

# Dell Wyse Management Suite

Guida di amministrazione Versione 1.1



## Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

 **N.B.:** un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

 **ATTENZIONE:** un messaggio di **ATTENZIONE** evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

 **AVVERTENZA:** un messaggio di **AVVERTENZA** evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

<b>Capitolo 1: Introduzione a Wyse Management Suite.....</b>	<b>7</b>
<b>Capitolo 2: Novità in questa versione.....</b>	<b>8</b>
<b>Capitolo 3: Guida introduttiva a Wyse Management Suite.....</b>	<b>9</b>
Accesso a Wyse Management Suite su cloud pubblico.....	9
Prerequisiti per l'implementazione di Wyse Management Suite su private cloud.....	10
Aree funzionali della console di gestione.....	10
Configurazione e gestione dei thin client.....	11
<b>Capitolo 4: Dashboard Wyse Management Suite.....</b>	<b>13</b>
<b>Capitolo 5: Gestione dei gruppi e delle configurazioni.....</b>	<b>15</b>
Configurazione di un criterio a livello globale.....	16
Configurazione di un criterio a livello di gruppo.....	16
Configurazione di un criterio a livello di dispositivo.....	16
Gerarchia della struttura ad albero del gruppo.....	17
Aggiunta di un gruppo.....	17
Modifica di un gruppo.....	17
Rimozione di un gruppo.....	18
Gruppo non gestito.....	18
Configurazione delle impostazioni dei criteri ThinOS.....	18
ThinOS - Modalità guidata.....	19
ThinOS - Modalità avanzata.....	23
Configurazione delle impostazioni dei criteri Windows Embedded Standard.....	53
Configurazione della personalizzazione del sistema.....	54
Configurazione dell'esperienza desktop.....	57
Configurazione delle impostazioni di rete.....	57
Configurazione delle impostazioni di protezione e blocco.....	57
Configurazione delle altre impostazioni.....	58
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix.....	59
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware.....	62
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP.....	63
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser.....	65
Configurazione delle impostazioni BIOS thin client mobile Latitude.....	66
Configurazione delle impostazioni BIOS del thin client Wyse 7040.....	68
Configurazione delle informazioni dispositivo.....	69
Configurazione delle impostazioni Wyse Easy Setup.....	69
Configurazione delle impostazioni VNC.....	71
Configurazione delle impostazioni di dominio.....	71
Configurazione delle impostazioni dei criteri Linux.....	71
Configurazione della personalizzazione del sistema.....	72
Configurazione dell'esperienza desktop.....	73
Configurazione delle impostazioni dell'esperienza di accesso.....	74

Configurazione delle impostazioni di rete.....	75
Configurazione delle impostazioni di protezione.....	75
Configurazione delle impostazioni di configurazione centrale.....	76
Configurazione delle altre impostazioni.....	76
Configurazione delle impostazioni globali VDI.....	77
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix.....	79
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware.....	80
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP.....	81
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser.....	83
Configurazione delle impostazioni avanzate.....	83
Configurazione delle impostazioni dei criteri ThinLinux.....	84
Configurazione della personalizzazione del sistema.....	85
Configurazione dell'esperienza desktop.....	86
Configurazione dell'esperienza di accesso.....	87
Configurazione delle impostazioni di rete.....	87
Configurazione delle impostazioni di protezione.....	87
Configurazione delle impostazioni di configurazione centrale.....	88
Configurazione delle altre impostazioni.....	89
Impostazioni globali VDI.....	89
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix.....	91
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware.....	92
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP.....	94
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser.....	95
Configurazione delle impostazioni avanzate.....	96
Configurazione delle informazioni dispositivo.....	96
Configurazione delle impostazioni BIOS del thin client Wyse 3040.....	96
Configurazione delle impostazioni dei criteri di Wyse Software Thin Client.....	98
Configurazione della personalizzazione del sistema.....	99
Configurazione dell'esperienza desktop.....	101
Configurazione delle impostazioni di rete.....	102
Configurazione delle impostazioni di protezione e blocco.....	102
Configurazione delle altre impostazioni.....	103
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix.....	104
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware.....	106
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP.....	107
Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser.....	110
Configurazione delle informazioni dispositivo.....	112
Configurazione delle impostazioni VNC.....	112
Configurazione delle impostazioni di dominio.....	112
<b>Capitolo 6: Gestione dei dispositivi.....</b>	<b>113</b>
Utilizzo dei filtri.....	113
Salva filtro corrente.....	114
Registrazione dei dispositivi in Wyse Management Suite.....	114
Registrazione dei thin client ThinOS tramite l'interfaccia utente WDA.....	115
Registrazione dei thin client Windows Embedded Standard tramite l'interfaccia utente Wyse Device Agent.....	118
Registrazione dei thin client Linux l'interfaccia utente Wyse Device Agent.....	118
Registrazione dei dispositivi mediante i tag di opzione DHCP.....	118
Registrazione dei dispositivi mediante il record SRV DNS.....	119

Visualizzazione e gestione dei dettagli del dispositivo.....	120
Pull dell'immagine di Windows Embedded Standard o ThinLinux.....	123
Pull del file registro.....	125
Ridenominazione del thin client.....	126
Configurazione della connessione shadow remota.....	126
<b>Capitolo 7: App e dati.....</b>	<b>128</b>
Configurazione dell'inventario app.....	129
Inventario app mobili.....	129
Configurazione del thin client e dell'inventario app di Wyse Software Thin Client.....	129
Distribuzione di applicazioni ai thin client.....	130
Creazione e distribuzione del criterio di applicazione avanzato ai thin client.....	130
Aggiunta delle immagini del sistema operativo Windows Embedded Standard e ThinLinux all'inventario.....	132
Gestione dell'inventario del firmware ThinOS.....	132
Gestione dei criteri di immagine di Windows Embedded Standard e ThinLinux.....	133
<b>Gestione del repository di file</b> .....	133
Modifica dello sfondo per tutti i dispositivi appartenenti al gruppo di marketing.....	134
<b>Capitolo 8: Gestione delle regole.....</b>	<b>135</b>
Registrazione dei dispositivi non gestiti.....	135
<b>Creazione delle regole di assegnazione automatica dispositivo non gestito</b> .....	136
Notifica avviso.....	137
<b>Capitolo 9: Gestione dei processi.....</b>	<b>139</b>
Sincronizzazione della password di amministrazione del BIOS.....	140
Pianificazione del criterio immagine.....	140
Pianificazione del criterio di applicazione.....	140
Pianificazione del processo di comando dispositivo.....	141
<b>Capitolo 10: Eventi.....</b>	<b>142</b>
Visualizzazione di un riepilogo degli eventi.....	142
Visualizzazione del registro di controllo.....	143
<b>Capitolo 11: Gestione degli utenti.....</b>	<b>144</b>
Aggiunta del nuovo utente amministratore.....	145
Modifica dell'utente amministratore.....	145
Disattivazione dell'account amministratore.....	146
Eliminazione dell'amministratore.....	146
<b>Capitolo 12: Amministrazione portale.....</b>	<b>147</b>
Configurazione delle impostazioni console.....	147
Active Directory.....	147
Classificazioni degli avvisi.....	149
Servizi applicazione esterni.....	149
Repository di file.....	149
Altre impostazioni.....	150
Thin client.....	150
Autenticazione a due fattori.....	150
Generazione di report.....	151

Multi-tenant.....	152
Configurazione delle impostazioni dell'account.....	152
Personalizzazione.....	152
Sottoscrizione licenza.....	153
Installazione di sistema.....	153
<b>Appendice A: Installazione o aggiornamento di Wyse Device Agent.....</b>	<b>154</b>
Aggiornamento di Wyse Device Agent mediante il criterio di applicazione di Wyse Management Suite.....	154
Installazione manuale di Wyse Device Agent.....	154
Installazione o aggiornamento di Wyse Device Agent sui client ThinLinux e Linux.....	155
<b>Appendice B: Matrice di funzioni di Wyse Management Suite.....</b>	<b>156</b>
<b>Appendice C: Thin client supportati su Wyse Management Suite.....</b>	<b>158</b>
<b>Appendice D: Editor delle password dei profili wireless.....</b>	<b>160</b>
Configurazione dell'editor delle password dei profili wireless.....	160
Limitazioni dell'editor delle password dei profili wireless.....	161
<b>Appendice E: Creazione e configurazione dei tag opzione DHCP.....</b>	<b>162</b>
<b>Appendice F: Creazione e configurazione dei record SRV DNS.....</b>	<b>168</b>

# Introduzione a Wyse Management Suite

Wyse Management Suite è la soluzione di gestione e di nuova generazione che consente di configurare, monitorare, gestire e ottimizzare centralmente i thin client Dell Wyse. Inoltre, offre opzioni di funzionalità avanzate come la distribuzione cloud e on-premise, l'opzione di gestione da qualsiasi posizione utilizzando un'applicazione mobile, la sicurezza avanzata, ad esempio la configurazione del BIOS e il blocco delle porte. Altre funzioni includono rilevamento e registrazione dei dispositivi, gestione di risorse e inventario, gestione della configurazione, distribuzione di sistemi operativi e applicazioni, comandi in tempo reale, monitoraggio, avvisi, creazione di report e risoluzione dei problemi degli endpoint.

**i N.B.:** Dell Cloud Client Manager (CCM) viene ricompilato come Wyse Management Suite e fornisce nuove funzionalità, funzionalità con miglioramenti del livello di prodotto superiori nella versione CCM R14. Per ulteriori informazioni, vedere le note di rilascio relative a Wyse Management Suite all'indirizzo [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals). I clienti esistenti potranno continuare a gestire i propri thin client come prima e sfruttare le nuove funzionalità introdotte in questa versione.

## Edizioni

Wyse Management Suite è disponibile nelle seguenti edizioni:

- **Standard (gratuita)** - La Standard Edition di Wyse Management Suite è disponibile solo per le implementazioni on-premise. Per utilizzare la Standard Edition non è necessario un codice di licenza. La Standard Edition è adatta per piccole e medie imprese.
- **Pro (a pagamento)** - La Pro Edition di Wyse Management Suite è disponibile sia per implementazioni on-premise che per implementazioni cloud. Per utilizzare la Pro Edition è necessario un codice di licenza. Fornisce licenze basate su abbonamento. La soluzione Pro consente alle aziende di adottare un modello ibrido e di alternare licenze on-premise e cloud. La Pro Edition è adatta a piccole, medie e grandi imprese. Per l'implementazione cloud, la Pro Edition può essere gestita su reti non aziendali (home office, terze parti, partner, thin client mobili e così via). Wyse Management Suite Pro Edition offre inoltre:
  - Un'applicazione mobile per visualizzare gli avvisi e le notifiche critici e inviare i comandi in tempo reale.
  - Sicurezza avanzata grazie all'identificazione a due fattori e all'autenticazione Active Directory per l'amministrazione basata su ruoli.
  - Criterio app e creazione dei report avanzati

**i N.B.:**

- I servizi cloud sono ospitati negli Stati Uniti e in Germania. I clienti nei paesi con restrizioni relative alla residenza dei dati potrebbero non essere in grado di avvalersi del servizio basato sul cloud.
- Le licenze possono essere alternate facilmente tra installazione cloud e on-premise.

Per ulteriori informazioni sulle funzioni supportate nella Standard Edition e nella Pro Edition, consultare la [matrice di funzioni](#).

La console Web Wyse Management Suite supporta l'internazionalizzazione. Nell'angolo inferiore destro della pagina, dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti lingue:

- inglese
- francese
- italiano
- tedesco
- Spagnolo
- Cinese
- giapponese

## Novità in questa versione

Di seguito sono riportati gli aggiornamenti di questa versione:

- Strumento di importazione da Dell Wyse Device Manager a Dell Wyse Management Suite
- Programma di installazione avanzato
- Configurazioni Wyse Easy Setup
- Shadowing remoto
- Supporto del pacchetto RSP
- Configurazioni di ThinOS basate su procedure guidate
- Supporto di Wyse Software Thin Client
- Impostazioni del BIOS per ThinOS e ThinLinux
- Aggiornamento del BIOS di ThinOS
- Miglioramenti alla configurazione ThinOS
- Miglioramenti alla configurazione WES
- Creazione dell'immagine di Merlin ThinLinux
- Console di gestione localizzata
- Prestazioni
- Filtri di versione del sistema operativo e dell'agente
- Miglioramento delle dimensioni pagina e del filtro della console Wyse Management Suite
- Miglioramenti della pagina Gruppi
- Push dell'app e dell'immagine al momento dell'archiviazione del dispositivo
- Semplificare la registrazione basata su gruppo di ThinOS
- Supporto di localizzazione per Wyse Management Suite Repository
- Miglioramenti a Wyse Management Suite Repository
- Criterio app avanzato per le finestre Edge Gateway e PC embedded
- Wyse Device Agent unificato per Windows
- Intervallo di heartbeat e archiviazione
- Convalida CA per il repository di file
- Partecipazione automatica al dominio
- Impostazioni VNC di Windows Embedded Standard
- Sincronizzazione della password di amministrazione del BIOS

# Guida introduttiva a Wyse Management Suite

Questa sezione fornisce informazioni sulle funzioni generali per iniziare ad amministrare e gestire i thin client dal software Wyse Management Suite.

## Argomenti:

- [Accesso a Wyse Management Suite su cloud pubblico](#)
- [Prerequisiti per l'implementazione di Wyse Management Suite su private cloud](#)
- [Aree funzionali della console di gestione](#)
- [Configurazione e gestione dei thin client](#)

## Accesso a Wyse Management Suite su cloud pubblico

Per accedere alla console Wyse Management Suite, è necessario disporre di un browser Web supportato installato nel sistema. Per un elenco dei browser Web supportati, vedere [Browser Web supportati](#). Per accedere alla console Wyse Management Suite, procedere come segue:

1. Accedere all'edizione per public cloud (SaaS) della console Wyse Management Suite utilizzando uno dei seguenti collegamenti:

- **Data center Stati Uniti**-[us1.wysemanagementsuite.com/ccm-web](https://us1.wysemanagementsuite.com/ccm-web)
- **Data center UE**-[eu1.wysemanagementsuite.com/ccm-web](https://eu1.wysemanagementsuite.com/ccm-web)

**N.B.:** Se si accede alla console Wyse Management Suite per la prima volta, se viene aggiunto un nuovo utente o se viene rinnovata la licenza di un utente, viene visualizzata la finestra **Termini e condizioni**. Leggere i termini e le condizioni, selezionare le rispettive caselle di controllo e cliccare su **Accetta**.

2. Immettere il nome utente e la password.

3. Cliccare su **Accedi**.

**N.B.:**

- Si riceveranno le credenziali di accesso quando si effettua la registrazione per la versione di prova di Wyse Management Suite su [www.wysemanagementsuite.com](http://www.wysemanagementsuite.com) o quando si acquista l'abbonamento. È possibile acquistare l'abbonamento a Wyse Management Suite dal team di vendita Dell o dal partner locale di Dell. Per ulteriori informazioni, vedere [www.wysemanagementsuite.com](http://www.wysemanagementsuite.com).
- Si consiglia di modificare la password dopo aver effettuato l'accesso per la prima volta.
- I nomi utente e le password predefiniti per altri amministratori vengono creati dal proprietario dell'account di Wyse Management Suite.
- Quando si utilizza la versione Pro di Wyse Management Suite sul public cloud, è necessario installare un repository accessibile esternamente su un server dotato di una DMZ. Inoltre, il nome di dominio completo (FQDN) del server deve essere registrato nel DNS pubblico.

## Modifica della password

Per modificare la password di accesso, cliccare sul collegamento account nell'angolo superiore destro della console di gestione, quindi cliccare su **Modifica password**.

## Disconnessione

Per disconnettersi dalla console di gestione, cliccare sul collegamento dell'account nell'angolo superiore destro della console di gestione, quindi cliccare su **Disconnetti**.

# Prerequisiti per l'implementazione di Wyse Management Suite su private cloud

Tabella 1. Prerequisiti

Proprietà	Server Wyse Management Suite		Software Wyse Management Suite Repository
	Per un massimo di 10.000 dispositivi	Per un massimo di 50.000 dispositivi	
<b>Sistema operativo</b>	Windows Server 2012 R2 o Windows Server 2016 Pacchetto di lingue supportato: inglese, francese, italiano, tedesco e spagnolo		Windows Server 2012 R2 o Windows Server 2016
<b>Spazio minimo su disco</b>	40 GB	120 GB	120 GB
<b>Memoria minima (RAM)</b>	8 GB	16 GB	16 GB
<b>Requisiti minimi CPU</b>	4 core	4 core	4 core
<b>Porte di comunicazione di rete</b>	<p>Il programma di installazione di Wyse Management Suite aggiunge le porte TCP (Transmission Control Protocol) 443, 8080 e 1883 all'elenco delle eccezioni firewall. Le porte vengono aggiunte per accedere alla console Wyse Management Suite e per inviare le notifiche push ai thin client.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TCP 443- Comunicazione HTTPS</li> <li>• TCP 8080 - Comunicazione HTTP (opzionale)</li> <li>• TCP 1883 - Communication MQTT</li> <li>• TCP 3306 - MariaDB (opzionale se remoto)</li> <li>• TCP 27017- MongoDB (opzionale se remoto)</li> <li>• TCP 11211 - Memcache</li> <li>• TCP 5172, 49159 - EMSDK (opzionale per i dispositivi Teradici)</li> </ul>		<p>Il programma di installazione di Wyse Management Suite Repository aggiunge le porte TCP 443 e 8080 all'elenco delle eccezioni firewall. Le porte vengono aggiunte per accedere alle immagini del sistema operativo e alle immagini delle applicazioni che sono gestite da Wyse Management Suite.</p>
<b>Browser supportati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Internet Explorer versione 11</li> <li>• Google Chrome 58.0 e versioni successive</li> <li>• Mozilla Firefox 52.0 e versioni successive</li> <li>• Browser Microsoft Edge su Windows - Solo inglese</li> </ul>		

## **i** N.B.:

- WMS.exe e WMS\_Repo.exe devono essere installati su due server diversi. È necessario installare il repository remoto di Wyse Management Suite per il public cloud. Per il private cloud, è necessario installare il repository remoto e il repository locale di Wyse Management Suite.
- Il software può essere installato su una macchina fisica o virtuale.
- Non è necessario che il repository del software e il server Wyse Management Suite dispongano dello stesso sistema operativo.

## Aree funzionali della console di gestione

La console Wyse Management Suite è organizzata nelle seguenti aree funzionali:

### Informazioni su questa attività

- La pagina **Dashboard** fornisce informazioni relative a ciascuna area funzionale del sistema.
- La pagina **Gruppi e configurazioni** impiega una gestione gerarchica dei criteri di gruppo per la configurazione del dispositivo. Se lo si desidera, è possibile creare sottogruppi del criterio di gruppo globale per classificare i dispositivi in base agli standard aziendali. Ad esempio, i dispositivi possono essere raggruppati in base alla funzione di lavoro, al tipo di dispositivo e così via.

- La pagina **Utenti** consente di assegnare ruoli di amministratore globale, amministratore di gruppo e visualizzatore agli utenti locali e agli utenti importati da Active Directory per accedere a Wyse Management Suite. Agli utenti vengono fornite le autorizzazioni per eseguire operazioni in base ai ruoli loro assegnati.
- La pagina **Dispositivi** consente di visualizzare e gestire i dispositivi, tipi di dispositivi, dispositivi e configurazioni specifiche dei dispositivi.
- La pagina **App e dati** fornisce la gestione delle applicazioni dispositivo, delle immagini del sistema operativo, dei criteri, dei file di certificato, dei loghi e delle immagini di sfondo.
- La pagina **Regole** consente di aggiungere, modificare e attivare o disattivare regole come il raggruppamento automatico e le notifiche di avviso.
- La pagina **Processi** consente di creare processi per attività quali riavvio, WOL e criteri di applicazioni o immagine che devono essere distribuiti sui dispositivi registrati.
- La pagina **Eventi** consente di visualizzare controllare gli eventi di sistema e gli avvisi.
- La pagina **Amministrazione portale** consente di configurare varie impostazioni di sistema, come la configurazione repository locale, la sottoscrizione licenza, la configurazione Active Directory e l'autenticazione a due fattori.

## Configurazione e gestione dei thin client

**Gestione configurazione:** Wyse Management Suite supporta una gerarchia di gruppi e sottogruppi. I gruppi possono essere creati manualmente o automaticamente in base alle regole definite dall'amministratore di sistema. È possibile organizzare i gruppi in base alla gerarchia funzionale, ad esempio marketing, vendite e sviluppo, o in base alla gerarchia della posizione, ad esempio paese, stato e città.

### **N.B.:**

Nella Pro Edition, è possibile aggiungere le regole per creare gruppi. È inoltre possibile assegnare i dispositivi a un gruppo esistente a seconda degli attributi dispositivo quali subnet, fuso orario e posizione.

È inoltre possibile configurare i seguenti elementi:


- Le impostazioni che si applicano a tutti i dispositivi nell'account del tenant che sono impostati nel gruppo con criteri predefiniti. Queste impostazioni sono l'insieme globale dei parametri da cui ereditano tutti i gruppi e sottogruppi. Le impostazioni che sono configurate nei gruppi di livello inferiore hanno la precedenza sulle impostazioni che sono state configurate nei gruppi di livello padre o superiore.
- Impostazioni specifiche per un determinato dispositivo che possono essere configurate dalla pagina **Dettagli dispositivo**. Queste impostazioni, come i gruppi di livello inferiore, hanno la precedenza sulle impostazioni configurate nei gruppi di livello superiore.

Quando si crea e si pubblica il criterio, i parametri di configurazione vengono distribuiti a tutti i dispositivi di quel gruppo, compresi i sottogruppi.

Dopo che un criterio viene pubblicato e propagato ai dispositivi, le impostazioni non vengono inviate nuovamente ai dispositivi fino a quando non viene apportata una modifica. I nuovi dispositivi che vengono registrati, ricevono il criterio di configurazione effettivo per il gruppo nel quale è stato registrato. Ciò include i parametri ereditati dal gruppo globale e dai gruppi di livello intermedio.

I criteri di configurazione vengono pubblicati immediatamente e non possono essere pianificati per un secondo momento. Alcune modifiche dei criteri, ad esempio le impostazioni di visualizzazione, possono forzare un riavvio.

**Distribuzione dell'immagine dell'applicazione e del sistema operativo:** gli aggiornamenti all'immagine delle applicazioni e del sistema operativo possono essere distribuite dalla scheda **App e dati**. Le applicazioni vengono distribuite in base ai gruppi di criteri.

 **N.B.:** il criterio di applicazione avanzata consente di distribuire un'applicazione al gruppo corrente e a tutti i sottogruppi in base alle esigenze. Le immagini del sistema operativo possono essere distribuite esclusivamente al gruppo corrente.

Wyse Management Suite supporta criteri di applicazione standard e avanzati. Un criterio di applicazione standard consente di installare un singolo pacchetto di applicazione. È necessario riavviare il dispositivo prima e dopo ogni installazione di applicazione. Con un criterio di applicazione avanzato, è possibile installare più pacchetti di applicazione con solo due riavvii. Questa funzione è disponibile solo nella Pro Edition. I criteri di applicazione avanzati supportano inoltre l'esecuzione degli script di pre- e post installazione che potrebbero essere necessari per l'installazione di una particolare applicazione.

È possibile configurare i criteri di applicazione standard e avanzati in modo che vengano applicati automaticamente quando un dispositivo viene registrato con Wyse Management Suite o quando un dispositivo viene spostato in un nuovo gruppo.

La distribuzione di criteri di applicazione e immagini del sistema operativo ai thin client può essere pianificata immediatamente o in seguito in base al fuso orario del dispositivo o a qualsiasi altro fuso orario specificato.

**Inventario dei dispositivi:** questa opzione può essere individuata facendo clic sulla scheda **Dispositivi**. Per impostazione predefinita, questa opzione consente di visualizzare un elenco impaginato di tutti i dispositivi del sistema. È possibile scegliere di visualizzare un sottoinsieme di dispositivi utilizzando vari criteri filtro, quali gruppi o sottogruppi, tipo di dispositivo, tipo di sistema operativo, stato, subnet e piattaforma o fuso orario.

Per andare alla pagina **Dettagli dispositivo** per quel dispositivo, fare clic sulla voce dispositivo elencata in questa pagina. Vengono visualizzati tutti i dettagli del dispositivo.

La pagina **Dettagli dispositivo** inoltre visualizza tutti i parametri di configurazione che sono applicabili a tale dispositivo nonché il livello di gruppo a cui viene applicato ciascun parametro.

Questa pagina consente inoltre di impostare i parametri di configurazione che sono specifici tale dispositivo, abilitando il pulsante **Eccezioni dispositivo**. I parametri configurati in questa sezione sostituiscono eventuali parametri che sono stati configurati a livello dei gruppi e/o a livello globale.

**Report:** è possibile generare e visualizzare i report predefiniti in base ai filtri predefiniti. Per generare report predefiniti, fare clic sulla scheda **Report** nella pagina **Amministratore portale**

**Applicazione mobile:** è possibile ricevere notifiche di avviso gestire i dispositivi utilizzando l'applicazione mobile **Dell Mobile Agent**, disponibile per i dispositivi Android. Per scaricare l'applicazione mobile e la **Guida introduttiva a Dell Mobile Agent**, fare clic sulla scheda **Avvisi e classificazione** nella pagina **Amministratore portale**.

# Dashboard Wyse Management Suite

La pagina **Dashboard** consente di visualizzare lo stato di un sistema e le attività recenti che vengono eseguite all'interno del sistema. Per visualizzare un particolare avviso, fare clic sul collegamento nella sezione **Avvisi**. La pagina **Dashboard** consente inoltre di visualizzare la pagina di riepilogo del dispositivo.

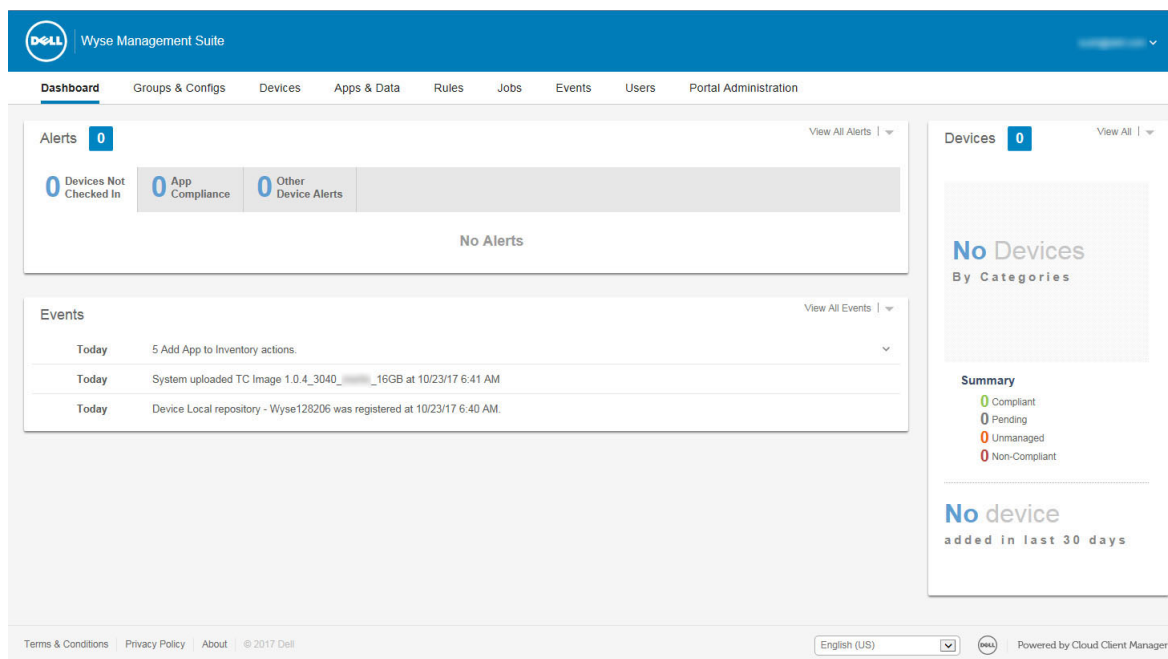


Figura 1. Dashboard

La pagina Dashboard include i seguenti collegamenti:

- **Avvisi:** visualizza il riepilogo di tutti gli avvisi. È possibile passare alle aree funzionali del sistema che richiedono l'attenzione dell'utente. La sezione **Avvisi** visualizza i seguenti attributi:
  - **Dispositivi non archiviati**
  - **Conformità app**
  - **Altri avvisi dispositivo**
 Per visualizzare l'elenco dettagliato di tutti gli avvisi, fare clic su **Visualizza tutti gli avvisi**.
- **Eventi:** visualizza il riepilogo degli eventi che si sono verificati negli ultimi giorni.
 

Per visualizzare l'elenco dettagliato di tutti gli eventi, fare clic su **Visualizza tutti gli eventi**.
- **Dispositivi:** visualizza il riepilogo degli stati del dispositivo. La sezione **Riepilogo** visualizza il numero di dispositivi in base alla categoria stato dispositivo seguente:
  - **Conforme**
  - **In sospeso**
  - **Non gestito**
  - **Non conforme**
 Per visualizzare l'elenco dettagliato di tutti i dispositivi, fare clic su **Visualizza tutto** per essere reindirizzati alla pagina Dispositivo.
- **Preferenze utente:** nell'angolo in alto a destra, fare clic sul menu a discesa di accesso per eseguire le seguenti azioni:
  - **Avvisi:** selezionare la classificazione degli avvisi e il tipo di notifica.
  - **Criteri:** selezionare la casella di controllo **Chiedi se si desidera utilizzare la modalità procedura guidata ThinOS** per visualizzare la finestra **Selezione modalità di configurazione ThinOS** ogni volta che si configurano le impostazioni dei criteri ThinOS.

- **Dimensioni pagina:** immettere il numero da visualizzare sullo schermo. L'intervallo è compreso tra 10 e 100.

# Gestione dei gruppi e delle configurazioni

## Prerequisiti

La pagina **Gruppi e configurazioni** consente di definire i criteri necessari per configurare i dispositivi. È possibile creare gruppi sottogruppi del criterio di gruppo globale e classificare i dispositivi in base alle proprie esigenze. Ad esempio, i dispositivi possono essere raggruppati in base alle funzioni di lavoro, al tipo di dispositivo e così via.

## Informazioni su questa attività

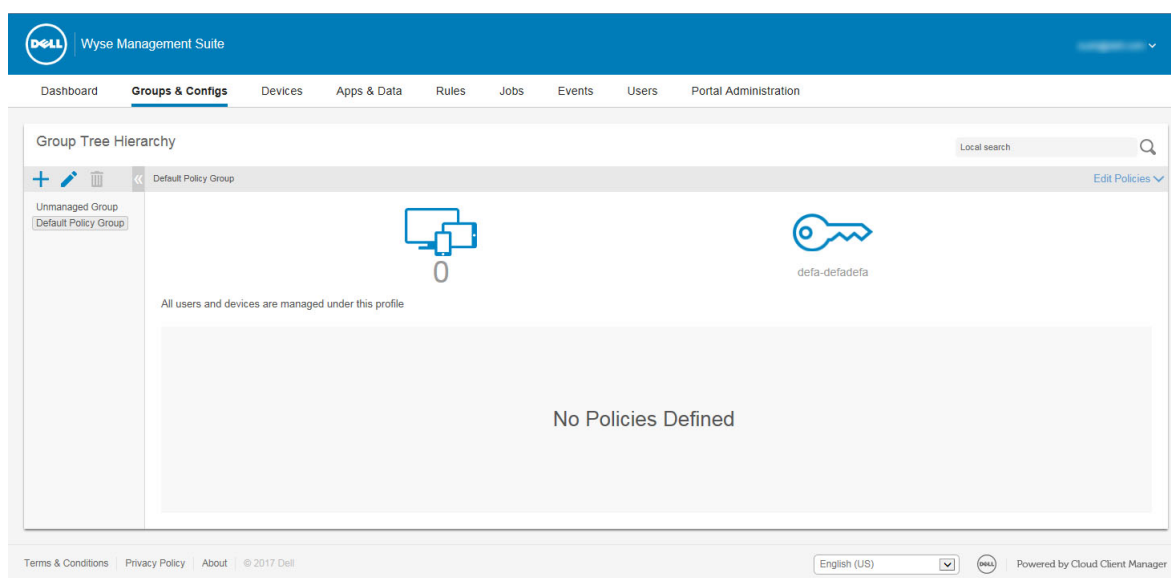


Figura 2. Gruppi e configurazione

Per ciascun gruppo, è possibile definire i criteri per i seguenti tipi di dispositivi:

- **ThinOS**
- **WES**
- **Linux**
- **ThinLinux**
- **Wyse Software Thin Client**

I dispositivi ereditano i criteri nell'ordine in cui sono stati creati. Le impostazioni configurate in un gruppo di criteri predefiniti sono applicate come impostazioni predefinite in tutti i criteri elencati in **Gruppo con criteri predefiniti**. In un gruppo, tutti gli utenti e i dispositivi presenti hanno **Gruppo con criteri predefiniti** come impostazione predefinita.

Nella pagina **Dettagli dispositivo**, è possibile creare un'eccezione per un dispositivo nel gruppo per avere un sottoinsieme di criteri diversi dal gruppo predefinito.

Nella pagina vengono visualizzati la configurazione per una risorsa particolare insieme ai dettagli dell'impostazione del livello delle configurazioni: Globale, Gruppo e Dispositivo. L'opzione che consente di creare le eccezioni è disponibile nella pagina. Le impostazioni **Eccezione** sono applicabili solo per i dispositivi selezionati.

### **i** N.B.:

- Quando si modificano i criteri di livello inferiore, accanto al criterio viene visualizzato un punto elenco. Questo simbolo indica che il criterio sostituisce un criterio di livello superiore. Ad esempio, Personalizzazione del sistema, Rete, Protezione e così via.
- Quando si modificano i criteri, accanto al criterio viene visualizzato un asterisco (\*). Questo simbolo indica che sono presenti modifiche non salvate o non pubblicate. Per verificare queste modifiche prima della pubblicazione, fare clic sul collegamento **Visualizza modifiche in sospeso**.

Se è necessario assegnare una priorità a una configurazione di criteri tra i vari livelli, il criterio di livello più basso ha la precedenza.

Dopo aver configurato le impostazioni dei criteri, i thin client ricevono una notifica delle modifiche. Le modifiche vengono applicate immediatamente dopo aver configurato i thin client.

**i** **N.B.:** alcune impostazioni, ad esempio la configurazione del BIOS per Windows Embedded Standard, richiedono il riavvio per rendere effettive le modifiche. Tuttavia, per la maggior parte delle impostazioni su ThinLinux e ThinOS, è necessario riavviare il dispositivo per rendere effettive le modifiche.

I criteri vengono applicati nell'ordine seguente:

- Globale
- Raggruppamento
- Periferica

### Argomenti:

- Configurazione di un criterio a livello globale
- Configurazione di un criterio a livello di gruppo
- Configurazione di un criterio a livello di dispositivo
- Gerarchia della struttura ad albero del gruppo
- Gruppo non gestito
- Configurazione delle impostazioni dei criteri ThinOS
- Configurazione delle impostazioni dei criteri Windows Embedded Standard
- Configurazione delle impostazioni dei criteri Linux
- Configurazione delle impostazioni dei criteri ThinLinux
- Configurazione delle impostazioni dei criteri di Wyse Software Thin Client

## Configurazione di un criterio a livello globale

### Informazioni su questa attività

Per configurare un criterio a livello globale, procedere come segue:

#### Procedura

1. Nella pagina **Gruppi**, dal menu a discesa **Modifica criteri**, selezionare un tipo di dispositivo che si desidera configurare.  
Nel riquadro di sinistra, vengono visualizzate le impostazioni dei criteri del rispettivo tipo di dispositivo.
2. Fare clic sull'impostazione del criterio che si desidera configurare, quindi fare clic su **Configura elemento**.
3. Fare clic su **Salva e pubblica**.

## Configurazione di un criterio a livello di gruppo

### Informazioni su questa attività

Per configurare un criterio a livello di gruppo o dei criteri di gruppo multilivello, procedere come segue:

#### Procedura

1. Nella pagina **Gruppi**, passare a un gruppo in cui si desidera configurare il criterio e fare clic su **Modifica criteri**.
2. Dal menu a discesa, selezionare il tipo di dispositivo che si desidera configurare.  
Nel riquadro di sinistra, vengono visualizzate le impostazioni dei criteri del tipo di dispositivo.
3. Fare clic su un'impostazione di criterio, quindi fare clic su **Configura elemento**.
4. Fare clic su **Salva e pubblica**.

## Configurazione di un criterio a livello di dispositivo

### Informazioni su questa attività

Per configurare una policy a livello di dispositivo, procedere come segue:

#### Procedura

1. Nella pagina **Dispositivi**, fare clic sul dispositivo che si desidera configurare.  
Viene visualizzata la pagina **Dettagli dispositivo**.
2. Fare clic sulla scheda **Riepilogo**.
3. Nella sezione **Configurazione dispositivo**, fare clic su **Crea/modifica eccezioni**.

