Attivazione della tua licenza

Server Monitoring include un Dashboard di Amministrazione delle Licenze.

Nella schermata principale, puoi vedere lo stato della tua Licenza nella barra di stato in basso. Ad esempio, una Licenza di prova come mostrato di seguito:



Per vedere lo stato e le informazioni della tua licenza, con il tuo ID computer e il nome del computer, fai clic sul pulsante Licenza o sullo stato della licenza nella barra di stato:

	ERVEI	R		RING						Language	e English	
Home	Servers Real-time		Reports	Websites Real-time	*	Repor	ts III	Alerts History	Ð	Management	Settings Licensing	ĴŢ.
Home Monitor	red Servers	_					Monitored	d Websites			Last refresh:	8:47:24 PM
Server M Cpu : 68. Memory Disk reac Disk write	00% : 76.12% d usage : 97.37% e usage : 67.33%		€ Add new server				Example https://www m/ Response coor Response Tim	e: 200	Ado	€ d new website		
Version: 5.0.2.4	🕱 Trial Licens	e 15 day	s (5 Users)									

Questa schermata ti mostra i dettagli della tua licenza e ti offre opzioni per l'attivazione e gli aggiornamenti:

													C'X
	ERVE	RM		ORI	NG					L	anguage English	~	0
	Servers				Websites			Alerts			Settings		
Home	Real-time		Reports		Real-time	Reports		History		Management	Licensing		Gener
A				- the			the state		Ð	.		Ţ.	2
Licensing													
ତ୍ୟ	Activate your licer	ise											
\$	Refresh your licen	ce											
License S	itatus												
©7 ∨	'alid Permanent Licer	nse (25 Us	ers)										
d c	omputer ID:	37											
	omputer Name: DEI	MO-PC											
📮 s	upport and Updates	Services e	nd date: 2025-	02-03									
Version: 5.0.2	.3 📜 Valid Pern	nanent Lie	cense (25 Use	rs)									.:

Clicca sul pulsante "Attiva Licenza" e poi clicca sul menu "Amministrazione" > "Licenza".

Troverai la tua chiave di attivazione permanente **XXXX-XXXX-XXXX** nella nostra email di conferma dell'ordine.

Se desideri attivare il tuo abbonamento, inserisci il tuo codice di abbonamento. **S-XXXX-XXXX XXXX-XXXX**.

Per ottenere la tua Chiave di Attivazione, connettiti al nostro <u>Portale di Licenza</u> inserisci il tuo indirizzo email e il tuo numero d'ordine

Scarica la Guida dell'Utente del Portale Clienti per ulteriori informazioni su come utilizzarlo.

Sarai in grado di vedere e copiare la tua chiave di attivazione. Clicca sul pulsante "Attiva la tua Licenza" e inseriscila:

©⊋ License	Activation – 🗆 X
	License Activation
	Please enter your Activation Key: I You will find your Activation Key in our order confirmation email. Please contact Support should you require any help activating your license.
	Next >

Puoi vedere il nuovo stato della tua Licenza tornando ai dettagli della tua licenza:

				_								C X
	SERVER		TORI	NG						Language English	~	0
	Servers			Websites			Alerts			Settings		
Home	Real-time	Report	5	Real-time	Reports		History		Management	Licensing		Gener
A			a de la			th.		Ð	<u> </u>		È	>
Licensing												
©7	Activate your licens	se										
¢	Refresh your licence	e										
License	Status											
© 7 (Valid Permanent Licens	se (25 Users)										
6	Computer ID:	37										
	Computer Name: DEM	1O-PC										
Q :	Support and Updates !	Services end date: 20	25-02-03									
Version: 5.0.	2.3 📜 Valid Perma	anent License (25	Users)									.:

Aggiorna i dati della tua licenza facendo clic su 'Aggiorna la tua licenza' - questo sincronizzerà le informazioni con il nostro Portale Licenze.

Grazie per aver scelto Server Monitoring!

Esporta i log per il supporto:

Esporta i registri per ricevere aiuto dal supporto.

- 1. Abilita la risoluzione dei problemi
- 2. Riproduci il problema
- 3. Esporta i log per assistenza

	TSplus-Serve	erMonitoring											-	□ ×
Service Weise Alers Image: Construction Read-time Reports Image: Construction Image: Construction Central Setting: Construction Image: Construction Image: Construction Image: Construction Image: Construction Image: Construction Image: Constructio		SERVER	R	ONITO	RING							Language	English V	0
Home Read-time Reports Madagement Imagement Imagement Imagement Imagement <t< td=""><td></td><td>Servers</td><th></th><th></th><td>Websites</td><th></th><th></th><td></td><td>Alerts</td><td></td><td></td><td>Settings</td><td></td><td></td></t<>		Servers			Websites				Alerts			Settings		
Image: Image	Home	Real-time		Reports	Real-tin	ne	Reports		History		Management	Licensing	General Setting	;
Ucensing Image: Computer Disconser	↑			l d				da 🗌		Ð		Ì	<u></u>	z
Licensing Image: Construction of the state of the stat														
Image: Section of the sec	Licensing													
Image: Status	5													
Refresh your licence Enable Troubleshooting Mode Export logs for support Uterres Status Computer Name: Computer Name: Support and Updates Services end date: 2026-11-21 Version: 54.10311759 To Valid Permanent License (10 Servers and Websites)	ିଟ	Activate your license	e											
Version: 54.10311759 Version: 54.10311759 Valid Permanent License (10 Servers and Websites)	Ċ	Refresh your licence												
Enable Troubleshooting Mode Export logs for support Useries Status Computer Name: Computer Name: Computer Name: Support and Updates Services end date: 2026-11-21 Version: 54.10311759 To Valid Permanent License (10 Servers and Websites)	¥	Kerresit your neerice												
Uternie Status Image: Status Image: Support and Updates Services end date: 2026-11-21	2	Enable Troubleshoo	oting Mo	de	Export lo	gs for support	1							
Version: 5.4.103.11759 ¥ Valid Permanent License (10 Servers and Websites)		Chathan	-											
Version: 5.4.1031.1759 ¥ Valid Permanent License (10 Servers and Websites)	©7	Valid Permanent Licens	o (10 Son	upre and Wohsitos)										
Version: 5.4.1031.1759 🕆 Valid Permanent License (10 Servers and Websites)	A	Computer ID:	since (10 Series	vers and websites)										
Version: 5.4.1031.1759 🖁 Valid Permanent License (10 Servers and Websites)		Computer Name:	incu tato	HERA.										
Version: 5.4.1031.1759 🗄 🗮 Valid Permanent License (10 Servers and Websites)		Support and Updates S	Services er	nd date: 2026-11-21										
Version: 5.4.1031.1759 🗄 🗮 Valid Permanent License (10 Servers and Websites)														
Version: 5.4.1031.1759 🛛 🗮 Valid Permanent License (10 Servers and Websites)														
Version: 5.4.1031.1759 🛛 🗮 Valid Permanent License (10 Servers and Websites)														
Version: 5.4.1031.1759 🖁 Valid Permanent License (10 Servers and Websites)														
	Version: 5.4.	1031.1759 📜 Vali	d Perma	nent License (<u>1</u> 0 Se	rvers and Websit	es)				_				

📙 💆 🛄 🖛 support			-		×
Fichier Accueil Partage Affichage					~ ?
← → ✓ ↑ → Ce PC → Disque local (C:) → Program Files (x86) →	TSplus-ServerMonitoring	> support	✓ O Rechercher dans : support		
Nom	Modifié le	Туре	Taille		
Accès rapide Support_20231121210018.zip	21/11/2023 21:00	Fichier LOGS	35 Kø		
↓ Téléchargements x					
🔁 Pocuments 🖈					
images ≠					
Ce PC					
💣 Réseau					
1 élément				8	

Gestione degli avvisi

Puoi accedere alla gestione degli avvisi facendo clic su **Gestione** titolo di **Avvisi** sezione nella home page:

TS PLUS S	ERVEF	RMC		RING					Language	inglish	~ ?
	Servers			Websites			Alerts			Settings	
Home	Real-time	R	eports –	Real-time	Reports	_	History		Management	Licensi	ing
f						th (Ð			2.
Hama					 					1	0.50.00.444
Home										Last refresh:	8:58:29 AM
Monito	ored Servers				Mon	tored	Websites				
MONIT Cpu : 1 Memor Disk rei Disk wr	00% y : 58.47% ad usage : 0.00% ite usage : 0.00%	Serve (Dem Cpu : Memo Disk r Disk w	er Monitoring to-PC) 21.00% ory : 66.39% ory : 66.39% vrite usage : 7.5.20%		Exam webs https Respo Respo	ple of wo te //www.g onse code: onseTime:	rking Joogle.com : 200 43ms	Example https://v m/ Response Response	www.example.co e code: 200 PTime: 86ms		
Ado					A	⊕ .dd new w	vebsite				
Version: 5.0.2.4	4 🛛 漢 Valid Perma	nent Licens	se (25 Users)								

Quando installi un agente su un server per monitorare, Server Monitoring creerà automaticamente avvisi di base per il server. Creare un nuovo sito web creerà anche avvisi per il sito web.

PL	SE	RVER	MO	NIT		١G								Language Engl	ish	~ ?
		Servers				Websites					Alerts				Settings	
ł	lome	Real-time	Re	ports		Real-time		Rep	ort	s	History		Manag	gement	Licensing	9
			▲		also in					- th		Ð				È,
												-				
	ert managen	nent														
All	ertmanagen	nent														
	Add nev alert	W														
H	Alert			E-mail	Server names	Edit ale	rt Remove	alert		Alert			E-mail	Website names	Edit alert	Remove alert
→	Cpu > 50 % for	at least 5 minutes			Server Monitorir	ng 😰	í	i	→	Website Downtin	me duration > 10 mi	nutes for at lea		Example of working website	Ľ	Î
	Ram > 50 % for	r at least 5 minutes			Server Monitorir (Demo-PC)	ng 😰	1	ï		Website Respon	se time > 500 ms for	at least 5 minu		Example of working website	Ľ.	Î
	Disk Read Usag	ge > 80 % for at least 5 r	minutes		Server Monitorir (Demo-PC)	^{ng}	í	ì								
	Disk Write Usa	ge > 80 % for at least 5	minutes		Server Monitorir (Demo-PC)	^{ng}	í	ì								
	Disk space use	d > 90 % for at least 1 m	ninutes		Server Monitorir (Demo-PC)	^{ng} 💃	Í	ì								
	Server Downtin	ne duration > 10 minute	es for at lea		Server Monitorir (Demo-PC)	^{ng}	í	Ì								
	Cpu > 50 % for	at least 5 minutes			MONITORED-PC	1 Ķ	í	Ì								
	Ram > 50 % for	r at least 5 minutes			MONITORED-PC	1 🗳	Í	Ĩ								
	Disk Read Usag	ge > 80 % for at least 5 r	minutes		MONITORED-PC		Ĩ									
	Disk space use	ge > 60 % for at least 5 i	ninutes		MONITORED-PC	1 6										
	Server Downtin	ne duration > 10 minute	es for at lea		MONITORED-PC	1 <u>č</u>		ì								
						-		-								
Vers	ion: 5.0.2.4	📜 Valid Perman	ent License	e (25 Use	ers)											

Utilizzando il pulsante "Aggiungi nuovo avviso", puoi aggiungere avvisi al tuo sistema di Server Monitoring.

↓ ⁺ Add new alert				-	×
Alert type	Сри				~
Applied to server(s) :					-
	\otimes	Cancel	⊘	Validate	

Per server , gli avvisi possono essere impostati per:

- Processore
- Memoria
- Utilizzo della lettura/scrittura del disco
- Utilizzo della rete (byte inviati/ricevuti)
- Spazio utilizzato su disco
- Utenti attivi
- Durata dell'interruzione

Per **siti web**, gli avvisi possono essere impostati per il Tempo di Risposta o la Durata di Inattività.

Si prega di selezionare il tipo di avviso che si desidera creare e il/i server o il/i sito/i web che si desidera monitorare.

