagina **Discovery Method** (Metodo di rilevamento), selezionare **Explicit Discovery** (Rilevamento esplicito) e fare clic su **Next** (Avanti).
- Passo 5. Nella pagina **Default Accounts** (Account predefiniti), fare clic su **Next** (Avanti). Viene visualizzata la pagina **Devices (Dispositivi)**.
- Passo 6. Nella pagina **Devices (Dispositivi)**, fare clic su **Add (Aggiungi)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Add a Device (Aggiungi dispositivo)**.
- Passo 7. Nella finestra di dialogo Add a Device (Aggiungi dispositivo), completare le seguenti operazioni:
 - a. Nel campo Name or IP address (Nome o indirizzo IP), immettere l'indirizzo IP dello chassis.
 - b. Dall'elenco Access Mode (Modalità di accesso), selezionare SNMP.
 - c. Non modificare il valore predefinito 161 del numero di porta.
 - d. Selezionare la versione SNMP appropriata.
 - e. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Per selezionare l'account esistente, fare clic su SNMP V3 Run As account (Account RunAs SNMP V3) o SNMP V1 or V2 Run As account (Account RunAs SNMP V1 o V2).
- Per aggiungere un nuovo account, fare clic su Add SNMP V3 Run As account (Aggiungi account RunAs SNMP V3) o su Add SNMP V1 or V2 Run As account (Aggiungi account RunAs SNMP V1 o V2).

Nota: verificare che i valori dell'account agente SNMPv1 o agente SNMPv3 siano coerenti con quelli configurati nell'account dello chassis.

- f. Fare clic su **OK** per tornare a **Network Device Discovery Wizard** (Procedura guidata di rilevamento dei dispositivi di rete).
- Passo 8. Fare clic su **Next (Avanti)**. Quindi, impostare il tempo per l'esecuzione della regola di rilevamento e fare clic su **Save** (Salva). Se viene visualizzata una finestra in cui viene richiesto di distribuire gli account, fare clic su **Yes** (Sì).
- Passo 9. Fare clic su Discovery Rule (Regola di rilevamento) → Run (Esegui).
- Passo 10. Attendere qualche istante fare clic su **Network Management (Gestione rete)** → **Network Devices (Dispositivi di rete)**. Lo chassis rilevato viene visualizzato.

Monitoraggio dell'integrità dello chassis

In questa sezione viene descritto come monitorare l'integrità dello chassis e dei moduli dello chassis.

Monitoraggio dell'integrità dello chassis BladeCenter

Nella seguente procedura viene descritto come monitorare l'integrità dello chassis BladeCenter e dei moduli dello chassis.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → BladeCenter Chassis and Modules (Chassis e moduli BladeCenter).
- Passo 3. Per visualizzare lo stato globale dello chassis BladeCenter, selezionare la vista **BladeCenter Chassis** (Chassis BladeCenter).
- Passo 4. Per visualizzare gli avvisi di avvertenza o critici associati all'hardware, fare clic su **Active Alerts** (Avvisi attivi). Per ulteriori informazioni sugli avvisi, fare riferimento a "Utilizzo di Esplora integrità per visualizzare e risolvere i problemi" a pagina 48.
- Passo 5. Per visualizzare le informazioni sul modulo dello chassis, fare clic su **Hardware Components** (Componenti hardware) e selezionare il modulo dello chassis che si desidera controllare.

Le viste nella sottocartella Hardware Components (Componenti hardware) includono:

- Server blade
- Chassis
- Moduli di raffreddamento
- Moduli I/O
- Moduli di gestione avanzata
- Moduli di supporto
- Moduli di alimentazione
- Moduli di storage

Monitoraggio dell'integrità dello chassis di Flex System

Nella seguente procedura viene descritto come monitorare l'integrità dello chassis di Flex System e dei moduli dello chassis.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → Flex System Chassis and Modules (Moduli e chassis Flex System).
- Passo 3. Per visualizzare lo stato globale dello chassis di Flex System, selezionare la vista **Flex System Chassis** (Chassis di Flex System).
- Passo 4. Per visualizzare gli avvisi di avvertenza o critici associati all'hardware, fare clic su **Active Alerts** (Avvisi attivi). Per ulteriori informazioni sugli avvisi, fare riferimento a "Utilizzo di Esplora integrità per visualizzare e risolvere i problemi" a pagina 48.
- Passo 5. Per visualizzare le informazioni sul modulo dello chassis, fare clic su **Hardware Components** (Componenti hardware) e selezionare il modulo dello chassis che si desidera controllare.

Le viste nella sottocartella Hardware Components (Componenti hardware) includono:

- Nodi di elaborazione
- Moduli di raffreddamento
- Moduli logici della ventola
- Moduli I/O
- CMM (Chassis Management Module)
- Moduli di alimentazione
- Moduli LED posteriori
- Moduli di storage

Acquisizione delle informazioni più recenti per lo chassis

Nella seguente procedura viene descritto come ottenere le informazioni più recenti per lo chassis, come l'inventario e lo stato dello chassis e i moduli dello chassis.

Le informazioni dello chassis verranno aggiornate automaticamente ogni quattro ore. Per aggiornare manualmente le informazioni, effettuare le seguenti operazioni:

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio) → Lenovo Hardware**.
- Passo 3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Fare clic su BladeCenter Chassis and Modules (Chassis e moduli BladeCenter) → BladeCenter Chassis (Chassis BladeCenter) e selezionare il riquadro BladeCenter Chassis (Chassis BladeCenter).
 - Fare clic su Flex System Chassis and Modules (Moduli e chassis Flex System) → Flex System Chassis (Chassis di Flex System) e selezionare uno chassis di Flex System nel riquadro Flex System Chassis (Chassis di Flex System).
- Passo 4. Fare clic su **(Lenovo) Refresh this Chassis Modules** (Lenovo Aggiorna i moduli di questo chassis) nel riquadro destro **Task** (Attività). In questo modo, verranno visualizzate le informazioni più recenti per lo chassis.

Avvio di AMM/CMM Web Console

Advanced Management Module (AMM) è un modulo che consente di configurare e gestire lo chassis BladeCenter, mentre Chassis Management Module (CMM) è un modulo che si utilizza per configurare e gestire lo chassis di Flex System. Nella seguente procedura viene descritto come avviare AMM/CMM Web Console.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su Monitoring (Monitoraggio) → Lenovo Hardware.
- Passo 3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per lo chassis BladeCenter, fare clic sulla cartella **BladeCenter Chassis and Modules** (Chassis e moduli BladeCenter) e selezionare la vista **BladeCenter Chassis** (Chassis BladeCenter).
 - Per lo chassis di Flex System, fare clic sulla cartella **Flex System Chassis and Modules** (Moduli e chassis Flex System) e selezionare la vista **Flex System Chassis** (Chassis di Flex System).
- Passo 4. Selezionare uno chassis BladeCenter o uno chassis di Flex System.
- Passo 5. A seconda dello chassis, fare clic su Lenovo BladeCenter Chassis Management Web Console o su Lenovo Flex System Chassis Management Console Web nel riquadro destro Task (Attività).

Avvio o arresto di un server blade o di un nodo di elaborazione

Nella seguente procedura viene descritto come avviare o arrestare un server blade o un nodo di elaborazione e come arrestare il sistema operativo Windows installato su un server blade o su un nodo di elaborazione.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su Monitoring (Monitoraggio) -> Lenovo Hardware.
- Passo 3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per lo chassis BladeCenter, fare clic sulla cartella BladeCenter Chassis and Modules (Chassis e moduli BladeCenter) e sulla vista Blade servers (Server blade) nella sottocartella Hardware Components (Componenti hardware).
 - Per lo chassis di Flex System, fare clic sulla cartella Flex System Chassis and Modules (Chassis e moduli Flex System) e sulla vista Compute Nodes (Nodi di elaborazione) nella sottocartella Hardware Components (Componenti hardware).
- Passo 4. Selezionare un server blade o un nodo di elaborazione.
- Passo 5. In base alle esigenze, fare clic sul pulsante dell'attività corrispondente.