## Gerarchia della struttura ad albero del gruppo

La gerarchia della struttura ad albero del gruppo è costituita dalle seguenti opzioni:



- Aggiungi gruppo
- Modifica gruppo
- Rimuovi gruppo

## Aggiunta di un gruppo

### Informazioni su questa attività

Per aggiungere un gruppo, procedere come segue:

#### Procedura

1. Nella pagina **Gruppi e configurazioni**, in **Gerarchia struttura ad albero gruppo**, fare clic sull'icona **+**.
2. Nella finestra di dialogo **Aggiungi nuovi gruppi**, immettere il **Nome gruppo** e la **Descrizione**.  
 **N.B.:** per modificare il nome e la descrizione di un gruppo, utilizzare Active Directory.
3. Nella scheda **Registrazione**, in **Token di gruppo**, selezionare la casella di controllo **Abilitato**.
4. Immettere il token di gruppo.  
 **N.B.:** i dispositivi possono essere registrati in un gruppo immettendo il token di gruppo, disponibile nella schermata di registrazione del dispositivo.
5. Fare clic su **Salva**.  
Il gruppo viene aggiunto all'elenco dei gruppi disponibili presenti nella pagina **Gruppi e configurazioni a**.

## Modifica di un gruppo

### Informazioni su questa attività

Per modificare un gruppo, procedere come segue:

#### Procedura

1. Nella pagina **Gruppi e configurazioni**, in **Gerarchia struttura ad albero gruppo**, selezionare l'icona **Modifica gruppo**.
2. Nella finestra di dialogo **Modifica del gruppo con criteri predefiniti**, modificare le informazioni sul gruppo, ad esempio **Nome gruppo** e **Descrizione**.
3. Nella scheda **Registrazione**, modificare il token di gruppo.
4. Immettere il token di gruppo.  
I dispositivi possono essere registrati in un gruppo immettendo il token di gruppo, disponibile nella schermata di registrazione del dispositivo.
5. Fare clic su **Salva**.

## Rimozione di un gruppo

### Informazioni su questa attività

Come amministratore, è possibile rimuovere un gruppo dalla gerarchia dei gruppi. Per rimuovere un gruppo, procedere come segue:

### Procedura

1. Nella pagina **Gruppi e configurazioni**, in **Gerarchia struttura ad albero gruppo**, fare clic sull'icona **Rimuovi gruppo**.  
Viene visualizzato un messaggio di avvertenza indica che l'azione elimina uno o più gruppi dalla gerarchia della struttura ad albero del gruppo.  
**N.B.:** quando si rimuove un gruppo dalla gerarchia del gruppo, tutti gli utenti e i dispositivi che appartengono al gruppo eliminato vengono spostati in un gruppo di destinazione selezionato.
2. Fare clic su **Rimuovi gruppo**.

## Gruppo non gestito

I dispositivi che appartengono al gruppo non gestito non utilizzano licenze né ricevono criteri basato sulla configurazione o sulle applicazioni. Per aggiungere dispositivi a un gruppo non gestito, utilizzare il tasto di registrazione del dispositivo del gruppo non gestito come parte della registrazione automatica o della registrazione manuale del dispositivo.

Per configurare un gruppo di non gestito, procedere come segue:

1. Fare clic su **Modifica gruppo**.  
Viene visualizzata la pagina **Modifica gruppo non gestito**.  
Nella pagina sono visualizzate le seguenti opzioni:
  - **Nome gruppo:** visualizza il nome del gruppo.
  - **Descrizione:** visualizza una breve descrizione del gruppo.
  - **Token di gruppo:** selezionare questa opzione per abilitare il token di gruppo.
2. Fare clic su **Salva**.  
**N.B.:** Per registrare il dispositivo in un cloud pubblico, è necessario abilitare il token di gruppo per un gruppo non gestito. Per un cloud privato, il token di un gruppo per un gruppo non gestito viene abilitato automaticamente.

## Configurazione delle impostazioni dei criteri ThinOS

**N.B.:** nel documento, il termine **8.5 +** indica che l'impostazione di criterio specifica è applicabile per ThinOS 8.5 e versioni successive.

1. Selezionare un gruppo e fare clic su **Modifica criteri**.
2. Fare clic su **ThinOS**.

Viene visualizzata la finestra **Seleziona modalità di configurazione ThinOS**.

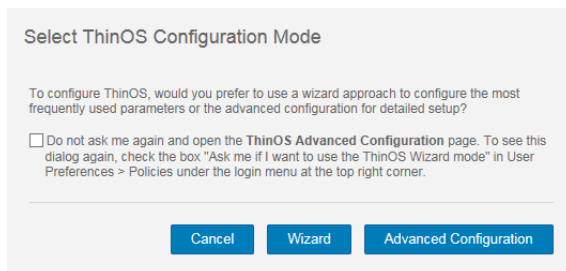


Figura 3. Seleziona modalità di configurazione ThinOS

3. Selezionare la modalità preferita per configurare le impostazioni dei criteri. Le modalità disponibili sono le seguenti:

- Modalità guidata
- Modalità Configurazione avanzata

**N.B.:** per impostare **Configurazione avanzata ThinOS** come modalità predefinita, selezionare la casella di controllo.

4. Dopo aver configurato le opzioni, fare clic su **Salva e pubblica**.

## ThinOS - Modalità guidata

Usare questa pagina per configurare i parametri utilizzati più di frequente per i dispositivi ThinOS. Per configurare le impostazioni dei criteri, procedere come segue:

1. Selezionare **Procedura guidata** come modalità di configurazione.
2. Di seguito sono riportate le impostazioni dei criteri disponibili nella pagina **ThinOS - Modalità guidata**.

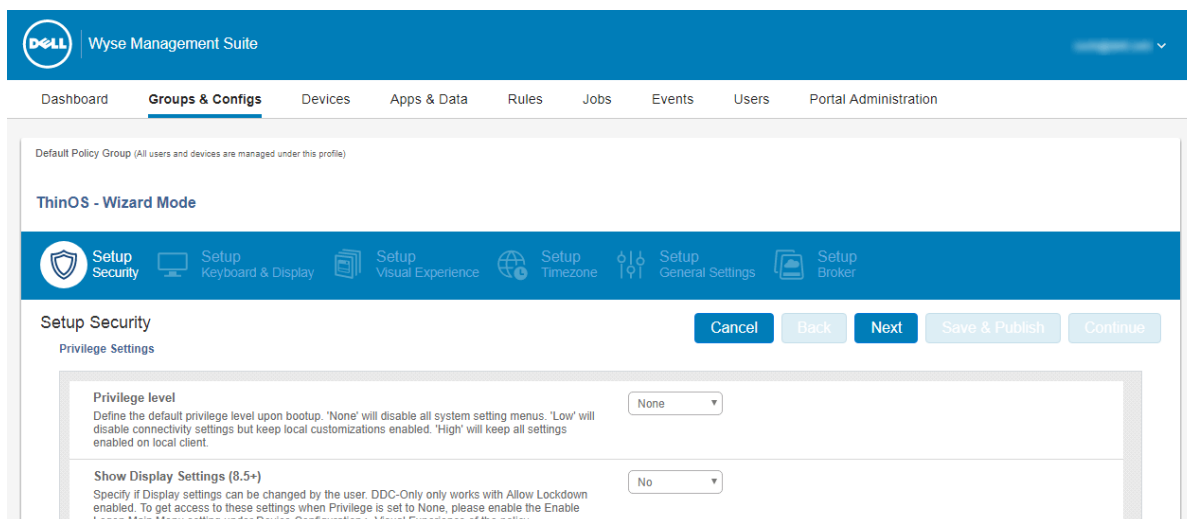


Figura 4. ThinOS - Modalità guidata

- Configura sicurezza
- Configura tastiera e schermo
- Configura esperienza visiva
- Configurazione fuso orario
- Configura impostazioni generali
- Impostazione gestore
- Fare clic su **Avanti** per passare alle impostazioni dei criteri.
- Fare clic su **Indietro** per visualizzare le impostazioni dei criteri precedenti.
- Fare clic su **Annulla** per tornare alla pagina **Gruppi e configurazioni**.
- Fare clic su **Salva e pubblica** per salvare le modifiche.
- Fare clic su **Continua** per andare alla modalità di configurazione avanzata ThinOS.

## Configura sicurezza

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di sicurezza dei thin client, ad esempio il privilegio utente e l'installazione del certificato.

**N.B.:**

- L'assegnazione dei certificati può essere gestita a livello globale, a livello di gruppo o a livello di dispositivo. Quando si seleziona l'opzione **Installa automaticamente i certificati**, viene caricato l'elenco dei certificati caricati nella pagina **Inventario del repository di file**.
- Per automatizzare la distribuzione dei certificati, selezionare i certificati da installare automaticamente sui thin client.

**Tabella 2. Configurazione delle impostazioni dei privilegi**

Opzione	Descrizione
<b>Livello privilegio</b>	Selezionare questa opzione per definire il livello di privilegio predefinito durante l'avvio del sistema. Dal menu a discesa, selezionare uno dei seguenti livelli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessuno: disabilita tutte le opzioni di impostazione del sistema.</li> <li>• Alto: disabilita le impostazioni di connettività tranne la personalizzazione locale.</li> <li>• Basso: tutte le impostazioni sono abilitate sul client locale.</li> </ul>
<b>Mostra impostazioni di visualizzazione (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni dello schermo. Dal menu a discesa, selezionare un gruppo per impostare l'accesso alla configurazione.
<b>Abilita impostazioni tastiera e mouse (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni della tastiera e del mouse.
<b>Abilita modalità amministratore</b>	Selezionare questa opzione per accedere alla modalità di amministrazione immettendo il nome utente e la password. Questa opzione può essere attivata solo se il livello del privilegio è impostato su basso o nessuno.
<b>Credenziali crittografate (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per crittografare le credenziali di accesso.
<b>Installa automaticamente i certificati</b>	Selezionare questa opzione per installare automaticamente i certificati.
<b>Abilita VNC</b>	Selezionare questa opzione per abilitare lo shadowing VNC (Virtual Network Computing). Si tratta di un processo che consente di condividere da remoto la stessa sessione dell'utente, vedere ciò che vede l'utente e assistere applicazioni o problemi specifici per la sessione.
<b>Password VNC</b>	Consente di impostare la password VNC. La password può contenere un massimo di 16 caratteri.
<b>Crittografia password (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per crittografare la password.


## Configurazione delle impostazioni di tastiera e schermo

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di visualizzazione monitor del thin client, come la risoluzione e il monitor doppio.

**Tabella 3. Configurazione delle impostazioni tastiera - ThinOS 8.5+**

Opzione	Descrizione
<b>Layout tastiera</b>	Selezionare il layout e la lingua della tastiera dall'elenco a discesa.

**Tabella 4. Configurazione delle impostazioni di visualizzazione monitor**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita monitor doppio</b>	Selezionare la casella di controllo per abilitare la funzionalità di monitor doppio.
<b>Modalità monitor doppio</b>	Selezionare questa opzione per selezionare la modalità monitor. Dal menu a discesa <b>Modalità visualizzazione monitor</b> , selezionare <b>Modalità speculare</b> o <b>Modalità espansione</b> .
<b>Rileva monitor automaticamente - ThinOS 8.5+</b>	Selezionare la casella di controllo per rilevare il numero totale di monitor collegati al sistema.  <b>N.B.:</b> Se si seleziona sia l'opzione <b>Rileva automaticamente monitor (8.5+)</b> che <b>Abilita monitor doppio</b> , le impostazioni

**Tabella 4. Configurazione delle impostazioni di visualizzazione monitor (continua)**

Opzione	Descrizione
	di configurazione restano le stesse sia la configurazione a monitor singolo che per quella a monitor doppio.


## Configurazione dell'esperienza visiva

Usare questa pagina per configurare le impostazioni per l'esperienza visiva del thin client, ad esempio visualizzazione desktop (Classica o Finestra di avvio Zero) e funzionalità di sessione.

**Tabella 5. Configurazione dell'aspetto del desktop**

Opzione	Descrizione
<b>Sfondo desktop</b>	Visualizza solo le immagini che vengono caricate nel repository di file. Quando si seleziona questa casella di controllo, vengono visualizzati il file di sfondo e i menu a discesa del layout di sfondo.
<b>Logo aziendale</b>	Consente di visualizzare il logo sulla schermata di accesso del dispositivo. Quando si seleziona questa casella di controllo, viene visualizzato il menu a discesa <b>File logo</b> . È possibile caricare il file logo dall'inventario del repository di file.

**Tabella 6. Configurazione dell'esperienza visiva**

Opzione	Descrizione
<b>Desktop classico e Finestra di avvio Zero</b>	Selezionare questa opzione per definire l'esperienza desktop.  <b>N.B.:</b> Finestra di avvio Zero è consigliata per dispositivi ThinOS Lite/Xenith e per le sessioni a schermo intero. L'opzione Desktop classico è consigliata per applicazioni seamless.
<b>Abilita menu di accesso principale (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per attivare il menu di accesso principale.
<b>Azioni all'uscita da tutte le sessioni</b>	Selezionare questa opzione per definire l'azione dopo aver chiuso l'ultima sessione attiva. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessuno</li> <li>• Disconnessione automatica</li> <li>• Arresta automaticamente il sistema</li> <li>• Riavvia automaticamente il sistema</li> </ul>

## Configurazione del fuso orario

Usare questa pagina per configurare le impostazioni dei thin client, ad esempio il server di riferimento ora e il fuso orario.

**Tabella 7. Fuso orario**

Opzione	Descrizione
<b>Imposta fuso orario manualmente</b>	Selezionare questa opzione per sostituire il menu delle preferenze di sistema del dispositivo con le impostazioni del fuso orario.
<b>Formato data (8.5+)</b>	Selezionare il formato di data richiesto.
<b>Formato ora (8.5+)</b>	Selezionare il formato ora richiesto.
<b>Server di riferimento ora</b>	Accedere all'elenco dei server di riferimento ora separati da punto e virgola per sincronizzare l'ora locale.

## Configurazione delle impostazioni generali

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di aggiornamento del firmware del thin client, come aggiornamento in tempo reale, logica di aggiornamento firmware e mappature del firmware della piattaforma.

### N.B.:

- La creazione dell'immagine remota del firmware dal cloud è supportata con la versione firmware ThinOS 8.0 \_037 o successive.

**Tabella 8. Configurazione delle impostazioni di accesso**

Opzione	Descrizione
<b>Elenco domini (8.5+)</b>	Accedere all'elenco dei domini per accedere al server gestore. Separare i nomi con un punto e virgola.

**Tabella 9. Aggiornamento firmware**

Opzione	Descrizione
<b>Disabilita aggiornamento in tempo reale</b>	L'aggiornamento in tempo reale attiva il thin client immediatamente dopo il download e applica il nuovo firmware in base a criteri definiti. Se si preferisce che il thin client verifichi solo la disponibilità del nuovo firmware a ogni avvio, disattivare la funzione Aggiornamento in tempo reale.
<b>Definisci la piattaforma o le mappature firmware desiderate</b>	Questa opzione mappa le versioni firmware specifiche ai diversi tipi di piattaforma.  Per eseguire la mappatura di un tipo di piattaforma a una versione di firmware specifica, procedere come segue: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dal menu a discesa <b>Tipo di piattaforma</b>, selezionare una piattaforma.</li><li>2. Dal menu a discesa <b>Firmware per distribuzione automatica</b>, selezionare una versione firmware.</li></ol> Vengono visualizzati l'elenco dei tipi di piattaforma e il numero di versioni firmware attualmente caricate nella pagina <b>Inventario del repository di file</b> .

**Tabella 10. Configurazione delle risorse locali**

Opzione	Descrizione
<b>Mappa smart card</b>	Selezionare questa opzione per reindirizzare le smart card alla sessione remota.
<b>Abilita reindirizzamento USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento USB sui dispositivi. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.

## Configurazione delle impostazioni gestore

Utilizzare questa pagina per configurare la connessione remota thin client e le impostazioni gestore, ad esempio gli indirizzi e le credenziali per i gestori, come Citrix, Microsoft, VMware e vWorkspace.

**Tabella 11. Configurazione del server gestore**

Opzione	Descrizione
<b>Selezionare il gestore in uso</b>	Selezionare questa opzione per stabilire una connessione gestore per un desktop pubblicato. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• Citrix</li><li>• Microsoft</li><li>• vWorkspace</li><li>• VMware</li></ul>

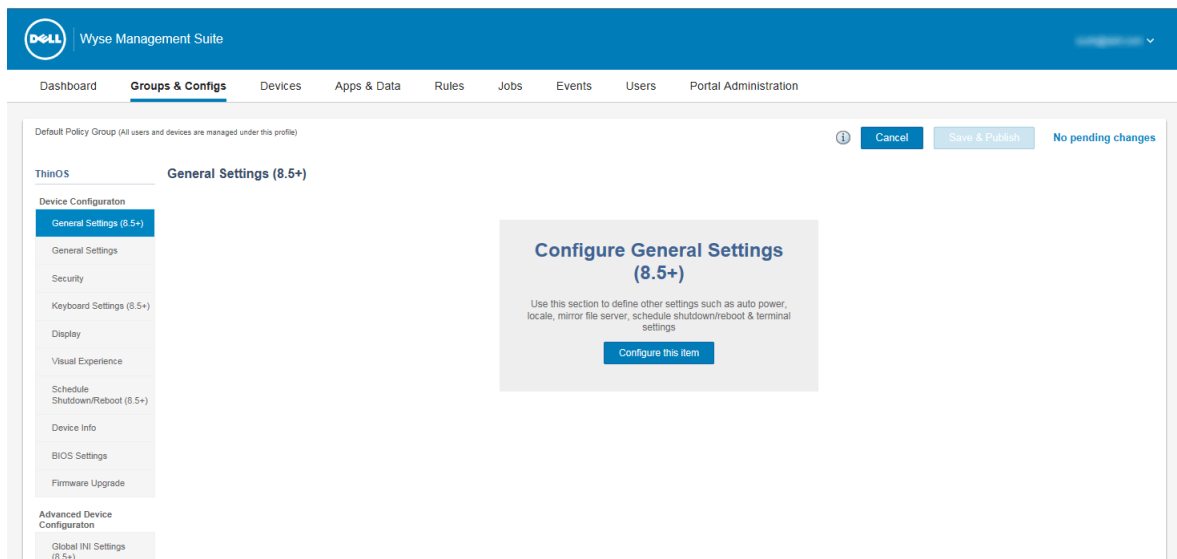
**Tabella 11. Configurazione del server gestore (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Server gestore</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server gestore.
<b>Nome store personalizzato Citrix</b>	Immettere il nome store Citrix per la connessione Citrix StoreFront. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Sessioni per la connessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per connettersi automaticamente alla sessione. <b>i</b> <b>N.B.:</b> il nome del desktop o dell'applicazione distingue tra maiuscole e minuscole. Utilizzare un punto e virgola per separare le sessioni multiple che devono essere inizializzate automaticamente.
<b>Riconnetti all'avvio</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. È possibile riconnettersi sia alle sessioni attive che a quelle disconnesse. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Modalità protezione</b>	Selezionare questa opzione per impostare una modalità di protezione. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. Questa opzione è applicabile solo per VMware
<b>Protocollo</b>	Selezionare questa opzione per scegliere un protocollo. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. Questa opzione è applicabile solo per VMware.
<b>Abilita gateway vWorkspace</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità gateway vWorkspace. Questa opzione è applicabile solo per vWorkspace.

## ThinOS - Modalità avanzata

Usare questa pagina per configurare le impostazioni avanzate dei criteri per i dispositivi ThinOS. Per configurare le impostazioni avanzate dei criteri, procedere come segue:

1. Selezionare **Configurazione avanzata** come modalità di configurazione.
2. Di seguito sono riportate le impostazioni dei criteri disponibili nella pagina **ThinOS**.



**Figura 5. ThinOS - Modalità avanzata**

- **Configurazione dispositivo**
- **Configurazione avanzata dispositivo**
- **Connessione remota (legacy)**
- **Connessione remota (8.5+)**

- Stampanti (8.5+)
  - Impostazioni di rete (8.5+)
3. Fare clic su **Salva e pubblica** per salvare le modifiche apportate.
  4. Fare clic su **Rimuovi criterio** per tornare alla pagina **ThinOS**.
  5. Fare clic su **Annulla** per tornare alla pagina **Gruppi e configurazioni**.

## Configurazione delle impostazioni generali - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare la pagina **Impostazioni generali** per configurare le impostazioni generali dei thin client, come le impostazioni di accensione automatica, le impostazioni locali, le impostazioni del file server di mirroring e le impostazioni terminale per i dispositivi ThinOS.

**Tabella 12. Configurazione delle impostazioni generali**

Opzione	Descrizione
<b>Accensione automatica</b>	La casella di controllo <b>Accensione automatica</b> specifica in che modo si avvia il sistema quando all'unità viene collegata l'alimentazione.

**Tabella 13. Configurazione delle opzioni tastiera**

Opzione	Descrizione
<b>Carica il file della lingua</b>	Selezionare questa opzione per installare i file della lingua su dispositivi ThinOS.
<b>Lingua del sistema</b>	Selezionare questa opzione per impostare la lingua per il sistema. Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Nome file locale</b>	Selezionare questa opzione per selezionare il certificato da installare sul dispositivo. Dall'elenco a discesa, selezionare i certificati aggiunti nel repository di file.
<b>Nome file di carattere</b>	Selezionare questa opzione per selezionare il file del carattere da installare sul dispositivo. Dall'elenco a discesa, selezionare i file di carattere aggiunti nel repository di file.


**Tabella 14. Configurazione del file server di mirroring**

Opzione	Descrizione
<b>File server di mirroring</b>	Se il <b>File server</b> è offline questa impostazione consente di memorizzare una copia locale della configurazione nella cache.

**Tabella 15. Configurazione delle impostazioni terminale**

Opzione	Descrizione
<b>Nome terminale</b>	Immettere il nome del terminale. È inoltre possibile utilizzare le variabili di sistema per automatizzare la ridenominazione di più dispositivi.
<b>Riavvio terminale</b>	Se questa impostazione è abilitata, il sistema è costretto al riavvio dopo che il nome del terminale è stato modificato. Riavviare il sistema per visualizzare le modifiche.
<b>Inattivo</b>	Selezionare questa opzione per riavviare o arrestare il sistema a seconda dell'opzione selezionata dall'elenco a discesa <b>Azioni all'uscita da tutte le sessioni</b> nell'impostazione del criterio <b>Esperienza viva</b> per i dispositivi ThinOS. Immettere il valore di tempo in minuti. L'intervallo di tempo inattivo è 0-480 secondi.
<b>Nessun timer sessione</b>	Selezionare questa opzione per riavviare o arrestare il sistema a seconda dell'opzione selezionata dall'elenco a discesa <b>Azioni all'uscita da tutte le sessioni</b> nell'impostazione del criterio <b>Esperienza viva</b> per i dispositivi ThinOS. Immettere il valore di tempo in minuti. L'intervallo di tempo inattivo è 0-480.



**Tabella 15. Configurazione delle impostazioni terminale (continua)**

Opzione	Descrizione
	 <b>N.B.:</b> questa impostazione si applica solo se il valore <b>Inattivo</b> è impostato su 0.

## Configurazione delle impostazioni generali - ThinOS

Usare questa pagina per configurare le impostazioni dei thin client, ad esempio le impostazioni di accesso e il fuso orario.

**Tabella 16. Configurazione delle impostazioni di accesso**

Opzione	Descrizione
<b>Nome utente predefinito</b>	Immettere il nome utente predefinito per la schermata di accesso locale.
<b>Password predefinita</b>	Immettere la password predefinita per la schermata di accesso locale.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio predefinito per la schermata di accesso locale.  <b>N.B.:</b> è possibile immettere più nomi di dominio separati da una virgola con un massimo di 31 caratteri.
<b>Ricorda ultimo nome utente al momento della disconnessione</b>	Selezionare questa opzione per memorizzare il nome dell'utente quando si effettua la disconnessione dal sistema. Dall'elenco a discesa selezionare l'opzione preferita.  <b>N.B.:</b> Il nome utente non viene memorizzato se il sistema viene riavviato o spento.
<b>Disabilita campo di dominio (8.5+)</b>	Selezionare la casella di controllo per disattivare l'opzione di campo del dominio nella finestra di accesso.
<b>Elenco domini (8.5+)</b>	Immettere l'elenco di domini citati nella finestra di accesso. Utilizzare un punto e virgola per separare il nome di dominio.
<b>Ricorda il nome dell'ultimo utente e/o dominio al riavvio/arresto</b>	Selezionare questa opzione per memorizzare il nome utente o il dominio quando il sistema viene riavviato o spento.

**Tabella 17. Configurazione delle impostazioni di fuso orario**

Opzione	Descrizione
<b>Imposta manualmente fuso orario</b>	Selezionare la casella di controllo per ignorare le impostazioni del menu delle preferenze di sistema. Dal menu a discesa <b>Fuso orario</b> e <b>Abilita ora legale</b> , selezionare la propria opzione preferita.
<b>Formato data (8.5+)</b>	Dal menu a discesa <b>Formato data (8.5+)</b> , selezionare il formato appropriato.
<b>Formato ora (8.5+)</b>	Dal menu a discesa <b>Formato ora (8.5+)</b> , selezionare il formato appropriato.
<b>Server di riferimento ora</b>	Accedere all'elenco dei server di riferimento ora separati un punto e virgola per sincronizzare l'ora locale.

## Configurazione delle impostazioni di protezione - ThinOS

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di protezione del thin client, ad esempio le impostazioni di accesso, le impostazioni privilegi, la reimpostazione del tasto G e così via.

**Tabella 18. Configurazione delle impostazioni di accesso**

Opzione	Descrizione
<b>Richiedi accesso al dominio</b>	Dal menu a discesa <b>Richiedi accesso al dominio</b> , selezionare l'opzione preferita.
<b>Disabilita utenti guest</b>	Selezionare la casella di controllo per disabilitare l'account utente Guest locale.
<b>Richiedi reinserimento password</b>	Selezionare la casella di controllo per immettere nuovamente la password durante l'accesso.
<b>Richiedi smart card</b>	Dal menu a discesa <b>Richiedi smart card</b> , selezionare l'opzione preferita.

**Tabella 19. Configurazione delle impostazioni dei privilegi**

Opzione	Descrizione
<b>Livello privilegio</b>	Selezionare questa opzione per definire il livello di privilegio predefinito durante l'avvio del sistema. Dal menu a discesa, selezionare uno dei seguenti livelli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessuno: disabilita tutti i menu di impostazioni di sistema.</li> <li>• Alto: disabilita le impostazioni di connettività, ma la personalizzazione locale è abilitata.</li> <li>• Basso: tutte le impostazioni sono abilitate sul client locale.</li> </ul>
<b>Mostra impostazioni di visualizzazione (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni dello schermo. Dal menu a discesa, selezionare un gruppo per impostare l'accesso alla configurazione.
<b>Abilita impostazioni tastiera e mouse (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni della tastiera e del mouse.
<b>Disabilita impostazioni di data e ora (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni di data e ora.
<b>Percorso di rete da caricare (8.5+)</b>	Immettere il percorso per caricare i file di traccia, acquisizione di rete e registro.


**Tabella 20. Configurazione della modalità amministratore**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita modalità amministratore</b>	Selezionare la casella di controllo per abilitare la modalità amministratore. Quando il livello privilegio è <b>basso</b> o <b>nessuno</b> , è possibile accedere alla modalità amministratore immettendo il nome utente e la password.
<b>Credenziali crittografate (8.5+)</b>	Selezionare la casella di controllo per crittografare le credenziali.
<b>Mostra pulsante della modalità di amministrazione (8.5+)</b>	Selezionare la casella di controllo per visualizzare l'opzione di modalità di amministrazione sulla finestra di accesso.

**Tabella 21. Configurazione delle impostazioni generali**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita reimpostazione tramite tasto G</b>	Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni di fabbrica predefinite del dispositivo. Durante il riavvio del sistema, premere il tasto G per ripristinare le impostazioni di fabbrica.
<b>Abilita traccia</b>	Selezionare questa opzione per tenere traccia dei file. Questo parametro abilita la modalità di traccia ICA o RDP e il file di traccia viene creato nella directory.
<b>Rimuovi certificato (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per rimuovere il certificato.

**Tabella 21. Configurazione delle impostazioni generali (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Elimina certificato (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per eliminare il certificato. Immettere il nome del certificato che si desidera eliminare.
<b>Installa automaticamente i certificati</b>	Selezionare questa opzione per installare il certificato automaticamente.
<b>Disabilita servizio ThinPrint</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare il servizio <b>ThinPrint</b> .
<b>Cifra memoria flash locale</b>	Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni locali e impostare le credenziali utente. Selezionare questa casella di controllo se si desidera cifrare la memoria flash locale.
<b>Disabilita shadowing VNC</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare lo shadowing VNC.
<b>Tasto disconnessione rapida</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare il tasto disconnessione rapida.  <b>N.B.:</b> per disconnettersi dalle sessioni Citrix, premere il tasto F12.

**Tabella 22. Configurazione dei criteri di protezione**

Opzione	Descrizione
<b>Criteri di protezione (8.5+)</b>	Dal menu a discesa <b>Criteri di protezione (8.5+)</b> , selezionare la modalità di protezione globale per la connessione SSL.
<b>Protocollo di rete protetto (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per proteggere il protocollo di rete. I protocolli di rete non protetti sono disabilitati.
<b>Versione minima TLS (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per scegliere la versione minima della connessione SSL per i dispositivi ThinOS.
<b>Versione massima TLS (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per scegliere la versione massima della connessione SSL per i dispositivi ThinOS.
<b>Rilevamento file server DNS (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per individuare il file server DNS.

**Tabella 23. Configurazione delle impostazioni VNC**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita VNC</b>	Selezionare questa opzione per abilitare lo shadowing VNC.
<b>Password VNC</b>	Immettere la password VNC con un massimo di 16 caratteri.
<b>Crittografia password (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per crittografare la password.
<b>N. max VNC simultanei (8.5+)</b>	Dal menu a discesa, selezionare il numero massimo di connessioni VNC simultanee.
<b>Compressione Zlib (8.5+)</b>	Selezionare la casella di controllo per abilitare la compressione Zlib.
<b>Richiedi conferma all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per eseguire il processo di shadowing sul terminale.
<b>Timeout utente query</b>	Immettere il tempo totale in secondi per accettare o rifiutare la sessione di shadowing. L'intervallo è 10-600 secondi.
<b>Richiedi conferma alla fine</b>	Selezionare la casella di controllo per notificare la fine di una sessione di shadowing remota.
<b>Solo visualizzazione</b>	Selezionare la casella di controllo per disabilitare gli eventi della tastiera o del mouse durante una sessione di shadowing.
<b>Forza 8 bit</b>	Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni dello schermo. Selezionare la casella di controllo per utilizzare 8 bit per pixel.

**Tabella 24. Configurazione dei servizi WDM**

Opzione	Descrizione
<b>Disabilita servizi WDM</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare il servizio WDM.
<b>Modalità rapida (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per velocizzare il tempo di avvio per i dispositivi ThinOS.

## Configurazione delle impostazioni della tastiera - ThinOS 8.5 e versioni successive

Usare la pagina **Impostazioni tastiera** per configurare i layout di tastiera e il comportamento dei tasti di scelta rapida.


**Tabella 25. Configurazione delle impostazioni tastiera**

Opzione	Descrizione
<b>Set di caratteri</b>	Selezionare questa opzione per impostare un set di caratteri appropriato. Dall'elenco a discesa, selezionare il set di caratteri preferito.
<b>Layout tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare un layout appropriato per la tastiera. Dall'elenco a discesa, selezionare il layout preferito per la tastiera.
<b>Ritardo di ripetizione tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare il tempo per il quale un tasto può essere premuto senza ripetere l'immissione della lettera. Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione in base alla propria preferenza.
<b>Velocità di ripetizione tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare la velocità di ripetizione della tastiera. La velocità di ripetizione è la velocità con la quale si ripete l'input tasto quando si tiene premuto il tasto sulla tastiera. Dall'elenco a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni in base alla propria preferenza: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bassa</li> <li>• Normale</li> <li>• Veloce</li> </ul>
<b>Sequenza di tasti</b>	Selezionare la casella di controllo per abilitare la sequenza di tasti.
<b>Ctrl-Alt-Canc</b>	Premere i tasti <b>Ctrl-Alt-Canc</b> per bloccare il sistema.
<b>Ctrl-Alt-Freccia SU</b>	Premere i tasti <b>Ctrl-Alt-Freccia SU</b> per passare alla sessione tra la modalità a schermo intero e la modalità finestra.
<b>Ctrl-Alt-Freccia GIÙ</b>	Premere i tasti <b>Ctrl-Alt-Freccia GIÙ</b> per passare tra una selezione di attività e l'altra.
<b>Ctrl-Alt-Freccia SINISTRA</b>	Premere i tasti <b>Ctrl-Alt-Freccia SINISTRA</b> per bloccare il sistema.
<b>Ctrl-Alt-Freccia DESTRA</b>	Premere i tasti <b>Ctrl-Alt-Freccia DESTRA</b> per bloccare il sistema.
<b>Win + L</b>	Premere i tasti <b>Win + L</b> per bloccare il sistema.
<b>ALT+TAB</b>	Premere i tasti <b>ALT+TAB</b> per bloccare il sistema.

## Configurazione delle impostazioni schermo - ThinOS

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di visualizzazione monitor del thin client come risoluzione, rotazione, intensità di colore e monitor doppio.

**Tabella 26. Configurazione delle impostazioni di visualizzazione monitor**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita monitor doppio</b>	Selezionare la casella di controllo per abilitare la funzionalità di monitor doppio.
<b>Modalità monitor doppio</b>	Selezionare questa opzione per selezionare la modalità monitor. Dal menu a discesa <b>Modalità visualizzazione monitor</b> , selezionare <b>Modalità speculare</b> o <b>Modalità espansione</b> .
<b>Schermo principale</b>	Selezionare questa opzione per accedere allo schermo principale. Dalla menu a discesa <b>Schermo principale</b> , selezionare <b>Schermo 1</b> o <b>Schermo 2</b> .
<b>Allineamento</b>	Selezionare questa opzione per allineare lo schermo del monitor. Dal menu a discesa <b>Allineamento</b> , selezionare l'opzione preferita.
<b>Layout—ThinOS 8.5+</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il layout <b>Orizzontale</b> o <b>Verticale</b> .
<b>Barra delle applicazioni - ThinOS 8.5+</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il posizionamento della barra delle applicazioni sullo schermo. Dal menu a discesa <b>Barra delle applicazioni (8.5+)</b> , selezionare <b>Schermo principale</b> o <b>Schermo intero</b> .
<b>Rileva monitor automaticamente - ThinOS 8.5+</b>	Selezionare la casella di controllo per rilevare il numero totale di monitor collegati al sistema.  <b>N.B.:</b> se si selezionano sia l'opzione <b>Rileva automaticamente monitor (8.5+)</b> sia <b>Abilita monitor doppio</b> , le impostazioni di configurazione restano le stesse sia per la configurazione a monitor singolo che per quella a monitor doppio.
<b>Intensità di colore desktop</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intensità di colore per il desktop. Dal menu a discesa <b>Intensità di colore desktop</b> , selezionare <b>16 bit</b> e <b>32 bit</b> .

**Tabella 27. Configurazione delle impostazioni del monitor principale**

Opzione	Descrizione
<b>Risoluzione monitor</b>	Selezionare questa opzione per impostare la risoluzione del monitor. Dal menu a discesa, selezionare la risoluzione appropriata per il monitor.
<b>Rotazione monitor</b>	Selezionare questa opzione per definire la rotazione. Dal menu a discesa, selezionare la direzione di rotazione appropriata.
<b>Frequenza di aggiornamento monitor -ThinOS 8.5+</b>	Selezionare questa opzione per impostare la frequenza di aggiornamento monitor. Dal menu a discesa, selezionare la frequenza di aggiornamento appropriata per il monitor.

**Tabella 28. Configurazione delle impostazioni del monitor secondario**

Opzione	Descrizione
<b>Risoluzione monitor (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per impostare la risoluzione del monitor. Dal menu a discesa, selezionare la risoluzione appropriata per il monitor.
<b>Rotazione monitor (8.5 +)</b>	Selezionare questa opzione per definire la direzione (sinistra, destra o nessuna) e abilitare la rotazione. Dal menu a discesa, selezionare la direzione di rotazione appropriata.
<b>Frequenza di aggiornamento monitor (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per impostare la frequenza di aggiornamento monitor. Dal menu a discesa, selezionare la frequenza di aggiornamento appropriata per il monitor.