≜ ⁺ Add new alert				-	×
Alert type Applied to server(s) :	Cpu				*
	\otimes	Cancel	0	Validate	

Poi puoi impostare i parametri dell'allerta:

≜ ⁺ Add new alert		- ×
Alert type	Network usage (sent)	~
Applied to server(s) :	✓ (Select All)	-
	Server Monitoring (Demo-PC) MONITORED-PC1	
		OK Cancel:
	Cancel	Validate

Puoi personalizzare le impostazioni con i tuoi valori:

😫 Add new alert					-	×
Alert type	Network	k usage (sent)				\sim
Applied to server(s) :	Server I	Monitoring (Den	no-PC), M	ONITORED-	PC1	-
When Network usage (sent) is	higher	than - 15.5	6 🗘 Mb)/s		
then send an email to						
enter the list of receiver emails, s john.doe@outlook.fr;tanya.sofia	eparated b @gmail.co	oy semi-colons (e.g om)	:			
						Ŧ
	\otimes	Cancel		Val	idate	

Puoi aggiungere più indirizzi per l'invio degli avvisi. Se questo campo viene lasciato vuoto, gli avvisi saranno comunque visibili nella cronologia degli avvisi di Server Monitoring.

Puoi anche modificare o eliminare un avviso, facendo clic su Modifica o Rimuovi pulsanti.

Notifiche

Una volta configurato un avviso sul tuo server o sito web, Server Monitoring monitorerà attentamente il metrica scelta e ti invierà un'email non appena la soglia target viene raggiunta o superata. Server Monitoring ti invierà anche un'email quando quella metrica torna alla normalità.

Puoi controllare gli avvisi storici facendo clic su **Storia** titolo di **Avvisi** sezione nella home page.



Vedrai un elenco di avvisi attivati, con il titolo dell'avviso, il server o il sito web monitorato, l'inizio dell'avviso e la sua fine (se vuota, l'avviso è comunque attivato).

	_	_	_	_	_				_	_		
TS PLUS	SERV				5					Language	English v	0
	Servers			We	bsites			Alerts		Setting	s	
Hom	ne Real-1	ime	Reports	Re	eal-time	Reports		History	Management	Licen	sing	General
1	h			da 👘	∞		th.	Ð		h 🛛	È	>
Alert	history										Last refresh:	9:42:42 AM
Serve	or alerts						Website	alerts				
	at alor to		Server name	Alert begin	Alert end	Pemove	Alert	Website name	Alert begin	Alert end	Remove alert history	
→ Rar	m > 50 % for at least 5	minutes	DESKTOP-TD	2/4/2022 11:59:13	AM 2/5/2022 6:16:34 PM		Alth	Website Hume	Alterorgin	Aler end	Remove alere mixery	
Ser	ver Downtime duratio	n > 10 minutes for at I	DESKTOP-TD	2/4/2022 1:22:06 P	PM 2/4/2022 1:26:04 PM	Î						
Rar	m > 50 % for at least 5	minutes	MONITORED	2/4/2022 5:17:11 P	PM 2/6/2022 6:56:24 PM	1						
Dis	k Read Usage > 80 % f	or at least 5 minutes	MONITORED	2/5/2022 6:12:48 P	PM 2/5/2022 6:14:22 PM	Î						
Rar	m > 50 % for at least 5	minutes	Demo-PC	2/5/2022 6:23:53 P	PM 2/6/2022 6:53:50 PM	Î						
Rar	m > 50 % for at least 5	minutes	Demo-PC	2/6/2022 6:59:52 P	2/7/2022 8:25:43 AM	Î						
Rar	m > 50 % for at least 5	minutes	Demo-PC	2/7/2022 9:09:14 A	AM 2/7/2022 2:06:24 PM	Î						
Rar	m > 50 % for at least 5	minutes	Demo-PC	2/7/2022 2:12:24 P	PM 2/8/2022 5:36:56 PM	Î		NI I I			1.0	
Rar	m > 50 % for at least 5	minutes	Demo-PC	2/8/2022 5:42:56 P	м	Î		No website a	alert was t	riggeree	d for now	V
Rar	m > 50 % for at least 5	minutes	MONITORED	2/9/2022 8:41:07 A	AM	Î						
Version:	5.0.2.4 📜 Vali	d Permanent Lice	nse (25 Users)									.:

Puoi eliminare una o più righe di cronologia facendo clic su Rimuovi pulsante.

Torna su

Come vengono salvati i dati e posso accedervi dalle mie applicazioni?

In Server Monitoring, tutti i tuoi dati sono salvati in un formato aperto. Utilizziamo un database SQL Server per memorizzare sia i dati globali che quelli specifici di server e siti web.

Se hai uno strumento installato che può leggere i file di database di SQL Server (ad esempio, SQL Server Management Studio, SQL Server Management Studio Express, ecc.), puoi accedere ai dati da lì.

Anche se puoi accedere a questi file sia in modalità lettura che scrittura, ti consigliamo di utilizzare sempre la modalità di accesso in sola lettura, per evitare conflitti tra Server Monitoring e le tue applicazioni.

Non esitate a contattarci se desiderate saperne di più sullo sviluppo delle vostre applicazioni utilizzando i dati di Server Monitoring.

Installazione

Esegui il programma di configurazione di Server Monitoring e poi **segui i passaggi di installazione** .

Nota: Windows ti chiederà di eseguire l'installazione come Amministratore.



Clicca su "Avanti".

Choose a s	RVERMON setup type	VI T	roring	×
	Langua	ige Eng	olish •	
	Recommended Uses the most common settings. Recommended for most users.		Advanced Allows to customize all settings. Recommended for advanced users.	
Cancel			Back	Next

Scegli se desideri l'installazione consigliata o l'installazione avanzata.

Se scegli l'installazione avanzata, avrai alcune opzioni di configurazione extra.

TS SERVERMONITO	RING	-
Configuration		
 Only download setup (do not install) Use custom proxy settings COMPLETE YOUR CUSTOM PROXY SETTINGS BELOW Proxy Host: (e.g. http://proxy.company.com or 192.168.0.1) 		
Proxy Port: (e.g. 8080)		
Proxy Login: Proxy Password:		
Cancel	Back	Next

L'opzione Avanzata ti consente di:

Utilizza impostazioni proxy personalizzate.

•

•

Scarica l'installer senza eseguirlo, che non installa Server Monitoring.

		– 🗆 X
TS SERVERMONITORIN	IG	
Configuration		
SELECT DESTINATION LOCATION		
Setup will install TSplus Server Monitoring into the following folder: C:\Program Files (x86)\ServerMonitoring Browse.		
At least 285.9 MB of free disk space is required.		
Cancel	Back	Next

Puoi scegliere di installare Server Monitoring in una posizione personalizzata.

TS SERVERMON	ITORING	– 🗆 X
Database Configuration		
 Use the default SQL Server instance Configure an existing database 		
Instance Name .\squexpress	Database Name ServerMonitoring	
Windows Authentication Username (optional for Windows authentication)	Password (optional for Windows authentication)	
Cancel	Back	Next

Server Monitoring utilizza un database SQL Server per memorizzare tutti i dati provenienti dai server monitorati.

Puoi utilizzare l'istanza predefinita di SQL Server o scegliere un'altra istanza se hai già installato SQL Server.

		_		
	SERVERMONITORING			
1				
	License Agreement			
	TSplus ServerMonitoring license agreement	^		
	Software You should carefully read the following terms and conditions before opening the software package, or if downloaded, before using such downloaded software. Opening the package or using the software, if downloaded, means you accept these terms and conditions and understand that they will be legally binding on you and TSplus ServerMonitoring. If you do not agree with these terms and conditions, or do not want them to be binding on you, you should promptly return the package unopened for a full refund or delete the downloaded software from any storage medium that it is stored on.			
	Ownership You acknowledge and agree that TSplus ServerMonitoring ('licensor') is the owner of all rights, title and interest in and to the enclosed disks and/or cdrom and/or the downloaded TSplus ServerMonitoring software, if downloaded, and the computer programs contained therein in machine readable object code form as well as the accompanying user documentation along with all subsequent copies thereof, regardless of the media or form in which they may exist (collectively the "software"). The software is protected by copyright laws and international treaty provisions, and this license agreement does not convey to you any interest in or to the software, digital content, or any accompanying printed materials, but only a limited right of use and limited reproduction which is revocable in accordance with the terms of this license agreement.			
	License Grant of license. Licensor hereby grants and you accept a nonexclusive license to use the software in accordance with the terms of this agreement.			
	Remote Desktop/Remote Assistance. The Software contains Remote Desktop and Remote Assistance technologies that enable the Software or applications installed on the TSplus ServerMonitoring Computer (hereafter referred to as a Host Device) to be accessed remotely from other Devices. You may use the Software's Remote Desktop feature to access the Host Device from any Device provided you acquire a separate Software license for that Device (for example, you may use any Windows XP based laptop to remotely access one TSplus ServerMonitoring Host Device). When you are using Remote Assistance (or other software which provides similar functionality for a similar purpose) you may share a Session with other users without any limit on the number of Device connections and without acquiring additional licenses for the Software. For Microsoft and non-Microsoft applications, you should consult	*		
Cancel	Back	l a	igree	

Si prega di fare clic su "Accetto" per accettare il contratto di licenza.

TS PLUS	SERVER	MONITOR	ING	- 🗆 X
	KEEP YO	UR SERVER I	HEALTHY	
<	Easily Monitor Resource Use	Configure Alerts for Critical Systems	Monitor your Entire Farm from One Place	>
Downloadir	ng	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

Il setup scaricherà ora tutti i prerequisiti.

TS PLUS	SERVER	MONITOR	NG	_	
	FLE	XIBLE REPOR	TING		
<	Customize Server Health Reports	Add your Corporate Logo	Compare Past Events with Current Operations		>
Installing		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

Per favore, sii paziente Ci possono volere alcuni minuti per installare completamente il software e i suoi prerequisiti.



NOTA: Potrebbe essere necessario riavviare il computer prima di utilizzare Server Monitoring.

Ora puoi aprire Server Monitoring facendo clic sull'icona creata sul tuo desktop.

Sarai accolto dalla schermata principale della Console di Amministrazione:

TS S	ERVE	RM		OR	NG					Langua	ge English	~ ~
	Servers				Websites			Alerts			Settings	
Home	Real-time		Reports		Real-time	Reports		History		Management	Licensing	
A				$^{\rm th}$			- th		Ð			È
Home						 					Last refresh:	12:56:16 PM
Monito	ored Servers	5					Monitore	ed Website	S			
			Ð					(Ð		
Server Cpu : 0 Memor Disk re. Disk wr	Monitoring .00% y: 68.68% ad usage : 5.59% ite usage : 0.00%		Add new ser	rver			Example https://ww m/ Response c ResponseTi	vw.example.co ode: 200 me: 87ms	A	dd new website		
Version: 5.0.2.	3 📲 Trial Licens	se 15 day	rs (5 Users)									.::

La prova gratuita di Server Monitoring è una licenza completa di 15 giorni.

Il monitoraggio del server indica che il consumo della CPU è superiore alle aspettative. Cosa posso fare?

1. Controlla gli aggiornamenti

Si prega di controllare regolarmente gli aggiornamenti, poiché la maggior parte di essi offre miglioramenti delle prestazioni. Ti consigliamo di applicare gli aggiornamenti di Server Monitoring al di fuori dell'orario lavorativo poiché l'aggiornamento potrebbe eseguire operazioni di lunga durata in background sul database.

L'ultima versione di Server Monitoring è sempre disponibile qui: <u>link diretto</u>.

2. Applicare la configurazione consigliata

Un database utilizzerà sempre tutte le risorse di calcolo disponibili per completare le richieste il prima possibile. Pertanto, si consiglia di pianificare le risorse per il server di Server Monitoring in base al suo utilizzo.

Si prega di trovare di seguito le nostre raccomandazioni basate sul numero di server monitorati:

Server monitorati	CPU	Memoria (RAM)
1-2	2	8
3-4	4	16
5+	8	32

Installare Server Monitoring su un'unità disco di tipo SSD è consigliato per migliori prestazioni.

Inoltre, potrebbe essere necessario allocare ulteriore spazio su disco per il tuo Server Monitoring Server, a seconda del numero di server e siti web monitorati, e della quantità di dati raccolti e memorizzati nel database SQL Server.

Infine, si prega di notare che è generalmente una buona idea eseguire un'applicazione di

monitoraggio come Server Monitoring su un server dedicato. Questo impedisce ad altre applicazioni di ridurre le risorse disponibili.

3. Contatta il nostro supporto clienti

Se tutte le raccomandazioni sopra indicate non ti hanno fornito un'esperienza accettabile con Server Monitoring, ti preghiamo di contattare il nostro supporto clienti a <u>https://terminalserviceplus.freshdesk.com</u> Saremo felici di aiutarti a risolvere i problemi con l'installazione di Server Monitoring.