Rimozione di uno chassis rilevato

Nella seguente procedura viene descritto come rimuovere uno chassis rilevato dall'elenco degli chassis.

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su Administration (Amministrazione) → Network Management (Gestione rete) → Network Devices (Dispositivi di rete).
- Passo 3. Nel riquadro dei risultati, selezionare uno chassis da rimuovere.

Passo 4. Fare clic su **Delete (Elimina)**. Lo chassis e i rispettivi moduli dello chassis verranno rimossi.

Capitolo 6. Gestione dei server tramite IBM Platform Agent

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack consente di utilizzare IBM Platform Agent per gestire i server Lenovo installati con il sistema operativo Windows in modalità in banda. I server Lenovo includono i server System x, BladeCenter e Flex System.

Nota:

- IBM Platform Agent non supporta i server ThinkSystem.
- IBM Platform Agent non supporta i server ThinkServer.
- IBM Platform Agent non supporta Windows 2016 o versioni successive.
- IBM Platform Agent non è più supportato.
- Si consiglia di gestire i server mediante il servizio XClarity Integrator.

Prima di iniziare

Prima di gestire i server Lenovo, verificare che:

• Uno dei seguenti sistemi operativi Windows sia installato sul server di destinazione: Windows 2008, Windows 2008 R2, Windows 2012 o Windows 2012 R2.

Nota: Windows 2016 o versioni successive non è supportato.

- Il server di destinazione sia gestito da Operations Manager.
- IBM Platform Agent v.6.3.3 o versione successiva sia installato sul server di destinazione. È possibile scaricare Platform Agent da <u>IBM Fix Central</u>. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla <u>Documentazione online di IBM Systems Director</u>. Il comando per l'installazione automatica è dir6.3.7_platformagent_ windows.exe /s /a silent.
- IBM Remote Supervisor Adapter II (RSA-II Daemon) v5.4.6 o versione successiva sia installato sul server di destinazione.

Nota: RSA-II Daemon per il sistema operativo Windows è disponibile all'indirizzo:

- RSA-II Daemon v5.46 per Microsoft Windows IA32
- RSA-II Daemon v5.44 per Microsoft Windows Server 2003/2008 (x64)

Modelli di server supportati

Fare riferimento alla colonna "Gestione dei server System x, BladeCenter e Flex System mediante IBM Platform Agent (modalità in banda)" di Tabella 2 "Funzioni e modelli di server supportati" a pagina 3.

Rilevamento di Windows su un server Lenovo

Nella seguente procedura viene descritto come rilevare un server Lenovo mediante la **procedura guidata di rilevamento di Microsoft System Center Operations Manager** (d'ora in avanti denominato **Procedura guidata di rilevamento**). La **Procedura guidata di rilevamento** distribuisce Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack sul server rilevato.

Procedura

Passo 1. Login alla console di Operations Manager.

Passo 2. Fare clic su Administration (Amministrazione) → Device Management (Gestione dispositivi) → Agent Managed (Gestito tramite agente) → Discovery Wizard (Procedura guidata di **rilevamento)**. Viene avviata la procedura guidata **Computer and Device Management** (Gestione dispositivi e computer).

- Passo 3. Fare clic su **Discovery Type (Tipo di rilevamento)** → **Windows computers (Computer Windows)**, **Next (Avanti)**.
- Passo 4. Selezionare la casella di controllo Advanced discovery (Rilevamento avanzato).
- Passo 5. Selezionare **Servers and Clients** (Server e client) dall'elenco **Computer and Device Classes** (Computer e classi di dispositivo) e selezionare un server Lenovo da aggiungere.
- Passo 6. Selezionare la casella di controllo **Verify discovered computers can be contacted** (Verifica computer rilevati contattabili) e fare clic su **Next** (Avanti).
- Passo 7. Selezionare la casella di controllo **Browse for, or type-in computer names** (Cerca o digita i nomi di computer).
- Passo 8. Fare clic su **Browse** (Sfoglia) per rilevare il server Lenovo o digitare manualmente il nome del server Lenovo nella casella di immissione e fare clic su **Next** (Avanti).
- Passo 9. Nella pagina **Administrator Account** (Account amministratore), effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per selezionare un server esistente, selezionare la casella di controllo **Use selected Management Server Action Account** (Utilizza Account azione server di gestione selezionato) e fare clic su **Next** (Avanti).
 - Per aggiungere un nuovo server, selezionare la casella di controllo **Other user account** (Altro account utente) e digitare il nuovo nome del server Lenovo.
- Passo 10. Fare clic su **Discover** (Rileva) per avviare il processo di rilevamento. Una volta completato il processo di rilevamento, i risultati vengono visualizzati nella pagina **Summary** (Riepilogo).

Nota: il tempo di rilevamento dipende dal numero di server Lenovo in rete.

- Passo 11. Nella pagina **Summary (Riepilogo)** fare clic su **Finish (Fine)**. Viene visualizzata la pagina **Agent Management Task Status** (Stato attività di gestione agente).
- Passo 12. Fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → **Task Status (Stato attività)** per controllare lo stato dell'attività di gestione. Il server Lenovo viene rilevato quando lo stato viene modificato da **Queued** (In coda) a **Success** (Operazione completata).

Monitoraggio dell'integrità del server

In questa sezione viene descritto come monitorare l'integrità dei server Lenovo e dei componenti hardware, come ventole, memoria, controller di gestione, adattatori di rete, alimentatori, processori, storage, sensori di temperatura e sensori di tensione.

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo).
- Passo 3. Per visualizzare lo stato globale dei server Lenovo, selezionare una delle seguenti viste:
 - Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo): questa vista fornisce lo stato dell'hardware di tutti i server Lenovo.
 - All Windows on Lenovo server Group (Sistemi Windows su gruppo di server Lenovo): questa vista elenca gli indicatori di integrità nella prima colonna del dashboard di sistema e nel dashboard dei componenti hardware.
- Passo 4. Per visualizzare gli avvisi di avvertenza o critici associati all'hardware, fare clic sulla cartella Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo) e su Active Alerts (Avvisi attivi). Per

ulteriori informazioni sugli avvisi, fare riferimento a "Utilizzo di Esplora integrità per visualizzare e risolvere i problemi" a pagina 48.

Passo 5. Per visualizzare le informazioni sul componente hardware, fare clic sulla cartella **Hardware Components** (Componenti hardware) e selezionare il componente hardware che si desidera controllare.

Nota: i componenti hardware non rilevabili non possono essere monitorati o gestiti.

Visualizzazione dei dati sull'alimentazione dei server System x client

Nella seguente procedura viene descritto come visualizzare i dati sull'alimentazione dei server System x client nel grafico dati sull'alimentazione di Lenovo System x. Questo grafico è disponibile solo sui server System x.

Prima di iniziare

Verificare che il sistema operativo Windows sia installato su più di un server System x gestito.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo) → Lenovo server Power Data Chart (Grafico dati sull'alimentazione dei server Lenovo).
- Passo 3. Selezionare la casella di controllo **Show** (Mostra). Viene visualizzato il grafico dati sull'alimentazione.

Nota: i dati sull'alimentazione visualizzati come una linea retta indicano che il consumo energetico è stabile in un periodo di tempo determinato.

Configurazione del limite alimentazione

Nella seguente procedura viene descritto come configurare un valore massimo di limite alimentazione per i server Lenovo.

Prima di iniziare

Prima di configurare un valore massimo di limite alimentazione, verificare che:

- Il server di destinazione sia dotato di funzioni di limite alimentazione.
- Il controllo di accesso utente (UAC) sia stato arrestato sul server di destinazione.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → **Lenovo Hardware** → Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo), e fare clic sulla vista Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo).
- Passo 3. Selezionare il server per cui si desidera configurare il valore di limite alimentazione.