**Tabella 29. Configurazione delle impostazioni screen saver**

Opzione	Descrizione
<b>Screen saver (8.5+)</b>	Immettere il tempo di attivazione dello screen saver in minuti.
<b>Blocca terminale (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per bloccare il terminale quando viene attivato lo screen saver. Dal menu a discesa <b>Blocca terminale (8.5+)</b> , selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 0 - Disabilitato</li> <li>● 1 - Sblocco solo con password e visualizzazione sfondo</li> <li>● 2 - Sblocco solo con password e visualizzazione schermo nero</li> <li>● 3 - Sblocco solo con nome utente e password e visualizzazione schermo nero</li> </ul>
<b>Tipo screen saver (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per specificare quale screen saver utilizzare. Dal menu a discesa <b>Tipo screen saver (8.5+)</b> , selezionare l'opzione preferita.
<b>Sospensione (8.5+)</b>	Selezionare questa opzione per specificare l'intervallo di tempo in minuti per interrompere lo screen saver e spegnere il monitor. Dal menu a discesa <b>Sospensione (8.5+)</b> , selezionare l'opzione preferita.


## Configurazione delle impostazioni di esperienza visiva - ThinOS

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di esperienza visiva del thin client, come tema del desktop e comportamento del desktop dopo l'uscita dalla sessione.

**Tabella 30. Configurazione dell'aspetto del desktop**

Opzione	Descrizione
<b>Sfondo desktop</b>	Visualizza solo le immagini che vengono caricate nel repository di file. Quando si seleziona questa casella di controllo, vengono visualizzati il file di sfondo e i menu a discesa del layout di sfondo.
<b>Logo aziendale</b>	Consente di visualizzare il logo sulla schermata di accesso del dispositivo. Quando si seleziona questa casella di controllo, viene visualizzato il menu a discesa <b>File logo</b> . È possibile caricare il file logo dall'inventario del repository di file.
<b>EULA all'accesso</b>	Visualizza il contratto di licenza con l'utente finale a ogni accesso. Quando si seleziona questa casella di controllo, viene visualizzato il menu a discesa <b>File EULA</b> . Grazie a questa opzione, è possibile caricare un file di testo normale.

**Tabella 31. Configurazione dell'esperienza visiva**

Opzione	Descrizione
<b>Desktop classico e Finestra di avvio Zero</b>	Selezionare questa opzione per definire l'esperienza desktop. <p> <b>N.B.:</b> Finestra di avvio Zero è consigliata per i dispositivi ThinOS Lite o Xenith e per le sessioni a schermo intero. L'opzione Desktop classico è consigliata per applicazioni seamless.</p>
<b>Impedisci la chiusura della barra degli strumenti a meno che lo stato attivo del mouse non si sposti</b>	Selezionare questa casella di controllo se si desidera impedire la chiusura della barra degli strumenti a meno che lo stato attivo del mouse non si allontani.
<b>Disabilita icona Home</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare l'icona Home.
<b>Abilita menu di accesso principale (8.5+)</b>	Selezionare la casella di controllo per attivare la schermata del menu principale sul desktop quando si accede al sistema.

**Tabella 31. Configurazione dell'esperienza visiva (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita attivazione barra degli strumenti Zero nel margine sinistro</b>	Selezionare questa opzione per selezionare una delle seguenti opzioni per attivare la barra degli strumenti Zero: <ul style="list-style-type: none"> <li>• No</li> <li>• Al passaggio del mouse dopo un numero specificato di secondi</li> <li>• Solo dopo aver fatto clic</li> </ul>
<b>Mouse disattivazione barra degli strumenti</b>	Selezionare la casella di controllo per disattivare la funzionalità del mouse quando l'opzione della barra degli strumenti Zero viene attivata.
<b>Clic barra degli strumenti (8.5+)</b>	Selezionare la casella di controllo per attivare l'opzione di clic della barra degli strumenti quando è abilitata l'opzione della barra degli strumenti Zero.
<b>Numero di secondi prima dell'attivazione della barra degli strumenti</b>	Selezionare questa opzione per impostare il tempo (in secondi) prima che la barra degli strumenti venga attivata. Selezionare uno dei seguenti intervalli in base alla propria preferenza: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5 secondi</li> <li>• 1 secondo</li> <li>• 1,5 secondi</li> <li>• 2 secondi</li> </ul>
<b>Azioni all'uscita da tutte le sessioni</b>	Selezionare questa opzione per definire l'azione dopo aver chiuso l'ultima sessione attiva. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessuno</li> <li>• Disconnessione automatica</li> <li>• Arresta automaticamente il sistema</li> <li>• Riavvia automaticamente il sistema.</li> </ul>

## Impostazioni di Pianifica arresto/riavvio - ThinOS 8.5 o versioni successive

Usare questa pagina per configurare un riavvio o un arresto pianificato.

**Tabella 32. Pianificare un arresto o un riavvio**

Opzione	Descrizione
<b>Riavvio pianificato</b>	Selezionare la casella di controllo per specificare l'ora o il giorno per pianificare un riavvio del sistema.
<b>Arresto pianificato</b>	Selezionare la casella di controllo per specificare l'ora o il giorno per pianificare l'arresto del sistema.
<b>Tempo di inattività</b>	Immettere il tempo di inattività. Il sistema si riavvia in una sessione attiva quando il valore del tempo di inattività è impostato su 10 minuti.
<b>Ora riavvio/arresto</b>	Immettere l'ora in cui il sistema deve riavviarsi o arrestarsi. Impostare l'ora nel formato 24 ore.
<b>Fine riavvio/arresto</b>	Immettere l'ora di arresto del processo di riavvio o arresto del sistema. Impostare l'ora nel formato 24 ore.
<b>Giorni</b>	Selezionare la casella di controllo per specificare i giorni in cui si desidera riavviare o arrestare il sistema.

## Configurazione delle informazioni dispositivo

Utilizzare la pagina **Informazioni dispositivo** per impostare i dettagli del dispositivo.

**Tabella 33. Configurazione delle informazioni dispositivo**

Opzione	Descrizione
Posizione	Immettere la posizione del dispositivo.
Contatto	Immettere il contatto del dispositivo.
Personalizzato 1 a 3	Immettere i valori personalizzati.

## Configurazione delle impostazioni BIOS - ThinOS

Usare questa pagina per configurare le impostazioni BIOS dei thin client ThinOS.

**Tabella 34. Configurazione del sistema**

Opzione	Descrizione
Abilita audio	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo audio.

**Tabella 35. Configurazione delle impostazioni di protezione**

Opzione	Descrizione
Blocco impostazione amministratore	Selezionare questa opzione per impedire agli altri di accedere alla configurazione quando è impostata una password amministratore.

**Tabella 36. Configurazione delle impostazioni password amministratore**

Opzione	Descrizione
Abilita password amministratore	Selezionare questa casella di controllo per abilitare la password dell'amministratore del BIOS.
Password amministratore	Immettere la nuova password amministratore BIOS. Questa opzione è disponibile solo se si seleziona la casella di controllo <b>Abilita password amministratore</b> .

**Tabella 37. Configurazione delle impostazioni di avvio automatico**

Opzione	Descrizione
Ora attivazione automatica	Dall'elenco a discesa, impostare l'ora del giorno in cui si desidera che il sistema si attivi automaticamente.

**Tabella 38. Configurazione USB**

Opzione	Descrizione
Abilita porte Dual USB 2.0 posteriori sinistre	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo collegato a questa porta. Se si seleziona questa casella di controllo, il dispositivo è disponibile per il sistema operativo. Tuttavia, se la porta USB è disabilitata, il sistema operativo non è in grado di rilevare il dispositivo collegato a questa porta. <b>i</b> <b>N.B.:</b> la tastiera e il mouse USB funzionano sempre nella configurazione del BIOS, indipendentemente da questa impostazione.
Abilita porte USB anteriori	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo collegato a questa porta. Se si seleziona questa casella di controllo, il dispositivo è disponibile per il sistema operativo. Tuttavia, se la porta USB è disabilitata, il sistema operativo non è in grado di rilevare il dispositivo collegato a questa porta. <b>i</b> <b>N.B.:</b> la tastiera e il mouse USB funzionano sempre nella configurazione del BIOS, indipendentemente da questa impostazione.

**Tabella 38. Configurazione USB (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita supporto avvio USB</b>	Selezionare questa casella di controllo per abilitare l'impostazione di avvio tramite USB. Consente di eseguire l'avvio da qualsiasi tipo di dispositivo di archiviazione di massa USB.

**Tabella 39. Configurazione delle impostazioni di gestione del risparmio energia**

Opzione	Descrizione
<b>Ripristino CA</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un'opzione per specificare il modo in cui deve comportarsi il sistema quando l'alimentazione CA viene ripristinata.
<b>Wake On LAN</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un'opzione per consentire al thin client di passare da SPENTO ad acceso. È possibile fare in modo che un thin client passi da spento ad acceso utilizzando un segnale LAN.
<b>Riattiva tramite USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare i dispositivi USB per riattivare il sistema dallo stato di spegnimento o ibernazione.

**Tabella 40. Pianificazione riavvio**

Opzione	Descrizione
<b>Opzione di riavvio</b>	<p>Alcune impostazioni del BIOS richiedono il riavvio del sistema. Quando si seleziona l'opzione Riavvia più tardi, i dispositivi si riavviano quando l'ora corrente corrisponde all'ora impostata. Dall'elenco a discesa, è possibile selezionare una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Riavvia subito</li> <li>● Riavvia più tardi</li> <li>● Non riavviare</li> </ul>

## Configurazione dell'aggiornamento firmware

Utilizzare questa pagina per configurare le impostazioni di aggiornamento del firmware del thin client, come aggiornamento in tempo reale, logica di aggiornamento firmware, preferenze di controllo firmware locale e mappature del firmware della piattaforma.

**Tabella 41. Configurazione dell'aggiornamento firmware**

Opzione	Descrizione
<b>Disabilita aggiornamento in tempo reale</b>	Questo parametro installa automaticamente il nuovo firmware sul thin client in base ai criteri definiti immediatamente dopo il riavvio del thin client. Per verificare la presenza di nuovo firmware a ogni riavvio, disattivare questa opzione.
<b>Logica di aggiornamento firmware</b>	<p>Questo parametro determina il modo in cui si comporta il thin client viene pubblicato il nuovo firmware dalla console di gestione. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non aggiornare: il thin client ignora le versioni del firmware assegnate ai criteri di gestione.</li> <li>● Solo nuovo firmware: il thin client aggiorna il firmware solo quando viene assegnata una versione più recente al criterio di gestione.</li> <li>● Qualsiasi firmware diverso: il thin client aggiorna il firmware alla versione assegnata dal criterio di gestione, anche se la versione è inferiore all'immagine corrente sul dispositivo.</li> </ul>

**Tabella 41. Configurazione dell'aggiornamento firmware (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Ignora controllo firmware locale</b>	Selezionare questa opzione per consentire al thin client di ignorare la verifica degli aggiornamenti del firmware da parte del file server locale. <b>i</b> <b>N.B.:</b> Dell consiglia di abilitare questa opzione se si definisce un firmware nella console di gestione. Questo comporta il continuo riavvio in quanto il thin client applica immagini diverse, se si dispone di criteri firmware nella console di gestione e il del firmware su un file server locale.
<b>Verifica firma</b>	Selezionare la casella di controllo per verificare la firma.
<b>Abilita aggiornamento BIOS</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il processo di aggiornamento del BIOS.
<b>Seleziona file del BIOS</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il file del BIOS che viene caricato nel repository di file. Dal menu a discesa selezionare il file del BIOS.
<b>Definisci la piattaforma o le mappature firmware desiderate</b>	Questa opzione mappa le versioni firmware specifiche al diverso tipo di piattaforma.  Per eseguire la mappatura di un tipo di piattaforma a una versione di firmware specifica, procedere come segue: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dal menu a discesa <b>Tipo di piattaforma</b>, selezionare una piattaforma.</li> <li>2. Dal menu a discesa <b>Firmware per distribuzione automatica</b>, selezionare una versione firmware.</li> </ol> Vengono visualizzati l'elenco dei tipi di piattaforma e il numero di versioni firmware attualmente caricate nella pagina <b>Inventario del repository di file</b> .

## Configurazione delle impostazioni INI globali - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare la pagina **Impostazioni INI globali** per configurare le impostazioni INI globali.

**Tabella 42. Configurazione delle impostazioni INI globali**

Opzione	Descrizione
<b>INI globale</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita. Un file <code>global.ini</code> contiene i parametri globali per tutti i dispositivi. I parametri possono essere <code>wnos.ini</code> esistenti o un file INI appena creato che viene caricato nel repository di file.

## Configurazione delle impostazioni della configurazione centrale - ThinOS

Utilizzare questa sezione per specificare un file server in cui il thin client verifica la presenza di aggiornamenti della configurazione e dell'immagine.

**Tabella 43. Configurazione centrale**

Opzione	Descrizione
<b>File server/percorso</b>	Immettere il percorso completo della cartella che contiene il file <code>wnos</code> . I protocolli supportati includono ftp, http e https. Il protocollo predefinito è ftp.
<b>Utente</b>	Immettere il nome utente per l'accesso al file server.

**Tabella 43. Configurazione centrale (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Password</b>	Immettere la password per l'accesso al file server.

## Configurazione delle impostazioni avanzate - ThinOS

Usare questa pagina per configurare le impostazioni aggiuntive che sono parametri INI specifici del thin client o per disabilitare la verifica INI locale. Dell consiglia di non includere i parametri INI per i criteri che sono già configurati in altre opzioni. La codifica e la cifratura delle password non vengono applicate ai parametri relativi alla password.


**Tabella 44. Configurazione delle impostazioni avanzate**

Opzione	Descrizione
<b>Nessun INI globale</b>	Se questa opzione è selezionata, il parametro INI globale non viene scaricato dal file server.  Immettere il parametro INI dalla riga 1 alla riga 20 per i thin client.

## Configurazione delle connessioni remote - ThinOS

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di connessione remota dei thin client, ad esempio gli indirizzi e le credenziali per il gestore e le connessioni dirette.

**Tabella 45. Configurazione delle impostazioni gestore connessioni**

Opzione	Descrizione
<b>Seleziona gestore</b>	Selezionare questa opzione per stabilire una connessione gestore per il desktop pubblicato. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessuno</li> <li>• Citrix</li> <li>• Microsoft</li> <li>• vWorkspace</li> <li>• VMware</li> </ul>  <b>N.B.:</b> i dispositivi ThinOS Lite/Xenith supportano la connessione Citrix Broker.
<b>Definisci manualmente connessioni RDP dirette</b>	Selezionare questa opzione per definire manualmente le connessioni RDP. Quando si seleziona questa opzione, viene visualizzata la casella <b>Connessioni dirette (RDP)</b> .
<b>Server gestore</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server gestore.
<b>Citrix StoreFront</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il layout basato su Citrix StoreFront delle applicazioni pubblicate e dei desktop sul dispositivo. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Visualizza su desktop</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un'opzione che si desidera visualizzare sul desktop. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Connetti automaticamente a sessioni</b>	Selezionare questa opzione per connettersi automaticamente alla sessione. Questa opzione è applicabile solo per Citrix, VMware e vWorkspace.
<b>Usa impostazioni consigliate per le impostazioni</b>	Selezionare questa opzione per scegliere le impostazioni consigliate. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.

**Tabella 45. Configurazione delle impostazioni gestore connessioni (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Definisci manualmente connessioni RDP dirette</b>	Selezionare questa opzione per definire manualmente le connessioni RDP. Se si seleziona questa opzione, viene visualizzata la casella <b>Connessione diretta</b> .
<b>Configura gateway Servizi terminal</b>	Selezionare questa opzione per configurare il gateway Servizi terminal. Se si seleziona questa opzione, viene visualizzata la tabella <b>Impostazioni gateway TS</b> . Questa opzione è applicabile solo per Microsoft.
<b>Modalità protezione</b>	Selezionare questa opzione per impostare una modalità di protezione. Questa opzione è applicabile solo per VMware.
<b>Protocollo</b>	Selezionare questa opzione per scegliere un protocollo. Questa opzione è applicabile solo per VMware.

**Tabella 46. Configurazione delle connessioni dirette (RDP)**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Immettere il nome della connessione.
<b>Nome host o indirizzo IP</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP della connessione.
<b>Avvio automatico</b>	Selezionare questa opzione per riavviare la connessione automaticamente.
<b>Riconnetti dopo la disconnessione</b>	Selezionare questa opzione per ristabilire la connessione automaticamente dopo che la connessione è stata disconnessa.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente per l'accesso remoto.
<b>Password</b>	Immettere la password per l'accesso remoto.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio per l'accesso remoto.
<b>Intensità del colore</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intensità di colore. Dall'elenco a discesa, selezionare l'intensità di colore per l'accesso remoto.
<b>Comportamento della finestra della sessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare il comportamento della finestra della sessione. Dall'elenco a discesa, selezionare se la connessione remota deve essere avviato nella modalità finestra o modalità a schermo intero. <b>i</b> <b>N.B.:</b> la modalità <b>Finestra di avvio Zero</b> supporta solo le sessioni a schermo intero e la modalità finestra viene avviata in una singola schermata. La modalità a schermo intero si estende su entrambi i monitor.
<b>Riproduzione audio</b>	Questa opzione consente di gestire le impostazioni audio nella sessione remota. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni in base alla propria preferenza: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Riproduci in locale</li> <li>● Riproduci su computer remoto</li> <li>● Non riprodurre</li> </ul>

**Tabella 47. Impostazioni predefinite comportamento sessione**

Opzione	Descrizione
<b>Caratteri smussati</b>	Selezionare questa opzione per abilitare i caratteri smussati. Lo smussamento dei caratteri è un metodo per ottenere caratteri più nitidi nelle schermate a bassa risoluzione.
<b>Funzioni avanzate protocollo RDP</b>	Selezionare questa opzione per configurare le funzioni di un protocollo RDP.

**Tabella 47. Impostazioni predefinite comportamento sessione (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Intensità di colore predefinita per le connessioni</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intensità di colore per la connessione. Dall'elenco a discesa, selezionare un'intensità di colore per l'accesso remoto.
<b>Comportamento della finestra della sessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare il comportamento della finestra della sessione. Dall'elenco a discesa, selezionare se la connessione remota deve essere avviato nella modalità finestra o modalità a schermo intero. Questa opzione è applicabile solo per Citrix. <b>i</b> <b>N.B.:</b> la modalità <b>Finestra di avvio Zero</b> supporta solo le sessioni a schermo intero, mentre la modalità finestra viene avviata in una singola schermata. La modalità a schermo intero si estende su due monitor.
<b>Tecnologia di reindirizzamento USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento USB. Il reindirizzamento USB è una tecnologia che consente di accedere ai dispositivi USB collegati al thin client dall'interno un desktop remoto o di un'applicazione. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Qualità audio</b>	Selezionare questa opzione per impostare la qualità audio. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Esegui mappatura dischi USB a</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare lo spazio su disco da assegnare ai dispositivi USB. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Abilita modalità seamless</b>	Selezionare questa opzione per impostare la modalità seamless. Un'interfaccia <b>seamless</b> è l'unione di due programmi per computer in modo che vengano visualizzati come un unico programma con una sola interfaccia utente. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Nascondi barra delle applicazioni in modalità seamless</b>	Selezionare questa opzione per nascondere la barra delle applicazioni in modalità seamless. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.

**Tabella 48. Configurazione delle impostazioni protocollo HDX**

Opzione	Descrizione
<b>Migliora tastiera per alta latenza</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita che migliora la tastiera per alta latenza.
<b>Migliora mouse per alta latenza</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita che migliora il mouse per alta latenza.
<b>Connessione automatica</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare e attivare l'opzione preferita per collegare automaticamente la connessione remota. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Reindirizzamento multimediale</li> <li>● Abilita affidabilità sessione</li> <li>● Abilita visualizzazione progressiva</li> <li>● Abilita ping ICA</li> <li>● Supporto fuori schermo</li> </ul>

**Tabella 49. Comportamento periferica**

Opzione	Descrizione
<b>Connessione automatica locale selezionato</b>	Seleziona questa opzione per connettere automaticamente le seguenti periferiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stampanti</li> <li>● Seriali</li> <li>● Smart card</li> </ul>

**Tabella 49. Comportamento periferica (continua)**

Opzione	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suono</li> </ul>
<b>Abilita dischi di archiviazione USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare i dischi di archiviazione USB. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• No</li> <li>• Sì (lettura/scrittura)</li> <li>• Sì (solo lettura)</li> </ul>
<b>Abilita reindirizzamento USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento USB. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• No</li> <li>• Sì, reindirizza tutti i dispositivi USB</li> <li>• Sì, ma escludi alcuni dispositivi</li> </ul> ⓘ <b>N.B.:</b> è inoltre disponibile un'opzione per escludere disco, stampante, audio e dispositivi video.
<b>Timer coda mouse</b>	Selezionare questa opzione per impostare il timer di coda del mouse in una sessione ICA o RDP. L'intervallo del timer della coda del mouse è 0-99.

**Tabella 50. Configurazione delle impostazioni aggiuntive**

Opzione	Descrizione
<b>Cache bitmap massima</b>	Per impostare la cache bitmap massima per la sessione RDP, immettere un numero compreso tra 128 e 1024.
<b>Larghezza sessioni allineate di 4 pixel</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la larghezza delle sessioni allineate di 4 pixel.
<b>Riconnettere automaticamente le sessioni all'accesso?</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il thin client alla riconnessione automatica della sessione al momento dell'accesso. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Riconnettere automaticamente dal menu pulsante?</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il thin client alla riconnessione automatica della sessione dal menu del pulsante. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Server autonomo account</b>	Immettere i dettagli del server.
<b>Metodo di autenticazione Access Gateway</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare il metodo per accedere all'autenticazione gateway.
<b>Usa HTTP per l'esplorazione</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'HTTP per l'esplorazione. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Indirizzo alternativo tramite firewall</b>	Selezionare questa opzione per abilitare un indirizzo alternativo tramite firewall. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Menu di sistema</b>	Selezionare questa opzione per impostare il menu di sistema. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Disabilita Reimposta macchina virtuale</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare la reimpostazione della macchina virtuale. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.
<b>Mostra le icone a 32 bit per il primo set di connessioni</b>	Accedere alle icone a 32 bit per il primo set di connessioni. Questa opzione è applicabile solo per Citrix.


## Configurazione delle impostazioni globali della sessione - ThinOS 8.5 e versioni successive

Usare la pagina **Impostazioni globali della sessione** per configurare le impostazioni globali VDI per una sessione.

**Tabella 51. Configurazione delle impostazioni delle risorse locali**

Opzione	Descrizione
<b>Mappa stampanti</b>	Selezionare questa opzione per connettere automaticamente le stampanti locali quando la sessione viene avviata.
<b>Mappa seriali</b>	Selezionare questa opzione per connettere automaticamente i seriali locali quando la sessione viene avviata.
<b>Mappa smart card</b>	Selezionare questa opzione per reindirizzare le smart card alla sessione remota.
<b>Mappa audio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'audio locale di sistema all'avvio della sessione.
<b>Mappa dischi</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la mappatura dei dischi. È possibile connettere automaticamente le unità USB per le connessioni ICA e RDP all'avvio della sessione.
<b>Dischi in sola lettura</b>	Selezionare questa opzione per abilitare i dischi in sola lettura.
<b>Abilita reindirizzamento USB</b>	Selezionare questa opzione per reindirizzare le unità USB alla sessione remota. Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita. Se si seleziona l'opzione <b>Escludi alcuni dispositivi</b> , è possibile escludere i seguenti dispositivi dalla sessione: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Escludi dispositivi disco</li> <li>● Escludi dispositivi audio</li> <li>● Escludi dispositivi stampante</li> <li>● Escludi dispositivi video</li> </ul>


**Tabella 52. Configurazione delle impostazioni avanzate**

Opzione	Descrizione
<b>Riconnetti dopo la disconnessione</b>	Selezionare questa opzione per ristabilire la connessione automaticamente dopo che la connessione è stata disconnessa.
<b>Più monitor</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il supporto per più monitor. L'altezza e la larghezza del desktop della sessione è simile alla dimensione desktop virtuale locale.
<b>Disattiva compressione</b>	Selezionare questa opzione per comprimere la dimensione dei file e ridurre il tempo necessario per scaricare i file.
<b>Ottimizza per bassa velocità di collegamento</b>	Selezionare la casella di controllo per ottimizzare le impostazioni della sessione il collegamento a bassa velocità.
<b>Modalità a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per impostare la finestra di connessione in modalità a schermo intero.
<b>Tasto disconnessione rapida</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare il tasto disconnessione rapida.  <b>N.B.:</b> per disconnettersi da sessioni, premere il tasto F12.

## Configurazione delle impostazioni di reindirizzamento USB - ThinOS 8.5 e versioni successive

Il redirection USB è una tecnologia che consente di collegare un dispositivo esterno a una porta USB sull'endpoint e accedere al dispositivo dall'interno di desktop remoto o di un'applicazione remota. È possibile configurare l'USB in modo da eseguire il automaticamente il reindirizzamento a un particolare dispositivo. Usare la pagina **Impostazioni di reindirizzamento USB** per forzare il reindirizzamento dei dispositivi connessi tramite USB alla sessione remota.

**Tabella 53. Impostazioni di reindirizzamento USB**

Opzione	Descrizione
<b>Forza reindirizzamento</b>	Immettere l'ID del dispositivo per forzare il reindirizzamento.
<b>Forza locale</b>	Immettere l'ID del dispositivo per forzare il locale.
<b>Tipo reindirizzamento</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare il tipo di reindirizzamento.  <b>N.B.:</b> se si seleziona il tipo di connessione PCoIP o Blast, non selezionare alcun valore.
<b>Reindirizzamento interfaccia</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'opzione di reindirizzamento interfaccia.

## Configurazione delle impostazioni di autenticazione di terzi - ThinOS 8.5 e versioni successive

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di autenticazione Single Sign-On (SSO).

**Tabella 54. Configurazione delle impostazioni di autenticazione**

Opzione	Descrizione
<b>Modalità autenticazione</b>	Selezionare questa opzione per specificare la modalità di autenticazione. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Imprivata</li> <li>● Caradigm</li> <li>● SecureMatrix</li> <li>● HealthCast</li> </ul>

**Tabella 55. Configurazione delle impostazioni RF-ID**

Opzione	Descrizione
<b>Bip disattivazione Rf-Id</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare il bip RFID. Identificazione radio-frequenza - RFID è l'uso di onde radio in modo da leggere e acquisire le informazioni memorizzate su un tag collegato a un oggetto. I tag possono essere letti da una distanza massima di diversi metri e non devono trovarsi necessariamente nella visuale del lettore. L'autenticazione RFID fornisce un accesso rapido a un sistema per eseguire attività brevi. È possibile utilizzare l'identificazione utente rapida tramite RFID.
<b>Disattiva pressione di tasti</b>	Selezionare questa opzione per la funzionalità di disattivazione della pressione dei tasti. La pressione di un tasto è la singola pressione di un tasto su una tastiera. Ogni pressione del tasto viene definita pressione del tasto. La tastiera viene utilizzata come porta di ingresso per inviare segnali.
<b>Imposta tipo di scheda</b>	Selezionare questa opzione per impostare il tipo di scheda. Le schede <b>RFID</b> contengono un circuito integrato e un'antenna, che vengono utilizzati per trasmettere dati al lettore RFID altrimenti noto come interrogatore.
<b>Disattiva inizializzazione</b>	Selezionare questa opzione per disattivare l'autenticazione RFID.
<b>Disattiva led</b>	Selezionare questa opzione per disattivare il LED.

**Tabella 56. Configurazione delle impostazioni Imprivata**

Opzione	Descrizione
<b>Server OneSign Imprivata</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP con numero di porta TCP o URL opzionali del server OneSign Imprivata.

**Tabella 56. Configurazione delle impostazioni Imprivata (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Modalità tutto schermo</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la modalità tutto schermo. Se l'opzione è abilitata, un altro utente OneSign può sbloccare il desktop client.
<b>Abilita autenticazione Windows</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'autenticazione Windows. Se l'opzione è abilitata, l'accesso OneSign non riesce. Accedere al gestore predefinito con le credenziali di Windows.
<b>Accesso automatico</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Nome dominio Net BIOS</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'opzione del nome di dominio Net BIOS. Se l'opzione è abilitata, il nome di dominio Net BIOS è indicato nell'elenco dei domini Imprivata.
<b>Sospendi azione</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. Se si seleziona 0, bloccare il terminale; se si seleziona 1, disconnettere il terminale.
<b>Disattiva tasto di scelta rapida</b>	Selezionare questa opzione per disattivare la funzionalità del tasto di scelta rapida.
<b>Disabilita conferma registrazione</b>	Selezionare questa opzione per disattivare l'opzione di conferma registrazione. Se l'opzione è disattivata, il sistema ThinOS non richiede la registrazione delle risposte di sicurezza dopo l'accesso a OneSign.
<b>Modalità protezione</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. La modalità protezione specifica i criteri di convalida della certificazione SSL.

**Tabella 57. Configurazione delle impostazioni Caradigm**

Opzione	Descrizione
<b>Server SSO CM</b>	Immettere il nome del Single Sign-On (SSO) e del server CM (Context Management). È possibile utilizzare l'autenticazione Single Sign-On con le applicazioni Web o desktop. Il server autentica le informazioni utente.
<b>Nome gruppo predefinito</b>	Immettere il nome del gruppo predefinito.
<b>Abilita disconnessione</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità di disconnessione.
<b>Modalità di sicurezza Cardigm</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. Questa opzione consente ai fornitori di servizi sanitari di accedere in modo rapido e sicuro alle applicazioni cliniche.
<b>Livello log Cardigm</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. <b>Livello log Cardigm</b> consente la separazione del software che genera i messaggi, il sistema in cui sono memorizzati i messaggi e il software che segnala e analizza i messaggi. Ogni messaggio viene contrassegnato da un codice funzione, che indica il tipo di software che genera il messaggio e riceve un'etichetta di gravità.
<b>Disabilita accesso manuale</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare la funzionalità di accesso manuale.

**Tabella 58. Configurazione delle impostazioni SecureMatrix**

Opzione	Descrizione
<b>Secure Matrix Server</b>	Immettere i dettagli del server Secure Matrix. È possibile gestire l'accesso amministrativo, applicare criteri password e aggiungere l'autenticazione a più fattori per un ulteriore livello di sicurezza.

**Tabella 59. Configurazione delle impostazioni HealthCast**

Opzione	Descrizione
<b>Server HealthCast</b>	Immettere il nome del server HealthCast. È possibile utilizzare l'autenticazione Single Sign-On con le applicazioni Web o desktop. Il server autentica le informazioni utente.
<b>Modalità di sicurezza HealthCast</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. La soluzione HealthCast fornisce accesso sicuro e velocità ineguagliabile a desktop virtuali, desktop clinici, cambio rapido utente, flusso di lavoro automatizzato, funzioni di marchio di prossimità uniche, PIN opzionale, soluzioni di accesso remoto con autenticazione secondo fattore e roaming delle sessioni che consente di riaccedere immediatamente al lavoro da qualsiasi computer.
<b>Livello log HealthCast</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. <b>Livello log HealthCast</b> consente la separazione del software che genera i messaggi, il sistema in cui sono memorizzati i messaggi e il software che segnala e analizza i messaggi. Ogni messaggio viene contrassegnato da un codice funzione, che indica il tipo di software che genera il messaggio e riceve un'etichetta di gravità.
<b>Certificato client</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. I certificati vengono caricati nel repository di file.

## Configurazione delle impostazioni delle connessioni Citrix Broker - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare la pagina delle impostazioni delle connessioni Citrix Broker per configurare le impostazioni di connessione di Citrix Broker.

**Tabella 60. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Server gestore</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server gestore.
<b>Nome store personalizzato Citrix</b>	Immettere il nome store personalizzato per la connessione Citrix StoreFront.
<b>Server autonomo account</b>	Immettere i dettagli del server.
<b>Stile Citrix StoreFront</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il layout basato su Citrix StoreFront delle applicazioni pubblicate e dei desktop sul dispositivo.
<b>Notifica di scadenza password</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la notifica di scadenza password. Quando la password sta per scadere, viene visualizzato un messaggio di avviso con il numero di giorni rimanenti per modificare la password.
<b>Visualizza su desktop</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un'opzione che si desidera visualizzare sul desktop.
<b>Usa impostazioni consigliate per le impostazioni</b>	Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni consigliate. Per ulteriori informazioni, passare con il mouse sull'icona <b>informazioni (i)</b> .
<b>Riconnetti automaticamente dal pulsante</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il thin client alla riconnessione automatica della sessione dal menu del pulsante.
<b>Sessioni per la connessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per connettersi automaticamente alla sessione.
<b>RequestIconDataCount</b>	Immettere il numero di icone. Si tratta di icone a colori a 32 bit.
<b>Riconnetti all'avvio</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. È possibile riconnettersi sia alle sessioni attive che a quelle disconnesse.

**Tabella 61. Configurazione dell'autenticazione NetScaler del gateway**

Opzione	Descrizione
<b>Autenticazione NetScaler Gateway</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità di autenticazione NetScaler Gateway.
<b>Nome utente</b>	Immettere un nome utente ai fini dell'autenticazione.
<b>Password</b>	Immettere la password ai fini dell'autenticazione.
<b>Dominio</b>	Immettere il nome di dominio ai fini dell'autenticazione.

**Tabella 62. Configurazione delle impostazioni di accesso multiplo**

Opzione	Descrizione
<b>Multifarm</b>	Selezionare questa opzione per supportare i server che fanno parte di farm diverse.
<b>Multidominio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità multidominio.
<b>Multiaccesso</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità di multiaccesso.
<b>Dominio sequenziale</b>	Selezionare questa opzione per scegliere in ordine sequenziale i domini che sono elencati sotto l'opzione di DomainList.

## Configurazione delle impostazioni delle connessioni Citrix HDX - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare questa pagina per definire le impostazioni VDI globali per le connessioni Citrix HDX.

**Tabella 63. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Qualità audio</b>	Selezionare questa opzione per impostare la qualità audio.
<b>Abilita modalità seamless</b>	Selezionare questa opzione per impostare la modalità seamless.
<b>Reindirizzamento multimediale</b>	Selezionare questa opzione per il reindirizzamento multimediale.
<b>Esegui mappatura dischi USB a</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare lo spazio su disco da assegnare ai dispositivi USB.
<b>Comportamento della finestra della sessione</b>	<p>Selezionare questa opzione per definire se la connessione remota deve essere avviata in modalità a schermo intero. Selezionare <b>Schermo intero</b> o <b>Modalità finestra</b>.</p> <p><b>i</b> <b>N.B.:</b> la modalità Finestra di avvio Zero supporta solo le sessioni a schermo intero. La modalità finestra viene avviata in una singola schermata, mentre la sessione a schermo intero si estende su entrambi i monitor.</p>
<b>Affidabilità sessione</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'affidabilità della sessione ICA.
<b>Indirizzo alternativo tramite firewall</b>	Selezionare questa opzione per abilitare un indirizzo alternativo tramite firewall.
<b>Tipo di protocollo di esplorazione</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il tipo di protocollo. Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Tecnologia di reindirizzamento USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento USB. Il reindirizzamento USB è una tecnologia che consente di accedere ai dispositivi USB collegati al thin client dall'interno un desktop remoto o di un'applicazione.



**Tabella 64. Configurazione delle impostazioni multimediali**

Opzione	Descrizione
<b>HDXFlashUseFlashRemoting</b>	Selezionare questa opzione per specificare se utilizzare Reindirizzamento flash HDX o meno.
<b>HDXFlashEnableServerSideContentFetching</b>	Selezionare questa opzione per specificare se usare il recupero dei contenuti sul server o meno.
<b>EnableRTME</b>	Selezionare questa opzione per avviare il servizio RTME.
<b>FlipByTimer</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il metodo di aggiornamento dello schermo.

## Configurazione delle impostazioni delle connessioni VMware Broker - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare questa pagina per configurare le impostazioni delle connessioni VMware Broker.


**Tabella 65. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Server gestore</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server gestore.  <b>N.B.:</b> è necessario specificare tra HTTP:// o HTTPS://.
<b>Modalità protezione</b>	Selezionare questa opzione per impostare una modalità di protezione.
<b>Protocollo</b>	Selezionare questa opzione per specificare il protocollo di visualizzazione. I protocolli predefiniti del server sono Tutto, RDP, PCoIP o Blast.
<b>Sessioni per la connessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per connettersi automaticamente alla sessione.  <b>N.B.:</b> il nome del desktop o dell'applicazione distingue tra maiuscole e minuscole. Utilizzare un punto e virgola per separare le sessioni multiple che devono essere iniziate automaticamente.

## Configurazione delle connessioni VMware PCoIP - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare questa pagina per configurare le impostazioni globali VDI per le connessioni PCoIP.

**Tabella 66. Impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Tecnologia di reindirizzamento USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento USB. Il reindirizzamento USB è una tecnologia che consente di accedere ai dispositivi USB collegati al thin client dall'interno un desktop remoto o di un'applicazione. È possibile selezionare il reindirizzamento USB VMware PCoIP o Wyse Thin Client Extensions (TCX).  <b>N.B.:</b> Se si seleziona l'opzione Reindirizzamento USB TCX, è necessario disporre di una suite di server TCX aggiuntiva.
<b>Mostra messaggio di disconnessione</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare il messaggio di disconnessione. Viene visualizzato un messaggio di disconnessione quando il dispositivo USB viene rimosso dal sistema.
<b>Mostra ora messaggio di riconnessione</b>	Immettere l'ora del messaggio di riconnessione.