Per facilitare il nostro supporto tecnico e riprodurre il tuo problema, potremmo chiederti un'esportazione del tuo database.

Per fare ciò, apri un prompt dei comandi con privilegi elevati, inserisci il seguente comando:

sqlcmd -S [II nome della tua istanza SQL Server] -Q "BACKUP DATABASE [ServerMonitoring] TO DISK = N'ServerMonitoring_Support.bak' WITH NOFORMAT, NOINIT, NAME = 'demodbfull', SKIP, NOREWIND, NOUNLOAD, STATS = 10"

Una volta completata l'esportazione, ti preghiamo di inviarci il file situato in C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server[YourVersionOfSQLServer]\MSSQL\Backup\ServerMonitoring_Support.bak .

Requisiti preliminari

Requisiti hardware

Requisiti di processore e memoria in base al numero di server monitorati:

Server monitorati	Nuclei CPU	Memoria (RAM)
1-2	2	8
3-4	4	16
5+	8	32

NOTE:

•

Installare Server Monitoring su un'unità disco SSD è consigliato per migliori prestazioni.

•

Assicurati di allocare spazio su disco sufficiente sul server che ospita la Console di Amministrazione. La quantità di dati raccolti e la dimensione del database SQL dipenderanno da quanti server vengono monitorati.

•

Le migliori pratiche indicano che è ideale eseguire Server Monitoring su un server dedicato. Questo impedisce ad altre applicazioni di ridurre le risorse disponibili per la tua piattaforma di monitoraggio.

Sistema Operativo

Il tuo hardware deve utilizzare uno dei sistemi operativi seguenti:

- Windows 7 Pro
- Windows 8/8.1 Pro
- Windows 10 Pro
- Windows 11 Pro

- Windows Server 2008 SP2/Small Business Server SP2 o 2008 R2 SP1
- Windows Server 2012 o 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022
- Windows Server 2025

Sia le architetture a 32 che a 64 bit sono supportate.

Gli agenti (server che vengono monitorati) possono essere sistemi operativi Linux o Windows. Gli agenti Linux sono stati testati finora su distribuzioni Ubuntu e Debian. Se hai un server con un'altra distribuzione e riscontri problemi nell'installare l'agente, ti preghiamo di contattarci.

Rete

È richiesto solo un port di rete: la porta 7778, che non è una porta ufficialmente registrata e quindi non è già assegnata a servizi specifici.

Nota: Server Monitoring utilizza le stesse porte di rete di <u>Server Monitoring</u> Pertanto, Server Monitoring deve essere disinstallato prima di installare Server Monitoring.

Inizia con Server Monitoring

Passo 1: Installazione di Server Monitoring sul tuo computer

Installare Server Monitoring è un processo semplice.

Semplicemente scarica il programma di installazione (Setup-TSplus-ServerMonitoring.exe) da <u>il</u> <u>nostro sito web</u> e segui i passaggi dettagliati <u>qui</u>.

I file vengono decompressi e copiati nelle seguenti cartelle:

- C:\Program Files\TSplus-ServerMonitoring (sistemi a 32 bit)
- C:\Program Files\ServerMonitoringAgent (sistemi a 32 bit)
- C:\Program Files (x86)\TSplus-ServerMonitoring (sistemi a 64 bit)
- C:\Program Files (x86)\ServerMonitoringAgent (sistemi a 64 bit).

La prova gratuita è completamente funzionale con una licenza di 15 giorni.

Dopo l'installazione, ci sarà un nuovo collegamento sul tuo Desktop:



Passo 2: Controllare la tua Installazione

L'installazione di Server Monitoring è suddivisa in 2 parti :

- La Console di Amministrazione del Monitoraggio del Server L'interfaccia principale del Monitoraggio del Server, dove un amministratore può visualizzare informazioni e creare report sulla salute e l'attività del server.
- L'agente di monitoraggio del server Un piccolo programma installato su ogni server monitorato. L'agente raccoglie dati critici e li invia alla console di amministrazione del monitoraggio del server.

Quando la Console di Amministrazione del Server Monitoring è installata, anche l'Agente lo è. Ciò significa che quando apri Server Monitoring per la prima volta, vedrai immediatamente la macchina locale elencata come Server Monitorato nella schermata principale.

Per aprire la Console di Amministrazione, fai clic sull'icona del desktop di Server Monitoring. Sarai accolto da una schermata iniziale che appare così:

TS PLUS	ERVE	RM		ORI	NG						Langua	ge English	~ ?
	Servers				Websites				Alerts			Settings	
Home	Real-time		Reports		Real-time		Reports		History		Management	Licensing	
•				als.				ala i		4	•		Σ,
		-				_					÷		• •
		_											
Home												Last refresh:	12:56:16 PM
Monito	ored Servers							Monitor	ed Website	S			
			Ð]				(Ð		
Server	Monitoring		Add new se	rver				Example		A	dd new website		
Court	0.00%							https://ww m/	vw.example.co				
Memor	ry : 68.68%							Response o	ode: 200				
Disk w	rite usage : 0.00%							ResponseT	ime: 87ms				
					1								
Version: 5.0.2.	3 📜 Trial Licens	e 15 day	rs (5 Users)										.:

Puoi vedere un server configurato (il server dove hai installato Server Monitoring) e un sito web configurato (<u>www.example.com</u>).

Prossimi passi

Per ulteriori dettagli su Server Monitoring, si prega di leggere il <u>documentazione online</u> <u>completa</u>.

Non esitare a <u>contattaci</u> se hai domande o feedback su Server Monitoring e/o questa guida rapida.

Come fare: aggiungere filtri a un report personalizzato

Puoi aggiungere uno o più filtri ai dati in un report. Ad esempio, nel report "Utilizzo delle applicazioni", potresti voler filtrare in base al nome dell'applicazione. Filtriamo le applicazioni il cui nome inizia con "Microsoft".

Prima, seleziona i filtri del rapporto :



Poi si apre una finestra con l'elenco dei filtri attuali. Avrai sempre un filtro con i nomi dei server o i nomi dei siti web, è obbligatorio, ti preghiamo di ignorarlo (puoi rimuoverlo, ma poi verrà aggiunto di nuovo automaticamente).

Clicca il pulsante "+" per aggiungere un filtro.



Scegli il campo su cui desideri applicare il filtro (in questo caso, il nome del processo), e poi l'operatore di filtro e il valore:

Report	t Designer		×	
: File	: Edit View Format Window		~	
: D	▶ 밤 陷 & ③ lǜ ← → · : Segoe UI → 9.75 · B I U A · □ · E 至 至 三 ·			
E 🛞	二 キ ゴ 耳 非 ゴ 示 乗 田 団 中 古 古 史 중 중 중 중 중 田 田 唱 站 · : Q 100% · Q ·			
	ApplicationUsagePerServerReport • +	Report Explorer	×	
	= ////////////////////////////////////	Enter text to search	٩	
-	* *	ApplicationUsagePerServerReport		
Α	7	> 🖻 ReportHeader		
	V 🗎 ReportHeader [one band per report]	> PageHeader		
•		GroupHeader1		
		BottomMargin		
	land	→ 💽 Styles		
	PageHeader [one band per page] Process Regins with @ Microsoft	crossTabDataStyle		
	Application Llogar	crossTabHeaderStyle		
	Application usage t	rossTahTotalStvle		
	▼ a GroupHeader1 (Level 0)			
		Properties 4		
an		ApplicationUsagePerServerReport Report	_	
٩	Process [Server	💉 🌣 🛢 🗇 🔍 ★		
٥ _				
•		Calculated Fields (Collection) ···· ·		
	Processi (Nhorr	Data Adapter (none) • •		
		Data Source solDataSource1		
all.	Strang Total	Filter String [ServerName] In (DESKTOP-TD)		
_	Designer 🔯 Preview 🔯 Scripts Applio	Image Resources (Collection) ···· •	,	
Σ	Report Design Analyzer	Tag ApplicationUsagePerServer •	£	
	All - O Errors 🛦 O Warnings 🚯 O Messages 🎉 Enter text to search 🔎	XML Data Path ···· •		
U	Code Description Source	Parameters (Collection) •		
~~		Filter String		
100		Specifies the criteria used to filter data in a report.		
4	🕼 Report Design Analyzer 🛛 🗣 Group and Sort	Report Gallery		

Poi fai clic su "OK", salva il rapporto personalizzato e accedilo per vedere i risultati filtrati:



Come fare: Cambiare il tipo di grafico di un report personalizzato

Puoi cambiare il tipo di grafico visualizzato in un rapporto:

Prima seleziona il grafico che desideri modificare, quindi fai clic su il **impostazioni** pulsante, e fai clic su **Esegui designer** :



Poi fai clic sul pulsante "Cambia tipo":

Chart Designer 🛛 🖉 🗙									
Chart Designer	Memory usage	Options Properties Data APPEARANCE Appearance: Default (All Colors) ~ Palette: TSplus ~ ~ Back Color: BBHAVIOR Auto Layout:							
 Titles (1) Title Annotations (0) 	45 50 min 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45								
\checkmark Display the designer every time a new char	: is added	OK Cancel							

Scegli il nuovo tipo:

in besigned	r					
• •	*	м.			Options Properties	Data
Chart	rier (1)			Memory usage	APPEARANCE	
> Au	ito-created Series			, <u>5</u>	Appearance	Default (All Colors)
~ 	-Diagram		-	>ESKTOP-T	Appearance.	Default (All Colors)
> De	efault Pane		65	Enter text to search P	Palette:	I Splus
Ad	dditional Panes (0)			A	Back Color:	
> Pri	imary AxisX			Bar Series 3D		
> Pri	imary Axisy		55	all a second	BEHAVIOR	
Se	condary Y-Axes (0)			Bar 3D	Auto Layout:	
E Le	gend		50			
E Ad	dditional Legends (0)			Bar 3D Stacked		
✓ T Tit	tles (1)		45			
Tit	tle			Bar 3D Stacked 100%		
, An	notations (0)					
			× 35			
		10		Manhattan Bar		
		A UL	¥ 30			
			-	Side By Side Bar 3D Stacked		
			25			
			20	Side Py Side Par 2D Stacked 100%		
			20	Side by side bar so stacked 100%		
			15	Point And Bubble Series		
				· · · · · ·		
			10	o Point		
			5			
			-			
			0			
				6:00 AM		

Clicca su OK e guarda le modifiche applicate:



Puoi anche, in questo modulo, personalizzare il contenuto del grafico (titolo, legenda, annotazioni, ecc.)

Come fare: Cambiare i colori di un report personalizzato

Se desideri cambiare i colori delle serie in un grafico:

Seleziona il grafico che desideri modificare, quindi fai clic su di esso. **impostazioni** pulsante, e fai clic su **Palette** :



Poi scegli una palette esistente o crea la tua.



Clicca su OK e guarda le modifiche applicate:



Puoi anche personalizzare il contenuto del datagrid (colori, bordi, caratteri, ecc.) Devi solo selezionare la/ le cella/e che desideri modificare e modificare le proprietà che desideri.