Nota: è possibile visualizzare i valori correnti di limite alimentazione: CappingCapable, CappingEnabled, PowerMax, PowerMin e PowerCap di un server in Detail View (Vista dettagli).

- Passo 4. Fare clic su **(Lenovo) Set Power Capping** (Lenovo Imposta limite alimentazione) nel riquadro destro **Task** (Attività). Viene visualizzato il riquadro **Run the task on these targets** (Esegui l'attività su queste destinazioni).
- Passo 5. Immettere un nuovo valore limite alimentazionee fare clic su Override (Sostituisci).
- Passo 6. Fare clic su **Run** (Esegui). Viene visualizzata la finestra di stato attività che indica se il valore è stato sostituito.

Impostazione della soglia di alimentazione

Nella seguente procedura viene descritto come configurare un'avvertenza o una soglia di alimentazione critica per i server Lenovo.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → Lenovo Hardware → Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo), e fare clic sulla vista Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo).
- Passo 3. Selezionare il server per cui si desidera configurare la soglia di alimentazione.

Nota: è possibile visualizzare i valori di soglia correnti e la proprietà della capacità di monitoraggio del server in **Detail View** (Vista dettagli).

- Passo 4. Fare clic su **(Lenovo) Set/Unset Power Threshold** (Lenovo Imposta/Annulla impostazione soglia alimentazione) nel riquadro destro **Task** (Attività). Viene visualizzato il riquadro **Run the task on these targets** (Esegui l'attività su queste destinazioni).
- Passo 5. Immettere un nuovo valore della soglia di alimentazione e fare clic su Override (Sostituisci).

Nota: se si immette un valore vuoto o pari a zero, verrà reimpostato il valore predefinito della soglia.

Passo 6. Fare clic su **Run (Esegui)**. Viene visualizzata la finestra di stato attività che indica se il valore è stato sostituito.

Acquisizione delle informazioni più recenti per i server Lenovo

Nella seguente procedura viene descritto come ottenere le informazioni più recenti per i server Lenovo, come l'inventario e lo stato dei server e dei componenti hardware.

Le informazioni dei server Lenovo verranno aggiornate automaticamente ogni quattro ore. Per aggiornare manualmente le informazioni, effettuare le seguenti operazioni:

Procedura

Passo 1. Login alla console di Operations Manager.

- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → **Windows Computers (Computer Windows)**.
- Passo 3. Fare clic su **(Lenovo) Refresh Windows Computer** (Lenovo) Aggiorna computer Windows nel riquadro destro **Task** (Attività). Vengono visualizzate le informazioni più recenti.

Capitolo 7. Utilizzo dei certificati di sicurezza XClarity Integrator Service

Il servizio XClarity Integrator supporta il protocollo HTTPS per la comunicazione in entrata e in uscita. Per impostazione predefinita, XClarity Integrator Service utilizza certificati autogenerati, firmati ed emessi da un'autorità di certificazione (CA) interna. In questa sezione viene descritto come configurare, generare, rigenerare e scaricare i certificati.

Nota: per impostazione predefinita, XClarity Integrator Service 7.6.0 e versioni successive supportano solo il protocollo TLS (Transport Layer Security) 1.2.

Configurazione del protocollo di comunicazione BMC

Nella seguente procedura viene descritto come configurare il protocollo di comunicazione BMC.

Prima di iniziare

Verificare che il protocollo HTTPS sia abilitato su tutti i nodi BMC, se si desidera utilizzare solo il protocollo HTTPS per comunicare con i nodi BMC.

Nota: se la casella di controllo **Only use HTTPS protocol to communicate with BMC nodes** (Utilizza solo il protocollo HTTPS per comunicare con i nodi HTTP) non viene selezionata, i protocolli HTTPS e HTTP verranno tentati in sequenza.

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Fare clic su **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza) nel riquadro di navigazione sinistro. Viene visualizzata la pagina **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza).
- Passo 3. Fare clic sulla scheda Security Setting (Impostazioni di sicurezza).
- Passo 4. Selezionare la casella di controllo **Only use HTTPS protocol to communicate with BMC nodes** (Utilizza solo il protocollo HTTPS per comunicare con i nodi BMC).
- Passo 5. Fare clic su Save (Salva).

Generazione e caricamento dei certificati

Quando si genera il certificato personalizzato del server in Lenovo XClarity Service, è necessario fornire il bundle di certificati che contiene l'intera catena di firme CA.

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Connettere un server a XClarity Integrator Service.

Nota: se il certificato del server non è firmato da una terza parte internazionale affidabile, viene visualizzato un messaggio di sicurezza. Per evitare questo messaggio di sicurezza, selezionare la casella di controllo **Trust the certificate permanently** (Considera attendibile il certificato in modo permanente) e fare clic su **Next** (Avanti).

Passo 3. Generare la richiesta di firma del certificato (CSR) per XClarity Integrator Service.

- a. Fare clic su **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza). Viene visualizzata la pagina **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza).
- b. Fare clic su Server Certificate (Certificato server).
- c. Fare clic su **Generate Certificate Signing Request (CSR)** (Genera CSR (Certificate Signing Request)).
- d. Compilare tutti i campi nella pagina **Generate Certificate Signing Request (CSR)** (Genera CSR (Certificate Signing Request)), inclusi paese, stato o provincia, città o località, organizzazione, unità organizzativa (facoltativa) e nome comune.

Nota: è possibile consentire a XClarity Integrator Service di generare automaticamente il nome comune, senza modificare il valore predefinito **Generated by LXCI** (Generato da LXCI).

- e. Selezionare il nome host corretto. Se si seleziona un nome errato, il server non può connettersi a XClarity Integrator Service.
- f. Fare clic su Genera file CSR. I file CSR verranno scaricati automaticamente.
- Passo 4. Inviare tutti i file CSR alla CA attendibile.

La CA attendibile assegnerà un bundle di certificati per ogni CSR. Il bundle di certificati contiene i certificato personalizzati e la catena completa di certificati attendibili dell'autorità di certificazione. Il certificato deve essere in formato di codifica Base64.

- Passo 5. Caricare i certificati personalizzati e i certificati generati dal server in XClarity Integrator Service.
 - a. Fare clic su **Server Certificate** (Certificato server) nella pagina **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza).
 - b. Fare clic su **Upload Certificate** (Carica certificato) per caricare il file del certificato (con estensione .cer).

Nota:

- I certificati personalizzati devono contenere la catena di certificati completa, tra cui i certificati radice e gli eventuali certificati intermedi.
- La priorità di caricamento dei certificati è: certificati server, certificati intermedi e certificati radice.

Rigenerazione dei certificati

Se il certificato esistente non è valido o la versione del certificato non è aggiornata, è possibile rigenerare un nuovo certificato del server o un certificato radice di XClarity Integrator Service per sostituire il precedente.

Rigenerazione del certificato del server

Nella seguente procedura viene descritto come rigenerare il nuovo certificato del server per XClarity Integrator Service.

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Fare clic su **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza). Viene visualizzata la pagina **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza).
- Passo 3. Fare clic su Server Certificate (Certificato server).
- Passo 4. Fare clic su Regenerate Server Certificate (Rigenera certificato server).

Passo 5. Compilare tutti i campi nella pagina **Regenerate Server Certificate** (Rigenera certificato server): paese, stato o provincia, città o località, organizzazione, unità organizzativa (facoltativa) e nome comune.

Nota: è possibile consentire a XClarity Integrator Service di generare automaticamente il nome comune, senza modificare il valore predefinito **Generated by LXCI** (Generato da LXCI).

- Passo 6. Selezionare un nome host corretto. Se si seleziona un nome errato, il server non può connettersi a XClarity Integrator Service.
- Passo 7. Fare clic su Regenerate Certificate (Rigenera certificato).