**Tabella 66. Impostazioni di base (continua)**

Opzione	Descrizione
Riprendi timeout	Immettere la ripresa del timeout.

## Configurazione delle impostazioni delle connessioni Microsoft Broker - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare la pagina delle impostazioni delle connessioni Microsoft Broker per configurare le impostazioni di connessione di Microsoft Broker.

**Tabella 67. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
Server gestore	Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server gestore. <b>i</b> <b>N.B.:</b> è necessario specificare tra HTTP:// o HTTPS://.
Sessioni per la connessione automatica	Selezionare questa opzione per connettersi automaticamente alla sessione. <b>i</b> <b>N.B.:</b> il nome del desktop o dell'applicazione distingue tra maiuscole e minuscole. utilizzare un punto e virgola per separare le sessioni multiple che devono essere inizializzate automaticamente.

## Configurazione delle impostazioni delle connessioni Microsoft RDP - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare questa pagina per configurare le impostazioni delle connessioni Microsoft RDP.

**Tabella 68. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
Abilita NLA	Selezionare questa opzione per abilitare l'autenticazione a livello di rete. L'autenticazione utente è necessaria per stabilire una connessione con il server.
Abilita registrazione	Selezionare questa opzione per attivare la registrazione.

**Tabella 69. Configurazione delle impostazioni RDP8**

Opzione	Descrizione
Codec bitmap RemoteFX	Selezionare questa opzione per abilitare l'opzione Codec bitmap RemoteFX. Il valore predefinito è Sì. Dell consiglia di selezionare <b>No</b> per i thin client Wyse 3010 e Wyse 3020.
Abilita TS MM	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento multimediale per il server terminale.
Forza espansione	Selezionare questa opzione per abilitare la forzatura dell'espansione della vista. Se si attiva l'opzione di espansione, il desktop remoto diventa un rettangolo pari all'area dei monitor locali.
Canale grafico RemoteFX	Selezionare questa opzione per abilitare il canale grafico RemoteFX.
Canale traffico UDP	Selezionare questa opzione per abilitare il canale traffico UDP RDP 8. Il valore predefinito è Sì.
Video Optimized Remoting (VOR)	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento ottimizzato video RDP 8. Il valore predefinito è Sì.

**Tabella 70. Configurazione delle impostazioni avanzate**

Opzione	Descrizione
<b>Tecnologia di reindirizzamento USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento USB. Il reindirizzamento USB è una tecnologia che consente di accedere ai dispositivi USB collegati al thin client dall'interno un desktop remoto o di un'applicazione. È possibile selezionare il reindirizzamento USB VMware PCoIP o Wyse Thin Client Extensions (TCX). <b>i</b> <b>N.B.:</b> se si seleziona l'opzione Reindirizzamento USB TCX, è necessario disporre di una suite di server TCX aggiuntiva.
<b>Intensità di colore</b>	Selezionare questa opzione per configurare le funzioni di un protocollo RDP.
<b>Cache bitmap massima</b>	Per impostare la cache bitmap massima per la sessione RDP, immettere un numero compreso tra 128 e 1024.
<b>Larghezza sessioni allineate di 4 pixel</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la larghezza delle sessioni allineate di 4 pixel.
<b>Rilevamento automatico rete</b>	Selezionare questa opzione per rilevare automaticamente il gateway del server di terminale.
<b>Abilita RDP H. 264</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il processo di codifica H.264 per le connessioni RDP.

## Configurazione delle impostazioni delle connessioni vWorkspace Broker - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare questa pagina per configurare le impostazioni delle connessioni vWorkspace Broker.

**Tabella 71. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Server gestore</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server gestore. <b>i</b> <b>N.B.:</b> è necessario specificare tra HTTP:// o HTTPS://.
<b>Abilita gateway vWorkspace</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità gateway vWorkspace.
<b>Sessioni per la connessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per connettersi automaticamente alla sessione. <b>i</b> <b>N.B.:</b> il nome del desktop o dell'applicazione distingue tra maiuscole e minuscole. Utilizzare un punto e virgola per separare le sessioni multiple che devono essere iniziate automaticamente.

## Configurazione delle impostazioni delle connessioni AWS Broker - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare questa pagina per configurare le impostazioni delle connessioni AWS Broker.

**Tabella 72. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Server gestore</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server gestore. <b>i</b> <b>N.B.:</b> è necessario specificare tra HTTP:// o HTTPS://.
<b>Modalità protezione</b>	Selezionare questa opzione per specificare la connettività del client se non è in grado di verificare una connessione sicura al server.

**Tabella 72. Configurazione delle impostazioni di base (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Sessioni per la connessione automatica</b>	<p>Selezionare questa opzione per connettersi automaticamente alla sessione.</p> <p><b>i</b> <b>N.B.:</b> il nome del desktop o dell'applicazione distingue tra maiuscole e minuscole. Utilizzare un punto e virgola per separare le sessioni multiple che devono essere iniziate automaticamente.</p>

## Configurazione delle impostazioni di connessione RDP diretta - ThinOS 8.5 e versioni successive

Usare questa pagina per configurare le connessioni RDP a cui è possibile accedere sul thin client.

**Tabella 73. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Immettere il nome della connessione con un massimo di 38 caratteri.
<b>Nome utente</b>	Immettere un nome utente per l'accesso all'applicazione.
<b>Nome host o indirizzo IP</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP della connessione.
<b>Comando di avvio</b>	Immettere la stringa di comandi che devono essere eseguiti dopo aver effettuato l'accesso al server.
<b>Password</b>	<p>Immettere la password per l'accesso all'applicazione.</p> <p><b>i</b> <b>N.B.:</b> la password non è crittografata. Dell consiglia di non specificare la password. Viene richiesto di immettere la password al momento della creazione della connessione.</p>
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome del dominio per la rete Windows con un massimo di 19 caratteri.
<b>Avvio automatico</b>	Selezionare questa opzione per riavviare la connessione automaticamente.
<b>Riconnetti dopo la disconnessione</b>	Selezionare questa opzione per ristabilire la connessione automaticamente dopo che la connessione è stata disconnessa.


**Tabella 74. Configurazione delle risorse locali**

Opzione	Descrizione
<b>Mappa stampanti</b>	Selezionare questa opzione per connettere automaticamente le stampanti locali quando la sessione viene avviata.
<b>Mappa seriali</b>	Selezionare questa opzione per connettere automaticamente i seriali locali quando la sessione viene avviata.
<b>Mappa smart card</b>	Selezionare questa opzione per reindirizzare le smart card alla sessione remota.
<b>Mappa unità USB</b>	Selezionare questa opzione per mappare automaticamente l'unità USB quando la sessione viene avviata.
<b>Mappa unità disco locali</b>	Selezionare questa opzione per mappare automaticamente le unità disco locali quando la sessione viene avviata.

**Tabella 75. Configurazione delle impostazioni di sessione**

Opzione	Descrizione
<b>Riproduzione audio</b>	Questa opzione consente di definire la modalità di riproduzione audio nella sessione remota. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non riprodurre</li> <li>• Riproduci in locale</li> <li>• Riproduci in remoto</li> </ul>
<b>Registrazione audio RDP</b>	Selezionare questa opzione per registrare l'audio in remoto.
<b>Intensità di colore predefinita per le connessioni</b>	Selezionare questa opzione per definire l'intensità di colore schermo della connessione.

**Tabella 76. Configurazione delle impostazioni avanzate**

Opzione	Descrizione
<b>Visualizzazione connessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare la risoluzione dello schermo sul desktop remoto.
<b>Disattiva compressione</b>	Selezionare questa opzione per comprimere i file e ridurre il tempo necessario per scaricare i file.
<b>Rilevamento automatico rete</b>	Selezionare questa opzione per rilevare automaticamente il gateway del server di terminale.
<b>Timer coda mouse</b>	Per impostare il timer di coda del mouse in una sessione ICA o RDP, immettere un numero compreso tra 0 e 99.
<b>Comportamento della finestra della sessione</b>	Selezionare questa opzione per definire se la connessione remota deve essere avviata in modalità a schermo intero. Selezionare <b>Schermo intero</b> o <b>Modalità finestra</b> in base alle proprie preferenze.  <b>N.B.:</b> la modalità Finestra di avvio Zero supporta solo le sessioni a schermo intero. La modalità finestra viene avviata in una singola schermata, mentre la sessione a schermo intero si estende su entrambi i monitor.

**Tabella 77. Configurazione delle impostazioni gateway terminale**

Opzione	Descrizione
<b>Utilizza gateway server terminale</b>	Selezionare questa opzione per specificare i dettagli di accesso del server terminale Windows. Se l'opzione è abilitata, immettere le seguenti informazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome host o indirizzo IP desktop remoto</li> <li>• Nome utente desktop remoto</li> <li>• Password Desktop remoto</li> <li>• Nome dominio Desktop remoto</li> </ul>


## Configurazione delle impostazioni di connessione ICA diretta - ThinOS 8.5 e versioni successive

Usare questa pagina per configurare le connessioni ICA a cui è possibile accedere sul thin client.


**Tabella 78. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Immettere il nome della connessione con un massimo di 38 caratteri.

**Tabella 78. Configurazione delle impostazioni di base (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Nome utente</b>	Immettere un nome utente per l'accesso all'applicazione.
<b>Password</b>	Immettere la password per l'accesso all'applicazione.  <b>N.B.:</b> la password non è crittografata. Dell consiglia di non specificare la password. Viene richiesto di immettere la password al momento della creazione della connessione.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome del dominio per la rete Windows con un massimo di 19 caratteri.
<b>Avvio automatico</b>	Selezionare questa opzione per riavviare la connessione automaticamente.
<b>Riconnetti dopo la disconnessione</b>	Selezionare questa opzione per ristabilire la connessione automaticamente dopo che la connessione è stata disconnessa.

**Tabella 79. Configurazione delle impostazioni di connessione**

Opzione	Descrizione
<b>Host o applicazione</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Nome host o indirizzo IP</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP della connessione.
<b>IP browser</b>	Immettere l'elenco di indirizzi IP o di nomi DNS registrati.
<b>Crittografia</b>	Selezionare questa opzione per impostare un livello di cifratura. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Risoluzione</b>	Selezionare questa opzione per impostare la risoluzione del monitor. Dal menu a discesa, selezionare la risoluzione appropriata per il monitor.  <b>N.B.:</b> se si seleziona una risoluzione non supportata, il dispositivo ignora l'impostazione.

**Tabella 80. Configurazione delle risorse locali**

Opzione	Descrizione
<b>Mappa stampanti</b>	Selezionare questa opzione per connettere automaticamente le stampanti locali quando la sessione viene avviata.
<b>Mappa seriali</b>	Selezionare questa opzione per connettere automaticamente i seriali locali quando la sessione viene avviata.
<b>Mappa smart card</b>	Selezionare questa opzione per reindirizzare le smart card alla sessione remota.


**Tabella 81. Configurazione delle impostazioni di accesso**

Opzione	Descrizione
<b>Modalità accesso</b>	Selezionare questa opzione per selezionare la modalità di accesso.
<b>Applicazione comando di avvio</b>	Accedere all'applicazione del comando di avvio.
<b>Directory di lavoro comando di avvio</b>	Accedere alla directory di lavoro comando di avvio.

**Tabella 82. Configurazione delle impostazioni di sessione**

Opzione	Descrizione
<b>Qualità audio</b>	Selezionare questa opzione per impostare la qualità audio.
<b>Indirizzo alternativo tramite firewall</b>	Selezionare questa opzione per abilitare un indirizzo alternativo tramite il firewall.

**Tabella 82. Configurazione delle impostazioni di sessione (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Affidabilità sessione</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'affidabilità della sessione ICA.
<b>Ottimizzazione per collegamento a bassa velocità</b>	Selezionare la casella di controllo per ottimizzare le impostazioni della sessione il collegamento a bassa velocità.
<b>Caratteri smussati</b>	Selezionare questa opzione per abilitare i caratteri smussati. Lo smussamento dei caratteri è un metodo per ottenere caratteri più nitidi nelle schermate a bassa risoluzione.
<b>Comportamento della finestra della sessione</b>	Selezionare questa opzione per definire se la connessione remota deve essere avviata in modalità a schermo intero. Selezionare <b>Schermo intero</b> o <b>Modalità finestra</b> in base alle proprie preferenze.  <b>N.B.:</b> la modalità Finestra di avvio Zero supporta solo le sessioni a schermo intero. La modalità finestra viene avviata in una singola schermata, mentre la sessione a schermo intero si estende su entrambi i monitor.

## Configurazione delle impostazioni stampante globali - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare questa pagina per configurare le impostazioni globali della stampante.

**Tabella 83. Configurazione delle impostazioni predefinite della stampante**

Opzione	Descrizione
<b>Stampante predefinita</b>	Selezionare questa opzione per impostare una stampante come predefinita.
<b>Impostazioni mappature stampanti</b>	Vengono visualizzati i file caricati in <b>App e dati &gt; Repository di file &gt; Inventario</b> . Dal menu a discesa, selezionare il file di mappatura.

## Configurazione delle impostazioni stampante - ThinOS 8.5 e versioni successive

Usare questa pagina per configurare una nuova stampante.

**Tabella 84. Configurazione della selezione stampante**

Opzione	Descrizione
<b>Tipo stampante</b>	Dal menu a discesa, selezionare il tipo di stampante. Di seguito sono riportati i tipi di stampante: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Stampante locale</li> <li>● Stampante LPD</li> <li>● Stampante SMB</li> </ul>
<b>Stampante locale</b>	Dal menu a discesa, selezionare la connessione stampante locale.

**Tabella 85. Configurazione delle impostazioni stampante**

Opzione	Descrizione
<b>Nome</b>	Immettere il nome della stampante condivisa.
<b>LocalName</b>	Questa opzione è applicabile solo per la stampante LPD. Immettere il nome della stampante.

**Tabella 85. Configurazione delle impostazioni stampante (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Host</b>	Questa opzione è applicabile solo per stampante LPD locale. Immettere l'indirizzo IP dell'host del servizio LPD.
<b>Coda</b>	Questa opzione è applicabile solo per la stampante LPD. Immettere il nome della coda della stampante.
<b>Nome utente</b>	Questa opzione è applicabile solo per la stampante SMB. Immettere il nome utente.
<b>Password</b>	Questa opzione è applicabile solo per la stampante SMB. Immettere la password.
<b>Dominio</b>	Questa opzione è applicabile solo per la stampante SMB. Immettere il nome di dominio.
<b>ID stampante</b>	Immettere l'ID della stampante. L'ID della stampante specifica il nome del driver di stampa Windows. L'ID stampante predefinito è <b>Generico/Solo testo</b> . Questo valore rispetta la distinzione tra maiuscole e minuscole.
<b>Classe</b>	Immettere la classe nel campo fornito. Le seguenti opzioni sono classi predefinite: <ul style="list-style-type: none"> <li>● PCL4</li> <li>● PCL5</li> <li>● PS</li> <li>● TXT</li> </ul>
<b>Abilitato</b>	Selezionare la casella di controllo per attivare la stampante.
<b>EnableLPD</b>	Questa opzione è applicabile solo per stampante locale e la stampante SMB. Selezionare la casella di controllo per abilitare il servizio LPD.

## Configurazione delle impostazioni WLAN globali - ThinOS 8.5 e versioni successive

Utilizzare questa pagina per configurare le impostazioni WLAN globali .

**Tabella 86. Configurazione delle impostazioni globali WLAN**

Opzione	Descrizione
<b>Riservatezza roaming</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il livello di riservatezza del roaming wireless.
<b>Disabilita banda</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. La configurazione <b>Disabilita banda</b> viene utilizzata per disabilitare la banda da 2,4 G o 5G 802.11. Il valore predefinito è <b>Non disabilitare alcuna banda</b> .
<b>Preferisci banda</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. La configurazione <b>Preferisci banda</b> viene utilizzata per impostare la priorità di banda di connessione wireless e per selezionare il punto di accesso da 2,4 G o 5G per la connessione. Il valore predefinito è <b>Non preferire alcuna banda</b> .
<b>DisableN</b>	Selezionare la casella di controllo per disabilitare la modalità 802.11n.
<b>Disable WLAN</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare la funzionalità wireless. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.

**Tabella 86. Configurazione delle impostazioni globali WLAN (continua)**

Opzione	Descrizione
	Se si seleziona l'opzione <b>EnetUp</b> dal menu a discesa, quando Ethernet è in funzione, la modalità wireless è disabilitata.

## Configurazione delle connessioni WLAN - ThinOS 8.5 e versioni successive

Usare questa pagina per configurare le connessioni WLAN thin client.

**Tabella 87. Configurazione delle impostazioni di autenticazione**

Opzione	Descrizione
<b>Tipo di protezione</b>	Selezionare questa opzione per specificare il metodo di autenticazione. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apri</li> <li>• Aperta (WEP)</li> <li>• SharedKey</li> <li>• WPA-Personal</li> <li>• WPA-Enterprise</li> <li>• WPA2-Personal</li> <li>• WPA2-Enterprise</li> </ul>
<b>Crittografia</b>	Questa opzione è applicabile solo per Aperta (WEP), SharedKey, WPA-Personal e WPA-Enterprise. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Tasto Web 1,2,3 e 4</b>	Questa opzione è applicabile solo per Aperta (WEP) e SharedKey. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>WPA chiave</b>	Questa opzione è applicabile solo per WPA-Personal e WPA2-Personal. Immettere la chiave WPA nell'apposito campo.
<b>Tipo di rete</b>	Questa opzione è applicabile solo per WPA-Personal , WPA-Enterprise , WPA2-Personal e WPA2-Enterprise. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.

**Tabella 88. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>SSID</b>	Immettere il nome della connessione Identificatore dei set di servizi (SSID).
<b>Modalità</b>	Dal menu a discesa, selezionare il tipo di modalità in base alle proprie esigenze.

**Tabella 89. Configurazione delle impostazioni IEEE 802.1X per WPA-Enterprise e WPA2-Enterprise**

Opzione	Descrizione
<b>Tipo EAP</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>FAST tipo</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-FAST [8.3]. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Nome utente del dominio LEAP</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-LEAP. Immettere il nome utente LEAP nell'apposito campo.
<b>Password LEAP</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-LEAP. Immettere la password LEAP nell'apposito campo.

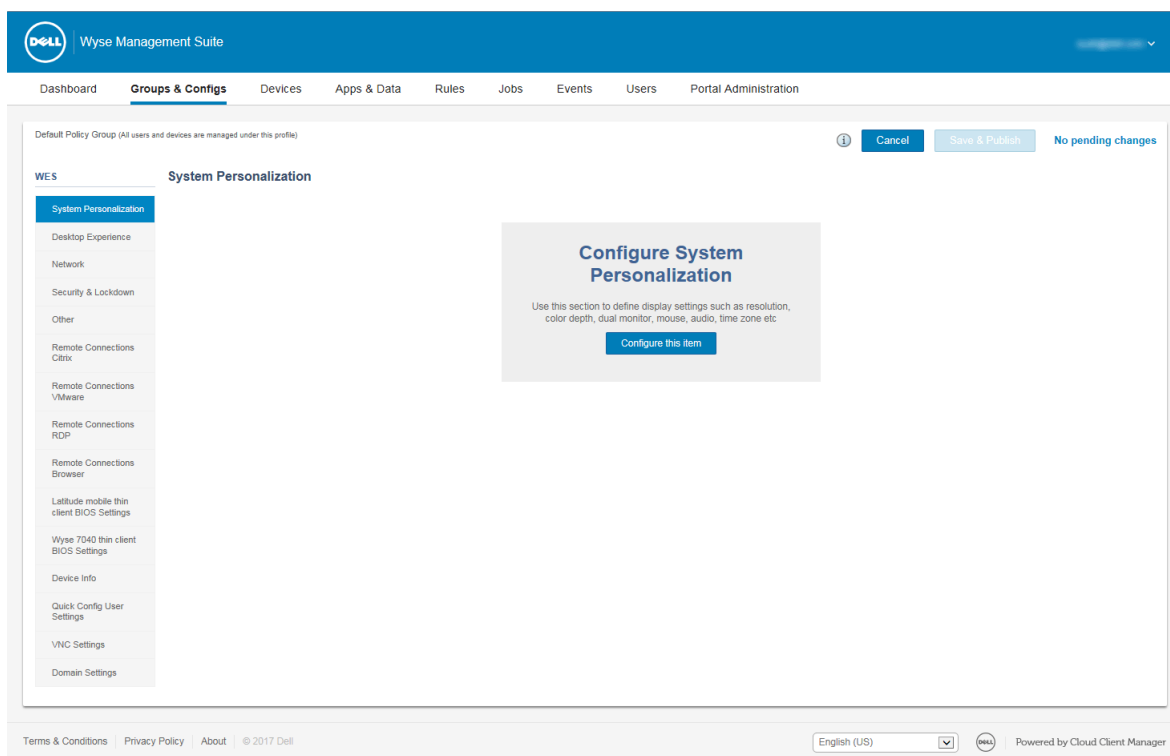
**Tabella 89. Configurazione delle impostazioni IEEE 802.1X per WPA-Enterprise e WPA2-Enterprise (continua)**

<b>Opzione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Convalida server</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-TLS ed EAP-PEAP. Selezionare la casella di controllo per convalidare la connessione del server.
<b>Controllo server</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-TLS ed EAP-PEAP. Selezionare la casella di controllo per controllare la connessione del server.
<b>Nome server</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-TLS ed EAP-PEAP. Immettere il nome del server.
<b>Nome file certificato client</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-TLS. Immettere il nome file del certificato client.
<b>Password certificato client PrivateKey</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-TLS. Immettere la password del certificato del client di chiave privata nel campo fornito.
<b>Tipo autenticazione TLS</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-TLS. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Versione PEAP TLS</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-TLS. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Tipo PEAP</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-PEAP. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Identità EAP</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-PEAP ed EAP-FAST [8.3]. Immettere l'identità EAP.
<b>Nome utente</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-PEAP ed EAP-FAST [8.3]. Immettere il nome utente.
<b>Password</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-PEAP ed EAP-FAST [8.3]. Immettere la password.
<b>Nascondi dominio</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-PEAP ed EAP-FAST [8.3]. Selezionare la casella di controllo per nascondere il dominio.
<b>Dominio</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-PEAP ed EAP-FAST [8.3]. Immettere il nome di dominio.
<b>Abilita Single Sign-On</b>	Questa opzione è applicabile solo per EAP-PEAP ed EAP-FAST [8.3]. Selezionare la casella di controllo per attivare la funzionalità Single Sign-On.

## Configurazione delle impostazioni dei criteri Windows Embedded Standard

Per configurare le impostazioni dei criteri per i dispositivi Windows Embedded Standard (WES), procedere come segue:

1. Selezionare un gruppo e fare clic su **Modifica criteri**.
2. Fare clic su **WES**.
3. Dopo aver configurato le opzioni, fare clic su **Salva e pubblica**.



**Figura 6. Windows Embedded Standard**

Le impostazioni dei criteri thin client Windows Embedded Standard includono le seguenti opzioni:

- Personalizzazione del sistema
- Esperienza desktop
- RETE
- Protezione e blocco
- Altro
- Connessioni remote Citrix
- Connessioni remote VMware
- Connessioni remote RDP
- Connessioni remote Browser
- Impostazioni BIOS thin client mobile Latitude
- Impostazioni BIOS thin client Wyse 7040
- Informazioni dispositivo
- Wyse Easy Setup
- Impostazioni VNC
- Impostazioni del dominio

## Configurazione della personalizzazione del sistema

Usare questa pagina per configurare le impostazioni del thin client, ad esempio la visualizzazione, la tastiera, il mouse, il fuso orario e le opzioni audio per i dispositivi Windows Embedded Standard.

**Tabella 90. Configurazione delle opzioni di visualizzazione**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita monitor doppio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità di monitor doppio.

**Tabella 90. Configurazione delle opzioni di visualizzazione (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Risoluzione monitor (primario)</b>	Selezionare questa opzione per impostare la risoluzione del monitor. Dal menu a discesa, selezionare la risoluzione appropriata per il proprio tipo di monitor.
<b>Identificatore monitor (primario)</b>	Selezionare questa opzione per impostare un identificatore monitor per il monitor. Dal menu a discesa, selezionare un numero di identificazione del monitor appropriato.
<b>Rotazione monitor (primario)</b>	Selezionare questa opzione per impostare un orientamento per il monitor. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni in base alla propria preferenza: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Orizzontale</li> <li>● Verticale</li> <li>● Orizzontale - Capovolto</li> <li>● Verticale - Capovolto</li> </ul>

**Tabella 91. Configurazione delle opzioni tastiera**

Opzione	Descrizione
<b>Lingua</b>	Selezionare questa opzione per scegliere una o più lingue di input per la tastiera. Dal menu a discesa, selezionare la lingua di input preferita per la tastiera.
<b>Layout tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare un layout appropriato per la tastiera. Dal menu a discesa, selezionare il layout preferito per la tastiera.
<b>Intermittenza</b>	Selezionare questa opzione per impostare la velocità con la quale il cursore (punto di inserimento) lampeggia per rendere il cursore più visibile o meno visibile, a seconda delle proprie esigenze. Dal menu a discesa, selezionare l'intermittenza preferita per il cursore.
<b>Preferenze tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare i tasti di scelta rapida della tastiera.
<b>Ritardo di ripetizione tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare il tempo per il quale un tasto può essere premuto senza ripetere l'immissione della lettera. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni in base alla propria preferenza: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Breve</li> <li>● Medio breve</li> <li>● Medio lungo</li> <li>● Lungo</li> </ul>
<b>Velocità di ripetizione tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare la velocità di ripetizione della tastiera, vale a dire la velocità con la quale l'input tasto si ripete quando si tiene premuto il tasto sulla tastiera.
<b>Accesso menu</b>	Selezionare questa opzione per abilitare i tasti di accesso ai menu sulla tastiera.

**Tabella 92. Configurazione delle opzioni mouse e puntatore mouse**

Opzione	Descrizione
<b>Velocità mouse</b>	Selezionare questa opzione per specificare la velocità del puntatore del mouse quando si sposta il dispositivo mouse.

**Tabella 92. Configurazione delle opzioni mouse e puntatore mouse (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Mouse a sinistra</b>	Selezionare questa opzione per scambiare i pulsanti sinistro e destro del mouse.
<b>Blocco clic</b>	Selezionare questa opzione per evidenziare o trascinare la funzione senza tenendo premuto il pulsante del mouse. Per impostare il parametro <b>Durata blocco clic</b> , dal menu a discesa selezionare il tempo per il quale è necessario tenere premuto il pulsante del mouse per bloccare il clic.
<b>Velocità doppio clic</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo tra due clic consecutivi del mouse. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Trova puntatore del mouse</b>	Selezionare questa opzione se si desidera trovare il puntatore del mouse quando non è in movimento. <b>i</b> <b>N.B.:</b> È possibile premere il tasto <b>Ctrl</b> sulla tastiera per individuare il puntatore del mouse quando non è in movimento.
<b>Nascondi puntatore del mouse</b>	Selezionare questa opzione per nascondere il puntatore del mouse quando è fermo. <b>i</b> <b>N.B.:</b> Per individuare il puntatore del mouse quando è fermo, premere il tasto <b>Ctrl</b> .
<b>Lunghezza traccia puntatore</b>	Selezionare questa opzione per definire la lunghezza della traccia del puntatore quando il puntatore del mouse è in movimento.
<b>Allinea puntatore del mouse</b>	Selezionare questa opzione per spostare automaticamente il puntatore del mouse sul pulsante predefinito in una finestra di dialogo.
<b>Righe di scorrimento</b>	Selezionare questa opzione per definire il numero di righe che scorreranno a ogni scorrimento verticale del mouse.

**Tabella 93. Configurazione delle opzioni fuso orario**

Opzione	Descrizione
<b>Server di riferimento ora (server NTP)</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare i server di riferimento ora per abilitare la sincronizzazione dell'ora locale. Immettere i server NTP separati da virgole.
<b>Nome fuso orario</b>	Selezionare questa opzione per impostare il fuso orario per il dispositivo. Dal menu a discesa, selezionare il fuso orario di preferenza.

**Tabella 94. Configurazione delle opzioni audio**

Opzione	Descrizione
<b>Disattivazione audio</b>	Selezionare questa opzione per disattivare l'audio del dispositivo.
<b>Volume audio</b>	Selezionare questa opzione per regolare il volume dell'audio del dispositivo. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita per il volume.
<b>Disattivazione microfono</b>	Selezionare questa opzione per disattivare il microfono.
<b>Volume microfono</b>	Selezionare questa opzione per regolare il volume del microfono. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita per il volume.

## Configurazione dell'esperienza desktop

Usare questa pagina per configurare le impostazioni del thin client, come sfondo del desktop e colore del desktop per i dispositivi Windows Embedded Standard.

**Tabella 95. Configurazione dell'esperienza desktop**

Opzione	Descrizione
<b>Sfondo desktop</b>	<p>Selezionare questa opzione per impostare uno sfondo per il desktop.</p> <p>Dopo aver attivato l'opzione di sfondo del desktop, procedere come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dall'elenco a discesa <b>File di sfondo</b>, selezionare uno sfondo per il desktop. <b>N.B.:</b> Selezionare uno sfondo solo dall'elenco di immagini caricato nel repository di file.</li><li>Dall'elenco a discesa <b>Layout di sfondo</b>, selezionare uno dei seguenti layout per lo sfondo del desktop:<ul style="list-style-type: none"><li>Centro</li><li>Affianca</li><li>Zoom in avanti</li><li>Riempi</li></ul></li></ul>
<b>Colore desktop</b>	<p>Selezionare questa opzione per definire un colore di sfondo per il desktop locale.</p>

## Configurazione delle impostazioni di rete

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di rete per i dispositivi Windows Embedded Standard.

**Tabella 96. Configurazione delle impostazioni di rete**

Opzione	Descrizione
<b>Stato radio</b>	<p>Selezionare questa opzione per abilitare lo stato radio wireless.</p> <b>N.B.:</b> Questa opzione è simile all'ACCENSIONE e allo SPEGNIMENTO del dispositivo.
<b>Profili wireless di Windows</b>	<p>Selezionare questa opzione per impostare un profilo wireless di Windows. Dal menu a discesa, selezionare il profilo wireless di Windows preferito.</p> <b>N.B.:</b> Selezionare un profilo solo dall'elenco dei profili wireless caricato nel repository di file.

## Configurazione delle impostazioni di protezione e blocco

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di protezione e blocco.

**Tabella 97. Configurazione delle impostazioni di protezione e blocco**

Opzione	Descrizione
<b>Installa certificati</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare i certificati che vengono caricati nel repository di file.
<b>Disabilita accesso a dispositivo di archiviazione USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare l'accesso ai dispositivi di archiviazione di massa USB per gli utenti non amministratori.
<b>Disabilita Stampa schermo</b>	Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare la funzionalità di stampa schermo per gli utenti non amministratori.
<b>Disabilita Gestione attività</b>	Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare l'accesso alla gestione attività per gli utenti non amministratori.

## Configurazione delle altre impostazioni

Usare questa pagina per configurare le impostazioni del thin client, come alimentazione, unità condivisa e impostazioni orologio per i dispositivi Windows Embedded Standard.

**Tabella 98. Configurazione della modalità appliance**

Opzione	Descrizione
<b>Modalità Appliance</b>	Selezionare questa opzione per impostare una modalità appropriata per l'appliance. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Spento</li> <li>● Generico</li> <li>● Vista VMware</li> <li>● Citrix</li> <li>● Internet Explorer</li> <li>● RDP</li> </ul>

**Tabella 99. Configurazione delle impostazioni di alimentazione**

Opzione	Descrizione
<b>Combinazione risparmio energia dispositivo</b>	Selezionare questa opzione per scegliere un piano privato da distribuire al dispositivo. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bilanciata</li> <li>● Risparmio di energia</li> </ul>


**Tabella 100. Configurazione delle impostazioni di alimentazione a batteria**

Opzione	Descrizione
<b>Piano di sospensione dispositivo</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale il dispositivo passa alla modalità di sospensione. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.
<b>Attenua monitor</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale lo schermo viene attenuato. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.
<b>Spegni schermo</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale lo schermo viene spento. Dall'elenco a discesa, selezionare un tempo di ritardo.

**Tabella 101. Configurazione delle impostazioni di alimentazione via cavo**

Opzione	Descrizione
<b>Piano di sospensione dispositivo</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale il dispositivo passa alla modalità di sospensione. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.
<b>Attenua monitor</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale lo schermo viene attenuato. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.
<b>Spegni schermo</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale lo schermo viene spento. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.

**Tabella 102. Configurazione di unità condivise**

Opzione	Descrizione
<b>Unità condivisa</b>	Selezionare questa opzione per aggiungere un'unità condivisa al dispositivo. Fare clic su <b>Aggiungi unità condivisa</b> . Immettere il nome della condivisione, il percorso remoto dell'unità, il nome utente e la password per l'unità condivisa.  <b>N.B.:</b> per eliminare un'unità condivisa dall'elenco, selezionare l'unità condivisa che si desidera rimuovere e fare clic su <b>Rimuovi</b> .

**Tabella 103. Configurazione delle impostazioni orologio**

Opzione	Descrizione
<b>Clock1</b>	Selezionare questa opzione per configurare Clock1 sul dispositivo. Dopo aver attivato Clock1, impostare il <b>Nome visualizzato</b> per l'orologio. Dal menu a discesa, selezionare il <b>Fuso orario</b> per Clock1.
<b>Clock2</b>	Selezionare questa opzione per configurare Clock2 sul dispositivo. Dopo aver attivato Clock2, impostare il <b>Nome visualizzato</b> per l'orologio. Dal menu a discesa, selezionare il <b>Fuso orario</b> per Clock2.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di connessione di Citrix, come visualizzazione, opzioni server e reindirizzamento flash per i dispositivi Windows Embedded Standard.

**Tabella 104. Opzioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare un nome per l'identificazione della connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la connessione ad avviare automaticamente la sessione dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Tipo di connessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare un tipo di connessione. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Citrix XenApp</li> <li>● Citrix XenDesktop</li> <li>● Citrix Gateway</li> </ul>

**Tabella 104. Opzioni di base (continua)**

<b>Opzione</b>	<b>Descrizione</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Citrix StoreFront</li> </ul>
<b>FQDN o indirizzo IP del server Citrix</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'elenco dei server Citrix. Immettere l'elenco dei browser ICA separati da virgole per la connessione.
<b>Applicazioni pubblicate</b>	Selezionare questa opzione per specificare un'applicazione pubblicata che si desidera avviare.
<b>Single Sign On</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzione di Single Sign-On per la connessione. Se si abilita il Single Sign-On, utilizzare le credenziali di accesso di Windows per la connessione al server Citrix.
<b>Nome utente</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome utente per la connessione Citrix, se il Single Sign-On è disabilitato.
<b>Password</b>	Selezionare questa opzione per definire una password per la connessione di Citrix, se il Single Sign-On è disabilitato.
<b>Nome dominio</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome di dominio per la connessione Citrix.
<b>Dimensione finestra</b>	Selezionare questa opzione per specificare la dimensione della finestra per la connessione Citrix. Dal menu a discesa, selezionare una dimensione finestra.
<b>Intensità di colore schermo</b>	<p>Selezionare questa opzione per definire l'intensità del colore dello schermo per la connessione Citrix.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Predefinito</li> <li>● Migliore velocità 16 bit</li> <li>● Migliore aspetto 32 bit</li> </ul>
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per ripristinare automaticamente la connessione se questa viene interrotta.
<b>Qualità audio</b>	<p>Selezionare questa opzione per scegliere la qualità audio per la connessione Citrix. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Impostazione audio utente predefinita</li> <li>● Alta definizione</li> <li>● Ottimizzato per comandi vocali</li> <li>● Larghezza di banda bassa</li> <li>● Spento</li> </ul>
<b>Pass-through combinazione di tasti utente</b>	<p>Selezionare questa opzione per specificare una finestra per applicare le combinazioni di tasti utente di Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pass-through combinazione di tasti utente predefinita</li> <li>● Sul desktop locale</li> <li>● Sul desktop remoto</li> <li>● Solo nei desktop a schermo intero</li> </ul>

**Tabella 105. Visualizzazione applicazione**

Opzione	Descrizione
<b>Visualizzazione desktop</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare la connessione Citrix sul desktop. Dopo aver attivato questa opzione, specificare il <b>Nome cartella desktop</b> per la connessione.
<b>Visualizzazione menu Start</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la visualizzazione del menu Start sul desktop di connessione. Dopo aver attivato questa opzione, specificare la <b>Cartella visualizzazione menu Start</b> per la connessione.
<b>Visualizzazione barra delle applicazioni</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'icona della connessione Citrix nell'area di notifica.


**Tabella 106. Opzioni server**

Opzione	Descrizione
<b>Metodo di accesso</b>	Selezionare questa opzione per scegliere un metodo di accesso per la connessione Citrix. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodo di accesso predefinito</li> <li>• Richiedi metodo di accesso</li> </ul>

**Tabella 107. Impostazioni avanzate**

Opzione	Descrizione
<b>Disabilita popup a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare l'avviso pop-up a schermo intero.
<b>Accesso - Connetti a sessioni attive e disconnesse</b>	Selezionare questa opzione per connettersi alle sessioni attive e disconnesse dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Menu - Connetti a sessioni attive e disconnesse</b>	Selezionare questa opzione per connettersi alle sessioni attive e disconnesse.
<b>Riconnetti da menu</b>	Selezionare questa opzione per riconnettersi alle sessioni esistenti dal menu client.