Come fare: Cambiare il logo di un report personalizzato

Per cambiare il logo di un report personalizzato, puoi fare clic sul logo attuale e poi fare clic su **impostazioni** pulsante, e cambia il **Fonte dell'immagine** campo:



Poi, salva e guarda le modifiche apportate:



Come fare: Cambiare la visibilità di alcune informazioni nel report personalizzato

Potresti essere interessato solo ad alcuni indicatori in un rapporto. Puoi nascondere gli altri facendo clic sui campi interessati, e poi nel **Proprietà di comportamento** puoi selezionare il **Colonna Visibile** casella di controllo:



Poi, nel Visualizzazione designer , vedrai i campi disabilitati:

Depart	Decian																
File	Edit	Vie		ormat	Win	dow											
: []				ж f	3 (i	•	4	- ; S	egoe Ul	- 9	.75 -	в	ΙU	A - 1	ab 🗸 📄	Ξ	3 8
: #	=	+	=	Π	+ 1				- 	4 .H. J.	÷		황 황		۰. ۲	- : e	1009
	AvgC	puMen	noryDis	skRepor	t* ©												
	= //			6 I. F.	• • 1 •			2 · · · · ·	· · · 3 ·		4 * * *	1.1.1	. 5	1 * * * 6 *		<u>· </u>	
Α			f values	6	5.6		.20	5.00	7.60		6.80	ם ח_	4.80	7.50	Series 3	3	
	- -		xis o	4		2	.90	2.70	$\angle \vee$	5.80		F	/	2.50			
	13 13		A	2	1.2	0			2.10	1.40]	\downarrow	1.70				
	- - -			0 6	:00 PM	7:00 PN	1 8:0	9:00 00 PM	PM 10:00 P	11:00 PM	2:00 AM	1:00 /	AM 2:00 AM	3:00 AM			
	- - 																
_	<i>/////.</i> .		•	PageHe	eader [o	ne band p	oer pag	ge]									
	-		Ср	u, N	lem	ory	81	Jisk u	sed								
ab			• =	GroupH	leader 1	(Level 0)										
Ŷ	- - -							[ServerDi	splayName	9]			Gran	ıd Total			
•	- - - - -		Date			Сри U (%	sed	Memory Used (%)	Disk Rea Usage (%	d Disk Writ 5) Usage (%	cpu (9	Used (6)	Memory Used (%)	Disk Read Usage (%)	I Disk Write) Usage (%)		
	-		íloca	Date]	0	fCpuU	sec	[Memory]	I DiskRea	IDiskWrit							
	:		Gran	d Tota	I												
Σ			• =	Detail													
۲			'Ge	nerated	d on ' +	LocalD	ateTir	meNow()									
~^^	M D	esigner	<u>م</u> ا) Previe	w	> Scripts	; A	vgCpuMem	oryDiskRep	ort { Paper <u>Kin</u>	d: A4 }						
I=I	Repor	rt Desig	n Ana	lyzer	- 1 -												
	All			Ŧ	8	0 Errors	A	0 Warnings	1 0 M	essages	c						
PDF		Cod	e	Descript	ion												

E in il Visualizzazione anteprima , vedrai i campi nascosti:

Report I	Designer							
File	Edit View Format Window							
: 🗅	🖿 💾 🛗 🖧 🗅 🖆 📥 🍝 🔺 - ! :	~	-	B I	U A ·	ab v	= =	∃ ∎ .
: 1	医 キ ヨ 耳 み み 昂 楽 知 图 み	de de	$x \downarrow \pm$	· 王 王 ·	en ine i	1 1 , 1		ا ا
		** **						
15	: :D # 💾 🖨 🖶 🗟 🗤 👋 🔍 🔍	00% -	€ ∣	►		•h • 🕅		⊻ • •
A	Axis of		0.03	7.83	0.21 0.30	0.10	6.70	0.44 0.07
		6:00 AM	8:00 AM 8:00 AI	9:00 AM 4 10:00	11:00 AM) AM 12	1:00 PM	4 3:00 2:00 PM	4:00 PM
	Cpu,	Mem	ory &	Disk us	ed			
			Server M	onitoring (E	DESKTOP-		Grand Tota	
ab	Date		Memory Used (%)	Disk Read Usage (%)	Disk Write Usage (%)	Memory Used (%)	Disk Read Usage (%)	Disk Write Usage (%)
2								
_	2022/0	4/25 08h	64.16	14.54	17.29	64.16	14.54	17.29
	2022/0	4/25 09h 4/25 10h	62.60	0.00	0.03	62.60	0.00	0.03
	2022/0	4/25 11h	65.44	4.08	7.83	65.44	4.08	7.83
	2022/0	4/25 12h	67.33	0.31	0.21	67.33	0.31	0.21
	2022/0	4/25 13h	67.78	0.27	0.30	67.78	0.27	0.30
E (2022/0	4/25 14h	66.87	0.02	0.10	66.87	0.02	0.10
	2022/0	4/25 15h	65.24	0.03	0.09	65.24	0.03	0.09
-	2022/0	4/25 16h	66.96	19.25	6.70	66.96	19.25	6.70
2	2022/0	4/25 17h	67.03	0.96	0.44	67.03	0.96	0.44
0	2022/0	4/25 18h	65.82	0.00	0.07	65.82	0.00	0.07
	Grand T	otal	65.41	1.99	2.53	65.41	1.99	2.53
~	 ▲ Designer ▲ Preview → Scripts Page 2 of 2 							

Come utilizzare un database esistente per report personalizzati:

Quando personalizzi un report esistente o ne crei uno nuovo, utilizzerai i dati di monitoraggio che sono memorizzati nel database che hai creato durante la configurazione e che vengono alimentati regolarmente dai dati di tutti i server e siti web che monitori.

Puoi vedere 2 tipi di dati che puoi utilizzare:

•

tabelle, che sono dati "puri" così come arrivano dai server che monitori

Field List	щ	×
Enter text to search		Q
✓ ■ sqlDataSource1		
> Network		
> NetWorkUsage		
> Performance		
> Process		
> PS_GetApplicationUsage		
> PS_GetConcurrentSessionsNumber		
> PS_GetConcurrentSessionsNumberDaily		
> PS_GetConcurrentSessionsNumberHourly		
> PS_GetConnectedUsers		
> PS_GetNetworkUsage		
> PS_GetPerformancesByServer		
> PS_GetUserActivity		
> server		
> sessionState		
> SrvUser		
> UseOfProcess		
> WebResponse		
> Website		
? Parameters		
🐴 Report Explorer 🛛 🗧 Field List		

•

procedure memorizzate, che sono un aggregato di molte tabelle, create per la necessità di un report o di un dashboard

Field List		щ	×
Enter text	to search		2
v 🔳 sql	DataSource1		
> ===	Network		
>	NetWorkUsage		
>	Performance		
>	Process		
>	PS_GetApplicationUsage		
>	PS_GetConcurrentSessionsNumber		
>	PS_GetConcurrentSessionsNumberDaily		
>	PS_GetConcurrentSessionsNumberHourly		
>	PS_GetConnectedUsers		
>	PS_GetNetworkUsage		
>	PS_GetPerformancesByServer		
>	PS_GetUserActivity		
> ===	Server		
> ===	SessionState		
> ===	SrvUser		
> ===	UseOfProcess		
> ===	WebResponse		
> ===	Website		
? Par	rameters		
A Repo	rt Explorer 🗧 Field List		

Puoi utilizzare uno o l'altro, a seconda delle tue esigenze. Se sei abituato a SQL Server Management Studio, puoi persino creare le tue procedure memorizzate e utilizzarle nei tuoi report personalizzati.

Personalizza report (utenti avanzati)

Con il Server Monitoring, hai vari report standard che il nostro team ha fornito come modelli. Tuttavia, in alcuni casi, potresti voler un report particolare che non è fornito dal nostro team.

Se pensi che altri clienti oltre a te possano essere interessati a questo rapporto, ti preghiamo di contattare il nostro team di supporto e cercheremo di aggiungerlo alla lista dei rapporti standard, se è idoneo.

Se si tratta di una modifica molto specifica di cui hai bisogno, potresti voler personalizzare un report esistente o addirittura crearne uno nuovo (per utenti avanzati).

Per personalizzare un report esistente: prima seleziona un report (sito web o server) facendo clic su una tile del Server, poi scegli un report nel menu a sinistra.



Poi fai clic su il **Personalizza** pulsante:



Un designer di report apparirà:

Report	Designer		- c	x נ
: <u>F</u> ile	Edit Yiew Format Window			-
: D	陸 凹 凹 X ① lǜ キャル・: Segoe UI ・ 9.75 ・ B I U A ・ 四 ・ 三 三 三 二			
E (11)	二 二 耳 オ 山 田 孝 田 田 中 忠 忠 史 吉 至 至 平 田 田 陶 略 - : Q 1005 - Q -			
	NetworkUsageReport • -	Report Explorer		# ×
	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Enter text to search		Q
		 Image: NetworkUsageRept TopMargin 	ort	-
Α	f	> 🖹 ReportHeader		
	V ReportHeader (one band per report)	> PageHeader		
<u> </u>		GroupHeader1 Detail		
1		PageFooter		
		BottomMargin Styler		
A	Network Usage	crossTabDataSty	yle	
		🖉 crossTabGenera	alStyle	
	Bytes received	crossTabHeader	rStyle	
		A Report Explorer	Field List	
ab		Properties		a ×
u io	9 9 9 5eries 3			
\mathcal{S}		NetworkUsageKeport	Keport	÷
		📌 🔅 🛢	山 く ★	
••		Background Color	- @	• <i>f</i>
		Border Color	Ø -	• <i>f</i>
		Border Dash Style		• <i>f</i>
al.		Border Width		• <i>f</i>
~		Borders		• <i>f</i>
2		Font	Segoe UI 👻	• <i>f</i>
	M Designer 🕞 Preview 🖂 Scripts NetworkUssgeReport [PaperKind: A4]		9.75 🗘 B I <u>U</u> S	
\leq	Report Design Analyzer 4 ×	Foreground Color	J -	• <i>f</i>
~~	All - O DErrors 🛦 O Warnings 🚯 O Messages 🏹 Enter text to search P	Padding	0, 0, 0, 0	• <i>f</i>
IÊL.	Code Description Source	1	i ← ○	
		Background Color		
PDF		Gets or sets the control's I	background color.	
4	🕼 Report Design Analyzer 🛛 🗣 Group and Sort	Properties 🗐 Repo	ort Gallery	

Quando hai effettuato tutte le modifiche desiderate, fai clic su **Salva** pulsante, e dai un nome amichevole al tuo report personalizzato:



Il tuo report personalizzato sarà quindi disponibile nel menu a sinistra e potrai selezionarlo per visualizzarlo.



Ecco alcuni esempi di modifiche semplici che puoi apportare a un rapporto:

Cambia un logo

•

Cambia colori

- <u>Cambia tipo di grafico</u>
- <u>Filtra i tuoi dati</u>
- Cambia la visibilità delle informazioni

Ecco come puoi utilizzare i dati esistenti nel database di Server Monitoring: <u>Usa i dati del</u> <u>database</u>

Esporta e Stampa Rapporti

Prima seleziona un report (sito web o server) facendo clic su una tile del Server, quindi scegli un tipo di report nel menu a sinistra.



Scegli i parametri che ti si addicono, quindi fai clic su Esporta/Stampa pulsante:



Un tool di anteprima apparirà :



All'interno del menu e della barra degli strumenti, hai numerose azioni possibili:

• Cerca all'interno del rapporto

- Salva il documento così com'è (in formato .prnx, questo non sarà utile nella maggior parte dei casi)
- Stampa o stampa rapida il documento
- Impostazione della pagina (margini, orientamento, ecc.)
- Scegli un colore di sfondo
- Inserisci una filigrana (testo o immagine)
- Esporta il documento in vari formati (PDF, HTML, MHT, RTF, DocX, XLS, XLSX, CSV, file di testo, file immagine)
- Invia il documento via email in vari formati (PDF, MHT, RTF, DocX, XLS, XLSX, CSV, file di testo, file immagine)

Quando si esporta in un formato, ad esempio Excel, è possibile scegliere alcune opzioni:



Poi devi scegliere dove salvare il file e se desideri aprirlo dopo il salvataggio:



Ora hai un file Excel che puoi modificare quanto vuoi!

Programmazione dell'invio delle email di report

Prima seleziona un report (sito web o server) facendo clic su una tile del Server, quindi scegli un tipo di report nel menu a sinistra.



Clicca su il Pianificazione dell'invio di email pulsante:

berverb			Websites		Alerts		Settings
lome Real-time		Reports	Real-time	Reports	History	Management	Licensing
n		- th			I t	۹ ب	<u> </u>
ver Reports							
rformances	^	Export/Print	Schedule	+ Add Report	• Customize 🝵	Delete	
Concurrent sessions per	hour	- Export/Time	emailing		Report	Report	
verage perfs	St	tart date	End	Jate	Servers	nitering (Dense BC) MONITORS	2 PC1
ailability		//23/2022	* 2/9/	1022	Server Mi	shitoling (Demo-PC), MONTOKE	5-PC1
Iser Presence							
lser attendance			TS	SERVER			
	~		PLOS				
oplications			Network	: Usage			
plications	ser &			Bv+	tes received		
plication usage per us erver	ser &		800000				
plication usage per us erver pplication usage per se stom	ser &		8000000	7,311,305		MONETORED-PC1	
Application usage per us erver Application usage per se Application usage per se Istom	ser & erver		800000	7,311,305		MONETORED-PC1 Demo-PC	
Applications Application usage per us erver Application usage per se Istom Add	ser & erver		800000	7.311.305		MONETORED-PC1	

Comparirà un nuovo modulo:

o Schedule emailing	— D	×
Report name	Network Usage	
Output file type	pdf	\sim
First export	01/01/2022 14:19	Ŧ
Then export every	hour	\sim
Receivers		
Websites	Example, Example of working website	Ŧ
Period	Last hour	\sim
	⊗ Cancel ✓ Validate	

Compila i seguenti campi:

- 1. Il tipo di file di output (PDF, Excel o HTML).
- 2. La data della prima esportazione.
- 3. La frequenza di esportazione (ogni ora / 4 ore / 8 ore / 12 ore / giorno / settimana / mese).
- 4. L'indirizzo email o gli indirizzi email a cui inviare il rapporto. Si prega di separare più indirizzi email con una virgola.
- 5. I server/sito(i) web interessati dal rapporto.
- 6. Il periodo di tempo per il rapporto (ultima ora / ultime 4 ore / ultime 8 ore / ultime 12 ore / oggi / ieri / ultimi 7 giorni / ultimi 30 giorni / ultimi 90 giorni / ultimi 180 giorni).