Rigenerazione del certificato radice

Nella seguente procedura viene descritto come rigenerare il nuovo certificato radice per XClarity Integrator Service.

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Fare clic su **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza). Viene visualizzata la pagina **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza).
- Passo 3. Fare clic su Certificate Authority (Autorità di certificazione).
- Passo 4. Fare clic su **Regenerate Certificate Authority Root Certificate (Rigenera certificato radice** autorità di certificazione).
- Passo 5. Leggere le informazioni e fare clic su OK.

Nota:

- Se i certificati personalizzati non sono validi, XClarity Integrator Service genererà i nuovi certificati e sostituirà automaticamente i certificati vecchi con quelli nuovi.
- Se i certificati personalizzati sono validi, XClarity Integrator Service rigenererà solo un nuovo certificato radice.

Download dei certificati

È possibile scaricare il certificato del server e il certificato radice.

Download del certificato server

Nella seguente procedura viene descritto come scaricare un certificato del server.

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Fare clic su **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza). Viene visualizzata la pagina **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza).
- Passo 3. Fare clic su Server Certificate (Certificato server).
- Passo 4. Fare clic sulla scheda Download Certificate (Scarica certificato).
- Passo 5. Fare clic su Download Certificate (Scarica certificato).

Download del certificato radice

Nella seguente procedura viene descritto come scaricare un certificato radice.

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Fare clic su **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza). Viene visualizzata la pagina **Security Settings** (Impostazioni di sicurezza).
- Passo 3. Fare clic su Certificate Authority (Autorità di certificazione).
- Passo 4. Fare clic su **Download Certificate Authority Root Certificate** (Scarica certificato radice autorità di certificazione).

Capitolo 8. Dati dei log

In questa sezione vengono fornite le istruzioni per configurare il livello di log e raccogliere o visualizzare i log.

Log per XClarity Integrator Service

È possibile raccogliere i file di log e configurare il livello di log per XClarity Integrator Service.

Configurazione del livello di log

Nella seguente procedura viene descritto come configurare il livello di log per XClarity Integrator Service.

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Fare clic su Service Data (Dati di servizio) nel riquadro di navigazione sinistro.
- Passo 3. Fare clic sul menu a discesa per configurare il livello di log:
 - Livello di errore: vengono registrati solo i messaggi di errore.
 - Livello di avvertenza: vengono registrati i messaggi di errore e avvertenza.
 - Livello informativo: vengono registrati i messaggi di errore, avvertenza e informazioni.
 - Livello debug: vengono registrati i messaggi di errore, avvertenza, informazioni e debug.

Raccolta dei file di log

Nella seguente procedura viene descritto come raccogliere i file di log per XClarity Integrator Service.

Procedura

- Passo 1. Eseguire il login a XClarity Integrator Service. Fare riferimento a "Login a XClarity Integrator Service" a pagina 17.
- Passo 2. Fare clic su Service Data (Dati di servizio) nel riquadro di navigazione sinistro.
- Passo 3. Fare clic su **Collect Log (Raccogli log)** → **Download Log (Scarica log)**. I log per XClarity Integrator Service vengono scaricati.

Log per Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack

È possibile configurare il livello di log e visualizzare il log di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

Configurazione del livello di log

Nella seguente procedura viene descritto come configurare il livello di log per Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

- Passo 1. Nel sistema operativo Windows, aprire la chiave REG HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Lenovo \Lenovo SCOM MP\Debug con il programma **regedit.exe**.
- Passo 2. Nella chiave REG, fare doppio clic su **Level** (Livello) e immettere uno dei seguenti valori, in base alle esigenze:

- Livello di errore: Livello = 1
- Livello di avvertenza: Livello = 3
- Livello informativo: Livello = 5
- Livello di debug: Livello = 7

Nota: verificare che il tipo di valore di "Level" (Livello) sia "String" (Stringa).

Visualizzazione del log nel Visualizzatore eventi di Windows

Nella seguente procedura viene descritto come visualizzare i log per Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack nel Visualizzatore eventi di Windows.

Procedura

- Passo 1. Sul sistema operativo Windows, avviare il Visualizzatore eventi di Windows.
- Passo 2. Fare clic su **Applications and Services Logs (Registri applicazioni e servizi)** → **Operations Manager**. Vengono visualizzati i log di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.
- Passo 3. Nel riquadro destro Actions (Azioni), fare clic su Filter Current Log (Filtro registro corrente).
- Passo 4. Selezionare le caselle di controllo **Health Service Script** (Script servizio di integrità) e **Lenovo. EventLogSource** dall'elenco a discesa **Event sources** (Origini evento). Nella finestra vengono visualizzati i log di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

Nota: quando vi sono eventi LXCI Management Pack, viene visualizzata solo la casella di controllo **Lenovo.EventLogSource** nell'elenco a discesa **Event sources** (Origini evento).

Capitolo 9. Risoluzione dei problemi

Questa sezione fornisce informazioni per facilitare la risoluzione dei problemi che possono verificarsi con Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

Risoluzione dei problemi in base ai sintomi

Questo argomento fornisce informazioni sui metodi di risoluzione dei problemi e di diagnostica di base per risolvere i problemi che possono verificarsi sui server installati con Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack. Se non è possibile eseguire una diagnosi e risolvere un problema utilizzando le seguenti informazioni, fare riferimento a "Utilizzo di Esplora integrità per visualizzare e risolvere i problemi" a pagina 48 o "Utilizzo del forum di Lenovo XClarity e di Lenovo XClarity Ideation" a pagina 49.

Sintomo	Azione
Impossibile connettere il servizio XClarity Integrator a Operations Manager.	 Verificare che le credenziali siano corrette. Verificare che il servizio XClarity Integrator sia consentito dal firewall → Operations Manager (porta 5724) Verificare che il servizio SDK sia in esecuzione su Operatione Manager
II BMC non viene rilevato nel servizio XClarity Integrator.	 Verificare che l'indirizzo IP del BMC possa essere connesso. Verificare che il servizio XClarity Integrator sia consentito dal firewall → BMC (porta SLP 427).
II BMC non può essere autenticato nel servizio XClarity Integrator.	 Verificare che l'account BMC sia corretto per eseguire il login alla pagina Web del BMC. Accertarsi che "CIM Over HTTPS" (CIM su HTTPS) sia abilitato sul BMC di destinazione. Riavviare il BMC ed eseguire nuovamente l'autenticazione.
Non è possibile ricevere eventi/avvisi dal BMC. È presente un avviso nella pagina Web del BMC ma non viene generato alcun avviso in Operations Manager.	 Verificare che il BMC sia autenticato nel servizio XClarity Integrator. Verificare che l'avviso venga generato dopo l'autenticazione del BMC. Verificare che il BMC sia consentito dal firewall → Servizio XClarity Integrator (porta 9500). Verificare che lo stato della connessione di Operation Manager sia online nella pagina Web del servizio XClarity Integrator.
Lo stato di alcuni componenti hardware del BMC viene visualizzato come Not monitored (Non monitorato) in Operations Manager.	l componenti hardware vengono comunque monitorati. Vedere "Monitoraggio dell'integrità del sistema" a pagina 22.
Non è presente alcun indirizzo IP BMC nel servizio XClarity Integrator e in Operations Manager	 Verificare che l'indirizzo IP BMC non sia cambiato. Rilevare ed eseguire nuovamente l'autenticazione del BMC.