**Tabella 108. Reindirizzamento flash**

Opzione	Descrizione
<b>Usa comunicazione remota Flash</b>	Selezionare questa opzione per eseguire il rendering dei contenuti flash sul dispositivo client invece del server remoto.
<b>Abilita recupero contenuti lato server</b>	Selezionare questa opzione per scaricare il contenuto sul server e inviarlo al dispositivo dell'utente.
<b>Usa cookie HTTP server</b>	Selezionare questa opzione per sincronizzare i cookie HTTP lato client con il lato server.
<b>Regole riscrittura URL per recupero contenuti lato client</b>	Selezionare questa opzione per aggiungere regole che reindirizzino i dispositivi utente ad altri server per il recupero lato client. Fare clic su <b>Aggiungi elemento</b> e immettere il nome e il valore della regola contenuto.  <b>N.B.:</b> per eliminare un elemento dall'elenco, selezionare l'elemento che si desidera rimuovere, quindi fare clic su <b>Rimuovi</b> .

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di connessione di VMware per i dispositivi Windows Embedded Standard.

Tabella 109. Configurazione delle connessioni remote - VMware

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per definire il nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la connessione per l'avvio automatico dopo avere effettuato l'accesso.
<b>Indirizzo del server VMware</b>	Selezionare questa opzione per immettere l'indirizzo del server della connessione VMware.
<b>Protocollo</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il protocollo per la connessione VMware. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"><li>● PCOIP</li><li>● RDP</li><li>● Blast</li></ul>
<b>Accedi come utente corrente</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzione di Single Sign-On per la connessione. Se si abilita l'opzione <b>Accedi come utente corrente</b> , utilizzare le credenziali di accesso di Windows per la connessione al server VMware.
<b>Nome utente</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome utente per la connessione VMware, se Single Sign-On è disabilitato.
<b>Password</b>	Selezionare questa opzione per definire una password per la connessione VMware, se Single Sign-On è disabilitato.
<b>Nome dominio</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome di dominio per la connessione VMware.
<b>Modalità protezione</b>	Selezionare questa opzione per specificare la connettività del client se non è in grado di verificare una connessione sicura al server.
<b>Modalità a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per impostare la finestra di connessione VMware in modalità a schermo intero.  Se non si seleziona la modalità a schermo intero, dal menu a discesa selezionare <b>Dimensione finestra</b> .
<b>Visualizza barra dei menu a discesa a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare il menu a discesa <b>Schermo intero</b> per la connessione.
<b>Avvia automaticamente questo desktop</b>	Selezionare questa opzione per specificare un desktop pubblicato da avviare dopo una connessione corretta.
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per riconnettersi automaticamente, se la connessione viene interrotta.
<b>Gestore</b>	Selezionare questa opzione per definire il nome host o l'indirizzo IP del gestore <b>Connessione di visualizzazione</b> .
<b>Cronologia gestori</b>	Selezionare questa opzione per specificare il nome host o l'indirizzo IP utilizzato in precedenza del gestore <b>Connessione di visualizzazione</b> .

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di connessione di RDP, come Gateway Desktop remoto, visualizzazione e impostazioni di risorse locali per i dispositivi Windows Embedded Standard.

**Tabella 110. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per definire il nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la connessione per l'avvio automatico dopo avere effettuato l'accesso.
<b>Indirizzo del server</b>	Selezionare questa opzione per immettere l'indirizzo del server della connessione.
<b>Single Sign On</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzione di Single Sign-On per la connessione. Se si abilita l'opzione <b>accedi come utente corrente</b> , utilizzare le credenziali di accesso di Windows per la connessione al server.
<b>Nome utente</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome utente per la connessione, se il Single Sign-On è disabilitato.
<b>Password</b>	Selezionare questa opzione per definire una password per la connessione, se il Single Sign-On è disabilitato.
<b>Nome dominio</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome di dominio per la connessione.
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire la riconnessione automatica della connessione, se la connessione viene interrotta.

**Tabella 111. Configurazione del gateway Desktop remoto**

Opzione	Descrizione
<b>Usa impostazioni gateway Desktop remoto</b>	<p>Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni per il gateway Desktop remoto. Dopo aver abilitato l'opzione, immettere il nome <b>Server Desktop remoto</b> per il gateway.</p> <p>Dal menu a discesa <b>Metodo di accesso al gateway Desktop remoto</b>, selezionare uno dei seguenti modi per utilizzare un server desktop remoto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Richiedi password NTLM</li><li>● Smart card</li><li>● Consentimi di selezionare in seguito</li><li>●</li></ul> <p>Dal menu a discesa <b>Metodo di utilizzo del gateway Desktop remoto</b>, selezionare uno dei seguenti modi per utilizzare un server desktop remoto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Non utilizzare il server Gateway Desktop remoto - Tutti gli indirizzi IP</li><li>● Usa impostazioni server Gateway Desktop remoto</li><li>● Usa impostazioni server Gateway Desktop remoto solo per indirizzi IP non locali</li><li>● Usa impostazioni predefinite</li><li>● Solo indirizzi IP locali</li></ul>

**Tabella 112. Configurazione delle impostazioni dello schermo**

Opzione	Descrizione
<b>Modalità a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per impostare la finestra di connessione in modalità a schermo intero.  Dopo aver abilitato la modalità a schermo intero, dal menu a discesa selezionare le dimensioni della finestra.
<b>Visualizza barra di connessione</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare la barra di connessione in modalità a schermo intero.
<b>Supporto Multimonitor</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il supporto per più monitor.
<b>Intensità di colore schermo (in bit)</b>	Selezionare questa opzione per definire l'intensità di colore schermo della connessione. <ul style="list-style-type: none"> <li>● RDP 15 bit (65.536 colori)</li> <li>● RDP 16 bit (65.536 colori)</li> <li>● RDP 24 bit (16,8 milioni di colori)</li> <li>● RDP 32 bit (qualità massima)</li> </ul>

**Tabella 113. Configurazione delle altre impostazioni - Esperienza**

Opzione	Descrizione
<b>Velocità di connessione per ottimizzare le prestazioni</b>	Selezionare questa opzione per specificare la velocità di connessione per ottimizzare le prestazioni.
<b>Sfondo desktop</b>	Selezionare questa opzione per abilitare lo sfondo del desktop per la connessione.
<b>Stili di visualizzazione</b>	Selezionare questa opzione per abilitare gli stili di visualizzazione per la connessione.
<b>Caratteri smussati</b>	Selezionare questa opzione per abilitare i caratteri smussati per la connessione.
<b>Cache bitmap persistente</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la cache bitmap persistente per la connessione.
<b>Composizione del desktop</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la composizione del desktop per la connessione.
<b>Disabilita impostazione cursore</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare l'impostazione del cursore per la connessione.
<b>Mostra contenuti della finestra durante il trascinamento</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare i contenuti della finestra durante il trascinamento.
<b>Animazione menu e finestre</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'animazione di menu e finestre nella connessione.
<b>Usa nome server reindirizzato</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'utilizzo del nome server reindirizzato.
<b>In caso di esito negativo dell'autenticazione server</b>	Selezionare questa opzione per specificare l'azione che deve essere eseguita quando l'autenticazione server non riesce. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Connetti senza avvisare</li> <li>● Non connettere</li> <li>● Avvisa</li> </ul>

**Tabella 114. Configurazione delle risorse locali**

Opzione	Descrizione
<b>Reindirizza Appunti</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare gli appunti locali del dispositivo nella connessione remota.
<b>Reindirizza porte COM</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le porte COM (seriali) locali del dispositivo nella connessione remota.
<b>Reindirizza DirectX</b>	Selezionare questa opzione per reindirizzare DirectX nel computer client, rendendola disponibile nella connessione remota.
<b>Reindirizza unità</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le unità locali del dispositivo nella connessione remota.
<b>Reindirizza dispositivi POS</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare i dispositivi POS, quali scanner di codice a barre e lettori magnetici del dispositivo nella connessione remota.
<b>Inoltra tutte le stampanti</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare la stampante locale del dispositivo nella connessione remota.
<b>Reindirizza smart card</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le smart card locali del dispositivo nella connessione remota.
<b>Abilita reindirizzamento dispositivo USB RemoteFX</b>	Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare il reindirizzamento del dispositivo USB RemoteFX.
<b>Abilita il reindirizzamento delle unità USB collegate successivamente</b>	Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare il reindirizzamento delle unità USB dalla sessione RDP.
<b>Abilita il reindirizzamento di altri dispositivi plug and play supportati</b>	Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare il reindirizzamento di altri dispositivi plug and play.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di connessione del browser, come proxy IE e preferiti, per i dispositivi Windows Embedded Standard.

**Tabella 115. Impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la connessione per l'avvio automatico dopo avere effettuato l'accesso.
<b>URL</b>	Selezionare questa opzione per specificare l'URL predefinito per il browser.
<b>Livello di protezione area Internet</b>	Selezionare questa opzione per effettuare le impostazioni di protezione per Internet Explorer nell'area Internet.
<b>Livello di protezione area locale</b>	Selezionare questa opzione per effettuare le impostazioni di protezione per Internet Explorer nell'area locale.
<b>Livello di protezione area attendibile</b>	Selezionare questa opzione per effettuare le impostazioni di protezione per Internet Explorer nei siti attendibili.
<b>Livello di protezione area con restrizioni</b>	Selezionare questa opzione per effettuare le impostazioni di protezione per Internet Explorer nei siti con restrizioni.

**Tabella 116. Impostazioni siti attendibili e Preferiti di IE**

Opzione	Descrizione
<b>Preferito di IE</b>	<p>Selezionare questa opzione per aggiungere i siti preferiti e quelli attendibili. Attenersi alla seguente procedura per aggiungere i siti preferiti e quelli attendibili:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic su <b>Aggiungi sito</b> e immettere il nome della cartella, l'URL e la descrizione.</li> <li>2. Fare clic su <b>Crea collegamento</b> per creare un collegamento per il sito.</li> <li>3. Fare clic su <b>Rimuovi</b> per eliminare un sito dall'elenco.</li> </ol> <p><b>N.B.:</b> L'URL deve iniziare con <code>Https://</code> quando viene selezionata la casella di controllo <b>Siti attendibili</b>.</p>
<b>Richiedi verifica server (https) per tutti i siti nell'area</b>	Selezionare questa opzione per consentire una verifica del server per tutti i siti dell'area.

**Tabella 117. Internet Explorer — Impostazioni proxy di IE**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita proxy</b>	Selezionare questa opzione per configurare il proxy per il browser.

**Tabella 118. Firewall**

Opzione	Descrizione
<b>Firewall dominio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il firewall del dominio.
<b>Firewall privato</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il firewall privato.
<b>Firewall pubblico</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il firewall pubblico.

**Tabella 119. Aero - Valido per Windows Embedded Standard 7**

Opzione	Descrizione
<b>Aero</b>	<p>Selezionare questa opzione per abilitare la funzione Aero per il browser.</p> <p><b>N.B.:</b> Questa funzione è disponibile solo per Windows Embedded Standard 7</p>

## Configurazione delle impostazioni BIOS thin client mobile Latitude

Utilizzare questa pagina per definire le impostazioni BIOS dei thin client mobili di Latitude.

**Tabella 120. Configurazione del sistema**

Opzione	Descrizione
<b>Porta seriale 1</b>	<p>Selezionare questa casella di controllo per determinare la modalità di funzionamento della porta seriale sull'alloggiamento di espansione. Questa opzione consente di evitare i conflitti di risorse tra i dispositivi disattivando o rieseguendo la mappatura dell'indirizzo della porta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Disabilitato:</b> la porta è disabilitata.</li> <li>● <b>COM1:</b> la porta è configurata a 3F8h con IRQ 4.</li> <li>● <b>COM2:</b> la porta è configurata a 2F8h con IRQ 3.</li> <li>● <b>COM3:</b> la porta è configurata a 3F8h con IRQ 4.</li> </ul>

**Tabella 120. Configurazione del sistema (continua)**

Opzione	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>COM4:</b> la porta è configurata a 2F8h con IRQ 3.</li> </ul>
<b>Periferica audio</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo audio.
<b>Microfono</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il microfono.
<b>Altoparlante</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare gli altoparlanti.

**Tabella 121. Configurazione USB**

Opzione	Descrizione
<b>Porte USB esterne</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo collegato a questa porta. Il dispositivo inoltre viene reso disponibile per il sistema operativo. Se la porta USB è disabilitata, il sistema operativo non è in grado di individuare alcun dispositivo collegato a questa porta.

**Tabella 122. Configurazione delle impostazioni wireless**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita Bluetooth</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il Bluetooth.
<b>WLAN/GPS</b>	Selezionare questa casella di controllo per abilitare WLAN/GPS.
<b>LAN senza fili</b>	Selezionare questa casella di controllo per abilitare la LAN wireless.

**Tabella 123. Configurazione delle impostazioni di protezione**

Opzione	Descrizione
<b>Blocco impostazione amministratore</b>	Selezionare questa casella di controllo per impedire agli utenti di accedere a <b>Configurazione</b> quando è impostata la password amministratore.

**Tabella 124. Impostazioni password amministratore**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita password amministratore</b>	Selezionare questa casella di controllo per abilitare la password dell'amministratore del BIOS. Le modifiche apportate a questa password entrano immediatamente in vigore.
<b>Password amministratore</b>	Inserire la nuova password amministratore del BIOS. Questa opzione è disponibile solo se si seleziona la casella di controllo <b>Abilita password amministratore</b> .

**Tabella 125. Configurazione delle impostazioni di gestione del risparmio energia**

Opzione	Descrizione
<b>Wake On LAN</b>	Abilitare questa opzione per accendere il dispositivo dalla console Wyse Management Suite. Per eseguire questa azione, eseguire il comando Wake On LAN comando nella pagina <b>Dispositivi</b> .
<b>Riattivazione alimentazione</b>	Abilitare questa opzione per avviare automaticamente il dispositivo dopo il ripristino dell'alimentazione a seguito di un guasto dell'alimentazione.

**Tabella 126. Configurazione delle impostazioni di avvio automatico**

Opzione	Descrizione
<b>Avvio automatico</b>	Dall'elenco a discesa, impostare l'ora del giorno in cui si desidera che il sistema si attivi automaticamente.

**Tabella 127. Configurazione della pianificazione riavvio**

Opzione	Descrizione
<b>Opzione di riavvio</b>	<p>Alcune impostazioni del BIOS richiedono il riavvio del sistema. Quando si seleziona l'opzione <b>Riavvia più tardi</b>, i dispositivi si riavviano se l'ora corrente corrisponde all'ora impostata. Dall'elenco a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riavvia subito</li> <li>• Riavvia più tardi</li> <li>• Non riavviare</li> </ul>

## Configurazione delle impostazioni BIOS del thin client Wyse 7040

Usare questa pagina per configurare le impostazioni BIOS dei thin client Wyse 7040.

**Tabella 128. Configurazione del sistema**

Opzione	Descrizione
<b>Periferica audio</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo audio.
<b>Microfono</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il microfono.
<b>Altoparlante</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare gli altoparlanti.

**Tabella 129. Configurazione delle impostazioni di protezione**

Opzione	Descrizione
<b>Blocco impostazione amministratore</b>	Selezionare questa casella di controllo per impedire agli utenti di accedere a <b>Configurazione</b> quando è impostata la password amministratore.

**Tabella 130. Configurazione delle impostazioni password amministratore**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita password amministratore</b>	Selezionare questa casella di controllo per abilitare la password dell'amministratore del BIOS. Le modifiche apportate a questa password entrano immediatamente in vigore.
<b>Password amministratore</b>	Inserire la nuova password amministratore del BIOS. Questa opzione è disponibile solo se si seleziona la casella di controllo <b>Abilita password amministratore</b> .

**Tabella 131. Configurazione delle impostazioni di avvio automatico**

Opzione	Descrizione
<b>Avvio automatico</b>	Dall'elenco a discesa, impostare l'ora del giorno in cui si desidera che il sistema si attivi automaticamente.

**Tabella 132. Configurazione della pianificazione riavvio**

Opzione	Descrizione
<b>Opzione di riavvio</b>	<p>Alcune impostazioni del BIOS richiedono il riavvio del sistema. Quando si seleziona l'opzione <b>Riavvia più tardi</b>, i dispositivi si riavviano quando l'ora corrente corrisponde all'ora impostata. Dall'elenco a discesa, è possibile selezionare una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riavvia subito</li> <li>• Riavvia più tardi</li> </ul>

**Tabella 132. Configurazione della pianificazione riavvio**

Opzione	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non riavviare</li> </ul>

**Tabella 133. Configurazione USB**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita porte USB anteriori</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo collegato a questa porta. Se si seleziona questa casella di controllo, il dispositivo viene reso disponibile anche per il sistema operativo. Tuttavia, se la porta USB è disabilitata, il sistema operativo non è in grado di rilevare alcun dispositivo collegato a questa porta.
<b>Abilita porte USB posteriori</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo collegato a questa porta. Se si seleziona questa casella di controllo, il dispositivo viene reso disponibile anche per il sistema operativo. Tuttavia, se la porta USB è disabilitata, il sistema operativo non è in grado di rilevare alcun dispositivo collegato a questa porta.

**Tabella 134. Configurazione delle impostazioni di gestione del risparmio energia**

Opzione	Descrizione
<b>Riattivazione alimentazione</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un'opzione per specificare il modo in cui deve comportarsi il sistema quando l'alimentazione CA viene ripristinata dopo un'interruzione. Le opzioni disponibili sono le seguenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spento</li> <li>• Ultimo</li> <li>• Acceso</li> </ul>
<b>Wake On LAN</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un'opzione per consentire al thin client di passare da spento ad acceso. È possibile fare in modo che un thin client passi da spento ad acceso utilizzando un segnale LAN o un segnale LAN wireless.

## Configurazione delle informazioni dispositivo

Utilizzare la pagina **Informazioni dispositivo** per impostare i dettagli del dispositivo.

**Tabella 135. Configurazione delle informazioni dispositivo**

Opzione	Descrizione
<b>Posizione</b>	Immettere la posizione del dispositivo.
<b>Contatto</b>	Immettere il contatto del dispositivo.
<b>Personalizzato 1 a 3</b>	Immettere i valori personalizzati.

## Configurazione delle impostazioni Wyse Easy Setup

Usare questa pagina per configurare le impostazioni Wyse Easy Setup per il pannello di controllo e l'interfaccia utente.

**Tabella 136. Configurazione del sistema**

Opzione	Descrizione
<b>Regione e lingua</b>	Selezionare questa opzione per accedere all'opzione di regione e lingua nel pannello di controllo del sistema locale.

**Tabella 136. Configurazione del sistema (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Date e ora</b>	Selezionare questa opzione per accedere all'opzione di data e ora nel pannello di controllo del sistema locale.
<b>Schermo</b>	Selezionare questa opzione per accedere all'opzione dello schermo nel pannello di controllo del sistema locale.
<b>RETE</b>	Selezionare questa opzione per accedere all'opzione di rete nel pannello di controllo del sistema locale.
<b>Accesso semplice</b>	Selezionare questa opzione per accedere all'opzione di accesso semplice nel pannello di controllo del sistema locale.

**Tabella 137. Configurazione delle periferiche**

Opzione	Descrizione
<b>Mouse</b>	Selezionare questa opzione per accedere all'opzione del mouse nel pannello di controllo del sistema locale.
<b>Tastiera</b>	Selezionare questa opzione per accedere all'opzione della tastiera nel pannello di controllo del sistema locale.

**Tabella 138. Configurazione della modalità tutto schermo**

Opzione	Descrizione
<b>Modalità tutto schermo</b>	Selezionare questa opzione per sostituire il desktop Windows predefinito con il desktop Wyse Easy Setup.
<b>Applicazioni</b>	Immettere i dettagli per registrare una nuova applicazione.
<b>Azione all'uscita dell'applicazione</b>	Dal menu a discesa dell'azione all'uscita dell'applicazione, selezionare l'opzione preferita.

**Tabella 139. Personalizzazione**

Opzione	Descrizione
<b>In background</b>	Dal menu a discesa, selezionare l'immagine grafica preferita. L'immagine deve essere caricata nel repository di file, che verrà visualizzato come sfondo.
<b>Logo</b>	Vengono presentati i file di logo ed è possibile caricare i file da <b>App e dati &gt; Repository di file &gt; Inventario</b> .

**Tabella 140. Configurazione della barra delle applicazioni**

Opzione	Descrizione
<b>Date e ora</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'opzione di data e ora nella barra delle applicazioni.
<b>Suono</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'opzione audio nella barra delle applicazioni.
<b>RETE</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'opzione di rete nella barra delle applicazioni.
<b>Tastiera touch</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'opzione di touch tastiera nella barra delle applicazioni.

**Tabella 141. Configurazione del menu Start**

Opzione	Descrizione
<b>Consenti arresto</b>	Selezionare questa opzione per arrestare il sistema.

**Tabella 141. Configurazione del menu Start (continua)**

Opzione	Descrizione
Consenti riavvio	Selezionare questa opzione per riavviare il sistema.
Consenti disconnessione	Selezionare questa opzione per disconnettersi dal sistema.

## Configurazione delle impostazioni VNC

Usare questa pagina per configurare le impostazioni VNC.

**Tabella 142. Configurazione VNC**

Opzione	Descrizione
Abilita VNC	Selezionare questa opzione per abilitare il server VNC.
Richiesta utente VNC	Se si seleziona questa opzione, è necessario accettare o rifiutare lo shadowing VNC.
Password utente VNC richiesta	Selezionare questa opzione per impostare la password VNC.
Password principale VNC	Selezionare questa opzione per modificare la password VNC. Immettere la nuova password con una lunghezza massima di otto caratteri.
Password di sola visualizzazione VNC	Consente di lavorare in modalità sola visualizzazione se si effettua l'accesso utilizzando questa password.

## Configurazione delle impostazioni di dominio

Leggere le istruzioni fornite sullo schermo per aggiungere il dispositivo Windows Embedded standard 7, Windows Embedded 8 Standard o Windows 10 IoT al dominio Active Directory aziendale.

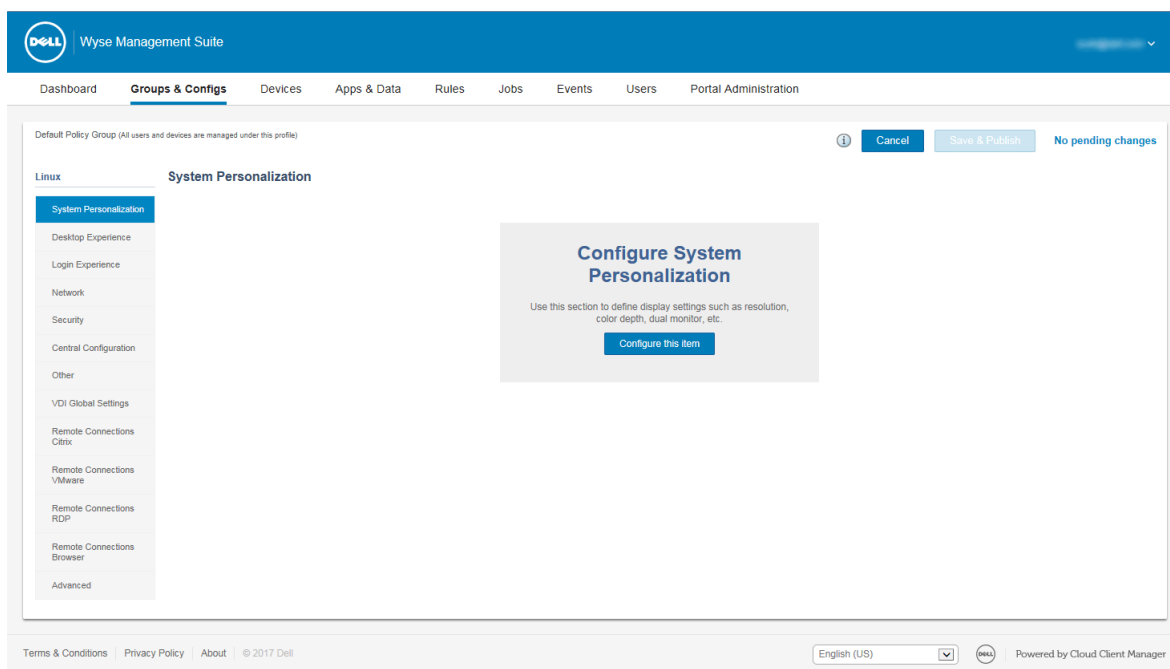
**Tabella 143. Configurazione delle impostazioni di dominio**

Opzione	Descrizione
Dominio o gruppo di lavoro	Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita.
Dominio o nome del gruppo di lavoro	Immettere l'FQDN del dominio.
Nome utente	Immettere il nome utente. L'account deve disporre dell'opzione <b>Aggiungi a dominio</b> .
Password	Immettere la password.
UO account	Immettere la posizione dell'unità organizzativa in cui deve essere creato l'oggetto del computer.
Accesso automatico	Selezionare la casella di controllo per visualizzare la schermata di accesso di Windows.

## Configurazione delle impostazioni dei criteri Linux

Per configurare le impostazioni del criterio per i dispositivi Linux, procedere come segue:

1. Selezionare un gruppo e fare clic su **Modifica criteri**.
2. Dal menu, selezionare **Linux**.
3. Dopo aver configurato le opzioni, fare clic su **Salva e pubblica**.



**Figura 7. Linux**

Le impostazioni dei criteri dei thin client Linux includono le seguenti opzioni:

- Personalizzazione del sistema
- Esperienza desktop
- Esperienza di accesso
- RETE
- Protezione
- Configurazione centrale
- Altre impostazioni
- Impostazioni globali VDI
- Connessione remota Citrix
- Connessione remota VMware
- Connessioni remote RDP
- Connessioni remote Browser
- Avanzate

## Configurazione della personalizzazione del sistema

Usare questa pagina per configurare la personalizzazione del sistema.

**Tabella 144. Configurazione della personalizzazione del sistema**

Opzione	Descrizione
<b>Risoluzione monitor (primario)</b>	Selezionare questa opzione per impostare la risoluzione del monitor. Dal menu a discesa, selezionare la risoluzione monitor preferita.
<b>Rotazione monitor</b>	Selezionare questa opzione per definire l'orientamento del monitor. Dall'elenco a discesa, selezionare <b>Verticale</b> oppure <b>Orizzontale</b> in base alle proprie preferenze.
<b>Abilita monitor doppio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità di monitor doppio. Quando si seleziona questa casella di controllo, vengono visualizzate le seguenti opzioni:

**Tabella 144. Configurazione della personalizzazione del sistema (continua)**

Opzione	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modalità speculare: viene eseguito il mirroring del monitor.</li> <li>• Modalità espansione: il monitor è suddiviso. Dall'elenco a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sinistra</li> <li>○ Destra</li> <li>○ Parte inferiore</li> <li>○ Dall'alto</li> </ul> </li> </ul>
<b>Layout</b>	Selezionare questa opzione per impostare il layout della tastiera del thin client. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Lingua del sistema</b>	Selezionare questa opzione per impostare la lingua per il sistema. Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Velocità mouse</b>	Selezionare questa opzione per specificare la velocità del puntatore del mouse quando si sposta il mouse. L'intervallo della velocità del mouse è 0-6.
<b>Mouse a sinistra</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'orientamento sulla sinistra. Se questa casella di controllo non è selezionata, l'orientamento del mouse viene impostato sulla posizione giusta.
<b>Fuso orario</b>	Selezionare questa opzione per impostare il fuso orario in base alla posizione dell'utente. Dal menu a discesa, selezionare il fuso orario di preferenza.
<b>Formato ora</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il formato dell'ora. Dal menu a discesa, selezionare il formato 12 ore o 24 ore.
<b>Server di riferimento ora (server NTP)</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'elenco dei server di riferimento ora. I server di riferimento ora consentono al server NTP di sincronizzare il tempo.
<b>Volume audio</b>	Selezionare questa opzione per impostare il volume dell'audio del thin client. L'intervallo del volume dell'audio è 0-100.
<b>Disattivazione audio</b>	Selezionare questa opzione per impostare il thin client sulla modalità di disattivazione audio.
<b>Volume microfono</b>	Selezionare questa opzione per impostare il volume del microfono del thin client. L'intervallo del volume del microfono è 0-100.
<b>Disattivazione microfono</b>	Selezionare questa opzione per impostare il microfono sulla modalità di disattivazione audio.

## Configurazione dell'esperienza desktop

Usare questa pagina per configurare le impostazioni del desktop, ad esempio lo sfondo del desktop, il layout di sfondo e i tasti di scelta rapida del desktop.

**Tabella 145. Configurazione dell'esperienza desktop**

Opzione	Descrizione
<b>Sfondo desktop</b>	Selezionare questa opzione per modificare lo sfondo predefinito.

**Tabella 145. Configurazione dell'esperienza desktop (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>File di sfondo</b>	Selezionare questa opzione per scegliere lo sfondo preferito. Vengono visualizzate le immagini caricate nel repository di file.
<b>Layout di sfondo</b>	Selezionare questa opzione per impostare il layout di sfondo. Dal menu a discesa, selezionare il layout di sfondo preferito. Il layout di sfondo predefinito è <b>Al centro</b> .
<b>Tasti di scelta rapida</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare i tasti di scelta rapida per le seguenti azioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Chiudi finestra attiva corrente</li> <li>● Riduci a icona finestra attiva corrente</li> <li>● Ingrandisci/annulla ingrandimento finestra attiva corrente</li> <li>● Annulla ingrandimento finestra attiva corrente</li> <li>● Ridimensiona finestra attiva corrente</li> <li>● Sposta finestra attiva corrente</li> <li>● Modificatore pulsante del mouse</li> <li>● Mostra menu principale pannello</li> <li>● Elenco Mostra menu principale pannello</li> <li>● Visualizza finestra esecuzione comando</li> <li>● Attiva screen saver</li> <li>● Mostra desktop</li> <li>● Passa da una finestra aperta all'altra</li> <li>● Commuta finestra attiva corrente tra schermo intero e modalità normale</li> <li>● Visualizza opzioni di menu per la finestra corrente</li> <li>● Stampa schermo: consente di eseguire una screenshot</li> </ul>

## Configurazione delle impostazioni dell'esperienza di accesso

Usare questa pagina per configurare le impostazioni, ad esempio l'accesso automatico, il messaggio del banner di accesso e le password amministratore, thin user e utente radice.

**Tabella 146. Configurazione delle impostazioni dell'esperienza di accesso**

Opzione	Descrizione
<b>Accesso automatico</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il thin client a eseguire l'accesso automaticamente senza alcun intervento dell'utente. Utilizzare l'opzione <b>Nome utente accesso automatico</b> per selezionare l'utente dell'accesso predefinito.
<b>Nome utente accesso automatico</b>	Selezionare la casella di controllo <b>Accesso automatico</b> per definire l'utente predefinito per l'accesso automatico. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita. <ul style="list-style-type: none"> <li>● admin</li> <li>● thinuser</li> <li>● guest</li> </ul>
<b>Abilita banner nella finestra di accesso</b>	Selezionare questa opzione per configurare un messaggio banner nella schermata di accesso. L'opzione <b>Messaggio banner</b> viene visualizzata quando si seleziona la casella di controllo <b>Abilita banner nella finestra di accesso</b> . Inserire un testo personalizzato nella casella visualizzata nella schermata di accesso.

**Tabella 146. Configurazione delle impostazioni dell'esperienza di accesso (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Password radice</b>	Immettere la password se si desidera modificare la password radice.
<b>Password amministratore</b>	Immettere la password se si desidera modificare la password dell'amministratore.
<b>Password thinuser</b>	Immettere la password se si desidera modificare la password thinuser.
<b>Password guest</b>	Immettere la password se si desidera modificare la password guest.

## Configurazione delle impostazioni di rete

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di rete.

**Tabella 147. Configurazione delle impostazioni di rete**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione wireless</b>	Immettere il nome della connessione.
<b>SSID</b>	Immettere il nome della connessione Identificatore dei set di servizi (SSID).
<b>Modalità protezione</b>	Dal menu a discesa, selezionare il tipo di modalità di protezione in base ai requisiti. Immettere i dettagli della modalità di protezione nei rispettivi campi.

## Configurazione delle impostazioni di protezione

Usare questa pagina per configurare le opzioni di protezione.

**Tabella 148. Configurazione delle impostazioni di protezione**

Opzione	Descrizione
<b>Algoritmo cifratura password</b>	Selezionare questa opzione per scegliere l'algoritmo di cifratura della password. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• Base 64</li><li>• AES</li><li>• Testo normale</li></ul> Il valore predefinito è <b>Base 64</b> .
<b>Abilita reimpostazione tramite tasto G</b>	Per impostazione predefinita, la funzione di reimpostazione tramite tasto G è abilitata. Il ripristino delle impostazioni predefinite del dispositivo può essere eseguito quando si preme il tasto G durante l'avvio del dispositivo.
<b>Installa certificati</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il certificato che si desidera installare sul dispositivo. Dal menu a discesa, selezionare i certificati che vengono aggiunti nel repository di file.

**Tabella 148. Configurazione delle impostazioni di protezione (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita SSH</b>	Selezionare questa opzione per abilitare SSH (Secure Shell) sul dispositivo.
<b>Consenti accesso SSH "root"</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'accesso SSH root.
<b>Abilita server VNC</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il server VNC.
<b>Richiedi all'utente di immettere la password</b>	Selezionare questa opzione per impostare la password VNC.
<b>Password VNC</b>	Selezionare questa opzione per immettere la password VNC.
<b>Chiedi conferma all'utente all'avvio della sessione VNC</b>	Selezionare questa opzione per abilitare un messaggio popup per accettare la richiesta di connessione VNC in entrata.

## Configurazione delle impostazioni di configurazione centrale

Usare questa pagina per immettere il file server, il server del firmware, il percorso principale e le credenziali utente corrispondenti.

**Tabella 149. Configurazione delle impostazioni di configurazione centrale**

Opzione	Descrizione
<b>Percorso file server</b>	Immettere il percorso completo della cartella che contiene la cartella <code>w1x</code> . I protocolli supportati includono ftp, http e https. Il protocollo predefinito è ftp.
<b>Nome utente file server</b>	Immettere il nome utente per l'accesso al file server.
<b>Password file server</b>	Immettere la password per l'accesso al file server.
<b>Percorso principale</b>	Questo percorso principale viene utilizzato per accedere ai file sul server. Il nome della directory <code>/w1x</code> viene aggiunto al percorso principale prima dell'uso. Se il percorso principale non viene fornito, viene considerato <code>/wyse</code> .
<b>Percorso/server del firmware</b>	Immettere il percorso completo della cartella che contiene le immagini firmware. I protocolli supportati includono ftp, http e https. Il protocollo predefinito è ftp.
<b>Nome utente server del firmware</b>	Immettere il nome utente per accedere al server firmware.
<b>Password server del firmware</b>	Immettere la password per accedere al server firmware.
<b>Percorso principale del firmware</b>	Questo percorso principale viene utilizzato per accedere alle immagini firmware sul server. Il nome della directory <code>/wt.x</code> viene aggiunto alla voce percorso principale prima dell'uso. Se il percorso principale non viene fornito, viene considerato <code>/wyse</code> .

## Configurazione delle altre impostazioni

Usare questa pagina per configurare le altre opzioni.

**Tabella 150. Configurazione delle altre impostazioni**

Opzione	Descrizione
<b>Accensione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire l'avvio del sistema quando viene ripristinata l'alimentazione senza attendere che l'utente prema il pulsante di alimentazione.
<b>Azione pulsante di alimentazione</b>	Dal menu a discesa, selezionare una delle opzioni per specificare l'azione predefinita da eseguire quando si preme il pulsante di alimentazione. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Interattivo</li> <li>● Riavvia</li> <li>● Arresto</li> <li>● Nessuno</li> </ul>
<b>ID fornitore DHCP</b>	Selezionare questa opzione per modificare l'ID fornitore DHCP. L'ID fornitore predefinito è <b>wyse-5000</b> .
<b>Home page browser</b>	Selezionare questa opzione per modificare l'home page del browser. Immettere l'indirizzo URL a scelta per impostare l'home page del browser.

## Configurazione delle impostazioni globali VDI

Usare questa pagina per configurare le impostazioni globali dei client Citrix e VMware View.