Clicca su Convalida per salvare il programma.

Per modificare il programma, clicca di nuovo su Pianificazione dell'invio di email pulsante.

Funzionalità in tempo reale del server

Per accedere alle funzionalità in tempo reale per i server, fai clic sulla tile "In tempo reale" nella sezione Server:



Prestazioni

Questo mostra una panoramica delle prestazioni del tuo server (CPU, Memoria, Scrittura su disco e Lettura da disco) negli ultimi 10 minuti:

		RING				La	nguage English	· ()
	Servers	Websites			Alerts		Settings	
Home	Real-time Reports	Real-time	Reports	di.	History 1	Management	Licensing	` <u>\</u> ```````````````````````````````````
Server Dashbo	ards						Last refresh:	3:31:51 PM
Performance	s Performances							
Process Usage	Drag a column header here to group by that col	lumn						Q
Bandwidth	Server name	Memory	Cpu		Disk Read		Disk Write	
Users	→ MONITORED-PC1		57.28		1		0	0
	% Cpu	% N	/lemory		% Disk Write		% Disk Read	k k k k k k k k k k k k k k k k k k k
	14 MONITORED-PC1 12 Server Monitoring (Demo-PC) 10 8 6 4 2 2:22 PM 2:26 PM 2:28 PM 2:24 PM 2:28 PM	60 V MONITOR 50 Server Mo 40 30 20 20 20 20 20 20 20 222 PM 2224 PM	LED-PC1 binitoring (Demo-PC) ::26 PM 2:30 PM 2:28 PM 2:37	14 12 10 8 6 4 2 2 0 2:22	✓ MONITORED-PC1 ✓ Server Monitoring (Demo-PC)	0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1 0.2 2:32 PM	MONITORED-PC1 Server Monitoring (Der Server Monitoring (Der 222 PM 2:26 PM 2:26 PM 2:28 PM	no-PC) 2:30 PM 4 2:32 PM
Version: 5.0.2.4	🗧 Valid Permanent License (25 Users)							.::

Utilizzo del processo

Quando fai clic su "Utilizzo del processo" nel menu a sinistra, vedrai una tabella che mostra i processi attualmente utilizzati sul server selezionato e alcuni indicatori chiave:

						_				C X
TS SE	R\				5			Language E	nglish 🗸 🗸	0
1	Server	5		We	bsites			Alerts		
Home	Real-	time	Reports	R	eal-time	Reports		History	Management	
	neur		-			Reports			management	>
Π								+9		.
Server Dashbo	ards								Last refresh:	4:24:22 PM
Deefe	Dro									
Performances		cess osage								
Process Usag	je ^{Ser}	ver								
Bandwidth	Sei	ver Monitoring (Demo-	PC) ~							
Users	Dr	ag a column header he	re to group by that column							Q
		Process name	Username	<u>i.</u>	Memory usage	Cpu usage		Bytes Received per second	Bytes sent per second	
	→	Processus hôte pour	les admin		28.	56	22.33	14134298		253508
		ServerMonitoring	admin		7.	25	0.61	0		0
		Explorateur Window	/s admin		3.	44	0.57	34087		0
		StartMenuExperienc	eHos admin		0.	50	0.06	0		0
		Search application	admin		4.	/4	0.00	0		U
			a desire		2	46	0.00	0		0
		Microsoft Photos ev	admin e admin		2.	46	0.00	0		0
		Microsoft.Photos.ex	admin e admin admin		2.	46 30 08	0.00	0		0
		Microsoft.Photos.exe Runtime Broker Gestionnaire de fen	admin e admin admin êtres admin		2. 1. 1. 1. 1.	46 30 08 02	0.00 0.00 0.00 0.00	0		0 0 0
		Microsoft.Photos.exe Runtime Broker Gestionnaire de fen YourPhone.exe	admin e admin admin êtres admin admin		2. 1. 1. 1. 1. 0.	46 30 08 02 80	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 0 0 0		0 0 0 0
		Microsoft.Photos.exe Runtime Broker Gestionnaire de fene YourPhone.exe Microsoft OneDrive	admin e admin admin êtres admin admin admin		2. 1. 1. 1. 0. 0. 0.	46 30 08 22 80 66	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0
		Microsoft.Photos.exe Runtime Broker Gestionnaire de fen YourPhone.exe Microsoft OneDrive Windows Shell Expe	admin e admin êtres admin admin admin rienc admin		2 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0	46 30 08 02 80 66 30	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0
		Microsoft.Photos.exe Runtime Broker Gestionnaire de fen YourPhone.exe Microsoft OneDrive Windows Shell Expe TextInputHost.exe	admin e admin admin êtres admin admin rienc admin admin		2 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46 30 52 56 50 25	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0
		Microsoft.Photos.exi Runtime Broker Gestionnaire de feni YourPhone.exe Microsoft OneDrive Windows Shell Expe TextInputHost.exe Processus hôte pour	admin admin admin êtres admin admin admin admin admin rtăc admin		2. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	46 30 18 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		Microsoft.Photos.exi Runtime Broker Gestionnaire de feni YourPhone.exe Microsoft OneDrive Windows Shell Expe TextInputHost.exe Processus hôte pour Shell Infrastructure I	admin admin admin âdmin admin admin admin admin trânc admin trăc admin		2. 1. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	46 30 38 52 55 52 52 52 52 52 52 52 52	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
		Microsoft.Photos.exi Runtime Broker Gestionnaire de fen YourPhone.exe Microsoft OneDrive Windows Shell Expe TextInputHost.exe Processus hôte pour Shell Infrastructure I Application d'ouvert	admin admin admin âdmin admin admin admin admin rienc admin admin trăc admin		2. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	446 300 302 302 303 304 305 305 305 305 305 305 305 305	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
		Microsoft.Photos.ex/ Runtime Broker Gestionnaire de fen YourPhone.exe Microsoft OneDrive Windows Shell Expe TextInputHost.exe Processus hôte pou Shell Infrastructure I Application d'ouvert	admin admin admin âdmin admin admin admin rienc admin admin tier admin ture admin		2. 1. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	446 300 302 302 300 300 300 300 300	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

Puoi filtrare per server.

Larghezza di banda

Quando fai clic su "Larghezza di banda" nel menu a sinistra, vedrai una tabella che mostra l'utilizzo della larghezza di banda (in upload e download) del server selezionato:

	RVERM		RING		Langua	ge English 🗸 🕐
Home	Servers Real-time	Reports	Websites Real-time	Reports	Alerts History	Management
Server Dashbo	ards					Last refresh: 4:30:52 PM
Performances Process Usage Bandwidth Users	Server Server Monitoring (Dem Drag a column header h Network name → Microsoft Hyper-V	o-PC) where to group by that column Network Adapter	Bytes Received		Bytes Sent 28864210	ې ۵
	15000000 10000000 5000000 0	Bytes Reco	eived 3:00 PM	12000000 900000 6000000 3000000 0	Bytes Se 2:00 PM	3:00 PM

Utenti

Quando fai clic su "Utenti" nel menu a sinistra, vedrai una tabella e un grafico che mostrano gli utenti attualmente connessi al server selezionato:

SE		NON	ITO		١G														Lang	uage E	nglish	(- C >
	Servers				Websit	es					Ale	ts						Setti	ngs				
ome	Real-time	Repor	ts	1.	Real-t	time		Repo	orts	ıh	Hi	story	Ð	Mar	nageme	ent L	L	Lice	nsing	<u>ک</u>	Ge	neral Se	ttings
er Dashboa	ards																				Last re	fresh:	6:17:56
mances	Users																						
s Usage	Server				_																		
vidth	ServerMonitoring				•																		
5	Drag a column head	ler here to grou	p by that col	umn	uve users						Q												
	Username																						
	ServerMonitoring/user	1																					
	ServerMonitoring/use	2-																					
		4:59 PM	5:00 PM	5:01 PM	5:02 PM	5:03 PM	5:04 PM	5:05 PM	5:06 1	им 5:07 P	M 5:08 P	n 5:09 PM	5:10 PM	5:11 PM	5:12 PM	9 5:13	PM 5:	14 PM	5:15 PM	5:16 PM	5:17 PM	5:18 PM	5:19 PM
			Users)																				

Utilizzo dell'applicazione per server e utente Report

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Server > Rapporti** piastrella, poi su il **Utilizzo dell'applicazione per server e utente** link dal menu a sinistra



Il **Utilizzo dell'applicazione per server e utente Report** mostra l'utilizzo dell'applicazione per utente per il/i server specificato/i e il periodo di tempo.

Report sull'uso delle applicazioni per server

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Server > Rapporti**, poi su **Utilizzo dell'applicazione per server** nel menu a sinistra.

Z TSplus-ServerN	fonitoring						×								-	o x
		₹٨		IN	IG								Lan	guage Eng	ish ~	0
	Servers			v	Vebsites				Alerts				Settings			
Home	Real-time		Reports		Real-time		Reports		History		Mana	gement	Licensing		General Setti	ngs
A 1			di di					- th		Ð				È		1
										<u> </u>		*				
Server Repor	ts															
Performan	ces	^	.		Schedule	C +			Customize	🕳 Dele	te					
Concurrent	sessions per ho	ur	Export/Print	20	emailing	نى	Add Report	1	Report	Repo	rt					
Average pe	erfs		Start date			End da	e			Servers						
Network U	sage		3/1/2022			- 3/16/20	022		•	W11P-STDL, WS	2016-STDL,	WS2019-STDL, WS202	22-STDL, Server Mon	itoring (WIN-	L8AGL4US301)	-
Availability		^														^
User Preser	nce															
User attend	lance				Т	-		י אר								
Application	ns	^			P	LUS	SEI-	۲V		VOr			DVI			
Application	usage per user a	3.8.														
Applicatio		ver			Ар	plicat	ion Usage	e per	server							
Custom	in usuge per ser	vei				Opera	Browser Assistant		339							
Custom		-				Cons	ole Window Host -		339	j		WIN-L WS201	8AGL4US301 6-STDL			
Add						Appli	cation Frame Host		198			WS201	.9-STDL STDL			
						,	Registry Editor /irtual Printer GUI		339			WS202	2-STDL			
						Shell Ir	frastructure Host		341			•				
			4		5	earcriand Ci			[34]	1						
Version: 5.1.3.15	5 🛛 🕱 Valid Perm	nanent	License (25 Servers and	Web	sites)											.:

Il **Report sull'uso dell'applicazione per server** mostra l'utilizzo dell'applicazione per il/i server specificato/i e il periodo di tempo.

Rapporto sulle prestazioni medie del server

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Server > Rapporti**, poi su **Prestazioni medie** nel menu a sinistra.



Il **Report sulle prestazioni medie del server** mostra le prestazioni medie (CPU, utilizzo della memoria e del disco) per il/i server specificato/i e il periodo di tempo.

Report delle sessioni concorrenti del server

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Server > Rapporti**, poi su **Sessioni** concorrenti per ora nel menu a sinistra.

					Language English
Servers Home	Reports Real-tir	ne Reports	Alerts History	Management Licensing	General Settings
Server Reports					
Performances Concurrent sessions per hour Average perfs	 Export/Print Schedu emailir Start date 	g Add Report	Customize Report Servers	lete sort	
Network Usage	1/24/2022	- 2/8/2022	+ ServerMonitor	ing, PROD1, TEST1, Server for demos (DemoServer), PROD	•
Liser Presence User attendance Applications * Application usage per user & server Application usage per server Custom * Add_	Concurrent Session:	steventhomatore (Hourry) secretification of a second secon		Concurrent Sessions (H	Advantations Grand Table
Vaniani E 0.22	2/3/2022 4:00:00 PM 2/3/2022 5:00:00 PM	3 3 4 4		2/5/2022 6:00:00 PM 2/7/2022 12:00:00 PM	1

Il **Report delle sessioni concorrenti del server** visualizza il numero di sessioni concorrenti per il/i server specificato/i e il periodo di tempo.