Lo chassis rilevato sui cui è installato Windows Server 2012 viene visualizzato nella vista Gestione dispositivi di rete in sospeso .	 Avviare Operations Manager. Avviare le regole in entrata e in uscita e riavviare la regola di rilevamento. Nota: alcune regole potrebbero essere disabilitate per impostazione predefinita. Attendere che le regole vengano convertite nell'attività pianificata della console di Operations Manager.
AMM/CMM Web Console non può essere aperto dalla console di Operations Manager su un server su cui è installato Windows Server 2012.	 Fare clic su Server Manager → Configure this local server (Configura questo server locale). Viene visualizzata la pagina Local Server Configuration (Configurazione server locale). Fare clic su On (Attivato) nel riquadro Properties (Proprietà). Viene visualizzata la finestra di dialogo Internet Explorer Enhanced Security Configuration (Sicurezza avanzata di Internet Explorer). Nota: se anche un membro del gruppo di amministratori locale esegue il login, fare clic su Off (Disattivato). È quindi possibile continuare a utilizzare le impostazioni di sicurezza avanzata di Internet Explorer. Fare clic su OK per applicare le modifiche.
Viene visualizzato l'errore "Could not locate automation class named IBM.SystemsManagement. SCOMHelper.SCOMServer" (Impossibile individuare la classe di automazione denominata IBM. SystemsManagement.SCOMHelper.SCOMServer).	 Effettuare una delle seguenti operazioni: Selezionare un pool di risorse, che include solo i server installati con Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack. Creare un nuovo pool di risorse, che include solo i server installati con Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

Utilizzo di Esplora integrità per visualizzare e risolvere i problemi

Nella seguente procedura viene descritto come visualizzare, conoscere e risolvere gli avvisi utilizzando Esplora integrità.

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio) → Lenovo Hardware**.
- Passo 3. A seconda dei modelli di server, procedere come segue:
 - Per i server Windows Lenovo, fare clic sulla vista **Windows on Lenovo servers** (Windows su server Lenovo) nella cartella **Windows on Lenovo servers** (Windows su server Lenovo).
 - Per i server ThinkSystem e System x, fare clic sulla vista Lenovo ThinkSystem and System x BMC (BMC Lenovo ThinkSystem e System x) nella cartella Lenovo ThinkSystem and System x (Lenovo ThinkSystem e System x).
 - Per i server ThinkServer, fare clic sulla vista ThinkServer and SR635/655 BMC (BMC ThinkServer e SR635/655) nella cartella ThinkServer and SR635/655 (ThinkServer e SR635/ 655).
 - Per lo chassis BladeCenter, fare clic sulla vista **BladeCenter Chassis** (Chassis BladeCenter) nella cartella **BladeCenter Chassis and Modules** (Chassis e moduli BladeCenter).

• Per lo chassis di Flex System, fare clic sulla vista Flex System Chassis (Chassis di Flex System) nella cartella Flex System Chassis and Modules (Chassis e moduli Flex System).

Nota: per impostazione predefinita, quando viene aperto Esplora integrità, tutti i monitor con errore vengono visualizzati in una vista espansa.

- Passo 4. Selezionare un avviso e fare doppio clic su **State** (Stato) per aprire Esplora integrità. Tutti monitor di integrità di livello di base che visualizzano gli errori verranno riportati nella pagina **Esplora integrità**.
- Passo 5. A seconda delle esigenze, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - a. Per visualizzare gli eventi di modifica dello stato più recenti, fare clic su **State Change Events** (Eventi di modifica stato).
 - Per visualizzare le spiegazioni e le soluzioni dell'avviso, fare clic su Knowledge (Competenze). Se necessario, eseguire i passaggi riportati nella pagina Knowledge (Competenze) per risolvere l'errore e reimpostare il sensore dell'integrità.

Nota: è inoltre possibile visualizzare la pagina **Knowledge** (Competenze) facendo clic sulla vista **Active Alerts** (Avvisi attivi) nella console di Operations Manager o sul collegamento nella scheda **Product Knowledge** (Pagina delle competenze).

c. Per visualizzare le proprietà degli avvisi, fare doppio clic sull'avviso. Le proprietà degli avvisi vengono visualizzate nella scheda **General** (Generale).

Utilizzo del forum di Lenovo XClarity e di Lenovo XClarity Ideation

Nella seguente procedura viene descritto come pubblicare domande, suggerimenti o idee mediante il forum di Lenovo XClarity e Lenovo XClarity Ideation.

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Nel riquadro di navigazione sinistro, fare clic su **Monitoring (Monitoraggio)** → **Windows Computers (Computer Windows)**.
- Passo 3. Per pubblicare domande, da Windows Computer Tasks (Attività computer Windows), fare clic su Lenovo XClarity Forum (Forum di Lenovo XClarity); per pubblicare suggerimento o idee, fare clic su Lenovo XClarity Forum (Forum di Lenovo XClarity) o Lenovo XClarity Ideation.
- Passo 4. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

50 Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack per Microsoft System Center Operations Manager Guida per l'utente e all'installazione

Appendice A. Funzioni di accessibilità

Le funzioni di accessibilità consentono agli utenti diversamente abili, ad esempio con mobilità ridotta o problemi visivi, di utilizzare correttamente i prodotti IT.

Lenovo si impegna a fornire prodotti accessibili a tutti gli utenti, indipendentemente da età o abilità.

Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack supporta le funzioni di accessibilità del software di gestione dei sistemi integrato. Per informazioni specifiche sulle funzioni di accessibilità e la navigazione mediante tastiera, fare riferimento alla documentazione del software di gestione del sistema.

La raccolta di argomenti di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack e le relative pubblicazioni sono accessibili con Lenovo Home Page Reader. È possibile utilizzare tutte le funzioni dalla tastiera anziché dal mouse.

È possibile visualizzare le pubblicazioni per Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack in formato Adobe PDF (Portable Document Format) tramite Adobe Acrobat Reader. È possibile accedere ai PDF dal sito di download di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack.

Lenovo ed accessibilità

Per ulteriori informazioni relative all'impegno di Lenovo per l'accessibilità, fare riferimento a <u>Sito Web di</u> accessibilità Lenovo.

52 Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack per Microsoft System Center Operations Manager Guida per l'utente e all'installazione

Appendice B. Procedure ottimali

Gli argomenti in questa sezione forniscono i metodi suggeriti per il completamento delle attività.

Determinazione della causa di un errore

Seguire la seguente procedura diagnostica per identificare e risolvere i problemi che possono verificarsi in un ambiente gestito.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Fare clic su Monitoring (Monitoraggio).
- Passo 3. Per visualizzare lo stato di tutti i sistemi gestiti sui cui sono installati i sistemi operativi Windows, fare clic su Lenovo Hardware → Windows on Lenovo servers (Windows su server Lenovo).
- Passo 4. Controllare l'integrità dei sistemi visualizzati nel riquadro superiore dei risultati. Lo stato di tutti i nuovi oggetti rilevati è integro per impostazione predefinita. L'attività di monitoraggio del controllo dell'integrità aggiorna lo stato di un oggetto a intervalli regolari, in base all'impostazione predefinita dell'intervallo. È possibile configurare la frequenza di monitoraggio utilizzando i parametri **override-controlled**. Per ulteriori informazioni sul parametro **override-controlled**, fare riferimento alla documentazione Microsoft System Center Operations Manager.
- Passo 5. Selezionare un sistema che si trova in stato Critical o Warning.
- Passo 6. Determinare se l'errore riguarda l'hardware o il software.
 - Errori hardware: controllare i componenti hardware Lenovo del riquadro All Windows on Lenovo server Group (Sistemi Windows su gruppo di server Lenovo) per selezionare il sistema. Scorrere a destra per visualizzare tutti i dati e lo stato dei componenti. È possibile personalizzare questa vista.

Questo pannello contiene viste dello stato basate sulla classe dei componenti hardware principali. Lo scopo di questa vista è fornire accesso alle proprietà dettagliate di ogni istanza del componente. Ricercare le informazioni di sistema aggiuntive nel riquadro **Detail View** (Vista dettagli).