**Tabella 151. Configurazione delle impostazioni generali di Citrix**

Opzione	Descrizione
<b>Protocollo di esplorazione ICA</b>	Selezionare questa opzione per impostare il protocollo di esplorazione predefinito.
<b>IP browser</b>	Immettere l'indirizzo IP del browser.
<b>Nome store</b>	Selezionare questa opzione per specificare il nome dello store.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio.
<b>Impostazione desktop PN (mostra tutte le applicazioni)</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la configurazione del desktop PN. Quando questa opzione è abilitata, tutte le applicazioni pubblicate vengono visualizzate sul desktop.
<b>Abilita reindirizzamento multimediale (MMR)</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento multimediale.
<b>Abilita supporto decodifica H.264</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il supporto di decodifica H.264 per le connessioni ICA.
<b>Frequenza fotogrammi webcam HDX</b>	Selezionare questa opzione per impostare la sequenza dei fotogrammi desiderata per la webcam HDX.
<b>Larghezza immagine webcam HDX</b>	Selezionare questa opzione per impostare la larghezza di immagine richiesta dalla webcam HDX.
<b>Altezza immagine webcam HDX</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'altezza di immagine richiesta dalla webcam HDX.

**Tabella 151. Configurazione delle impostazioni generali di Citrix (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Limite larghezza di banda audio</b>	Selezionare questa opzione per impostare la larghezza di banda utilizzata per l'ingresso audio. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Basso</li> <li>● Medio</li> <li>● Elevato</li> </ul>
<b>Abilita audio UDP</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il trasporto dei dati audio tramite UDP.
Criterio di reindirizzamento flash	Selezionare questa opzione per impostare il criterio di reindirizzamento flash. Dal menu a discesa, selezionare consentire o negare il criterio di reindirizzamento flash.
<b>Pass-through chiave trasparente</b>	Selezionare questa opzione per determinare la modalità di utilizzo di alcune combinazioni di tasti in fase di connessione alle sessioni ICA. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Locale</li> <li>● Remoto</li> <li>● Solo schermo intero</li> </ul>
<b>Usa indirizzo alternativo</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare un indirizzo IP alternativo dal browser master ICA per superare i firewall.
<b>Tipo di proxy ICA</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il tipo di proxy per la connessione ICA. Il valore predefinito è <b>Nessuno</b> .

**Tabella 152. Configurazione delle impostazioni di reindirizzamento USB Citrix**

Opzione	Descrizione
<b>Consenti reindirizzamento USB dei dispositivi collegati prima dell'avvio della sessione ICA</b>	Selezionare questa opzione per impostare la modalità Appliance desktop ICA. Questa opzione consente il reindirizzamento USB dei dispositivi collegati prima di avviare la sessione ICA.
<b>Abilita reindirizzamento USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il reindirizzamento USB Citrix per tutti i dispositivi. È possibile specificare quali dispositivi e famiglie di dispositivi possono essere autorizzati o negati attraverso il criterio di reindirizzamento USB nelle sessioni Citrix.

**Tabella 153. Configurazione Citrix - Mappatura unità**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita mappatura unità dinamica ICA</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la doppia mappatura unità dinamica ICA. Se questa opzione è disattivata, è possibile aggiungere le singole unità per i vari tipi di unità. Di conseguenza, solo le singole unità vengono reindirizzate alla sessione ICA.

**Tabella 154. Configurazione di VMware - Reindirizzamento USB**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita reindirizzamento USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare VMware - Reindirizzamento USB per tutti i dispositivi.

**Tabella 154. Configurazione di VMware - Reindirizzamento USB**

Opzione	Descrizione
	È possibile specificare quali dispositivi e famiglie di dispositivi possono essere autorizzati o negati attraverso il criterio di reindirizzamento USB nelle sessioni VMware.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix

Utilizzare questa pagina per creare una connessione Citrix Broker. Le impostazioni di configurazione per la connessione Citrix variano in base al tipo di connessione.

**Tabella 155. Configurazione delle impostazioni di connessione remota**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per immettere un nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per avviare automaticamente la connessione dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Tipo di connessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare un tipo di connessione. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connessione server</li> <li>• Applicazione pubblicata</li> <li>• StoreFront</li> </ul>
<b>FQDN o indirizzo IP del server Citrix</b>	Selezionare questa opzione per immettere l'indirizzo IP o l'FQDN del server Citrix. Questa opzione viene visualizzata quando si seleziona il tipo di connessione <b>Applicazione pubblicata</b> o <b>StoreFront</b> .
<b>Applicazione pubblicata</b>	Selezionare questa opzione per specificare un'applicazione pubblicata da avviare. Questa opzione viene visualizzata quando si seleziona il tipo di connessione <b>Applicazione pubblicata</b> o <b>StoreFront</b> .
<b>Server di connessione</b>	Selezionare questa opzione per immettere l'indirizzo IP o l'FQDN del server di connessione Citrix.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente.
<b>Password</b>	Immettere la password.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio.
<b>Nome store</b>	Immettere il nome store del server Citrix. Questa opzione viene visualizzata quando si seleziona il tipo di connessione <b>Applicazione pubblicata</b> o <b>StoreFront</b> .
<b>Protocollo di esplorazione</b>	Selezionare questa opzione per impostare un protocollo di esplorazione per le connessioni sicure e non sicure. Dall'elenco a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• http</li> <li>• https</li> </ul>
<b>Larghezza di banda bassa</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'ottimizzazione della larghezza di banda lenta.

**Tabella 155. Configurazione delle impostazioni di connessione remota (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita audio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'audio.
<b>Accesso smart card</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzione di accesso smart card per la connessione ICA.
<b>Livello cifratura</b>	Selezionare questa opzione per impostare un livello di cifratura. Dal menu a discesa, selezionare uno dei seguenti livelli di cifratura: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Base</li> <li>● RC5 (128 bit - Solo accesso)</li> <li>● RC5 (40 bit)</li> <li>● RC5 (56 bit)</li> <li>● RC5 (128 bit)</li> </ul>
<b>Dimensioni finestre</b>	Selezionare questa opzione per impostare la dimensione di una finestra. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Predefinito</li> <li>● Seamless</li> <li>● 640 X 480</li> <li>● 1024 X 768</li> <li>● 800 X 600</li> <li>● 1280 X 1024</li> <li>● 1600 X 1200</li> <li>● Schermo intero</li> </ul>
<b>Intensità di colore schermo</b>	Selezionare questa opzione per impostare un'intensità di colore schermo. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 64K</li> <li>● 256</li> <li>● 16M</li> </ul>
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire al thin client di riconnettersi automaticamente alla sessione Citrix.
<b>Ritardo prima di nuovo tentativo di connessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare il tempo, in secondi, di ritardo per il tentativo di riconnessione. Quando si seleziona la casella di controllo <b>Riconnessione automatica</b> , questa opzione viene visualizzata.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware

Utilizzare questa pagina per creare una connessione gestore Vista VMware.

**Tabella 156. Configurazione delle connessioni remote VMware**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per immettere un nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per avviare automaticamente la connessione dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Indirizzo del server VMware</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server VMware View.
<b>Numero di porta server VMware</b>	Immettere il numero di porta dell'host.

**Tabella 156. Configurazione delle connessioni remote VMware (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Usa connessione sicura (SSL)</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare la connessione SSL.
<b>Protocollo</b>	Selezionare questa opzione per impostare <b>PCOIP</b> o <b>RDP</b> come protocollo.
<b>Abilita NLA</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'autenticazione a livello di rete. Quando l'opzione <b>RDP</b> è impostata come protocollo, questa opzione viene visualizzata.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente
<b>Password</b>	Immettere la password.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio.
<b>Modalità interattiva</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la modalità Interattiva utente.
<b>Blocca il campo dell'URL/host server</b>	Selezionare questa opzione per bloccare l'URL del server.
<b>Modalità protezione</b>	Selezionare questa opzione per impostare la modalità di protezione. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non connettere mai a server non attendibili</li> <li>● Avvisa prima di eseguire la connessione ai server non attendibili</li> <li>● Non verificare i certificati di identità dei server.</li> </ul>
<b>Modalità a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare la sessione remota in modalità a schermo intero.
<b>Dimensione finestra</b>	Selezionare questa opzione per impostare la dimensione di una finestra. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Usa tutti i monitor</li> <li>● Schermo intero</li> <li>● Schermo grande</li> <li>● Schermo piccolo</li> <li>● 1024 x 768</li> <li>● 800 x 600</li> <li>● 640 x 480</li> </ul>
<b>Disabilita barra dei menu a discesa a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare il menu a discesa nella modalità a schermo intero.
<b>Avvia automaticamente questo desktop</b>	Selezionare questa opzione per specificare il nome del desktop pubblicato che verrà avviato automaticamente una volta definita una connessione.
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire al thin client di riconnettersi automaticamente alla sessione VMware.
<b>Ritardo prima di nuovo tentativo di connessione</b>	Immettere il tempo in secondi del ritardo prima del tentativo di riconnessione. Quando si seleziona la casella di controllo <b>Riconnessione automatica</b> , questa opzione viene visualizzata.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP

Utilizzare questa pagina per creare una connessione gestore RDP.

**Tabella 157. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per immettere il nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per avviare automaticamente la connessione dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Indirizzo del server</b>	Immettere il nome del server o l'indirizzo IP.
<b>Accesso smart card</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'autenticazione smart card.
<b>Usa Autenticazione a livello di rete</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'autenticazione a livello di rete.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente.
<b>Password</b>	Immettere la password.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio.
<b>Dimensione finestra</b>	Selezionare questa opzione per impostare la dimensione di una finestra. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Predefinito</li> <li>● 640 x 480</li> <li>● 1024 x 768</li> <li>● 800 x 600</li> <li>● 1280 x 1024</li> <li>● 1600 x 1200</li> <li>● Schermo intero</li> </ul>
<b>Inoltra tutte le stampanti</b>	Selezionare questa opzione per inoltrare tutte le stampanti alla connessione remota.
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire al thin client di riconnettersi automaticamente alla sessione RDP.
<b>Ritardo prima di nuovo tentativo di connessione</b>	Immettere il tempo in secondi del ritardo prima del tentativo di riconnessione. Quando si seleziona la casella di controllo <b>Riconnessione automatica</b> , questa opzione viene visualizzata.
<b>Mappatura unità</b>	Selezionare questa opzione per eseguire la mappatura delle unità sulla sessione RDP. Fare clic sul pulsante <b>Aggiungi mappatura unità</b> e immettere i seguenti dettagli: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Lettera di unità: dal menu a discesa, selezionare la lettera dell'unità.</li> <li>● Tipo di unità: selezionare uno qualsiasi dei seguenti tipi di unità: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Disco o memory stick USB</li> <li>○ CD-ROM USB</li> <li>○ Floppy USB</li> </ul> </li> </ul>
<b>Usa impostazioni gateway Desktop remoto</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le impostazioni gateway del Desktop remoto. Vengono visualizzate le opzioni <b>Server Desktop remoto</b> e <b>Usa credenziali Desktop remoto per gateway Desktop remoto</b> .
<b>Server Desktop remoto</b>	Selezionare questa opzione per specificare l'indirizzo dell'host del gateway Desktop remoto.

**Tabella 157. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Usa credenziali Desktop remoto per gateway Desktop remoto</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le credenziali Desktop remoto per il gateway Desktop remoto. Quando si diseleziona la casella di controllo, vengono visualizzate le opzioni <b>Nome utente Desktop remoto</b> , <b>Password Desktop remoto</b> e <b>Nome dominio Desktop remoto</b> .
<b>Nome utente Desktop remoto</b>	Immettere il nome utente Desktop remoto per l'accesso al gateway Desktop remoto.
<b>Password Desktop remoto</b>	Immettere la password Desktop remoto per l'accesso al gateway Desktop remoto.
<b>Nome dominio Desktop remoto</b>	Immettere il nome del dominio Desktop remoto per l'accesso al gateway Desktop remoto.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser

Usare questa pagina per configurare il browser per le connessioni remote.

**Tabella 158. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Immettere il nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per avviare automaticamente la connessione durante l'avvio.
<b>URL</b>	Immettere l'URL iniziale.
<b>Modalità tutto schermo</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la modalità tutto schermo.
<b>Dimensione finestra</b>	Selezionare questa opzione per impostare la dimensione di una finestra. Dal menu a discesa, selezionare le dimensioni della finestra scelte.
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il thin client alla riconnessione automatica del browser.
<b>Ritardo prima di nuovo tentativo di connessione</b>	Immettere il tempo in secondi del ritardo prima del tentativo di riconnessione. Quando si seleziona la casella di controllo <b>Riconnessione automatica</b> , questa opzione viene visualizzata.

## Configurazione delle impostazioni avanzate

Le configurazioni possono essere applicate al dispositivo client Linux fornendo i parametri INI nell'opzione **Avanzate**. Dell consiglia di non includere i parametri INI per i criteri che sono già configurati in altre opzioni. La codifica e la cifratura delle password non vengono applicate ai parametri relativi alla password.

**Tabella 159. Configurazione delle impostazioni avanzate**

Opzione	Descrizione
<b>Nessun INI globale</b>	Se questa opzione è selezionata, il parametro INI globale non viene scaricato dal file server.

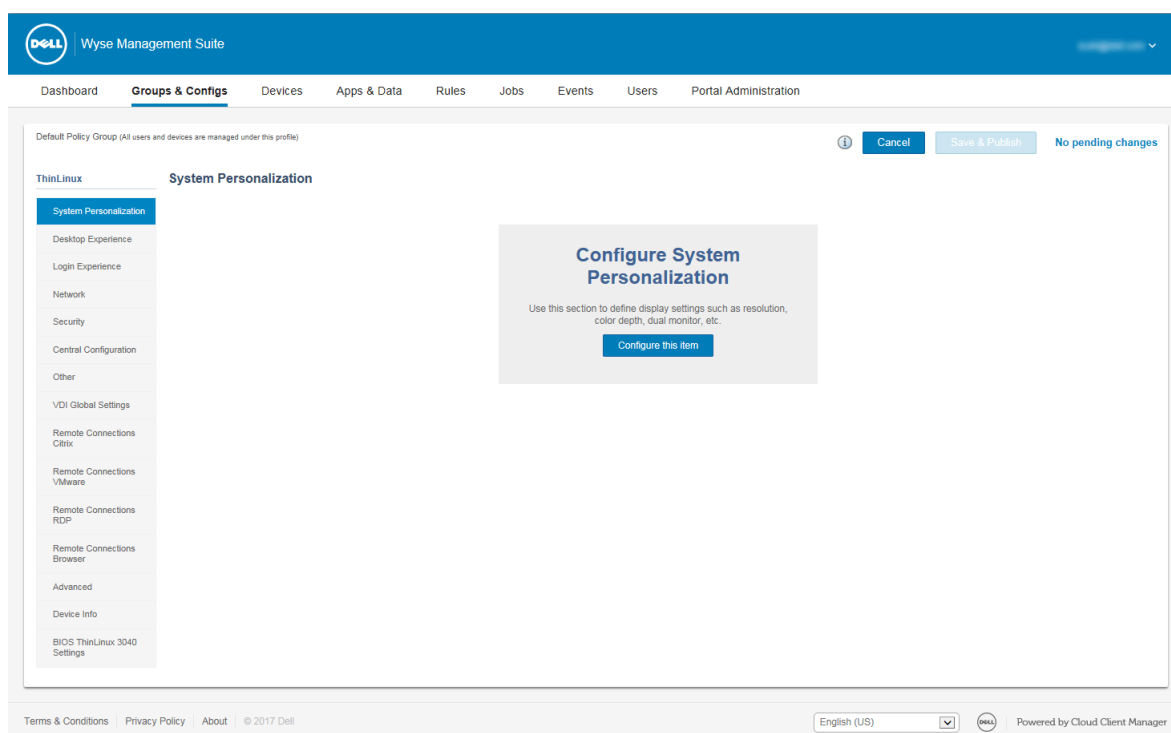
**Tabella 159. Configurazione delle impostazioni avanzate**

Opzione	Descrizione
	Immettere il parametro INI dalla riga 1 alla riga 20 per i thin client.

## Configurazione delle impostazioni dei criteri ThinLinux

Per configurare le impostazioni dei criteri nei dispositivi ThinLinux, procedere come segue:

1. Selezionare un gruppo e fare clic su **Modifica criteri**.
2. Dal menu, selezionare **ThinLinux**.
3. Dopo aver configurato le opzioni, fare clic su **Salva e pubblica**.



**Figura 8. ThinLinux**

Le impostazioni dei criteri del thin client ThinLinux includono le seguenti opzioni:

- Personalizzazione del sistema
- Esperienza desktop
- Esperienza di accesso
- RETE
- Protezione
- Configurazione centrale
- Altre impostazioni
- Impostazioni globali VDI
- Connessioni remote Citrix
- Connessioni remote VMware
- Connessioni remote RDP
- Connessioni remote Browser
- Impostazioni avanzate
- Informazioni dispositivo
- Impostazioni BIOS ThinLinux 3040

## Configurazione della personalizzazione del sistema

Usare questa pagina per configurare la personalizzazione del sistema.

**Tabella 160. Configurazione delle impostazioni dello schermo**

Opzione	Descrizione
<b>Risoluzione monitor - primario</b>	Selezionare questa opzione per impostare la risoluzione del monitor. Dal menu a discesa, selezionare la risoluzione monitor preferita.
<b>Rotazione monitor</b>	Selezionare questa opzione per definire l'orientamento del monitor. Dall'elenco a discesa, selezionare la modalità verticale oppure orizzontale in base alle preferenze.
<b>Abilita monitor doppio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità di monitor doppio. Se si seleziona questa casella di controllo, vengono visualizzate le seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• Modalità di visualizzazione - usare questa opzione per impostare la modalità di visualizzazione.</li><li>• Risoluzione monitor (secondaria) - dal menu a discesa, selezionare la risoluzione monitor preferita.</li><li>• Espandi posizione - dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Sinistra</li><li>○ Destra</li><li>○ Parte inferiore</li><li>○ Dall'alto</li></ul></li></ul>

**Tabella 161. Configurazione delle impostazioni tastiera**

Opzione	Descrizione
<b>Layout</b>	Selezionare questa opzione per impostare il layout della tastiera del thin client. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.

**Tabella 162. Configurazione delle impostazioni lingua**

Opzione	Descrizione
<b>Lingua del sistema</b>	Selezionare questa opzione per impostare la lingua del sistema. Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita.

**Tabella 163. Configurazione delle impostazioni del mouse**

Opzione	Descrizione
<b>Velocità mouse</b>	Selezionare questa opzione per specificare la velocità del puntatore del mouse quando si sposta il mouse. L'intervallo della velocità del mouse è 0-6.
<b>Mouse a sinistra</b>	Selezionare questa opzione per scambiare i pulsanti sinistro e destro del mouse.

**Tabella 164. Configurazione delle impostazioni di fuso orario**

Opzione	Descrizione
<b>Fuso orario</b>	Selezionare questa opzione per impostare il fuso orario in base alla posizione dell'utente. Dal menu a discesa, selezionare il fuso orario di preferenza.

**Tabella 164. Configurazione delle impostazioni di fuso orario (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Formato ora</b>	Selezionare questa opzione per selezionare il formato dell'ora. Dal menu a discesa, impostare il formato dell'ora a 12 o a 24 ore.
<b>Server di riferimento ora (Server NTP)</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'elenco dei server di riferimento ora. I server di riferimento ora consentono al server NTP di sincronizzare il tempo. Sono consentiti più server e i nomi dei server devono essere separati da virgole.

**Tabella 165. Configurazione delle impostazioni audio**

Opzione	Descrizione
<b>Volume audio</b>	Selezionare questa opzione per impostare il volume dell'audio del thin client. L'intervallo del volume dell'audio è 0-100.
<b>Disattivazione audio</b>	Selezionare questa opzione per impostare il thin client sulla modalità di disattivazione audio.
<b>Volume microfono</b>	Selezionare questa opzione per impostare il volume del microfono del thin client. L'intervallo del volume del microfono è 0-100.
<b>Disattivazione microfono</b>	Selezionare questa opzione per impostare il microfono sulla modalità di disattivazione audio.

## Configurazione dell'esperienza desktop

Usare questa pagina per configurare le impostazioni del desktop, ad esempio lo sfondo del desktop, il layout di sfondo e i tasti di scelta rapida del desktop.

**Tabella 166. Esperienza desktop**

Opzione	Descrizione
<b>Sfondo desktop</b>	Selezionare questa opzione per modificare lo sfondo predefinito.
<b>File di sfondo</b>	Selezionare questa opzione per selezionare lo sfondo preferito. Vengono visualizzate le immagini caricate nel repository di file.
<b>Layout di sfondo</b>	Selezionare questa opzione per impostare il layout di sfondo. Dal menu a discesa, selezionare il layout di sfondo preferito. Il layout di sfondo predefinito è <b>Al centro</b> .

**Tasti di scelta rapida:** selezionare una qualsiasi delle seguenti caselle di controllo per disabilitare i tasti di scelta rapida e le rispettive funzionalità:

Configurare i tasti di scelta rapida per le seguenti azioni:

- Riduci a icona finestra attiva corrente
- Ingrandisci/annulla ingrandimento finestra attiva corrente
- Annulla ingrandimento finestra attiva corrente
- Ridimensiona finestra attiva corrente
- Sposta finestra attiva corrente
- Mostra desktop
- Passa da una finestra aperta all'altra
- Commuta finestra attiva corrente tra schermo intero e modalità normale
- Stamp (eseguire una screenshot): è possibile selezionare la casella di controllo per abilitare o disabilitare l'opzione di stampa dello schermo.

## Configurazione dell'esperienza di accesso

Usare questa pagina per configurare le impostazioni, ad esempio l'accesso automatico, il messaggio del banner di accesso e le password amministratore, thin user e utente radice.

**Tabella 167. Configurazione dell'esperienza di accesso**

Opzione	Descrizione
<b>Accesso automatico</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il thin client a eseguire l'accesso automaticamente senza alcun intervento dell'utente.
<b>Abilita banner nella finestra di accesso</b>	Selezionare questa opzione per configurare un messaggio banner nella schermata di accesso.
<b>Messaggio banner</b>	L'opzione <b>Messaggio banner</b> viene visualizzata quando si seleziona la casella di controllo <b>Abilita banner nella finestra di accesso</b> . Inserire un testo personalizzato nella casella visualizzata nella schermata di accesso.
<b>Password radice</b>	Immettere la password se si desidera modificare la password radice
<b>Password thinuser</b>	Immettere la password se si desidera modificare la password thinuser

## Configurazione delle impostazioni di rete

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di rete.

**Tabella 168. Configurazione delle impostazioni di rete**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione wireless</b>	Immettere il nome della connessione
<b>SSID</b>	Immettere il nome della connessione Identificatore dei set di servizi (SSID).
<b>Modalità protezione</b>	Dal menu a discesa, selezionare il tipo di modalità di protezione in base ai requisiti. Immettere i dettagli della modalità di protezione nei rispettivi campi.

## Configurazione delle impostazioni di protezione

Usare questa pagina per configurare le impostazioni dei criteri di protezione.

**Tabella 169. Configurazione delle impostazioni generali**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita reimpostazione tramite tasto G</b>	Per impostazione predefinita, la funzione di reimpostazione tramite tasto G è abilitata. Il ripristino delle impostazioni predefinite del dispositivo può essere eseguito quando si preme il tasto G durante l'avvio del dispositivo.
<b>Installa certificati</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il certificato che si desidera installare sul dispositivo.

**Tabella 169. Configurazione delle impostazioni generali (continua)**

Opzione	Descrizione
	Dal menu a discesa, selezionare i certificati che vengono aggiunti nel repository di file.

**Tabella 170. Configurazione delle impostazioni SSH**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita SSH</b>	Selezionare questa opzione per abilitare SSH (Secure Shell) sul dispositivo.
<b>Consenti accesso SSH "root"</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'accesso SSH root.

**Tabella 171. Configurazione delle impostazioni VNC**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita server VNC</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il server VNC.
<b>Richiedi all'utente di immettere la password</b>	Selezionare questa opzione per impostare la password VNC.
<b>Password VNC</b>	Selezionare questa opzione per immettere la password VNC.
<b>Chiedi conferma all'utente all'avvio della sessione VNC</b>	Selezionare questa opzione per abilitare un messaggio popup per accettare la richiesta di connessione VNC in entrata.

## Configurazione delle impostazioni di configurazione centrale

Usare questa pagina per immettere il file server, il server del firmware, il percorso principale e le credenziali utente corrispondenti.

**Tabella 172. Configurazione delle impostazioni di configurazione centrale**

Opzione	Descrizione
<b>File server/percorso</b>	Immettere il percorso completo della cartella che contiene la cartella <code>w1x2</code> . I protocolli supportati includono ftp, http e https. Il protocollo predefinito è ftp.
<b>Nome utente file server</b>	Immettere il nome utente per l'accesso al file server.
<b>Password file server</b>	Immettere la password per l'accesso al file server.
<b>Percorso principale</b>	Questo percorso principale viene utilizzato per accedere ai file sul server. Il nome della directory <code>/w1x2</code> viene aggiunto al percorso principale prima dell'uso. Se il percorso principale non viene fornito, viene considerato <code>/wyse</code> .
<b>Abilita aggiornamento ritardato</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il processo di aggiornamento o downgrade dei componenti aggiuntivi o delle immagini di sfondo.
<b>Percorso/server aggiornamento ritardato</b>	Immettere il percorso completo della cartella che contiene le immagini firmware. I protocolli supportati includono ftp, http e https. Il protocollo predefinito è ftp.

**Tabella 172. Configurazione delle impostazioni di configurazione centrale (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Nome utente server aggiornamento ritardato</b>	Immettere il nome utente per accedere al server aggiornamento ritardato.
<b>Password server aggiornamento ritardato</b>	Immettere la password per accedere al server di aggiornamento ritardato.
<b>Modalità aggiornamento ritardato</b>	Selezionare questa opzione per impostare la modalità di aggiornamento per il processo di aggiornamento ritardato.
<b>Ripristina impostazioni predefinite</b>	Selezionare questa opzione per impostare il dispositivo sulla condizione predefinita di fabbrica dopo il processo di creazione dell'immagine.
<b>Consenti downgrade all'immagine di base</b>	Selezionare questa opzione per consentire il downgrade all'immagine di base.

## Configurazione delle altre impostazioni

Usare questa pagina per configurare le altre opzioni.

**Tabella 173. Configurazione delle altre impostazioni**

Opzione	Descrizione
<b>Accensione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire l'avvio del sistema quando viene ripristinata l'alimentazione senza attendere che l'utente premi il pulsante di alimentazione.
<b>Azione pulsante di alimentazione</b>	Dal menu a discesa, selezionare una delle opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Interattivo</li> <li>● Riavvia</li> <li>● Arresto</li> <li>● Nessuno</li> </ul> Le opzioni definiscono l'azione associata alla pressione del pulsante di alimentazione.
<b>ID fornitore DHCP</b>	Selezionare questa opzione per modificare l'ID fornitore DHCP. L'ID fornitore predefinito è <b>wyse-5000</b> .
<b>Home page browser</b>	Selezionare questa opzione per modificare l'home page del browser. Immettere l'indirizzo URL a scelta per impostare l'home page del browser.

## Impostazioni globali VDI

In Impostazioni criteri ThinLinux è possibile configurare le seguenti impostazioni globali VDI. In Impostazioni globali VDI è possibile impostare le impostazioni globali per Citrix e Vista VMware.

**Tabella 174. Citrix - Generale**

Parametro	Descrizione
<b>Protocollo di esplorazione ICA</b>	Consente di impostare il protocollo di esplorazione predefinito.
<b>Accesso PAM ICA</b>	Consente di configurare l'accesso PAM.

**Tabella 174. Citrix - Generale (continua)**

Parametro	Descrizione
<b>IP browser</b>	Immettere l'indirizzo IP del browser.
<b>Nome store</b>	Specificare il nome dello store.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio.
<b>Impostazione desktop PN (mostra tutte le applicazioni)</b>	Consente di abilitare configurazione del desktop PN. Quando questa opzione è abilitata, tutte le applicazioni pubblicate vengono visualizzate sul desktop.
<b>Abilita reindirizzamento multimediale (MMR)</b>	Consente di abilitare il reindirizzamento multimediale.
<b>Abilita supporto decodifica H.264</b>	Consente di abilitare il supporto di decodifica H.264 per le connessioni ICA.
<b>Frequenza fotogrammi webcam HDX</b>	Consente di impostare la sequenza dei fotogrammi desiderata per la webcam HDX.
<b>Larghezza immagine webcam HDX</b>	Consente di impostare la larghezza di immagine richiesta dalla webcam HDX.
<b>Altezza immagine webcam HDX</b>	Consente di impostare l'altezza di immagine richiesta dalla webcam HDX.
<b>Limite larghezza di banda audio</b>	Consente di impostare la larghezza di banda utilizzata per l'ingresso audio. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Bassa</li> <li>● Medio</li> <li>● Elevato</li> </ul>
<b>Abilita audio UDP</b>	Consente di abilitare il trasporto dei dati audio tramite UDP.
<b>Criterio di reindirizzamento flash</b>	Consente di consentire o negare il Criterio di reindirizzamento flash.
<b>Pass-through chiave trasparente</b>	Consente di determinare la modalità di utilizzo di alcune combinazioni di tasti in fase di connessione alle sessioni ICA. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Locale</li> <li>● Remoto</li> <li>● Solo schermo intero</li> </ul>
<b>Usa indirizzo alternativo</b>	Consente di utilizzare un indirizzo IP alternativo dal browser master ICA per superare i firewall.
<b>Tipo di proxy ICA</b>	Consente di selezionare il tipo di proxy per la connessione ICA. Il valore predefinito è <b>Nessuno</b> .

**Tabella 175. Reindirizzamento USB Citrix**

Parametro	Descrizione
<b>Consenti reindirizzamento USB dei dispositivi collegati prima dell'avvio della sessione ICA</b>	Selezionare questa casella di controllo per Modalità appliance desktop ICA. Questa opzione consente il reindirizzamento USB dei dispositivi che sono stati collegati prima dell'avvio della sessione ICA.
<b>Abilita reindirizzamento USB</b>	Consente di abilitare il reindirizzamento USB Citrix per tutti i dispositivi.

**Tabella 175. Reindirizzamento USB Citrix (continua)**

Parametro	Descrizione
	È possibile specificare quali dispositivi e famiglie di dispositivi è possibile consentire o negare nelle sessioni Citrix.

**Tabella 176. Mappatura unità Citrix**

Parametro	Descrizione
<b>Abilita mappatura unità dinamica ICA</b>	Consente di attivare la mappatura unità dinamica ICA. Se questa opzione è disattivata, è possibile aggiungere le singole unità per i vari tipi di unità. Di conseguenza, solo le singole unità vengono reindirizzate alla sessione ICA.
<b>Esegue le mappature di tutte le unità a un singolo nome condivisione (WyseUSB)</b>	Consente di reindirizzare tutti i contenuti dei dispositivi USB alla sessione ICA in un'unica directory: Wyse USB.

**Tabella 177. Reindirizzamento USB VMware**

Parametro	Descrizione
<b>Abilita reindirizzamento USB</b>	Consente di consentire o negare il criterio di reindirizzamento USB nelle sessioni VMware.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix

Utilizzare questa pagina per creare una connessione Citrix Broker. Le impostazioni di configurazione per la connessione Citrix variano in base al tipo di connessione.

**Tabella 178. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per immettere un nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per avviare automaticamente la connessione dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Tipo di connessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare un tipo di connessione. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Connessione server</li> <li>● Applicazione pubblicata</li> <li>● StoreFront</li> </ul>
<b>Server di connessione</b>	Selezionare questa opzione per immettere l'indirizzo IP o l'FQDN del server Citrix.
<b>FQDN o indirizzo IP del server Citrix</b>	Selezionare questa opzione per immettere l'FQDN o indirizzo IP del server Citrix. Questa opzione è applicabile per il tipo di connessione Applicazione pubblicata e StoreFront.
<b>Applicazione pubblicata</b>	Selezionare questa opzione per specificare un'applicazione pubblicata da avviare. Questa opzione è applicabile per il tipo di connessione Applicazione pubblicata e StoreFront.
<b>Nome store</b>	Immettere il nome store. Questa opzione è applicabile per il tipo di connessione Applicazione pubblicata e StoreFront.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente.
<b>Password</b>	Immettere la password.

**Tabella 178. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio.
<b>Protocollo di esplorazione</b>	Selezionare questa opzione per impostare un protocollo di esplorazione per le connessioni sicure e non sicure. Dall'elenco a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• http</li> <li>• https</li> </ul>
<b>Larghezza di banda bassa</b>	Selezionare la casella di controllo per l'ottimizzazione della larghezza di banda bassa.
<b>Abilita audio</b>	Selezionare la casella di controllo per attivare l'audio.
<b>Accesso smart card</b>	Selezionare la casella di controllo per attivare l'accesso smart card per la connessione ICA.
<b>Livello cifratura</b>	Selezionare questa opzione per impostare un livello di cifratura. Dal menu a discesa, selezionare uno dei seguenti livelli di cifratura: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base</li> <li>• RC5 (128 bit - Solo accesso)</li> <li>• RC5 (40 bit)</li> <li>• RC5 (56 bit)</li> <li>• RC5 (128 bit)</li> </ul>
<b>Dimensioni finestre</b>	Selezionare questa opzione per impostare la dimensione di una finestra. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predefinito</li> <li>• Seamless</li> <li>• 640 X 480</li> <li>• 1024 X 768</li> <li>• 800 X 600</li> <li>• 1280 X 1024</li> <li>• 1600 X 1200</li> <li>• Schermo intero</li> </ul>
<b>Intensità di colore schermo</b>	Selezionare questa opzione per impostare un'intensità di colore schermo. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 64K</li> <li>• 256</li> <li>• 16M</li> </ul>
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire al thin client di riconnettersi automaticamente alla sessione Citrix.
<b>Ritardo prima di nuovo tentativo di connessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare il tempo, in secondi, di ritardo per il tentativo di riconnessione. Quando si seleziona la casella di controllo <b>Riconnessione automatica</b> , questa opzione viene visualizzata.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware

Utilizzare questa pagina per creare una connessione gestore Vista VMware.

**Tabella 179. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per immettere un nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per avviare automaticamente la connessione dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Indirizzo del server VMware</b>	Immettere il nome host o l'indirizzo IP del server VMware View.
<b>Numero di porta server VMware</b>	Immettere il numero di porta dell'host.
<b>Usa connessione sicura (SSL)</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare la connessione SSL.
<b>Protocollo</b>	Selezionare questa opzione per impostare <b>PCOIP</b> , <b>RDP</b> o <b>Blast</b> come protocollo.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente.
<b>Password</b>	Immettere la password.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio.
<b>Abilita NLA</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'autenticazione a livello di rete. Quando l'opzione <b>RDP</b> è impostata come protocollo, questa opzione viene visualizzata.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente quando viene selezionato il protocollo PCoIP.
<b>Password</b>	Immettere la password quando viene selezionato il protocollo PCoIP.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio.
<b>Modalità interattiva</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la modalità Interattiva utente.
<b>Blocca il campo dell'URL/host server</b>	Selezionare la casella di controllo per bloccare l'URL del server.
<b>Modalità protezione</b>	Selezionare questa opzione per impostare la modalità di protezione. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non connettere mai a server non attendibili</li> <li>● Avvisa prima di eseguire la connessione ai server non attendibili</li> <li>● Non verificare i certificati di identità dei server.</li> </ul>
<b>Modalità a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare la sessione remota in modalità a schermo intero.
<b>Dimensione finestra</b>	Selezionare questa opzione per impostare la dimensione di una finestra. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Usa tutti i monitor</li> <li>● Schermo intero</li> <li>● Schermo grande</li> <li>● Schermo piccolo</li> <li>● 1024 X 768</li> <li>● 800 X 600</li> <li>● 640 X 480</li> </ul>

**Tabella 179. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Disabilita barra dei menu a discesa a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare il menu a discesa nella modalità a schermo intero.
<b>Avvia automaticamente questo desktop</b>	Selezionare questa opzione per specificare il nome del desktop pubblicato che verrà avviato automaticamente una volta definita una connessione.
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire al thin client di riconnettersi automaticamente alla sessione VMware.
<b>Ritardo prima di nuovo tentativo di connessione</b>	Immettere il tempo in secondi del ritardo prima del tentativo di riconnessione. Quando si seleziona la casella di controllo <b>Riconnessione automatica</b> , questa opzione viene visualizzata.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP

Utilizzare questa pagina per creare una connessione gestore RDP.

**Tabella 180. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per immettere il nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per avviare automaticamente la connessione dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Indirizzo del server</b>	Immettere il nome del server o l'indirizzo IP.
<b>Accesso smart card</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'autenticazione smart card.
<b>Usa Autenticazione a livello di rete</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'autenticazione a livello di rete.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente.
<b>Password</b>	Immettere la password.
<b>Nome dominio</b>	Immettere il nome di dominio.
<b>Dimensione finestra</b>	Selezionare questa opzione per impostare la dimensione di una finestra. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Predefinito</li> <li>● 640 x 480</li> <li>● 1024 x 768</li> <li>● 800 x 600</li> <li>● 1280 x 1024</li> <li>● 1600 x 1200</li> <li>● Schermo intero</li> </ul>
<b>Inoltra tutte le stampanti</b>	Selezionare questa opzione per inoltrare tutte le stampanti alla connessione remota.