Funzionalità del Report del Server

Per accedere alle funzionalità di reporting, fare clic sulla tile "Reports" nella sezione Servers:

	ELUS SERVERMONITORING												
Home	Servers Real-time	Reports	Websites Real-time	Report	s III	Alerts History	Ð	Management	Settings Licensing	, , ,			
Home	ored Servers	8			Monitored	d Websites ∌	5	(Last refresh:	10:03:12 PM			
Cpu : Memc Disk r Disk w	ITORED-PC1 0.00% rry : 56.48% ead usage : 0.00% vrite usage : 0.09%	Server Monitoring (Demo-PC) Cpu : 0.00% Memory : 66.81% Disk read usage : 0.00% Disk write usage : 1.00%			Example of w website https://www Response coor ResponseTime	vorking J.google.com de: 200 e: 47ms	Exampl https:// m/ Respons	e /www.example.co se code: 200 seTime: 94ms					
Ad	€ Id new server				Add new	€ v website							
Version: 5.0.2	2.4 🛛 🕱 Valid Permanen	nt License (25 Users)								.:			

Vedrai questo schermo:

	c		Mala da a		Al		C	
Hama	Deal time	Demonto	Websites Deal time	Demoste	Alerts		Settings	Canadal Cat
Home	Real-unie		Keal-time		History	Management		General Sett
п	<u>⊻</u>				*9	.	0 0	
Dt								
erver keports	5	3				_		
Performanc	es .	Export/Print	Schedule emailing	Add Report 🖌	Customize Del Report Rep	ete		
Concurrent :	sessions per hour			data.				
Network Us	age 🕕	1/24/2022	- 2/8/	2022	Server Monitor	ing (Demo-PC), MONITORED-P	C1	
Availability		^ 						
User Presen	ce	5						
User attenda	ance		ТС					
Application	S	^		っヒースくに	IRMON		1G	
Application server	usage per user &							
Application	usage per server							
Custom		^	Concurre	nt Sessions (Ho	urly)			
Add								
	2		Date	MONITORED-PC1	Server Monitoring (Demo-PC)	Grand Total		
			2/4/2022 1:00:0	0 PM	1	1		
			2/4/2022 2:00:0	0 PM	1	1		
			2/4/2022 3:00:0		1	1		
			2/4/2022 5:00:0	0 PM 1	1	2		
			L/4/LOLL 3.00.0					

Puoi vedere 5 aree diverse:

- 1. **Report standard** Questa è un elenco di report standard, forniti per impostazione predefinita con l'installazione di Server Monitoring. Puoi fare clic su uno di essi per vedere il report.
- 2. **Report personalizzati** Qui puoi aggiungere i tuoi report personalizzati aggiungendo nuove colonne al report, immagini personalizzate, ecc. L'elenco dei report è visualizzato qui. Puoi cliccare su uno di essi per vedere il report.
- 3. **Azioni sui rapporti** Qui puoi esportare/stampare report, personalizzarli, programmare l'invio via email o eliminarli, se si tratta di report personalizzati.
- 4. Filtri Puoi filtrare i rapporti per server e per data.
- 5. Anteprima del rapporto Puoi visualizzare in anteprima il rapporto attualmente selezionato.

Rapporto sull'uso della rete

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Server > Rapporti**, poi su **Utilizzo della rete** nel menu a sinistra.

			13									
		RING								Lan	iguage English	1
Servers		Websites		Alert			Settings					
Deal since	Demonstra	Deal size a	Devente	1.15-			, i		Companyles			
iome Real-ume	Reports	Real-ume	Reports	FIIS	ory	wanagement	Licensing		General Se	tungs		
A				- the -	€	<u> </u>		Z		र्छ		
										-		
ver Reports												
rformances ^	-	Schedule	-	Customiz	e 🕳 Dele	ete						
Concurrent sessions per bour	Export/Print	🔊 emailing	Mg Add Report	t Report	Rep	ort						
Average perfe												
Network Lleage	start date		End date		servers	00004 TECTI 0 (00.000				
detwork Usage	1/24/2022	•	2/8/2022		ServerMonitorir	ng, PROD1, TEST1, Server to	r demos (DemoServer),	PROD3				
/ailability ^												
Licar Pracanca												
Jaci riesence												
User attendance	TS	SERVI			ING	Netw	ork Usage					
User attendance pplications	TS PLUS	SERVI		NITOR	ING	Netw	ork Usage					
Jser attendance	TS PLUS	SERVI		NITOR	ING	Netw Date	ork Usage	0 Gigabit	Intel[R] 1210 Gi	gabit	Total PROD 1	
Jser attendance oplications ^ Application usage per user &	PLUS Netwo	SERVI ^{rk Usage}	ERMO	NITOR	ING	Netw Date	ork Usage PROD1 Intel[R] I2 Network C Sent Bytes	0 Gigabit onnection Received Bytes	Intel[R] 1210 Gi Network Conn Sent Bytes Re	gabit ection_2 eccived Bytes	Total PROD I Sent Bytes	
Iser attendance plications ^ pplication usage per user & erver	Netwo	SERVI ^{rk Usage}	ERMO	NITOR	ING	Netw Date 1/24/2022	ork Usage PRODI Intel(R) I2 Network C Sent Bytes	0 Gigabit onnection Received Bytes 0	Intel[R] 1210 Gi Network Conn Sent Bytes Re 63328	gabit ection_2 cceived Bytes 142945	Total PROD 1 Sent Bytes 63328	
Joer Presence Joer attendance optications ^ optication usage per user & erver optication usage per server	Netwo	SERVI rk Usage	Bytes received	NITOR	ING	Netw Date 1/24/2023	Ork Usage PRODI Intel(R) 12 Network C Sent Bytes 10:00 PM	0 Gigabit annection Received Bytes 0 0	Intel[R] 1210 Gi Network Conn Sent Bytes Re 63328 23231	gabit ection_2 teceived Bytes 142945 134888	Total PROD 1 Sent Bytes 63328 23231	
Iser attendance uplications ^ uplication usage per user & erver user and usage per server user and usage per server user attendance	Netwo	SERVI rk Usage	Bytes received		ING	Netw Date 1/24/2022 1/25/2022	Ork Usage PROD I Intel(R) 12 Network C Sent Bytes 10:00 PM 11:00 PM 12:00 AM	0 Gigabit onnection Received Bytes 0 0	Intel[R] 1210 Gr Network Conn Sent Bytes Re 63328 23231 88261	gabit ection_2 icceived Bytes 142945 134888 236272	Total PROD I Sent Bytes 63328 23231 88261	
Islam in Statistics (See attendance) plications (See attendance) pplication usage per user & erver pplication usage per server pslication (See attendance) (See attendan	Netwo	SERVI rk Usage	Bytes received			Netw Date 1/24/2822 1/25/2822 1/25/2822 1/25/2822	PROD1 Intel[R] I2] Network C Sent Bytes 10:00 PM 11:00 PM	0 Gigabit onnection Received Bytes 0 0 0 0	Intel[R] 1218 Gi Network Com Sent Bytes Re 63328 23231 88261 95983	gabit ection_2 i42945 134888 236272 59391	Total PROD 1 Sent Bytes 63328 23231 88261 95983	
User attendance opplications ^ Application usage per user & erver ustom ^ Add	PLUS Netwo 20000	SERVI ^{(k Usage}	Bytes received			Netw Date 1/24/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022	PRODI Intel(R) IV Sent Bytes 1100 PM 1200 AM 2200 AM	0 Gigabit onnection Received Bytes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Intel[R] 12.10 Gi Network Conn Sent Bytes Re 63328 23231 88261 95983 178526	gabit ection_2 cecived Bytes 142945 134888 236272 59391 509166	Total PROD 1 Sent Bytes 63328 23231 88261 95983 178526	
sear attendance iplications ^ opplication usage per user & erver istom ^ idd	140000 120000	SERVI rk Usage	Bytes received			Netw Date 1/24/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022	PROD I Intel(R) ID NetWork C Sent Bytes 10:00 PM 11:00 PM 12:00 AM 2:00 AM 3:00 AM	0 Gigəbit onnection Received Bytes 0 0 0 0 0 0	Intel(R) 1210 Gr Network Conn Sent Bytes Re 63328 23231 88261 95983 178526 144276	gabit ection_2 tectived Bytes 142945 134888 236272 59331 509166 164326	Total PROD1 Sent Bytes 63328 23231 88261 955983 178526 144276	
saar ne en koek poplications ^ Application usage per user & erver spoplication usage per server stoom ^ Add	Netwo	SERVI rk Usage	Bytes received			Netw Date 1/24/2021 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022	PROD1 Inhel[8] US Sent Bytes 10:00 PM	0 Gigabit onnection Received Bytes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Intel(R) 1210 Gr Network Conn Sent Bytes Re 63328 23231 88261 95983 178526 144276 45320 00000	gabit ection 2 cceived Bytes 142945 134488 236272 59391 509166 164326 142849	Total PROD 1 Sent Bytes 63328 23231 86261 95983 170526 144276 45320	
ser attendance iplications ^ splication usage per user & rever iplication usage per server istom ^ idd	Netwo 20000 20000 20000	SERVI rk Usage	Bytes received			Netw Date 1/24/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022	Intelligitation PRODI Intelligitation Intelligitation Intelligitation Sent Dytes Intelligitation College	0 Gigabit onnection Received Bytes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Intel[8] 1210 G Network Conn Sent Bytes Re 63328 23231 80583 178526 144276 45320 99164	gabit ection 2 cceived Bytes 134488 236272 59391 509166 164326 142849 144003 200723	Total PROD 1 Sent Bytes 63328 232231 88251 95983 178526 144275 45320 99164 993164	
Jase reserved ser attendance optications ^ Application usage per user & erver ustom ^ Add	Netwo	SERVI rk Usage	Bytes received			Netw Date 1/24/2021 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022 1/25/2022	PRO1 PR01 Intel[1] 201 Intel[1] 201 Sent Dytes 1000 PM 1000 PM 1000 AM 2000 AM 3000 AM 5000 AM 5000 AM	Ø Gigabit annection Received Bytes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Intel[R] 1210 Gri Network Conn Sent Bytes Re 63328 23231 88261 95983 178526 144276 45320 95164 293760 29290	gabit ection _2 id2945 134888 236272 59391 509166 164326 142849 144003 290723 290723	Total PROD1 Sent Bytes 63328 23231 88221 95983 1778526 144226 45330 99164 293768 29299	
Application usage per user & Application usage per user & Listom // Application usage per server ustom // Add	****** ****** ******	SERVI rk Usage	Bytes received			Netw Date 1/24/0822 1/25/0822 1/25/0822 1/25/0822 1/25/0822 1/25/0822 1/25/0822 1/25/0822	Brock PROD / Reid (1974) 1000 PM Seat Dytes 1000 PM CC 2000 AM CC 5000 AM CC 5000 AM CC 7000 AM CC 7000 AM CC	0 Gigabit onnection Received Bytes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Intell® 1210 GR Network Conn Sent Bytes Rd 63326 23231 88261 95983 178526 144276 45320 95164 233768 233090 71689	gabit ection_2 id2945 142945 236272 59391 599166 164326 14489 144003 290723 293980 290723	Total PROD1 Sent Bytes 63328 23221 88251 95983 1778526 144276 45320 99164 293768 293969 21699	
Jase reserved Jopilications ^ Application usage per user & erver ustom ^ Add.	14000 120000 20000 80000 80000 80000 80000 80000	SERVI k Usage	Bytes received			Netw Date 10447020 10747020 10757020 10757020 10757020 10757020 10757020 10757020 10757020 10757020	PRODI Intelligitation Intelligitation Sentition Sentition 1000 PM C 1000 PM C 2000 AM C 3000 AM C 5000 AM C 7500 AM C 7800 AM	0 Gigabit onnection Received Bytes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Intel(R) 1210 GR Network Conn Sent Bytes Re 63328 23231 95983 178526 144276 45320 93164 293768 233900 216999 46643	gabil ection_2 ceived Dytes 142945 134688 236275 559391 509166 144326 14403 290723 293380 208429 208429 208429 208429	Total PROD 1 Sent Bytes 63328 22231 88261 95583 95583 144276 45320 99164 293090 216593	
pplications ^ pplication usage per user & rever stom ^ dd	Netwo 10000 00000 00000 00000 00000 00000 00000	SERVI ik Usage	Bytes received			Netw Date 11/8/4822 11/57682 11/57682 11/57682 11/57682 11/57682 11/57682 11/57682	PROT PROT Reference State	Gigabit onnection o Constant of the second secon	Intel(8) 1210 GR Network Conn Sent Bytes Re 63328 23231 88261 95983 178526 45320 95164 45320 95164 233769 235900 2216599 46563 23850	gabit ection 2 142945 134868 236272 59391 509166 1442049 144003 209723 203800 208429 129926	Total PROD1 Sent Bytes 63328 23231 80251 99983 178526 144276 45520 99164 293748 293748 293999 216999 216999 216999 216999	
ster interdance plications plication usage per user & erver stom dd	14000 12000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 80000 80000	K Usage	Bytes received			Netw Date 1/24/08/22 1/25/08/22 1	Internet PRODI Internet Sent Bytes Sent Bytes Sent Bytes 1000 PM CC	Gigabit Annection Received Bytes 0	Intell8, 1210 GR Network Conn Sent Bytes Re 23221 82257 8257 8	gabit ection 2 cceived Bytes 142945 142945 236272 59391 599166 164356 142049 144003 290723 290723 290723 29926 107911 64455	Total PROD1 5ant Bytes 63328 23231 882251 95983 179526 144275 45520 93164 293784 293999 46563 23859 46563 21558	
ser artendance plications ^ pplication usage per user & river stom ^ dd	14000 120000 20000 4000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 4000 40000 4000 40000 40000 40000 4000 4000 4000 40000 4000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 4000 4000000	SERVI ik Usage	Bytes received			Netw Date USARRE USARRE USSRE USSRE USSRE USSRE USSRE USSRE USSRE USSRE USSRE USSRE	BRODIL PRODIL Intellight Second	Ø Gigabit mmettion Received Bytes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Intel(8) 1210 GR Network Conn Sent Bytes Re 63320 23221 88221 95983 178526 144276 45530 939768 239509 216999 45663 23850 115348 22850	gabit ection 2 142945 134845 236272 59331 59316 164326 142849 142849 142849 142849 142849 142849 142933 293380 200429 129326 1129326 1129326	Total PROD1 Sent Bytes 63328 23231 80221 99583 177526 144276 44276 45320 99184 293764 293764 293764 293769 216999 216999 216999 216999 215389	
ster artendance plications ^ pplication usage per user & erver stom ^ dd	Lease 1		Bytes received			Netw Date 1040902 1040902 1050902 1050902 1050902 1050902 10559002 10559002 10559002 10559002 10559002 10559002 10559002 10559002 10559002 10559002 10559002	Bits PRODI Trend State State State Trend State State State Trend State State State Trend State State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State Trend State State	8 Gigabit nonestion 8 eccived Bytes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Intel(8) 1218 GR Network Conn Sent Brytes Re 3328 23231 82621 35983 178526 144276 45320 99154 233980 235989 235989 235989 115546 235999 115546 22553 0	gabit ection_2 142945 142845 134888 236272 59391 509166 164326 142849 144003 208429 129926 10931 208429 129926 107311 64456 90649	Total PROD1 Senit Dytes 6322 82231 82251 93933 17955 44225 45250 939164 2493768 201959 45653 21859 45653 21859 45653 21859 45653 21859 45653 21859 45653 21854 45553 21854 45553 21855 218	
ser attendance plications ^ upplication usage per user & erver stom ^ ^ dd	Netwo 120000 4000 4000000	K Usage	Bytes received			Netw Date 11/4/2022 11/5/2	BRODUL PRODUL Intellight Intellight Inteli	© Cigabit onnetion Received Dytes 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Intel(8) 1210 Gr Network Com 3202 2221 32221 35583 178526 178526 45320 93164 223768 2239580 226590 226593 45663 22850 115346 22153 0 51570	gabit ection 2 recived bytes 142345 134888 236272 509166 164326 144326 144023 290723 290723 290723 29380 208429 129926 107911 64455 240645 90649 86552 290026	Total PRODI Sent Bytes 63328 23231 23231 23251 44276 44320 24999 24999 24999 24999 24999 24999 24999 24999 24999 24999 24999 24959 2595959 25959 25959 25959 25959 25959 25959 25959 25959 25959	
ister attendance iplications ^ uplication usage per user & erver erver istom ^ .dd.	Letter 100000 100000 100000 1000000	K Usage	Bytes received			Netw Date 10/47802 10/57802 10/57802 10/57802 10/57802 10/57802 10/57802 10/57802 10/57802 10/57802 10/57802 10/57802 10/57802	PROFIL PROFIL PROFIL PROFIL Network Scattering 1/2 1000 PM CC 1200 PM CC 2200 AM CC 2300 AM CC 1800 AM CC 1800 AM CC 1800 AM CC 1800 AM CC 1200 PM CC 2300 PM CC	Cigabil Annestion Received bytes 0	Intel(8) 1210 GR Network Conn Sent Dries R4 23231 84261 174526 114526 45320 93164 233768 233000 216999 45643 23850 115348 22850 0 645770 45377	gabbi extion 2 142945 134888 236275 59331 599166 1442849 144003 299723 299723 299723 299723 299723 299723 299723 299723 299723 299723 299723 299725 29975 20975 20075 20075	Total PROD Sent Bytes 6332 23231 80261 99583 114525 4332 99184 23976 23976 23979 23976 23979 23976 23989 23956 2395959 23959 23959 23959 23959 23959 23959 23959 2	
upplication usage per user & erver	Netwo	K Usage	Bytes received			Netw Date 11:447822 11:547822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822 11:557822	Image: Control of the contro	Gigabit Accived Bytes Accived Bytes O	Intella 1210 Gf Network Conn Sent Bytes III 80221 95983 174525 445276 445276 445276 445276 445276 2359900 2359900 2359900 215599 45663 215590 115548 21550 61570 45570 45574 0	gabit ection 2 142945 144848 236272 59391 164326 142849 1142849 1142849 1142849 1142849 1142849 1142849 1142849 1142849 1129826 107931 64455 64459 57446	Total PROD Sent Bytes 6328 23231 23231 23231 23232 23234 24525 24525 293764 24525 293764 293764 293764 293764 293764 20199 2019 201	