• Errori software: controllare il computer Windows nel riquadro All Windows on Lenovo server Group (Sistemi Windows su gruppo di server Lenovo). Questo pannello contiene viste dello stato e informazioni per ciascun software, componente e classe. Selezionare un sistema con stato di integrità *Critical* o *Warning*.

Lo scopo di queste viste è fornire accesso alle proprietà dettagliate di ogni istanza del componente. La **Detail View (Vista dettagli)** mostra tutte le istanze del software di sistema con uno stato di integrità per ciascuno dei quattro aspetti di integrità.

- Passo 7. Per ottenere ulteriori informazioni e dettagli su un errore, accedere alle informazioni del modulo BladeCenter o del componente di sistema hardware desiderato, facendo clic su **BladeCenter Chassis and Modules** (Chassis e moduli BladeCenter).
- Passo 8. Se ad esempio, si è già a conoscenza di un errore di un componente dell'alimentatore, selezionare la vista correlata Lenovo BladeCenter Power Modules (Moduli di alimentazione Lenovo BladeCenter), per determinare il problema relativo all'alimentatore.
- Passo 9. Fare clic su un modulo di alimentazione Critical (Critico) e controllare i relativi dati.
- Passo 10. Verificare le informazioni e i dati presentati nel pannello **Detail View (Vista dettagli)**. Controllare tutte le istanze del tipo di modulo e ciascuno dei relativi quattro aspetti di integrità.

- Passo 11. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul modulo selezionato; quindi fare clic su **open (Apri)** → Health Explorer (Esplora integrità).
- Passo 12. Selezionare l'avviso e cercare le informazioni nella pagina **State Change Events** (Eventi di modifica stato).
- Passo 13. In base al tipo di avviso presente, è possibile fare clic su **View Alert (Visualizza avviso)** per ulteriori informazioni.
- Passo 14. Selezionare la scheda **Knowledge** (Competenze) per visualizzare la pagina **Knowledge** (Competenze) e uno o più articoli della Knowledge Base correlati all'avviso.

Importante: oltre alle informazioni di integrità disponibili per ogni oggetto potrebbero essere riportate anche informazioni su altri oggetti correlate all'integrità. Ad esempio, un server blade monitorato in banda mediante il rispettivo Platform Agent mostra uno stato di integrità, ma lo Chassis Management Module BladeCenter mostra anche uno stato di integrità per il server blade.

Altri moduli dello chassis BladeCenter potrebbero interessare l'integrità del server blade, come un alimentatore che fornisce l'alimentazione al server blade. Allo stesso modo, l'integrità di un server blade dal punto di vista del modulo di gestione potrebbe includere l'integrità e altre informazioni sul sistema operativo in esecuzione sul server blade.

Ad esempio, il seguente avviso SNMP (Simple Network Management Protocol) di BladeCenter presenta un campo di descrizione dell'evento 1.3.6.1 .4.1.2.6.158.3.1.1.8 e un ID evento *di* 1.3.6.1 .4.1.2.6.158.3.1.1.14. Convertire il valore decimale dell'ID evento in un numero esadecimale per individuare il messaggio nella *Guida avanzata sui messaggi del modulo di gestione*.

Overrides +					
In monitors for SN#YK178089C1WK~9.125.90.215	Knowledge State Change	Events (2)			
A Entity Health - SN#YK178089C1WK9.125.90.215 (Entity)	Time	From	To	Operational State	
④ Ø Avalabilty - SN#r/K178089C1WK-9.125.90.215 (Entity)	2/17/2009 3 47 PM	0	A		
E Configuration - SN#YK178089C1WK9.125.90.215 [Entity]	2/17/2000 2:10 50/	0	(2)		
Enovo BladeCenter Blade Module Health Holiup - SNIPTK3/8089	2/11/2003 3.10 PM	0	w w		
Entry Hearn - blade bay 4 - <employ (entry)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></employ>					
Entry Health - Blade Bay 10 - SNID/K105076016Z (Entry)					
F. C Entity Health - Blade Bay 13 - SN#YK109078K11G (Entity)					
O Entity Health - Blade Bay 2 - SN#YK10A073K052 (Entity)					
Entity Health - Blade Bay 14 - (Emptyo (Entity))					
Entity Health - Blade Bay 3 - SN#YK30968AG04C (Entity)					
E Availability - Blade Bay 3 - SN#YK30968AG04C (Entity)	Details				
 Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade CPU critica 	Foundmenck scund		снотичалирнорнузли	C	
Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade Instalation	ErrorCode		Success		
Alert monitor for Lenson BladeCenter blade POST Jak	Object Identifier	Suntaw	Value		1
- Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power den:	1.3.6.1.6.3.1.1.4.3.0	Old	1.3.6.1.4.1.2.6.158	.3	
- Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power den:	1.261210521	.1p	0.125.00.216		
Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power fault	1101011101100711	Address	7:162:79:610		
 Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power fault 	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.19 Octets	The sector of the		
 Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade power jump 	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.18 Octets	B8524XA		
Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade powered o	1.3.0.1.4.1.2.0.130.3.1	1.17 UCIECS	9/120/90/210		
Aleft monitor for Lenovo BladeLenter blade powered o.	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	1.15 Orbets	Blade 03		
Alet monitor for Lenovo BladeCenter blade system bos	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.14 Gauge 32	234897411		
P-C Configuration - Blade Bay 3 - SNIF/K30968AG04C (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.13 Octets	000000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000	
O Performance - Blade Bay 3 - SN#YK309684G04C (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.12 Octets			
Security - Blade Bay 3 - SN#YK30968AG04C (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.11 Octets			
Entity Health - Blade Bay 6 - SN#YK10A0758F7U (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.10 Octets	No Location Configu	red	
E Availability - Blade Bay 6 - SN#YK10A0758F7U (Entity)	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.9 Octets	No Contact Configur	ed	
 Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade CPU critica 	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.8 Octets	Blade 3 removed		
Alert monitor for Lenovo BladeCenter blade installation	1361412615831	1.6 Integer	94		
Alet monitor for Lenovo BladeCenter blade US hung to	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.5 Octets	9903887		
Alet monitor for Lenovo BladeCenter blade POST faul	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.4 Octets	3ECB952CBC7311D0	0831300145EE1C80A	
- Alert monitor for Leniovo BladeCenter blade power deni	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.3 Octets	5N#VK178089C1WK		
- Alert monitor for Leniovo BladeCenter blade power fault	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.2 Octets	BladeCenter Advanc	ed Management Module	
- Alert monitor for Leniovo BladeCenter blade power fault	1.3.6.1.4.1.2.6.158.3.1	.1.1 Octets	Date(m/d/y)=02/17/	109, Time(hom:s)=07:47:03	
- (2) Alert monitor for Leniovo BladeCenter blade power jump	1.3.6.1.6.3.1.1.4.1.0	Old	1.3.6.1.4.1.2.6.158	.3.0.34	

Figura 1. Evento WMI (Windows Management Instrumentation) di System x

Per un evento WMI di System x, il pannello **Details (Dettagli)** include l'ID evento e una descrizione.