**Tabella 180. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire al thin client di riconnettersi automaticamente alla sessione RDP.
<b>Ritardo prima di nuovo tentativo di connessione</b>	Immettere il tempo in secondi del ritardo prima del tentativo di riconnessione. Quando si seleziona la casella di controllo <b>Riconnessione automatica</b> , questa opzione viene visualizzata.
<b>Esegue le mappature di tutte le unità a un singolo nome condivisione – WyseUSB</b>	Selezionare questa opzione per eseguire la mappatura di tutti i dispositivi a un unico nome condiviso - WyseUSB.

**Tabella 181. Configurazione delle impostazioni gateway Desktop remoto**

Opzione	Descrizione
<b>Usa impostazioni gateway Desktop remoto</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le impostazioni gateway del Desktop remoto. Vengono visualizzate le opzioni <b>Server Desktop remoto</b> e <b>Usa credenziali Desktop remoto per gateway Desktop remoto</b> .
<b>Server Desktop remoto</b>	Selezionare questa opzione per specificare l'indirizzo dell'host del gateway Desktop remoto.
<b>Usa credenziali Desktop remoto per gateway Desktop remoto</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le credenziali Desktop remoto per il gateway Desktop remoto.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser

Usare questa pagina per configurare il browser per le connessioni remote.

**Tabella 182. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Immettere il nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per avviare automaticamente la connessione durante l'avvio.
<b>URL</b>	Immettere l'URL iniziale.
<b>Modalità tutto schermo</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la modalità tutto schermo.
<b>RC - Disabilita pannello in modalità tutto schermo</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare il pannello di RC nella modalità tutto schermo.
<b>Dimensione finestra</b>	Selezionare questa opzione per impostare la dimensione di una finestra. Dal menu a discesa, selezionare le dimensioni della finestra scelte.
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il thin client alla riconnessione automatica del browser.
<b>Ritardo prima di nuovo tentativo di connessione</b>	Immettere il tempo in secondi del ritardo prima del tentativo di riconnessione. Quando si seleziona la casella di controllo <b>Riconnessione automatica</b> , questa opzione viene visualizzata.

## Configurazione delle impostazioni avanzate

Le configurazioni possono essere applicate al dispositivo client ThinLinux fornendo i parametri INI nell'opzione **Avanzate**. Dell consiglia di non includere i parametri INI per i criteri che sono già configurati in altre opzioni. La codifica e la cifratura della password non vengono applicate per i parametri relativi alla password.

**Tabella 183. Configurazione delle impostazioni avanzate**

Opzione	Descrizione
<b>Nessun INI globale</b>	Se selezionata, il parametro INI globale non viene scaricato dal file server.  Immettere il parametro INI dalla riga 1 alla riga 20 per i thin client.

## Configurazione delle informazioni dispositivo

Utilizzare la pagina **Informazioni dispositivo** per impostare i dettagli del dispositivo.

**Tabella 184. Configurazione delle informazioni dispositivo**

Opzione	Descrizione
<b>Posizione</b>	Immettere la posizione del dispositivo.
<b>Contatto</b>	Immettere il contatto del dispositivo.
<b>Personalizzato 1 a 3</b>	Immettere i valori personalizzati.

## Configurazione delle impostazioni BIOS del thin client Wyse 3040

Usare questa pagina per configurare le impostazioni BIOS dei thin client Wyse 3040.

**Tabella 185. Configurazione delle impostazioni generali**

Opzione	Descrizione
<b>Note sul dispositivo</b>	Immettere le note sul dispositivo nel campo fornito. Ad esempio, il tag di proprietà.



**Tabella 186. Definizione della configurazione del sistema**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita stack di rete UEFI</b>	Selezionare questa casella di controllo per abilitare lo stack di rete UEFI. I protocolli di rete sono installati e le funzioni di rete pre-sistema operativo e sistema operativo iniziale sono rese disponibili per utilizzare qualsiasi NIC abilitata.
<b>NIC integrata</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Audio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il dispositivo audio.

**Tabella 187. Definizione della configurazione USB**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita supporto avvio USB</b>	Selezionare questa casella di controllo per abilitare l'impostazione di avvio tramite USB. Consente di eseguire l'avvio da qualsiasi tipo di dispositivo di archiviazione di massa USB.
<b>Abilita porte USB anteriori</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo collegato a questa porta. Se si seleziona questa casella di controllo, il dispositivo viene reso disponibile anche per il sistema operativo.

**Tabella 187. Definizione della configurazione USB (continua)**

Opzione	Descrizione
	Tuttavia, se la porta USB è disabilitata, il sistema operativo non è in grado di rilevare alcun dispositivo collegato a questa porta.  <b>N.B.:</b> la tastiera e il mouse USB funzionano sempre nella configurazione del BIOS, indipendentemente da questa impostazione.
<b>Abilita porte Dual USB 2.0 posteriori sinistre</b>	Selezionare questa casella di controllo per attivare il dispositivo collegato a questa porta. Se si seleziona questa casella di controllo, il dispositivo viene reso disponibile anche per il sistema operativo. Tuttavia, se la porta USB è disabilitata, il sistema operativo non è in grado di rilevare alcun dispositivo collegato a questa porta.  <b>N.B.:</b> la tastiera e il mouse USB funzionano sempre nella configurazione del BIOS, indipendentemente da questa impostazione.

**Tabella 188. Configurazione delle impostazioni wireless**

Opzione	Descrizione
<b>Abilitazione dispositivi wireless</b>	Selezionare la casella di controllo per abilitare i dispositivi wireless interni.

**Tabella 189. Configurazione delle impostazioni di protezione**

Opzione	Descrizione
<b>Aggiornamento firmware capsula UEFI</b>	Selezionare la casella di controllo per aggiornare il BIOS tramite l'aggiornamento firmware capsula UEFI.

**Tabella 190. Configurazione delle impostazioni della password amministratore del BIOS**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita password amministratore</b>	Selezionare questa casella di controllo per abilitare la password dell'amministratore del BIOS. Le modifiche apportate a questa password entrano immediatamente in vigore.
<b>Password amministratore</b>	Immettere la nuova password amministratore BIOS. Questa opzione è disponibile solo se si seleziona la casella di controllo <b>Abilita password amministratore</b> .

**Tabella 191. Configurazione delle impostazioni di gestione del risparmio energia**

Opzione	Descrizione
<b>Supporto riattivazione USB</b>	Selezionare la casella di controllo per consentire al thin client di passare da spento ad acceso.
<b>Wake On LAN</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un'opzione per consentire al thin client di passare da spento ad acceso. È possibile fare in modo che un thin client passi da spento ad acceso utilizzando un segnale LAN o un segnale LAN wireless.
<b>Ripristino CA</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un'opzione per specificare il modo in cui deve comportarsi il sistema quando l'alimentazione CA viene ripristinata.

**Tabella 192. Configurazione delle impostazioni di avvio automatico**

Opzione	Descrizione
<b>Avvio automatico</b>	Dall'elenco a discesa, impostare l'ora del giorno in cui si desidera che il sistema si attivi automaticamente.

**Tabella 193. Configurazione delle impostazioni di comportamento POST**

Opzione	Descrizione
<b>LED BLOC NUM</b>	Selezionare la casella di controllo per attivare la spia del LED BLOC NUM quando i sistemi si riavviano.
<b>Errori tastiera</b>	Selezionare la casella di controllo per visualizzare gli errori relativi alla tastiera durante il riavvio dei sistemi.
<b>Avvio rapido</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un'opzione per aumentare la velocità del processo di riavvio.
<b>Estendi tempo POST BIOS</b>	Dall'elenco a discesa, selezionare un ritardo per visualizzare i messaggi di stato di POST.

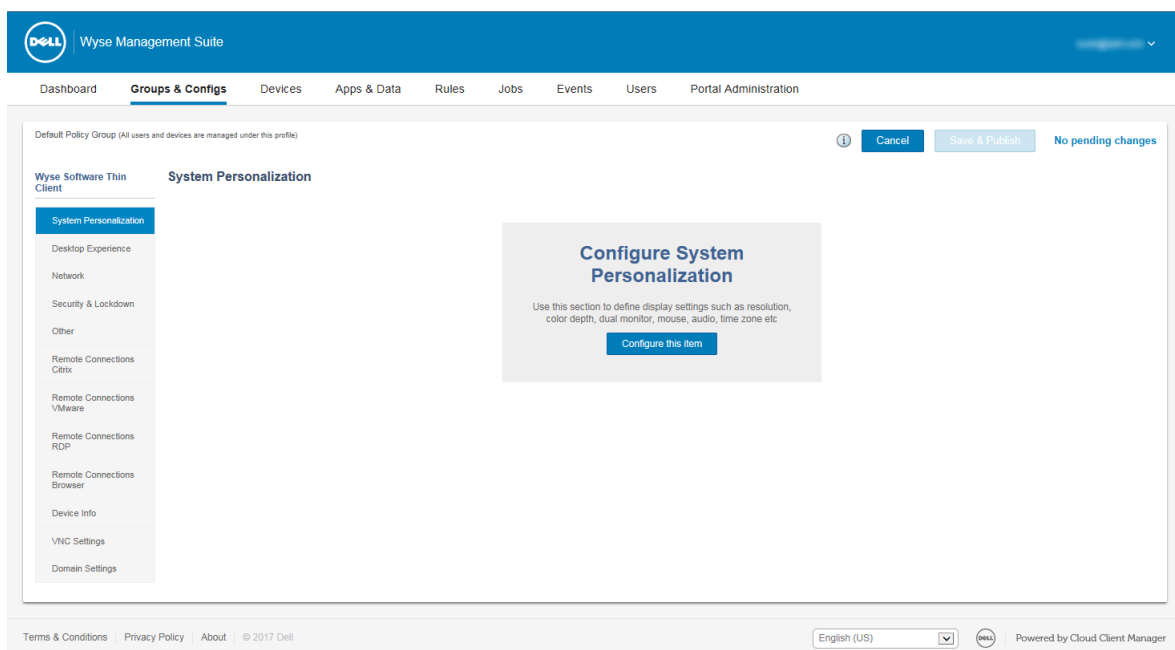
**Tabella 194. Configurazione della pianificazione riavvio**

Opzione	Descrizione
<b>Opzione di riavvio</b>	<p>Alcune impostazioni del BIOS richiedono il riavvio del sistema. Dall'elenco a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Riavvia subito - Il sistema viene riavviato immediatamente.</li> <li>● Riavvia più tardi - Selezionare <b>Ora riavvio</b> e <b>Minuto riavvio</b> per impostare il riavvio del sistema.</li> <li>● Non riavviare - Il sistema non viene riavviato.</li> </ul>

## Configurazione delle impostazioni dei criteri di Wyse Software Thin Client

Per configurare le impostazioni dei criteri per i dispositivi Wyse Software Thin Client, procedere come segue:

1. Selezionare un gruppo e fare clic su **Modifica criteri**.
2. Fare clic su **Wyse Software Thin Client**.
3. Dopo aver configurato le opzioni, fare clic su **Salva e pubblica**.



**Figura 9. Wyse Software Thin Client**

Le impostazioni dei criteri Wyse Software Thin Client includono le seguenti opzioni:

- Personalizzazione del sistema
- Esperienza desktop
- RETE
- Protezione e blocco
- Altre impostazioni
- Connessioni remote Citrix
- Connessioni remote VMware
- Connessioni remote RDP
- Connessioni remote Browser
- Informazioni dispositivo
- Impostazioni VNC
- Impostazioni del dominio

## Configurazione della personalizzazione del sistema

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di visualizzazione dei thin client, ad esempio la risoluzione dei problemi, l'intensità del colore, il doppio monitor, il fuso orario, il mouse, e le opzioni audio per dispositivi software Wyse.

**Tabella 195. Configurazione delle opzioni di visualizzazione**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita monitor doppio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzionalità di monitor doppio.
<b>Risoluzione monitor (primario)</b>	Selezionare questa opzione per impostare la risoluzione del monitor. Dal menu a discesa, selezionare la risoluzione appropriata.
<b>Identificatore monitor (primario)</b>	Selezionare questa opzione per impostare un identificatore monitor per il monitor. Dal menu a discesa, selezionare un numero di identificazione del monitor appropriato.
<b>Rotazione monitor (primario)</b>	Selezionare questa opzione per impostare un orientamento per il monitor. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni in base alla propria preferenza: <ul style="list-style-type: none"><li>● Orizzontale</li><li>● Verticale</li><li>● Orizzontale - Capovolto</li><li>● Verticale - Capovolto</li></ul>

**Tabella 196. Configurazione delle opzioni tastiera**

Opzione	Descrizione
<b>Lingua</b>	Selezionare questa opzione per scegliere una o più lingue di input per la tastiera. Dal menu a discesa, selezionare la lingua di input preferita per la tastiera.
<b>Layout tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare un layout appropriato per la tastiera. Dal menu a discesa, selezionare il layout preferito per la tastiera.
<b>Intermittenza</b>	Selezionare questa opzione per impostare la velocità con la quale il cursore (punto di inserimento) lampeggia per rendere il cursore più visibile o meno visibile, a seconda delle proprie esigenze. Dal menu a discesa, selezionare l'intermittenza preferita per il cursore.

**Tabella 196. Configurazione delle opzioni tastiera (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Preferenze tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare i tasti di scelta rapida della tastiera.
<b>Ritardo di ripetizione tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare il tempo per il quale un tasto può essere premuto senza ripetere l'immissione della lettera. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni in base alla propria preferenza: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Breve</li> <li>● Medio breve</li> <li>● Medie lungo</li> <li>● Lungo</li> </ul>
<b>Velocità di ripetizione tastiera</b>	Selezionare questa opzione per impostare la velocità di ripetizione della tastiera, vale a dire la velocità con la quale l'input tasto si ripete quando si tiene premuto il tasto sulla tastiera.
<b>Accesso menu</b>	Selezionare questa opzione per abilitare i tasti di accesso ai menu sulla tastiera.
<b>Layout tastiera MS Gina</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il layout MS Gina per la tastiera.

**Tabella 197. Configurazione delle impostazioni del mouse**

Opzione	Descrizione
<b>Velocità mouse</b>	Selezionare questa opzione per specificare la velocità del puntatore del mouse quando si sposta il dispositivo mouse.
<b>Mouse a sinistra</b>	Selezionare questa opzione per scambiare i pulsanti sinistro e destro del mouse.

**Tabella 198. Configurazione delle opzioni mouse di base**

Opzione	Descrizione
<b>Blocco clic</b>	Selezionare questa opzione per evidenziare o per trascinare il puntatore senza tenere premuto il pulsante del mouse. Per impostare l'opzione <b>Durata blocco clic</b> , dal menu a discesa selezionare il tempo per il quale è necessario tenere premuto il pulsante del mouse per bloccare il clic.
<b>Velocità doppio clic</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo tra due clic consecutivi del mouse. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.

**Tabella 199. Configurazione dell'opzione puntatore mouse**

Opzione	Descrizione
<b>Trova puntatore del mouse</b>	Selezionare questa opzione se si desidera trovare il puntatore del mouse quando non è in movimento. <b>i</b> <b>N.B.:</b> È possibile premere il tasto <b>Ctrl</b> sulla tastiera per individuare il puntatore del mouse quando non è in movimento.
<b>Nascondi puntatore del mouse</b>	Selezionare questa opzione per nascondere il puntatore del mouse quando è fermo. <b>i</b> <b>N.B.:</b>

**Tabella 199. Configurazione dell'opzione puntatore mouse (continua)**

Opzione	Descrizione
	Per individuare il puntatore del mouse quando è fermo, premere il tasto <b>Ctrl</b> .
<b>Lunghezza traccia puntatore</b>	Selezionare questa opzione per definire la lunghezza della traccia del puntatore quando il puntatore del mouse è in movimento.
<b>Allinea puntatore del mouse</b>	Selezionare questa opzione per spostare automaticamente il puntatore del mouse sul pulsante predefinito in una finestra di dialogo.

**Tabella 200. Mouse verticale**

Opzione	Descrizione
<b>Righe di scorrimento</b>	Selezionare questa opzione per definire il numero di righe che scorreranno a ogni scorrimento verticale del mouse.

**Tabella 201. Configurazione del fuso orario**

Opzione	Descrizione
<b>Server di riferimento ora (server NTP)</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare i server di riferimento ora per abilitare la sincronizzazione dell'ora locale. Immettere i server NTP separati da una virgola.

**Tabella 202. Configurazione delle opzioni fuso orario**

Opzione	Descrizione
<b>Nome fuso orario</b>	Selezionare questa opzione per impostare il fuso orario per il dispositivo. Dal menu a discesa, selezionare il fuso orario di preferenza.

**Tabella 203. Configurazione delle impostazioni audio**

Opzione	Descrizione
<b>Disattivazione audio</b>	Selezionare questa opzione per disattivare l'audio del dispositivo.
<b>Volume audio</b>	Selezionare questa opzione per regolare il volume dell'audio del dispositivo. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita per il volume.
<b>Disattivazione microfono</b>	Selezionare questa opzione per disattivare il microfono.
<b>Volume microfono</b>	Selezionare questa opzione per regolare il volume del microfono. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita per il volume.

## Configurazione dell'esperienza desktop

Usare questa pagina per configurare le impostazioni del thin client, come sfondo del desktop e colore del desktop per dispositivi software Wyse.

**Tabella 204. Configurazione dell'esperienza desktop**

Opzione	Descrizione
<b>Sfondo desktop</b>	Selezionare questa opzione per impostare uno sfondo per il desktop.  Dopo aver attivato l'opzione di sfondo del desktop, procedere come segue:

**Tabella 204. Configurazione dell'esperienza desktop (continua)**

Opzione	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dall'elenco a discesa <b>File di sfondo</b>, selezionare uno sfondo per il desktop.</li> </ul> <p><b>i</b> <b>N.B.:</b> Selezionare uno sfondo solo dall'elenco di immagini caricato nel repository di file.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dall'elenco a discesa <b>Layout di sfondo</b>, selezionare uno dei seguenti layout per lo sfondo del desktop: <ul style="list-style-type: none"> <li>Centro</li> <li>Affianca</li> <li>Zoom in avanti</li> <li>Riempi</li> </ul> </li> </ul>
<b>Colore desktop</b>	Selezionare questa opzione per definire un colore di sfondo per il desktop locale.

## Configurazione delle impostazioni di rete

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di rete per i dispositivi software Wyse.

**Tabella 205. Configurazione delle impostazioni di rete**

Opzione	Descrizione
<b>Stato radio</b>	<p>Selezionare questa opzione per abilitare lo stato radio wireless.</p> <p><b>i</b> <b>N.B.:</b> Questa opzione è simile all'accensione e allo spegnimento del dispositivo.</p>
<b>Profili wireless di Windows</b>	<p>Selezionare questa opzione per impostare un profilo wireless di Windows. Dal menu a discesa, selezionare il profilo wireless di Windows preferito.</p> <p><b>i</b> <b>N.B.:</b> Selezionare un profilo solo dall'elenco dei profili wireless caricato nel repository di file.</p>

## Configurazione delle impostazioni di protezione e blocco

Usare questa pagina per configurare le impostazioni di protezione e blocco.

**Tabella 206. Protezione e blocco**

Opzione	Descrizione
<b>Installa certificati</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare i certificati che vengono caricati nel repository di file.
<b>Disabilita accesso a dispositivo di archiviazione USB</b>	Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare l'accesso ai dispositivi di archiviazione di massa USB per gli utenti non amministratori.
<b>Disabilita Stampa schermo</b>	Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare la funzionalità di stampa schermo per gli utenti non amministratori.
<b>Disabilita Gestione attività</b>	Selezionare questa opzione per abilitare o disabilitare l'accesso alla Gestione attività per gli utenti non amministratori.

## Configurazione delle altre impostazioni

Usare questa pagina per configurare le impostazioni del thin client, come alimentazione, unità condivisa e impostazioni orologio per i dispositivi software Wyse.

**Tabella 207. Configurazione della modalità appliance**

Opzione	Descrizione
<b>Modalità applicazione</b>	Selezionare questa opzione per impostare una modalità appropriata per l'appliance. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni ed eseguire l'azione richiesta: <ul style="list-style-type: none"><li>● Spento</li><li>● Generico</li><li>● Vista VMware</li><li>● Citrix</li><li>● Internet Explorer</li><li>● RDP</li></ul>
<b>Esci da modalità appliance</b>	Selezionare questa opzione per uscire dalla modalità appliance utilizzando un tasto di scelta rapida.

**Tabella 208. Impostazioni risparmio energetico**

Opzione	Descrizione
<b>Combinazione risparmio energia dispositivo</b>	Selezionare questa opzione per selezionare una combinazione di risparmio di energia per il dispositivo. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"><li>● Bilanciata</li><li>● Risparmio di energia</li></ul>

**Tabella 209. Impostazioni di alimentazione a batteria**

Opzione	Descrizione
<b>Piano sospensione dispositivo (con batteria)</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale il dispositivo passa alla modalità di sospensione. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.
<b>Attenuazione monitor (con batteria)</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale lo schermo viene attenuato. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.
<b>Spegni monitor (con batteria)</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale lo schermo viene spento. Dall'elenco a discesa, selezionare un tempo di ritardo.


**Tabella 210. Impostazioni di alimentazione via cavo**

Opzione	Descrizione
<b>Piano sospensione dispositivo (con cavo)</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale il dispositivo passa alla modalità di sospensione. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.
<b>Attenuazione monitor (con cavo)</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale lo schermo viene attenuato. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.

**Tabella 210. Impostazioni di alimentazione via cavo (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Spegni monitor (con cavo)</b>	Selezionare questa opzione per impostare l'intervallo di tempo dopo il quale lo schermo viene spento. Dal menu a discesa, selezionare un tempo di ritardo.

**Tabella 211. Configurazione di unità condivise**

Opzione	Descrizione
<b>Unità condivisa</b>	Selezionare questa opzione per aggiungere un'unità condivisa al dispositivo. Fare clic su <b>Aggiungi unità condivisa</b> . Immettere il nome della condivisione, il percorso remoto dell'unità, il nome utente e la password per l'unità condivisa.  <b>N.B.:</b> per eliminare un'unità condivisa dall'elenco, selezionare l'unità condivisa che si desidera rimuovere e fare clic su <b>Rimuovi</b> .

**Tabella 212. Impostazioni orologio**

Opzione	Descrizione
<b>Clock1</b>	Selezionare questa opzione per configurare Clock1 sul dispositivo. Dopo aver attivato Clock1, impostare il <b>Nome visualizzato</b> per l'orologio. Dal menu a discesa, selezionare il <b>Fuso orario</b> per Clock1.
<b>Clock2</b>	Selezionare questa opzione per configurare Clock2 sul dispositivo. Dopo aver attivato Clock2, impostare il <b>Nome visualizzato</b> per l'orologio. Dal menu a discesa, selezionare il <b>Fuso orario</b> per Clock2.

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Citrix

Usare questa pagina per configurare la connessione remota Citrix a cui è possibile accedere sul Wyse Software Thin Client.

**Tabella 213. Configurazione delle opzioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare un nome per l'identificazione della connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la connessione ad avviare automaticamente la sessione dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Tipo di connessione</b>	Selezionare questa opzione per impostare un tipo di connessione. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Citrix XenApp</li> <li>● Citrix XenDesktop</li> <li>● Citrix Gateway</li> <li>● Citrix StoreFront</li> </ul>
<b>FQDN o indirizzo IP del server Citrix</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'elenco dei server Citrix. Immettere l'elenco dei browser ICA separati da virgole per la connessione.
<b>Applicazioni pubblicate</b>	Selezionare questa opzione per specificare un'applicazione pubblicata che si desidera avviare.

**Tabella 213. Configurazione delle opzioni di base (continua)**

<b>Opzione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Single Sign On</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzione di Single Sign-On per la connessione. Se si abilita il Single Sign-On, utilizzare le credenziali di accesso di Windows per la connessione al server Citrix.
<b>Nome utente</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome utente per la connessione Citrix, se il Single Sign-On è disabilitato.
<b>Password</b>	Selezionare questa opzione per definire una password per la connessione di Citrix, se il Single Sign-On è disabilitato.
<b>Nome dominio</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome di dominio per la connessione Citrix.
<b>Dimensione finestra</b>	Selezionare questa opzione per specificare la dimensione della finestra per la connessione Citrix. Dal menu a discesa, selezionare una dimensione finestra.
<b>Intensità di colore schermo</b>	Selezionare questa opzione per definire l'intensità del colore dello schermo per la connessione Citrix. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Predefinito</li> <li>● Migliore velocità 16 bit</li> <li>● Migliore aspetto 32 bit</li> </ul>
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per ripristinare automaticamente la connessione se questa viene interrotta.
<b>Qualità audio</b>	Selezionare questa opzione per selezionare la qualità audio per la connessione Citrix. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Impostazione audio utente predefinita</li> <li>● Alta definizione</li> <li>● Ottimizzato per comandi vocali</li> <li>● Larghezza di banda bassa</li> <li>● Spento</li> </ul>
<b>Pass-through combinazione di tasti utente</b>	Selezionare questa opzione per specificare una finestra per applicare le combinazioni di tasti utente di Windows. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pass-through combinazione di tasti utente predefinita</li> <li>● Sul desktop locale</li> <li>● Sul desktop remoto</li> <li>● Solo nei desktop a schermo intero</li> </ul>

**Tabella 214. Configurazione delle impostazioni di visualizzazione applicazione**

<b>Opzione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Visualizzazione desktop</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare la connessione Citrix sul desktop.  Dopo aver attivato questa opzione, specificare il <b>Nome cartella desktop</b> per la connessione.
<b>Visualizzazione menu Start</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la visualizzazione del menu Start sul desktop di connessione.

**Tabella 214. Configurazione delle impostazioni di visualizzazione applicazione (continua)**

Opzione	Descrizione
	Dopo aver attivato questa opzione, specificare la <b>Cartella visualizzazione menu Start</b> per la connessione.
<b>Visualizzazione barra delle applicazioni</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare l'icona della connessione Citrix nell'area di notifica.


**Tabella 215. Configurazione delle opzioni server**

Opzione	Descrizione
<b>Metodo di accesso</b>	Selezionare questa opzione per scegliere un metodo di accesso per la connessione Citrix. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodo di accesso predefinito</li> <li>• Richiedi metodo di accesso</li> </ul>

**Tabella 216. Configurazione delle impostazioni avanzate**

Opzione	Descrizione
<b>Disabilita popup a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare l'avviso pop-up a schermo intero.
<b>Accesso - Connetti a sessioni attive e disconnesse</b>	Selezionare questa opzione per connettersi alle sessioni attive e disconnesse dopo aver effettuato l'accesso.
<b>Menu - Connetti a sessioni attive e disconnesse</b>	Selezionare questa opzione per connettersi alle sessioni attive e disconnesse.
<b>Riconnetti da menu</b>	Selezionare questa opzione per riconnettersi alle sessioni esistenti dal menu client.

**Tabella 217. Configurazione del reindirizzamento flash**

Opzione	Descrizione
<b>Usa comunicazione remota Flash</b>	Selezionare questa opzione per eseguire il rendering dei contenuti flash sul dispositivo client invece del server remoto.
<b>Abilita recupero contenuti lato server</b>	Selezionare questa opzione per scaricare il contenuto sul server e inviarlo al dispositivo dell'utente.
<b>Usa cookie HTTP server</b>	Selezionare questa opzione per sincronizzare i cookie HTTP lato client con il lato server.
<b>Regole riscrittura URL per recupero contenuti lato client</b>	Selezionare questa opzione per aggiungere regole che reindirizzino i dispositivi utente ad altri server per il recupero lato client. Fare clic su <b>Aggiungi elemento</b> e immettere il nome e il valore della regola contenuto.  <b>N.B.:</b> per eliminare un elemento dall'elenco, selezionare l'elemento che si desidera rimuovere, quindi fare clic su <b>Rimuovi</b> .

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware

Usare questa pagina per configurare la connessione remota VMware a cui è possibile accedere sul Wyse Software Thin Client.

**Tabella 218. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per definire il nome per identificare la connessione.

**Tabella 218. Configurazione delle impostazioni di connessione remota - VMware (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la connessione per l'avvio automatico dopo avere effettuato l'accesso.
<b>Indirizzo del server VMware</b>	Selezionare questa opzione per immettere l'indirizzo del server della connessione VMware.
<b>Protocollo</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il protocollo per la connessione VMware. Dal menu a discesa, selezionare una delle seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCOIP</li> <li>• RDP</li> <li>• Blast</li> </ul>
<b>Accedi come utente corrente</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzione di Single Sign-On per la connessione. Se si abilita l'opzione <b>Accedi come utente corrente</b> , utilizzare le credenziali di accesso di Windows per la connessione al server VMware.
<b>Nome utente</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome utente per la connessione VMware, se Single Sign-On è disabilitato.
<b>Password</b>	Selezionare questa opzione per definire una password per la connessione VMware, se Single Sign-On è disabilitato.
<b>Nome dominio</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome di dominio per la connessione VMware.
<b>Modalità protezione</b>	Selezionare questa opzione per specificare la connettività del client se non è in grado di verificare una connessione sicura al server.
<b>Modalità a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per impostare la finestra di connessione VMware in modalità a schermo intero.  Se non si seleziona la modalità a schermo intero, dal menu a discesa selezionare <b>Dimensione finestra</b> .
<b>Visualizza barra dei menu a discesa a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare il menu a discesa <b>Schermo intero</b> per la connessione.
<b>Avvia automaticamente questo desktop</b>	Selezionare questa opzione per specificare un desktop pubblicato da avviare dopo una connessione corretta.
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per riconnettersi automaticamente, se la connessione si interrompe.
<b>Gestore</b>	Selezionare questa opzione per definire il nome host o l'indirizzo IP del gestore <b>Connessione di visualizzazione</b> .
<b>Cronologia gestori</b>	Selezionare questa opzione per specificare il nome host o l'indirizzo IP utilizzato in precedenza del gestore <b>Connessione di visualizzazione</b> .

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - RDP

Usare questa pagina per configurare le connessioni remote RDP a cui è possibile accedere su Wyse Software Thin Client.

**Tabella 219. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per definire il nome per identificare la connessione.

**Tabella 219. Configurazione delle impostazioni di base (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la connessione per l'avvio automatico dopo avere effettuato l'accesso.
<b>Indirizzo del server</b>	Selezionare questa opzione per immettere l'indirizzo del server della connessione.
<b>Single Sign On</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la funzione di Single Sign-On per la connessione. Se si abilita l'opzione <b>accedi come utente corrente</b> , utilizzare le credenziali di accesso di Windows per la connessione al server.
<b>Nome utente</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome utente per la connessione, se il Single Sign-On è disabilitato.
<b>Password</b>	Selezionare questa opzione per definire una password per la connessione, se il Single Sign-On è disabilitato.
<b>Nome dominio</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome di dominio per la connessione.
<b>Riconnessione automatica</b>	Selezionare questa opzione per consentire la riconnessione automatica della connessione, se la connessione viene interrotta.

**Tabella 220. Configurazione delle impostazioni gateway Desktop remoto**

Opzione	Descrizione
<b>Usa impostazioni gateway Desktop remoto</b>	<p>Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni per il gateway Desktop remoto. Dopo aver abilitato l'opzione, immettere il nome <b>Server Desktop remoto</b> per il gateway. Specificare le credenziali per convalidare la connessione con il gateway Desktop remoto.</p> <p>Dal menu a discesa <b>Metodo di accesso al gateway Desktop remoto</b>, selezionare uno dei seguenti metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Richiedi password NTLM</li> <li>● Smart card</li> <li>● Consentimi di scegliere in seguito</li> </ul> <p>Dal menu a discesa <b>Metodo di utilizzo del gateway Desktop remoto</b>, selezionare uno dei seguenti modi per utilizzare un server desktop remoto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Non utilizzare il server Gateway Desktop remoto - Tutti gli indirizzi IP</li> <li>● Usa impostazioni server Gateway Desktop remoto</li> <li>● Usa impostazioni server Gateway Desktop remoto solo per indirizzi IP non locali</li> <li>● Usa impostazioni predefinite</li> <li>● Solo indirizzi IP locali</li> </ul>
<b>Proxy KDC gateway Desktop remoto</b>	Selezionare questa opzione per configurare le impostazioni proxy KDC. Dopo aver abilitato l'opzione, immettere il nome <b>Nome proxy KDC</b> per il server.

**Tabella 221. Configurazione delle impostazioni dello schermo**

Opzione	Descrizione
<b>Modalità a schermo intero</b>	Selezionare questa opzione per impostare la finestra di connessione in modalità a schermo intero.

**Tabella 221. Configurazione delle impostazioni dello schermo (continua)**

Opzione	Descrizione
	Dopo aver abilitato la modalità a schermo intero, dal menu a discesa selezionare le dimensioni della finestra.
<b>Visualizza barra di connessione</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare la barra di connessione in modalità a schermo intero.
<b>Supporto Multimonitor</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il supporto per più monitor.
<b>Intensità di colore schermo (in bit)</b>	Selezionare questa opzione per definire l'intensità di colore schermo della connessione. <ul style="list-style-type: none"> <li>● RDP 15 bit (65.536 colori)</li> <li>● RDP 16 bit (65.536 colori)</li> <li>● RDP 24 bit (16,8 milioni di colori)</li> <li>● RDP 32 bit (qualità massima)</li> </ul>

**Tabella 222. Configurazione delle altre impostazioni - Locali e parametro**

Opzione	Descrizione
<b>Riproduzione audio remota</b>	Selezionare questa opzione per gestire la riproduzione audio nella connessione remota.
<b>Abilita registrazione audio remota</b>	Selezionare questa opzione per registrare l'audio in remoto.
<b>Applica tasti di Windows</b>	Selezionare questa opzione per applicare i tasti di Windows. Dal menu a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Avvia il seguente programma alla connessione</b>	Selezionare questa opzione per avviare il programma selezionato non appena il sistema è collegato. Dopo aver abilitato l'opzione, immettere <b>Percorso programma e nome file</b> e fornire i dettagli della cartella nel campo <b>Avvia nella seguente cartella</b> .
<b>Richiedi credenziali</b>	Selezionare questa opzione per immettere le credenziali.
<b>Negozia livello di protezione</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare il livello più sicuro supportato dal client.
<b>Abilita compressione</b>	Selezionare questa opzione per comprimere automaticamente i file per ridurne le dimensioni e il tempo di download.
<b>Abilita riproduzione video</b>	Selezionare questa opzione per reindirizzare l'audio del computer remoto in una sessione remota e fornire un'esperienza di riproduzione video migliorata.
<b>Abilita riconnessione Workspace</b>	Selezionare questa opzione per eseguire la riconnessione con Workspace.

**Tabella 223. Configurazione delle risorse locali**

Opzione	Descrizione
<b>Reindirizza Appunti</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare gli appunti locali del dispositivo nella connessione remota.
<b>Reindirizza porte COM</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le porte COM (seriali) locali del dispositivo nella connessione remota.
<b>Reindirizza DirectX</b>	Selezionare questa opzione per reindirizzare DirectX nel computer client. L'opzione è disponibile nella connessione remota.
<b>Reindirizza unità</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le unità locali del dispositivo nella connessione remota.

**Tabella 223. Configurazione delle risorse locali (continua)**

Opzione	Descrizione
<b>Reindirizza dispositivi POS</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare i dispositivi POS, quali scanner di codice a barre e lettori magnetici del dispositivo nella connessione remota.
<b>Inoltra tutte le stampanti</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare la stampante locale del dispositivo nella connessione remota.
<b>Reindirizza smart card</b>	Selezionare questa opzione per utilizzare le smart card locali del dispositivo nella connessione remota.

**Tabella 224. Configurazione delle altre impostazioni - Esperienza**

Opzione	Descrizione
<b>Velocità di connessione per ottimizzare le prestazioni</b>	Selezionare questa opzione per specificare la velocità di connessione per ottimizzare le prestazioni.
<b>Sfondo desktop</b>	Selezionare questa opzione per abilitare lo sfondo del desktop per la connessione.
<b>Stili di visualizzazione</b>	Selezionare questa opzione per abilitare gli stili di visualizzazione per la connessione.
<b>Caratteri smussati</b>	Selezionare questa opzione per abilitare i caratteri smussati per la connessione.
<b>Cache bitmap persistente</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la cache bitmap persistente per la connessione.
<b>Composizione del desktop</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la composizione del desktop per la connessione.
<b>Disabilita impostazione cursore</b>	Selezionare questa opzione per disabilitare l'impostazione del cursore per la connessione.
<b>Mostra contenuti della finestra durante il trascinamento</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare i contenuti della finestra durante il trascinamento.
<b>Animazione menu e finestre</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'animazione di menu e finestre nella connessione.
<b>Usa nome server reindirizzato</b>	Selezionare questa opzione per abilitare l'utilizzo del nome server reindirizzato.
<b>In caso di esito negativo dell'autenticazione server</b>	Selezionare questa opzione per specificare l'azione che deve essere eseguita quando l'autenticazione server non riesce. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Connetti senza avvisare</li> <li>● Non connettere</li> <li>● Avvisa</li> </ul>

## Configurazione delle impostazioni di connessione remota - Browser

Usare questa pagina per configurare il browser di connessione remota a cui è possibile accedere su Wyse Software Thin Client.