Il **Rapporto sull'uso della rete** mostra l'utilizzo della rete per il/i server specificato/i e il periodo di tempo.

Rapporto di Presenza Utente

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Server > Rapporti**, poi su **Presenza dell'utente** nel menu a sinistra.



Il **Rapporto di Presenza Utente** mostra la presenza degli utenti per il/i server specificato/i e il periodo di tempo.

Rapporto sulla presenza dell'utente

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Server > Rapporti**, poi su **Presenza dell'utente** nel menu a sinistra

TSplus-Serverl	Monitoring							· · · · ·						-	n x
	ERVEF	₹٨		ING	i							La	nguage Eng	jish v	0
	Servers			Web	sites			Alerts				Settings			
Home	Real-time		Reports	Rea	al-time	Reports		History		Mana	gement	Licensing		General Setting	IS
• •			de la		2		- th		Ð				Έ	ş	ත්
									<u> </u>		-•				
Server Repor	rts														
Performan	ices	^	-	Sc	hedule	Fa		Customize	- Dele	te					
Concurrent	t sessions per hou	ur	Export/Print	R en	nailing	Add Report	1	Report	Repo	ort					
Average pe	erfs		Start date		En	d date		s	ervers						
Network U	Jsage		3/1/2022		- 3,	/16/2022		-	W11P-STDL, WS	2016-STDL	., WS2019-STDL, WS20	22-STDL, Server Mon	itoring (WIN-L	8AGL4US301)	•
Availability	у	^			тс										^
User Prese	ence				PLU		$\langle v \rangle$	'EI-R	ΛOΓ	N		NG			
User attend	dance					1									
Application	ns	^			User	Presence									
Application	n usage per user &	88													
Application	n usage per serve	r													
Custom		^			Usernam	Server Monito	ring (WIN	I-L8AGL4US301)			Session Durati	on In			
Add					o seriali	State	S	ession Start	Session Er	nd	Minutes				
Addin					a Adminis	trator									
					Caleb		Active	16/03/2022 09:	50 16/03	3/2022 10	:04	126			
						W11P-STDL									
			4		_										
	5 🛛 🗮 Valid Perm				s)										.:

Il **Rapporto sulla presenza dell'utente** mostra la presenza dell'utente per il/i server specificato/i e il periodo di tempo.
Gestione del server

Puoi visualizzare, modificare e rimuovere i server monitorati dalla schermata principale.

Per modificare un server, passa il mouse sopra il riquadro corrispondente e fai clic sull'icona di modifica.



Comparirà una finestra di dialogo. Qui puoi modificare:

- L'alias del server
- L'URL del server
- Il nome host del server e l'indirizzo IP.
- La porta RDP del server. Per impostazione predefinita, è 3389.

Clicca su convalida per salvare le tue modifiche.

🔁 Edit server	-	×
Server name	Demo-PC	
Alias	Server Monitoring	
Url	http://localhost:7778	
Hostname/IP for remote control		
RDP Port	3389	
	🛞 Cancel 🔮 Validate	e

Per rimuovere un server clicca su **X** icona quando si passa il mouse sopra il riquadro del server che si desidera rimuovere. Ti verrà chiesto di confermare la tua scelta. **NOTA:** eliminare un server comporterà l'eliminazione di tutti i dati associati a questo server: prestazioni, attività degli utenti, avvisi, ecc...

														C X
TS PLUS	ERVE	RM	ONIT	ORI	NG						l	Language English	~	U
	Servers				Websites				Alerts			Settings		
Home	Real-time		Reports		Real-time		Reports		History		Management	Licensing	-	Gener >
n				- the				- th		Ð	Ļ		<u> </u>	
Home												Last r	efresh: 2/4/202	2 5:48:19 PM
Monito	ored Servers							Monite	ored Webs	ites				
			Ð]				•		Ð			
Server (Demo	Monitoring p-PC)	ι.	Add new se	rver				Exampl https://	e /www.example.c	0	Add new website			
Cpu : 1 Memo Disk re Disk wi	.00% ry : 68.74% ad usage : 0.00% rite usage : 0.02%		Server removal	ou sure you wa	ant to remove this serv	er ? This will	also delete datas	associated wit	h this server (Performa	nce, Alerts et	× c)			
					У	'es	No	Cancel						
Version: 5.0.2	4 📜 Valid Perm	anent Lie	cense (25 Use	rs)										.::

Per aggiungere un nuovo server clicca sulla piastrella "Aggiungi nuovo server" nella homepage:

											- C X
TS PLUS SI	ERVEF	swc		NG					La	nguage English	~
	Servers			Websites			Alerts			Settings	
Home	Real-time		Reports	Real-time	Reports		History		Management	Licensing	Genei
↑			ala i			- the		Ð	.	Ĕ	,
Home										Last refresh:	5:53:19 PM
Monito	red Servers	1		1		Monito	ored Websit	es			
Server 1 (Demo- Cpu : 1.) Memor Disk rea Disk wri	Monitoring PC) 00% y: 65.78% dusage: 0.00% te usage: 0.00%	,	€ Add new server			Example https:// m/ Respons Respons	e www.example.co ee code: 200 eeTime: 84ms		⊕ Add new website		
Version: 5.0.2.4	4 🏾 🏋 Valid Perma	nent Licer	nse (25 Users)								

Server Monitoring ti presenterà le opzioni per aggiungere un server Windows:



Hai due modi diversi per aggiungere un nuovo server Windows da monitorare:

- Accedi al server che desideri monitorare e vai a: <u>http://YourMonitoringServerUrl:7778/</u> <u>download/Setup-Agent.exe</u>
- puoi anche scaricare direttamente l'agente e inviarlo al server che desideri monitorare.

Puoi ora avviare il file Setup-Agent.exe e installarlo.