S Overrides •								
ealth monitors for x3755-ridgeback.scom.com (HW Base Node-1)	Knowledge State Change	Events (2)						
Cently Health - x3755-ridgeback: scom com (HW Bare Node-1) [Erthy] Convalidativy - x3755-ridgeback: scom com (HW Bare Node +) [Erthy] Convalidativy - x3755-ridgeback: scom com (HW Bare Node +) [Erthy] Sorigative - x3755-ridgeback Sorigative -] [Erthy] Sorigeback Sorigeback: scom com (HW Bare Node +) [Erthy] Sori	Time v 2/17/2009 6:31 PM 2/17/2009 3:18 PM	From O	To	8 Ø	Dpenalional State			
O Performance - x3755-ridgeback.scom.com (HW Base Node-1) [Entity] O Security - x3755-ridgeback.scom.com (HW Base Node-1) [Entity]	Details							
	Context:							
	Date and Time: Property Name CLASS DERIVATION DYNASTY GENUS PROPERTY_COUNT SUPERLASS AlertingElementForm AlertType Description	Date and Time: 2/17/2009 6/31:28 PM Property Value CLASS ID#95(_Processofter2 _DERIVATION ID#95(_Chertwert,IBM_AlertIndcation,CIM_Alert DPMASTY _SystemClass _GENUS _GENUS _SUPERCLASS ID#95(_ChertVert AlertingtementFormat _AlertIngtementFormat _SIMPRICASS						
	Europe	Class	Class is IBMPSG_ProcessorEvent.					
	Eventin	112(37	55-	6-2-10-X-0-2				
	EventTime PerceivedSeverity ProbableCause ProvidenName SystemCreationClass SystemName TIME_CREATED Trending UniqueSystemID	ElizablaChicotalbands/EBPSG_ProcessorUvent_CreationClashBane="EBPSG_Win Oci 10(2009 02:31:24 ently 6 Director (Agent)(WritEventShrowder ocinClassSame CPL, AlertIndication x3755-EDIGEBACK Director/Agent3000 1 7251062/c2004908 t1 7251062/c2004908 t2						
	Trending UniqueSystemID	1 7f2b	108c7c08498	8				
	al							

Figura 2. Esempio di informazioni dettagliate della scheda "Eventi di modifica stato"

Nuovo rilevamento di tutti i server BladeCenter

Il monitor BladeCenter si blocca quando la stessa versione di Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack viene eliminata e reimportata.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Fare clic su Administration (Amministrazione) → Device Management (Gestione dispositivi) → Network Devices (Dispositivi di rete).
- Passo 3. Prendere nota degli indirizzi IP riportati nella vista **Network Devices** (Dispositivi di rete) del riquadro dei risultati. Questi dati saranno necessari successivamente per le informazioni sul rilevamento dei dispositivi di rete.
- Passo 4. Selezionare l'**IP Address (Indirizzo IP)** del server BladeCenter che si desidera rilevare nuovamente e nel riquadro **Actions (Azioni)**, selezionare **Delete (Elimina)**.
- Passo 5. Utilizzare l'indirizzo IP annotato per limitare l'ambito dei dispositivi di rete e rilevare nuovamente il server BladeCenter.

Nuovo rilevamento di un server ridenominato

Quando un server Windows viene rinominato, la voce dell'istanza del server Windows monitorata da Operations Manager viene disabilitata. Ciò indica che il server Windows non è più monitorato da Operations Manager.

Per rilevare e monitorare nuovamente un server rinominato, eliminare innanzitutto il nome del server originale dall'elenco **Operations Manager Agent Managed server (Server Operations Manager Agent Managed)** e quindi rilevare nuovamente il server rinominato utilizzando la seguente procedura.

Procedura

- Passo 1. Login alla console di Operations Manager.
- Passo 2. Fare clic su Administration (Amministrazione) → Device Management (Gestione dispositivi) → Agent Managed (Gestito tramite agente).



Figura 3. Eliminazione di un server rinominato

- Passo 3. Selezionare il nome originale elencato nella vista **Agent Managed (Gestito tramite agente)** del riquadro dei risultati. In questa voce è presente il nome originale prima della ridenominazione.
- Passo 4. Fare clic su **Delete** (Elimina) nel riquadro **Actions** (Azioni) situato sul lato destro della console di Operations Manager.

Questa azione consente di rimuovere il server rinominato dalla vista.

Passo 5. Aggiungere il nuovo nome del server.

Appendice C. Impostazioni del firewall di sistema

In questa sezione viene descritto come configurare le eccezioni del firewall.

Questa tabella offre un riferimento per determinare le porte utilizzate per i prodotti Lenovo XClarity Integrator specificati.

Progetto		Origine			Destinazic	one	Protocollo	Note
	Porta	Posizione	Componente	Porta	Posizione	Componente		
Componente aggiuntivo di SCVMM	non specificato	server di gestione	Console del componente aggiuntivo di SCVMM (localhost/ 127.0.0.1)	TCP 9500*	server di gestione	Lenovo XClarity Integrator XClarity Integrator Service	SATTH	È possibile modificare la porta di destinazione quando Lenovo XClarity Integrator è installato.
		server gestito	Client Hyper-V/ Windows gestiti con SCVMM					
	non specificato	server di gestione	Lenovo XClarity Integrator Service (localhost/ 127.0.0.1)	TCP 5432*	server di gestione	PostgreSQL	р/u	È possibile modificare la porta di destinazione quando Lenovo XClarity Integrator è installato.
	non specificato	server di gestione	Lenovo XClarity Integrator Service	TCP 5988	server gestito	BMC	HTTP, CIM	È possibile modificare le porte BMC HTTP/
				TCP 5989				HTTPS nel portale BMC.
				UDP 427			HTTPS, CIM	
							SLP	
	uou	server di	Lenovo XClarity	TCP 80	risorsa esterna	Sito Web IBM/	НТТР	È possibile scaricare il
	specificato	gestione	Integrator Service	TCP 443		Lenovo	HTTPS	firmware dal sito Web IBM/Lenovo tramite proxy HTTP.
	non specificato	server di gestione	Lenovo XClarity Integrator Service	TCP 443	risorsa esterna	Lenovo XClarity Administrator	SqTTH	La porta dipende dalla configurazione di Lenovo XClarity Administrator. È necessario immettere la porta corretta quando si registra Lenovo XClarity Administrator in Lenovo XClarity Integrator.

Tabella 4. Porte utilizzate dai prodotti Lenovo XClarity Integrator.

58 Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack per Microsoft System Center Operations Manager Guida per l'utente e all'installazione

Note		p/u	p/u						p/u						Connettersi al servizio SDK di Operations Manager.	È possibile modificare la porta quando si installa Lenovo XClarity Integrator.	Obbligatorio per il rilevamento automatico del BMC.
Protocollo		CIM	NetBIOS Name Service (NMBD)	SMB		LDAP	NetBIOS	SWAT	NetBIOS Name Service (NMBD)	SMB		LDAP	NetBIOS	SWAT	p/u	HTTPS	SdTTH
ne	Componente	Sistema operativo host - Server WMI	Sistema operativo host - Server Samba						Sistema operativo - Server Samba						Servizio SDK	Servizio Lenovo XClarity Integrator	Servizio Lenovo XClarity Integrator
Destinazio	Posizione	server gestito	server gestito						server di gestione						Server di gestione	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Integrator
	Porta	TCP 135	UDP 137	UDP 138	TCP 139	TCP 389	TCP 445	TCP 901	UDP 137	UDP 138	TCP 139	TCP 389	TCP 445	TCP 901	TCP 5724	TCP 9500*	TCP 9500*
	Componente	Lenovo XClarity Integrator Service	Lenovo XClarity Integrator Service						Client Hyper-V/ Windows gestiti con SCVMM			-			Servizio Lenovo XClarity Integrator	Nodo Lenovo Hardware MP BMC	Lenovo Hardware MP
Origine	Posizione	server di gestione	server di gestione						server gestito						Lenovo XClarity Integrator	nodo BMC del server di gestione	host gestito
	Porta	non specificato	non specificato						non specificato						non specificato	non specificato	non specificato
Progetto															SCOM HWMP		

Tabella 4. Porte utilizzate dai prodotti Lenovo XClarity Integrator. (continua)

(continua)	
Integrator.	
XClarity	
<i>i</i> Lenovo	
i prodott	
izzate da	
Porte util	
Tabella 4.	

Progetto		Origine			Destinazic	ne	Protocollo	Note
	Porta	Posizione	Componente	Porta	Posizione	Componente		
	non specificato	Lenovo XClarity Integrator	Lenovo XClarity Integrator Service (localhost/ 127.0.0.1)	TCP 5432*	Lenovo XClarity Integrator	PostgreSQL	p/u	La porta può essere modificata quando il database PostgreSQL è installato.
	non specificato	Lenovo XClarity	Lenovo XClarity Integrator Service	TCP 5988	nodo BMC	nodo BMC	HTTP, CIM	Le porte HTTP/ HTTPS del modulo
		Integrator		TCP 5989			HTTPS, CIM	BMC possono essere modificate nel portale BMC_SI P viene
				UDP 427			SLP	utilizzato per il rilevamento BMC.
	uou	server di	Lenovo Hardware	TCP 161	Chassis	CMM o AMM	SNMP	Le porte possono
	specificato	gestione	٩	TCP 162			Trap SNMP	essere modificate nel portale di CMM.
SCCM OSD	non specificato	server di gestione	Console SCCM OSD	UDP 137	server gestito	Sistema operativo pre-avvio e sistema operativo host - Server Samba	NetBIOS Name Service (NMBD)	р/ч
			•	UDP 138			SMB	
				TCP 139				
				TCP 389			LDAP	
				TCP 445			NetBIOS	
				TCP 901			SWAT	
	non	server gestito	Client PXE	UDP 67	server di	Server DHCP	DHCP	p/u
	specificato			UDP 68	gestione			
				UDP 69		Server TFTP	тетр	
Aggiornamen- to SCCM	non specificato	server di gestione	Strumento di aggiornamento di SCCM	TCP 80	risorsa esterna	Server WSUS	НТТР	р/ч
				TCP 443			HTTPS	

Tabella 4. Porte u	tilizzate dai pro	ndotti Lenovo XCla	ırity Integrator. <i>(continu</i>	a)				
Progetto		Origine			Destinazio	one	Protocollo	Note
	Porta	Posizione	Componente	Porta	Posizione	Componente		
				TCP 8530	risorsa esterna	Server WSUS (Windows Server	НТТР	n/d
				TCP 8531		2012 e versione successiva)	HTTPS	
				UDP 137	server gestito	Sistema operativo host - Server Samba	NetBIOS Name Service (NMBD)	n/d
				UDP 138			SMB	
				TCP 139				
				TCP 389			LDAP	
				TCP 445			NetBIOS	
				TCP 901			SWAT	
Inventario di SCCM	non specificato	server di gestione	SCCM Inventory Tool	TCP 5988	server gestito	BMC	HTTP, CIM, SLP	Le porte HTTP/ HTTPS del modulo
				ТСР 5989			HTTPS, CIM, SLP	BMC possono essere modificate nel portale BMC.
Configurazione SCCM	p/u	p/u	p/u	p/u	p/u	p/u	n/d	n/d
*Le porte contra: Lenovo XClarity	ssegnate con t Integrator.	un asterisco sono	registrate da Lenovo X(Clarity Integr	ator. Le altre porte	e vengono utilizzate solo	o per accedere a	a servizi specifici in

. (continu
Integrator
XClarity
Lenovo
prodotti
zate dai
orte utiliz
oella 4. Pt
Tat

62 Lenovo XClarity Integrator Hardware Management Pack per Microsoft System Center Operations Manager Guida per l'utente e all'installazione

Appendice D. Informazioni particolari

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione relativi a prodotti, servizi o funzioni Lenovo non implicano che la Lenovo intenda renderli disponibili in tutti i paesi in cui opera. Consultare il proprio rappresentante Lenovo locale per in formazioni sui prodotti e servizi disponibili nel proprio paese.

Qualsiasi riferimento a un prodotto, programma o servizio Lenovo non implica che debba essere utilizzato esclusivamente quel prodotto, programma o servizio Lenovo. Qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente che non violi alcun diritto di proprietà intellettuale Lenovo può essere utilizzato. È comunque responsabilità dell'utente valutare e verificare la possibilità di utilizzare altri prodotti, programmi o servizi.

Lenovo può avere applicazioni di brevetti o brevetti in corso relativi all'argomento descritto in questo documento. La distribuzione del presente documento non concede né conferisce alcuna licenza in virtù di alcun brevetto o domanda di brevetto. Per ricevere informazioni, è possibile inviare una richiesta scritta a:

Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560 U.S.A. Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE "COSÌ COM'È" SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, SIA ESPRESSA SIA IMPLICITA, INCLUSE, MA NON LIMITATE, LE GARANZIE IMPLICITE DI NON VIOLAZIONE, COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcune giurisdizioni non consentono la rinuncia a garanzie esplicite o implicite in determinate transazioni, quindi la presente dichiarazione potrebbe non essere applicabile all'utente.

Questa pubblicazione potrebbe contenere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Le modifiche alle presenti informazioni vengono effettuate periodicamente; tali modifiche saranno incorporate nelle nuove pubblicazioni della pubblicazione. Lenovo si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche al prodotto o al programma descritto nel manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.

I prodotti descritti in questa documentazione non sono destinati all'utilizzo di applicazioni che potrebbero causare danni a persone. Le informazioni contenute in questa documentazione non influiscono o modificano le specifiche o le garanzie dei prodotti Lenovo. Nessuna parte di questa documentazione rappresenta l'espressione o una licenza implicita fornita nel rispetto dei diritti di proprietà intellettuale di Lenovo o di terze parti. Tutte le informazioni in essa contenute sono state ottenute in ambienti specifici e vengono presentate come illustrazioni. Quindi, è possibile che il risultato ottenuto in altri ambienti operativi varii.

Lenovo può utilizzare o distribuire le informazioni fornite dagli utenti secondo le modalità ritenute appropriate, senza incorrere in alcuna obbligazione nei loro confronti.

Tutti i riferimenti ai siti Web non Lenovo contenuti in questa pubblicazione sono forniti per consultazione; per essi Lenovo non fornisce alcuna approvazione. I materiali reperibili presso questi siti non fanno parte del materiale relativo al prodotto Lenovo. L'utilizzo di questi siti Web è a discrezione dell'utente.

Qualsiasi dato sulle prestazioni qui contenuto è stato determinato in un ambiente controllato. Quindi, è possibile che il risultato ottenuto in altri ambienti operativi varii significativamente. Alcune misurazioni possono essere state effettuate sul sistemi a livello di sviluppo e non vi è alcuna garanzia che tali misurazioni resteranno invariate sui sistemi generalmente disponibili. Inoltre, alcune misurazioni possono essere state stimate mediante estrapolazione. I risultati reali possono variare. Gli utenti di questo documento dovrebbero verificare i dati applicabili per il proprio ambiente specifico.

Marchi

LENOVO, BLADECENTER, THINKSERVER, THINKSYSTEM, SYSTEM X, XCLARITY e NEXTSCALE SYSTEM sono marchi di Lenovo.

Internet Explorer, Microsoft e Windows sono marchi del gruppo di società Microsoft.

IBM è un marchio di International Business Machines Corporation, registrato in molte giurisdizioni del mondo.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. © 2019 Lenovo.

Note importanti

La velocità del processore indica la velocità del clock interno del microprocessore; anche altri fattori influenzano le prestazioni dell'applicazione.

Quando si fa riferimento alla memoria del processore, alla memoria reale e virtuale o al volume dei canali, KB indica 1.024 byte, MB indica 1.048.576 byte e GB indica 1.073.741.824 byte.

Quando si fa riferimento alla capacità dell'unità disco fisso o ai volumi di comunicazioni, MB indica 1.000.000 byte e GB indica 1.000.000 byte. La capacità totale accessibile all'utente potrebbe variare a seconda degli ambienti operativi.

Lenovo non fornisce garanzie sui prodotti non Lenovo. Il supporto, se presente, per i prodotti non Lenovo viene fornito dalla terza parte e non da Lenovo.

Qualche software potrebbe risultare differente dalla corrispondente versione in commercio (se disponibile) e potrebbe non includere guide per l'utente o la funzionalità completa del programma.