Setup - ServerMonitoringAgent version 5.1.3.14 -	×
License Agreement Please read the following important information before continuing.	R
Please read the following License Agreement. You must accept the terms of this agreement before continuing with the installation.	
TSplus ServerMonitoring license agreement	^
Software You should carefully read the following terms and conditions before opening the software package, or if downloaded, before using such downloaded software. Opening the package or using the software, if downloaded, means you accept these terms and conditions and understand that they will be legally binding on you and TSplus ServerMonitoring. If you do not agree with these terms and conditions, or do not want them to be binding on you, you should promptly return the package unopened for a full refund or delete the downloaded software from any storage medium that it is stored on.	*
• I accept the agreement	
I do not accept the agreement	
Next	Cancel

Accetta la licenza e fai clic su avanti

Setup - ServerMonitoringAgent version 5.1.3.14 - 🗌 🗙
Select Destination Location Where should ServerMonitoringAgent be installed?
Setup will install ServerMonitoringAgent into the following folder.
To continue, click Next. If you would like to select a different folder, click Browse.
C:\Program Files (x86)\ServerMonitoringAgent Browse
At least 32.9 MB of free disk space is required.
Back Next Cancel

Qui puoi cambiare la posizione dei file installati.

Setup - ServerMonitoringAgent version 5.1.3.14	—		\times
ServerMonitoringAgent Configuration		Į	
Please enter the Server Monitoring main server URL. This is the address where this Agent will send its performance data.			
ServerMonitoring URL: http://your.server.com:7778			
Back N	lext	Can	icel

Inserisci l'URL del server principale dove è installato Server Monitoring. Non cambiare il numero di porta (7778). Poi clicca su avanti. L'installazione dell'Agente richiede solo un momento.

Il server che hai appena aggiunto apparirà nella tua lista di server monitorati a breve. Non allarmarti se il nuovo server appare offline.



Dopo alcuni momenti di raccolta dati sul nuovo server, apparirà attivo e online in Server Monitoring.



Puoi anche monitorare un server Linux:



Come indicato, devi solo:

- lancia un terminale sul server Linux che desideri monitorare
- copia il comando ed eseguilo nel Terminale

Poi il tuo nuovo server Linux dovrebbe apparire:



<u>Torna su</u>

Impostazioni

Puoi gestire le impostazioni di Server Monitoring facendo clic sulla piastrella "Impostazioni generali":



Le seguenti impostazioni verranno visualizzate:

TS SI	ERVE	R	ONITC		٧G					Langua	age English	~ ?
	Servers				Websites		Alerts			Settings		
Home	Real-time		Reports		Real-time	Reports	History		Management	Licensing	Gene	eral Settings
		~				 	 					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Π								*9	.		<i></i>	102
		_										
General Sett	ings											
SMTP Hostname												
SMTP Port		0										
Use SSL												
SMTP Username		_										
SMTP Password		_										
Send email as	r empiling reports	_										
Custom body for e	mailing reports											- - - -
		(Save	X	Test SMTP settings							

Puoi configurare un server SMTP per poter inviare email automatiche (per report e avvisi).

•

Puoi definire un oggetto e un corpo personalizzati per l'invio delle relazioni via email.

•

Usa il pulsante "Test SMTP Settings" per essere sicuro che le tue informazioni SMTP siano corrette.

Per ulteriori informazioni sugli avvisi, vai <u>qui</u> Per ulteriori informazioni sull'invio di report via email, vai <u>qui</u>)

Torna su

Disinstallare

Se desideri disinstallare Server Monitoring, puoi farlo seguendo i passaggi seguenti:

1.

Vai a Applicazione e impostazioni , e cerca Server Monitoring.

2.

Disinstallare entrambi TSplus ServerMonitoring e Server Monitoring Agent .



3. TSplus ServerMonitoring utilizza un SQL Server database per memorizzare i suoi dati. Durante la disinstallazione di ServerMonitoring, le istanze e i database di SQL Server sono non eliminato, perché potresti voler mantenere i tuoi dati e potresti anche utilizzare le istanze di SQL Server per altri scopi. Se non è così e desideri disinstallare anche le istanze e i database di SQL Server puoi farlo cercando Microsoft SQL Server e disinstallando il seguente

Paramètres	-	· 🗆 X
 Accueil Rechercher un paramètre ✓ Applications	Applications et fonctionnalité Trier par : Date d'installation ~ Filtrer par : Tous les lecteurs ~ 8 application(s) trouvée(s)	2S
Applications et fonctionnalités	Microsoft SQL Server 2008 R2	13/06/2022
En Applications par défaut	Modifier D	vésinstaller
印 <u></u> Cartes hors connexion	Microsoft SQL Server 2008 R2 Native Client	8,42 Mo 13/06/2022
□ Lecture de vidéos	Microsoft SQL Server 2008 R2 Setup (English)	32,4 Mo 13/06/2022
☐ Démarrage	Microsoft SQL Server 2008 Setup Support Files	26,2 Mo 13/06/2022
	Microsoft SQL Server Browser	9,08 Mo 13/06/2022
	Microsoft SQL Server VSS Writer	7,68 Mo 13/06/2022
	Microsoft SQL Server 2012 Native Client	10,1 Mo 18/05/2021

Aggiornamento Server Monitoring

Controlla le nostre correzioni e miglioramenti facendo clic su <u>Registro delle modifiche</u>

Esegui il programma di rilascio degli aggiornamenti per il Server Monitoring, disponibile <u>qui</u> e **segui i passaggi di installazione**.

NOTA: Windows ti chiederà di installare l'aggiornamento come Amministratore.

SERVERMONITORING	-		×
Welcome to TSplus Server Monitoring Update Release progran	n		
This program keeps your existing settings and license. It will update your program.			
Cancel	N	ext	

Clicca su "Avanti".

Choose a	RVERMON setup type	רוע	roring		
	Langua	ige Eng	lish •		
	Recommended Uses the most common settings. Recommended for most users.		Advanced Allows to customize all settings. Recommended for advanced users.		

Scegli il metodo di installazione appropriato per il tuo deployment.

TS PLUS	SERVERMONITORING	_		×
	Update License			
	We are investing every day to enhance and to updating the software. The right to install and to use any new release is granted by a valid software insurance.			
	If not yet done, you can subscribe it, or renew it now.			
Cancel	Back	l ag	gree	

Clicca su "Accetto" per accettare il contratto di licenza.



L'aggiornamento è ora completo. Puoi iniziare a utilizzare l'ultima versione di Server Monitoring.

NOTA: A seconda del contenuto del pacchetto di aggiornamento, potrebbe esserti chiesto di riavviare il server.

Funzionalità in tempo reale del sito web

Per accedere alle funzionalità in tempo reale per i siti web, fai clic sulla tile "In tempo reale" nella sezione Siti web:



PANORAMICA

Questo mostra una panoramica del tempo di attività del tuo sito web negli ultimi 30 giorni:



Prestazioni

Quando fai clic su "Performance" nel menu a sinistra, vedrai un grafico a torta che mostra il tempo di attività/non attività del sito web selezionato e alcuni indicatori chiave:



Puoi filtrare i risultati per:

• Nome del sito web:



• Intervallo di tempo :

Time range		
Last 8 hours	Ŧ	
Last 4 hours		
Last 8 hours		'n
Today		
Yesterday		
Last 30 days		-
Last 90 days		
Last 180 days	Ŧ	

Rapporto di disponibilità del sito web

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Siti web > Rapporti** carta, quindi fai clic su **Disponibilità** nel menu a sinistra.

TS SER	/ER <mark>/</mark>	NONITORI	NG				Language English	~ ?
Server			Websites		Alerts		Settings	
Home Real-	time	Reports	Real-time	Reports 1	History	Management	Licensing	General Sett
A	∞	di i	∞	ւհ	-		Ē	>
Website Reports								
Availability	^	Export/Print	Schedule	Add Report	Customize 🝵	Delete		
Availability 2			emailing		Report	Report		
Performances	^	Start date End	date Web: //2022 - Exan	sites nple, Example of working web:	iite			•
ResponseTime								A
Custom	^							
Add			TSC	SERVE		JITORIN	JG	
			PLUS				-	
			Websites	Availability				
			1.1	1.00 1.00 1.	00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 + Example	ebsite	
			0.9	81				
			0.8					
			0.6					
			0.5					
			0.4					
			0.3					T
Version: 5.0.2.4 🛛 🗮 Vali	id Permanent I	License (25 Users)						· · · · ·

Il **Rapporto di disponibilità del sito web** visualizza il tempo di attività in percentuale per il sito web specificato e il periodo di tempo.

I dati possono essere filtrati per nome del sito web e intervallo di date.

Caratteristiche del rapporto del sito web

Per accedere alla funzione di reporting per i siti web monitorati, fare clic sulla tile "Report" nella sezione Siti web:



Vedrai questo schermo:

				_			
SERVER	MONITOR	ING				Language English	~ ?
Servers		Websites		Alerts		Settings	
Home Real-time	Reports	Real-time	Reports	History	Management	Licensing	General Sett >
Website Reports							
Availability Availability	^ ³ Export/Print	Schedule emailing	Add Report 🖌 🖍	Customize Report	Delete Report		
Performances	Start date 4 E	nd date Websit 2/8/2022 - Examp	es ole, Example of working website	•			Ŧ
ResponseTime Custom Add 2	^ 5	Websites A	vailability		DITORIN	WEDSITE	h h t

Puoi vedere 5 aree diverse:

- 1. **Report standard** Questa è un elenco di report standard forniti per impostazione predefinita con l'installazione di Server Monitoring. Puoi fare clic su uno di essi per vedere il report.
- 2. **Report personalizzati** Qui puoi creare i tuoi report, aggiungendo nuove colonne al report, immagini personalizzate, ecc. L'elenco dei report è visualizzato qui e puoi fare clic su uno di essi per vedere il report.
- 3. **Azioni sui rapporti** Puoi esportare/stampare report, personalizzarli, programmare l'invio via email o eliminarli.
- 4. Filtri Qui puoi filtrare i rapporti per sito web e per data.
- 5. Anteprima del rapporto Anteprima del rapporto attualmente selezionato.

Per saperne di più sui rapporti di Server Monitoring, si prega di leggere <u>questa</u> <u>documentazione</u>.

NOTA: La procedura è la stessa per i report del server e i report del sito web.

Codici di risposta del sito web

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Siti web > Rapporti** piastrella, poi su il **Tempo di risposta** link dal menu a sinistra



Il **Rapporto sul tempo di risposta del sito web** mostra il tempo di risposta massimo, medio e minimo in millisecondi per il sito web specificato e il periodo di tempo.

I dati possono essere filtrati per nome del sito web e intervallo di date.

Report dei codici di risposta del sito web

Questo rapporto è disponibile facendo clic su **Siti web > Rapporti** carta, quindi facendo clic **Risposta** nel menu a sinistra



Il **Rapporto di Risposta del Sito Web** visualizza i codici di risposta per il sito web specificato e il periodo di tempo.

I dati possono essere filtrati per nome del sito web e intervallo di date.

Gestione del sito web

Il **Schermata principale** mostra l'elenco dei siti web monitorati. È anche dove puoi **aggiungi un nuovo sito web** monitorare, **modifica** o **rimuovere** siti web dalla piattaforma di monitoraggio.

TSCED				_				_			
									Langua	age English	~
Servers	ima	Deports	Websites		Departs		Alerts		Managament	Settings	
		Reports	Real-time		Reports	di.	History	Ð	Management	Licensing	<u>ک</u>
Home										Last refresh:	12:56:16 PM
Monitored Se	rvers					Monitore	ed Website	s			
		Ð					•		Ð]	
Server Monitoring Cpu : 0.00% Memory : 68.68% Disk read usage : 5. Disk write usage : 0	59% 00%	Add new server				Example https://ww m/ Response c ResponseTi	w.example.co ode: 200 me: 87ms	A	dd new website		
Version: 5.0.2.3	License 15 day	vs (5 Isers)									

Per aggiungere un nuovo sito web da monitorare, fare clic su Aggiungi nuovo sito web .

Nella finestra di dialogo che appare, inserisci il nome amichevole per il sito web e il suo URL.

🖋 Add new website				-	×
Website name Url					
	\otimes	Cancel	⊘	Validate	

Clicca su Convalida per continuare. Vedrai il nuovo sito web apparire nell'elenco dei siti monitorati:



Dopo un breve momento, il nuovo sito web verrà analizzato e apparirà verde (responsive) o rosso (non responsive):



Per modificare un sito web esistente, passa il mouse sopra il riquadro del sito web e fai clic sul pulsante Modifica:



Puoi anche eliminare un sito web esistente: basta passare il mouse sopra il riquadro del sito web e fare clic sul pulsante Elimina.



NOTA: Questo eliminerà tutti i dati associati a questo sito web (allerta, tempo di risposta, ecc.)

Puoi anche andare al sito web, cliccando sul terzo pulsante:

Monitored Websites



<u>Torna su</u>