**Tabella 225. Configurazione delle impostazioni di base**

Opzione	Descrizione
<b>Nome connessione</b>	Selezionare questa opzione per definire un nome per identificare la connessione.
<b>Avvio automatico connessione all'avvio</b>	Selezionare questa opzione per abilitare la connessione per l'avvio automatico dopo avere effettuato l'accesso.

**Tabella 225. Configurazione delle impostazioni di base (continua)**

Opzione	Descrizione
URL	Selezionare questa opzione per specificare l'URL predefinito per il browser.
Livello di protezione area Internet	Selezionare questa opzione per definire le impostazioni di protezione per Internet Explorer nell'area Internet.
Livello di protezione area locale	Selezionare questa opzione per definire le impostazioni di protezione per Internet Explorer nell'area locale.
Livello di protezione area attendibile	Selezionare questa opzione per definire le impostazioni di protezione per Internet Explorer nei siti attendibili.
Livello di protezione area con restrizioni	Selezionare questa opzione per definire le impostazioni di protezione per Internet Explorer nei siti con restrizioni.

**Tabella 226. Configurazione delle impostazioni siti attendibili e Preferiti di IE**

Opzione	Descrizione
Preferito di IE	<p>Selezionare questa opzione per aggiungere i siti preferiti e quelli attendibili. Attenersi alla seguente procedura per aggiungere i siti preferiti e quelli attendibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fare clic su <b>Aggiungi sito</b> e immettere il nome della cartella, l'URL e la descrizione.</li> <li>• Fare clic su <b>Crea collegamento</b> per creare un collegamento per il sito.</li> <li>• Fare clic su <b>Rimuovi</b> per eliminare un sito dall'elenco.</li> </ul> <p><b>N.B.:</b> L'URL deve iniziare con https:// quando viene selezionata la casella di controllo <b>Siti attendibili</b>.</p>
Richiedi verifica server (https) per tutti i siti nell'area	Selezionare questa opzione per consentire una verifica del server per tutti i siti dell'area.

**Tabella 227. Configurazione delle impostazioni proxy di IE**

Opzione	Descrizione
Abilita proxy	Selezionare questa opzione per configurare il proxy per il browser.

**Tabella 228. Configurazione delle impostazioni firewall**

Opzione	Descrizione
Firewall dominio	Selezionare questa opzione per abilitare il firewall del dominio.
Firewall privato	Selezionare questa opzione per abilitare il firewall privato.
Firewall pubblico	Selezionare questa opzione per abilitare il firewall pubblico.

**Tabella 229. Configurazione delle impostazioni Aero (valido per Windows Embedded Standard 7)**

Opzione	Descrizione
Aero	<p>Selezionare questa opzione per abilitare la funzione Aero per il browser.</p> <p><b>N.B.:</b> Questa funzione è disponibile solo per Windows Embedded Standard 7</p>

## Configurazione delle informazioni dispositivo

Utilizzare la pagina **Informazioni dispositivo** per impostare i dettagli del dispositivo.

**Tabella 230. Configurazione delle informazioni dispositivo**

Opzione	Descrizione
<b>Posizione</b>	Immettere la posizione del dispositivo.
<b>Contatto</b>	Immettere il contatto del dispositivo.
<b>Personalizzato 1 a 3</b>	Immettere i valori personalizzati.

## Configurazione delle impostazioni VNC

Usare questa pagina per configurare le impostazioni VNC.

**Tabella 231. Configurazione delle impostazioni VNC**

Opzione	Descrizione
<b>Abilita VNC</b>	Selezionare questa opzione per abilitare il server VNC.
<b>Richiesta utente VNC</b>	Se si seleziona questa opzione, è necessario accettare o rifiutare lo shadowing sul VNC.
<b>Password utente VNC richiesta</b>	Selezionare questa opzione per impostare la password VNC.
<b>Password principale VNC</b>	Selezionare questa opzione per modificare la password VNC. Immettere la nuova password con una lunghezza massima di otto caratteri.
<b>Password di sola visualizzazione VNC</b>	Immettere la password di rete. Non è possibile modificare la password.

## Configurazione delle impostazioni di dominio

Leggere le istruzioni fornite sullo schermo per aggiungere il dispositivo Wyse Software Thin Client aziendale al dominio Active Directory aziendale.

**Tabella 232. Configurazione delle impostazioni di dominio**

Opzione	Descrizione
<b>Dominio o gruppo di lavoro</b>	Selezionare questa opzione per scegliere il dominio. Dall'elenco a discesa, selezionare l'opzione preferita.
<b>Dominio o nome del gruppo di lavoro</b>	Immettere l'FQDN del dominio.
<b>Nome utente</b>	Immettere il nome utente. L'account deve disporre dell'opzione <b>Aggiungi a dominio</b> .
<b>Password</b>	Immettere la password.
<b>UO account</b>	Immettere la posizione dell'unità organizzativa in cui deve essere creato l'oggetto del computer.
<b>Accesso automatico</b>	Selezionare la casella di controllo per visualizzare la schermata di accesso di Windows.

## Gestione dei dispositivi

In questa sezione viene descritto come eseguire un'attività di gestione dispositivi di routine utilizzando la console di gestione. Per individuare l'inventario dei dispositivi, fare clic sulla scheda **Dispositivi**. È possibile visualizzare un sottoinsieme di dispositivi utilizzando vari criteri filtro, quali gruppi o sottogruppi, tipo di dispositivo, tipo di sistema operativo, stato, subnet, piattaforma o fuso orario.

Per visualizzare la pagina **Dettagli dispositivo** di un determinato dispositivo, fare clic sulla voce relativa al dispositivo elencato in questa pagina. Tutti i parametri di configurazione del dispositivo e il livello di gruppo in cui ciascun parametro viene applicato vengono visualizzati nella pagina **Dettagli dispositivo**.

È possibile impostare il parametro di configurazione specifico del dispositivo. I parametri configurati in questa sezione sostituiscono eventuali parametri che sono stati configurati a livello dei gruppi e/o a livello globale.

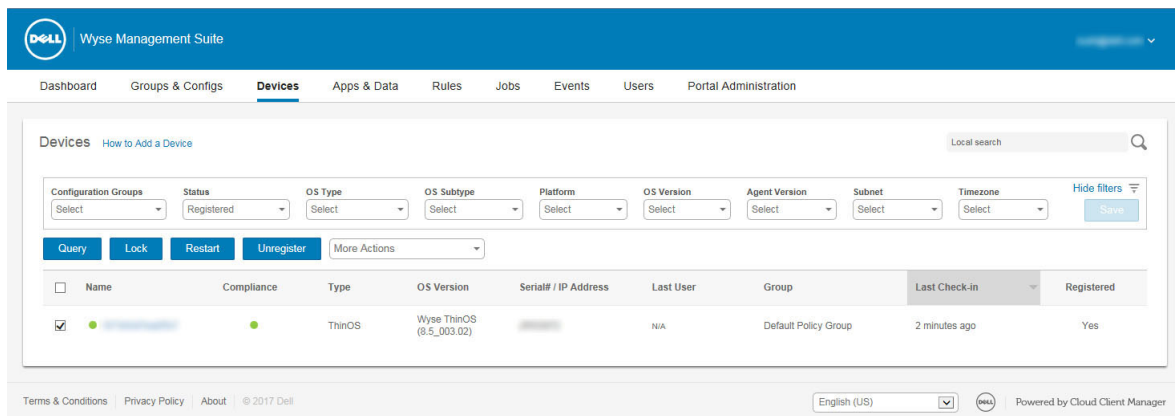


Figura 10. Periferiche

### Argomenti:

- Utilizzo dei filtri
- Registrazione dei dispositivi in Wyse Management Suite
- Visualizzazione e gestione dei dettagli del dispositivo
- Pull dell'immagine di Windows Embedded Standard o ThinLinux
- Pull del file registro
- Ridenominazione del thin client
- Configurazione della connessione shadow remota

## Utilizzo dei filtri

### Informazioni su questa attività

È possibile filtrare i dettagli dei dispositivi sulla base dei propri requisiti utilizzando le seguenti opzioni di filtro:

- **Gruppi di configurazioni**
- **Stato**
- **Tipo di sistema operativo**
- **Sottotipo di sistema operativo**
- **Piattaforma**
- **Versione del SO**
- **Versione dell'agente**
- **Subnet**
- **Fuso orario**

## Procedura

1. Dall'elenco a discesa **Gruppi di configurazioni**, selezionare il gruppo o i gruppi con criteri predefiniti che vengono aggiunti da un amministratore.
2. Dall'elenco a discesa **Stato**, selezionare una delle seguenti opzioni:
  - **Registrazione**
    - Registrato
    - Non registrato
    - Conforme
    - In sospeso
    - Non conforme
  - **Stato online**
    - In linea
    - Non in linea
    - Sconosciuto
  - **Altri**
    - Aggiunto di recente
3. Dall'elenco a discesa **Tipi di sistemi operativi**, selezionare uno dei seguenti sistemi operativi:
  - Linux
  - ThinLinux
  - ThinOS
  - WES
  - Wyse Software Thin Client
4. Dall'elenco a discesa **Sottotipo di sistema operativo**, selezionare un sottotipo per il sistema operativo.
5. Dall'elenco a discesa **Piattaforma**, selezionare una piattaforma.
6. Dall'elenco a discesa **Versione sistema operativo**, selezionare una versione di sistema operativo.
7. Dall'elenco a discesa **Versione dell'agente**, selezionare una versione dell'agente.
8. Dall'elenco a discesa **Subnet**, selezionare una subnet.
9. Dall'elenco a discesa **Fuso orario**, selezionare il fuso orario.

## Salva filtro corrente

### Informazioni su questa attività

Dopo aver selezionato le opzioni di filtro richieste, è possibile salvare i filtri come un gruppo. Per salvare il filtro corrente, procedere come segue:

## Procedura

1. Immettere il **Nome** del filtro.
2. Fornire una descrizione per il filtro nella casella **Descrizione**.
3. Selezionare la casella di controllo per impostare il filtro corrente come opzione predefinita.
4. Fare clic su **Salva filtro**.

## Registrazione dei dispositivi in Wyse Management Suite

Registrazione un thin client Wyse Management Suite utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Registrare manualmente tramite l'interfaccia utente fornita da Wyse Device Agent (WDA) sul dispositivo.
- Registrare automaticamente configurando i tag di opzione appropriati sul server DHCP.
- Registrazione automaticamente configurando i record SRV DNS appropriati sul server DNS.

### **N.B.:**

- Per un cloud pubblico, registrare un thin client fornendo l'URL di Wyse Management Suite e il token di gruppo per il gruppo a cui si desidera registrare il dispositivo.

- Per un cloud privato, registrare un thin client fornendo l'URL di Wyse Management Suite e il token di gruppo (opzionale) per il gruppo al quale si desidera registrare il dispositivo. I dispositivi vengono registrati nel gruppo non gestito, se il token di gruppo non viene fornito.

## Registrazione dei thin client ThinOS tramite l'interfaccia utente WDA

### Prerequisiti

La creazione di un gruppo è un prerequisito per la registrazione del thin client in Wyse Management Suite.

### Procedura

1. Dal menu del desktop, fare clic su **Installazione del sistema** quindi su **Configurazione centrale**.  
Ad esempio, fare clic sull'icona **Impostazioni di sistema** sulla barra degli strumenti Zero, quindi fare clic su **Configurazione centrale**.  
Per ulteriori informazioni su ThinOS, fare riferimento alla documentazione di ThinOS.
2. Immettere un token di gruppo valido e gli URL del server.
3. Fare clic su **OK** e seguire le istruzioni visualizzate.
4. Immettere le credenziali aziendali quando richiesto.

**N.B.:** per verificare se la voce è corretta, utilizzare la chiave di convalida. Se viene visualizzato un messaggio che indica che l'operazione è riuscita, fare clic su **OK** per riavviare il dispositivo e completare il processo di registrazione. Se viene visualizzato un messaggio di errore, controllare la chiave di registrazione di gruppo che è stata immessa e verificare se si dispone della connettività di rete appropriata.

5. Per verificare la connettività di rete per i comandi in tempo reale, andare alla pagina **Dispositivi**. Fare clic sul collegamento **Nome** per aprire la **pagina Dettagli dispositivo** per il thin client, quindi fare clic su **Riavvia**.  
La connettività di base del thin client è completa e il thin client è registrato correttamente. È possibile inviare un comando in tempo reale al thin client e configurare i criteri a livello di gruppo.

## Configurazione delle impostazioni di Wyse Device Agent

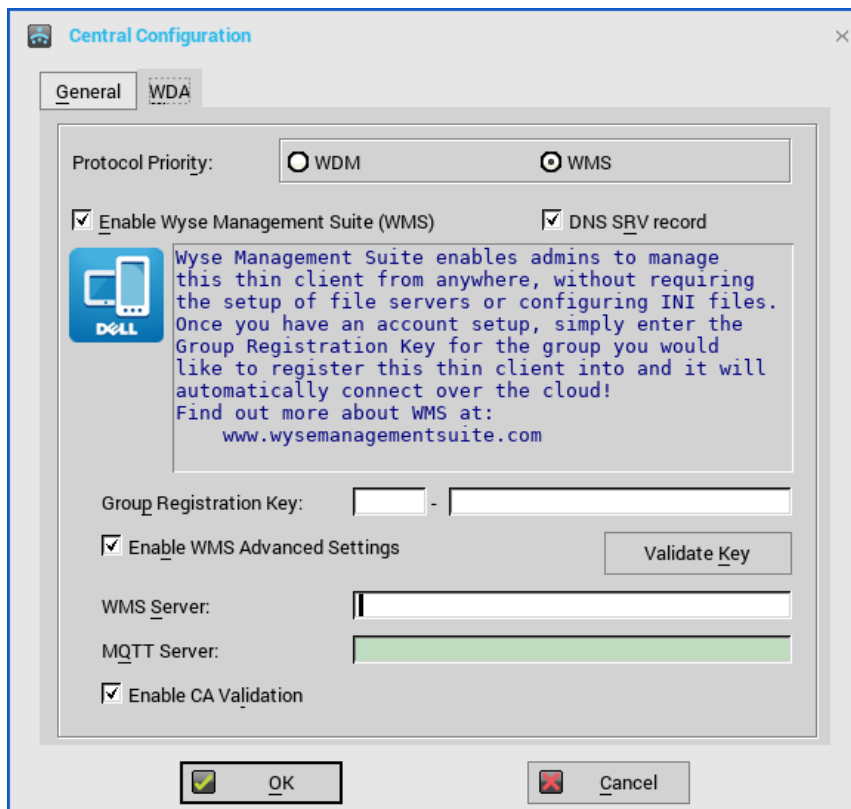
### Informazioni su questa attività

Utilizzare questa scheda per configurare le impostazioni di Wyse Device Manager e Wyse Management Suite.

ThinOS supporta tutte le impostazioni dei criteri di gruppo di Wyse Management Suite. Per configurare le impostazioni di Wyse Management Suite, procedere come segue:

### Procedura

1. Dal menu del desktop, fare clic su **Installazione del sistema** quindi su **Configurazione centrale**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Configurazione centrale**.
2. Fare clic su **WDA > WMS** e utilizzare le seguenti linee guida:



Per impostazione predefinita, è selezionata l'opzione **WMS**. Il servizio Wyse Management Suite viene eseguito automaticamente dopo l'avvio del client.

Se la prima discovery, ad esempio il servizio Wyse Management Suite, ha esito negativo, viene cercata la priorità successiva, ad esempio il servizio WDM. Tale situazione si ripete finché una discovery non ha esito positivo. Se tutte le discovery hanno esito negativo, il processo viene riavviato automaticamente dopo un periodo di tempo fisso (24 ore).

- a. **Abilita Wyse Management Suite (WMS)**: selezionare questa casella di controllo per abilitare Wyse Management Suite e rilevare il thin client.
- b. **Record SRV DNS**: selezionare questa casella di controllo se si desidera che il thin client ottenga i valori di Wyse Management Suite tramite il server DNS, quindi provare a completare la registrazione sul server Wyse Management Suite. Per impostazione predefinita, la casella di controllo è selezionata. Se la selezione della casella di controllo viene annullata, il thin client non può ottenere i valori di Wyse Management Suite tramite il server DNS.

Per creare i record DNS nel server DNS, utilizzare le seguenti informazioni:

# URL del server WMS

Tipo di record DNS: **DNS SRV**

Nome del record: **\_WMS\_MGMT.\_TCP.<Domain>**

Valore restituito: **WDMNG Server URL**

Esempio: **\_WMS\_MGMT.\_TCP.WDADEV.com**

# URL del server MQTT

Tipo di record DNS: **DNS SRV**

Nome del record: **\_WMS\_MQTT.\_TCP.<Domain>**

Valore restituito: **WMS Server URL**

Esempio: **\_WMS\_MQTT.\_TCP.WDADEV.com**

# Token di gruppo

Tipo di record DNS: **DNS Text**

Nome del record: **\_WMS\_GROUPTOKEN.<Domain>**

Valore restituito: **Group Token** (come stringa)

Esempio: `_WMS_GROUPTOKEN .WDADEV.com`

# Convalida CA

Tipo di record DNS: **DNS Text**

Nome del record: `_WMS_CAVVALIDATION.<Domain>`

Valore restituito: **TRUE or FALSE** (come stringa)

Esempio: `_WMS_CAVVALIDATION.WDADEV.com`

- c. **Chiave di registrazione gruppo**: immettere la **chiave di registrazione gruppo** come configurata dall'amministratore di Wyse Management Suite per il gruppo desiderato. Per verificare la chiave, fare clic su **Convalida codice**.

Una chiave di registrazione gruppo non è necessaria per il server Wyse Management Suite privato. È possibile fornire i dettagli del server Wyse Management Suite per consentire al dispositivo di eseguire l'archiviazione in Wyse Management Suite. ThinOS si registra in un tenant di quarantena in Wyse Management Suite.

- d. **Abilita impostazioni avanzate WMS**: selezionare questa casella di controllo per inserire i dettagli del server Wyse Management Suite e del server MQTT e abilitare la convalida CA. Per impostazione predefinita, l'opzione Server MQTT è disabilitata. Il valore Server MQTT viene inserito dopo l'archiviazione del dispositivo ThinOS in Wyse Management Suite.

**N.B.:** Se si abilita Wyse Management Suite, accertarsi di aver inserito la **chiave di registrazione gruppo** e configurato le impostazioni avanzate di Wyse Management Suite.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Wyse Management Suite per gestire i dispositivi ThinOS, consultare la Wyse Management Suite v1.1 Administrator's Guide (Guida dell'amministratore di Wyse Management Suite v1.1) all'indirizzo [Dell.com/manuals](http://Dell.com/manuals).

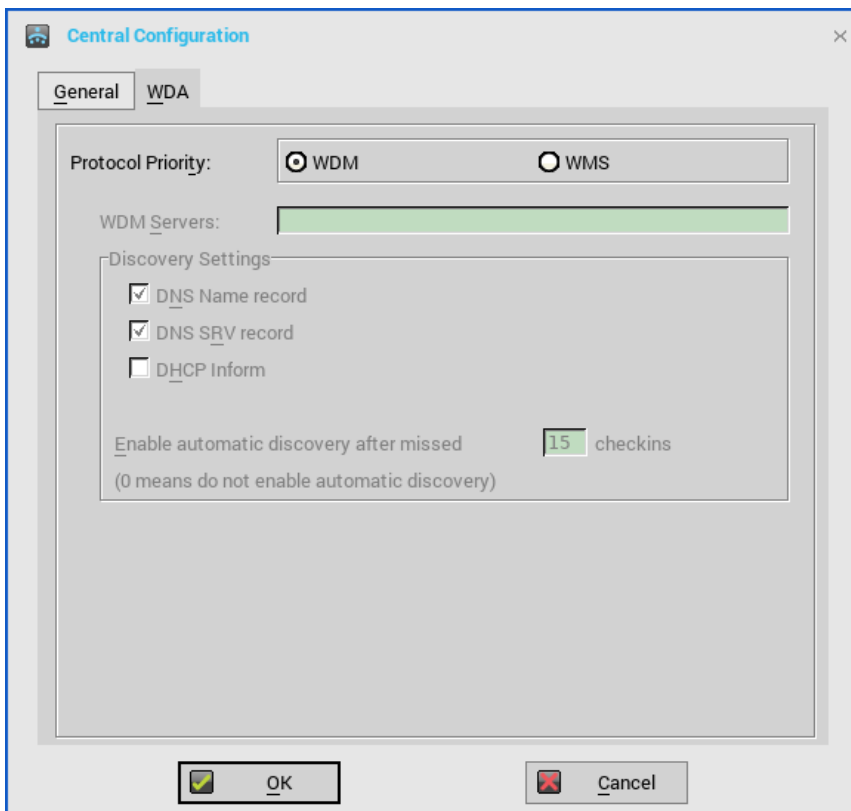
3. Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni.

### Esempio

Lo stato Archiviato dei servizi è visualizzato in **Informazioni di sistema**.

### Fasi successive

Per configurare le impostazioni WDM, procedere come segue:



1. Fare clic su **WDM** e utilizzare le seguenti linee guida:
2. **Server WDM**: immettere gli indirizzi IP o i nomi host se viene utilizzato WDM. È inoltre possibile fornire posizioni tramite profili utente, se vengono utilizzati i profili INI utente.

3. **Record nome DNS** (Discovery dinamica): consente ai dispositivi di utilizzare il metodo di ricerca dei nomi host DNS per individuare un server WDM.
4. **Informazioni DHCP** (Discovery dinamica): consente ai dispositivi l'utilizzo delle informazioni DHCP per individuare un server WDM.
5. **Abilita discovery automatica dopo archiviazioni perse**: selezionare il numero di archiviazioni perse dopo le quali abilitare le opzioni di discovery automatica.
6. Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni.

L'opzione Wyse Device Manager può essere disabilitata utilizzando i seguenti parametri INI:

- WMSService=no
- Service=wdm disable=yes
- RapportDisable=yes

## Registrazione dei thin client Windows Embedded Standard tramite l'interfaccia utente Wyse Device Agent

### Informazioni su questa attività


 **N.B.:** la creazione di un gruppo è un prerequisito per la registrazione del dispositivo thin client in Wyse Management Suite.

### Procedura

1. Aprire l'applicazione **Wyse Device Agent** (WDA).  
Viene visualizzata la finestra **Wyse Device Agent**.
2. Immettere i dettagli di registrazione del dispositivo.
3. Dall'elenco a discesa **Server di gestione**, selezionare **Wyse Management Suite**.
4. Immettere l'indirizzo del server e il numero di porta nei rispettivi campi.
5. Immettere il token di gruppo. Per un singolo tenant, il token di gruppo è una fase opzionale.
6. Fare clic su **Registra**.  
Una volta completata la registrazione, viene visualizzato il messaggio **Registrato in Wyse Management Suite**.

## Registrazione dei thin client Linux l'interfaccia utente Wyse Device Agent

### Informazioni su questa attività

 **N.B.:** la creazione di un gruppo è un prerequisito per la registrazione del thin client in Wyse Management Suite.

### Procedura

1. Aprire l'applicazione **Wyse Device Agent** (WDA).  
Viene visualizzata la finestra **Wyse Device Agent**.
2. Immettere i dettagli di registrazione del dispositivo.
3. Nella scheda **Wyse Management Suite**, immettere l'indirizzo del server Wyse Management Suite.
4. Immettere il token di gruppo.
5. Fare clic su **Registra**.  
Una volta completata la registrazione, viene visualizzato il messaggio **Registrato in Wyse Management Suite**.

## Registrazione dei dispositivi mediante i tag di opzione DHCP

### Informazioni su questa attività

È possibile registrare i dispositivi utilizzando i seguenti tag opzione DHCP:

 **N.B.:**

Per istruzioni dettagliate su come aggiungere i tag opzione DHCP sul server Windows, vedere [Creazione e configurazione dei tag opzione DHCP](#).

**Tabella 233. Registrazione dei dispositivi mediante i tag di opzione DHCP**

Tag opzione	Descrizione
<p><b>Nome:</b> WMS</p> <p><b>Tipo di dati:</b> stringa</p> <p><b>Codice:</b> 165</p> <p><b>Descrizione:</b> FQDN server WMS</p>	<p>Questo tag punta all'URL del server Wyse Management Suite. Ad esempio, <code>wmserver.acme.com:443</code>, dove <code>wmserver.acme.com</code> è il nome di dominio completo del server in cui è installato Wyse Management Suite. Per i collegamenti per registrare i dispositivi nel cloud pubblico di Wyse Management Suite, vedere <a href="#">Guida introduttiva a Wyse Management Suite su cloud pubblico</a>.</p> <p><b>N.B.:</b> non utilizzare <code>https://</code> nell'URL del server, altrimenti il thin client non verrà registrato in Wyse Management Suite.</p>
<p><b>Nome:</b> MQTT</p> <p><b>Tipo di dati:</b> stringa</p> <p><b>Codice:</b> 166</p> <p><b>Descrizione:</b> server MQTT</p>	<p>Questo tag indirizza il dispositivo al server PNS Wyse Management Suite. Per l'installazione nel cloud privato, il dispositivo viene indirizzato al servizio MQTT sul server Wyse Management Suite. Ad esempio, <code>wmservername.domain.com:1883</code>.</p> <p>Per registrare i dispositivi nel cloud pubblico di Wyse Management Suite, il dispositivo deve puntare ai server PNS (MQTT) nel cloud pubblico. Per esempio:</p> <p>US1:<a href="#">us1-pns.wysemanagementsuite.com</a></p> <p>EU1:<a href="#">eu1-pns.wysemanagementsuite.com</a></p>
<p><b>Nome:</b> convalida CA</p> <p><b>Tipo di dati:</b> stringa</p> <p><b>Codice:</b> 167</p> <p><b>Descrizione:</b> convalida autorità di certificazione</p>	<p>Questo tag è richiesto se Wyse Management Suite è installato sul sistema nel cloud privato. Non aggiungere questo tag opzione se i dispositivi vengono registrati con Wyse Management Suite nel cloud pubblico.</p> <p>Immettere <b>True</b> se i certificati SSL sono stati importati da un'autorità nota per la comunicazione https tra il client e il server Wyse Management Suite.</p> <p>Immettere <b>False</b> se i certificati SSL non sono stati importati da un'autorità nota per la comunicazione https tra il client e il server Wyse Management Suite.</p>
<p><b>Nome:</b> GroupToken</p> <p><b>Tipo di dati:</b> stringa</p> <p><b>Codice:</b> 199</p> <p><b>Descrizione:</b> token di gruppo</p>	<p>Questo tag è richiesto per registrare i dispositivi ThinOS con Wyse Management Suite su cloud pubblico o privato.</p> <p>Questo tag è opzionale per registrare i dispositivi Windows Embedded Standard o ThinLinux con Wyse Management Suite su cloud privato. Se il tag non è disponibile, i dispositivi vengono registrati automaticamente nel gruppo non gestito durante l'installazione on-premise.</p>

## Registrazione dei dispositivi mediante il record SRV DNS

La registrazione dei dispositivi DNS è supportata con le seguenti versioni di Wyse Device Agent:

- Sistemi Windows Embedded - 13.0 o versioni successive
- Thin Linux - 2.0.24 o versioni successive
- ThinOS - 8.4 firmware o versioni successive

Se i campi del record SRV DNS sono impostati con valori validi, è possibile registrare i dispositivi con il server Wyse Management Suite.





**N.B.:** per istruzioni dettagliate su come aggiungere record SRV DNS al server Windows, vedere [Creazione e configurazione dei record SRV DNS](#).

La tabella seguente elenca i valori validi per i record SRV DNS:

**Tabella 234. Configurazione dei dispositivi mediante il record SRV DNS**

URL/tag	Descrizione
<p><b>Nome record</b> <code>._WMS_MGMT</code></p> <p><b>FQDN record</b> <code>._WMS_MGMT._tcp.&lt;nomedidominio&gt;</code></p>	<p>Questo record punta all'URL del server Wyse Management Suite. Ad esempio, <code>wmserver.acme.com:443</code>, dove</p>

**Tabella 234. Configurazione dei dispositivi mediante il record SRV DNS (continua)**

URL/tag	Descrizione
<p><b>Tipo di record</b> - SRV</p>	<p>wmserver.acme.com è il nome di dominio completo del server in cui è installato Wyse Management Suite. Per i collegamenti per registrare i dispositivi nel cloud pubblico di Wyse Management Suite, vedere <a href="#">Guida introduttiva a Wyse Management Suite su cloud pubblico</a>.</p> <p> <b>N.B.:</b> non utilizzare https:// nell'URL del server, altrimenti il thin client non verrà registrato in Wyse Management Suite.</p>
<p><b>Nome record</b> - _WMS_MQTT  <b>FQDN record</b> - _WMS_MQTT._tcp. &lt;nomedidominio&gt;  <b>Tipo di record</b> - SRV</p>	<p>Questo record indirizza il dispositivo al server PNS Wyse Management Suite. Per l'installazione nel cloud privato, il dispositivo viene indirizzato al servizio MQTT sul server Wyse Management Suite. Ad esempio, <code>wmservername.domain.com:1883</code>.</p> <p> <b>N.B.:</b> MQTT è opzionale per la versione più recente di Wyse Management Suite.</p> <p>Per registrare i dispositivi nel cloud pubblico di Wyse Management Suite, il dispositivo deve puntare ai server PNS (MQTT) nel cloud pubblico. Per esempio:</p> <p>US1—<a href="#">us1-pns.wysemanagementsuite.com</a>  EU1—<a href="#">eu1-pns.wysemanagementsuite.com</a></p>
<p><b>Nome record</b> - _WMS_GROUPTOKEN  <b>FQDN record</b> - _WMS_GROUPTOKEN._tcp. &lt;nomedidominio&gt;  <b>Tipo di record</b> - TESTO</p>	<p>Questo record è necessario per registrare i dispositivi ThinOS con Wyse Management Suite su cloud pubblico o privato.</p> <p>Questo record è opzionale per registrare i dispositivi Windows Embedded Standard o ThinLinux con Wyse Management Suite sul cloud privato. Se il record non è disponibile, i dispositivi vengono registrati automaticamente nel gruppo non gestito durante l'installazione on-premise.</p> <p> <b>N.B.:</b> token di gruppo è opzionale per la versione più recente di Wyse Management Suite per il cloud privato.</p>
<p><b>Nome record</b> - _WMS_CAVVALIDATION  <b>Record FQDN</b> - _WMS_CAVVALIDATION._tcp. &lt;nomedidominio&gt;  <b>Tipo di record</b> - TESTO</p>	<p>Questo record è necessario se Wyse Management Suite è installato sul sistema nel cloud privato. Non aggiungere questo record opzionale se si sta registrando i dispositivi con Wyse Management Suite sul cloud pubblico.</p> <p>Immettere <b>True</b> se i certificati SSL sono stati importati da un'autorità nota per la comunicazione https tra il client e il server Wyse Management Suite.</p> <p>Immettere <b>False</b> se i certificati SSL non sono stati importati da un'autorità nota per la comunicazione https tra il client e il server Wyse Management Suite.</p> <p> <b>N.B.:</b> la convalida CA è opzionale per la versione più recente di Wyse Management Suite.</p>

## Visualizzazione e gestione dei dettagli del dispositivo

### Informazioni su questa attività

Nella pagina **Dispositivi**, vengono visualizzati i seguenti attributi:

- **Nome dispositivo**
- **Conformità**
- **Tipo di dispositivo**

- Versione del SO
- N. di serie/Indirizzo IP
- Ultimo utente
- Raggruppamento
- Data ultima archiviazione
- Istituzioni sanitarie
- Registrato

 **N.B.:** I dispositivi nel gruppo non gestito vengono visualizzati con un'icona rossa.

Per gestire i dettagli del dispositivo, fare clic su un dispositivo, quindi fare clic sulle relative schede nella pagina **Dettagli dispositivo**.

**Tabella 235. Dettagli dispositivo**


Opzione	Descrizione
<b>Query</b>	Selezionare questa opzione per inviare un comando per aggiornare le informazioni del dispositivo nel sistema.
<b>Riavvia</b>	Selezionare questa opzione per riavviare il thin client.
<b>Annulla registrazione</b>	Selezionare questa opzione per rimuovere il dispositivo dai criteri di sistema e dalla gestione.
<b>Elimina dispositivo</b>	Selezionare questa opzione per eliminare un dispositivo dal sistema. È possibile eliminare dal sistema solo un dispositivo che non è attualmente registrato.
<b>Cancella</b>	Selezionare questa opzione per rimuovere tutti i dati e le applicazioni da un dispositivo.
<b>Invia messaggio</b>	Selezionare questa opzione per inviare un messaggio (128 caratteri o meno) a un dispositivo.
<b>Modifica gruppo</b>	Selezionare questa opzione per scegliere un nuovo gruppo per un particolare dispositivo.
<b>Wake on LAN</b>	<p>Se il dispositivo è spento o in stato di sospensione e si desidera attivarlo, selezionare il dispositivo e fare clic sull'opzione <b>Wake on LAN</b>.</p> <p> <b>N.B.:</b> per attivare il dispositivo dallo stato di sospensione, l'opzione <b>Wake on LAN</b> deve essere abilitata.</p> <p>Per abilitare l'opzione <b>Wake on LAN</b> opzione, procedere come segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Andare a <b>Amministratore portale &gt; Repository di file</b>.</li> <li>2. Selezionare il dispositivo e fare clic su <b>Modifica</b>. Viene visualizzata una finestra con i dettagli del repository e del server.</li> <li>3. Selezionare la casella di controllo.</li> </ol>
<b>Esporta dispositivi in CSV</b>	Selezionare questa opzione per generare un file CSV con un elenco delle informazioni sulle risorse per tutti i dispositivi filtrati nella schermata.
<b>Scheda Summary</b>	Selezionare questa opzione per visualizzare e gestire le informazioni su Messaggi di N.B., Assegnazione gruppo, Avvisi e Configurazione dispositivi.
<b>Immagine di aggiornamento</b>	Visualizza una pianificazione nella finestra <b>Processo di aggiornamento firmware WES</b> .
<b>Modifica assegnazione gruppo</b>	Selezionare questa opzione per modificare il gruppo a cui appartiene il thin client. Questa opzione è disponibile nella sezione <b>Assegnazione gruppo</b> .

Tabella 235. Dettagli dispositivo (continua)

Opzione	Descrizione
<b>Eccezioni livello dispositivo (applicabile a tutti i tipi di dispositivi)</b>	<p>Vengono visualizzati i dettagli di configurazione del dispositivo, ad esempio il nome del gruppo con criteri predefiniti e il riepilogo del criterio corrente.</p> <p>Per creare o modificare un'eccezione a livello di dispositivo, fare clic su <b>Crea/modifica eccezioni</b> e configurare un particolare criterio dispositivo nella pagina <b>Dispositivi</b>.</p>
<b>Informazioni di sistema</b>	<p>Nella scheda <b>Informazioni di sistema</b> vengono visualizzati i seguenti dettagli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dettagli hardware</li> <li>● Dettagli sistema operativo</li> <li>● Dettagli di rete connessione corrente.</li> <li>● Schede di rete</li> <li>● Profili Wi-Fi</li> <li>● Impostazioni di protezione</li> <li>● Impostazioni antivirus</li> <li>● Impostazioni firewall</li> <li>● Schede BIOS</li> </ul>
<b>Scheda eventi</b>	<p>Selezionare questa opzione per visualizzare e gestire le informazioni sugli eventi di sistema relativi a un dispositivo: creazione, registrazione del dispositivo e varie attività eseguite dal sistema e dal dispositivo.</p>
<b>Risoluzione dei problemi</b>	<p>Selezionare questa opzione per visualizzare e gestire le informazioni relative alla risoluzione dei problemi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Acquisizione schermo su richiesta:</b> l'amministratore può acquisire la screenshot del thin client con o senza autorizzazione del client. Se si seleziona la casella di controllo <b>Richiedi accettazione utente</b> sul client viene visualizzato un messaggio che indica che l'amministratore desidera eseguire una screenshot. Questa opzione è applicabile solo per i dispositivi Windows Embedded Standard e Linux.</li> <li>● <b>Risoluzione dei problemi attività</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic su <b>Richiedi elenco processi</b> per visualizzare l'elenco dei processi in esecuzione sul thin client.</li> <li>2. Fare clic su <b>Termina processo</b> per terminare un processo.</li> <li>3. Fare clic su <b>Richiedi elenco servizi</b> per visualizzare l'elenco dei servizi in esecuzione sul thin client.</li> </ol> </li> <li>● <b>Monitoraggio delle prestazioni</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fare clic su <b>Avvia monitoraggio</b> per accedere alla console <b>Metrica di prestazioni</b>.  <p>Nella console <b>Metrica di prestazioni</b>, vengono visualizzati i seguenti dettagli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Media CPU ultimo minuto.</li> <li>○ Utilizzo medio della memoria nell'ultimo minuto.</li> </ul> </li> <li>2. Fare clic su <b>Cancella</b>.</li> </ol> </li> </ul>
<b>App installate</b>	<p>Questa opzione è disponibile per i dispositivi Windows Embedded Standard, Linux e ThinLinux. Il numero attuale di applicazioni installate viene visualizzato accanto al titolo <b>App installate</b>. Di seguito sono riportati gli attributi visualizzati nella pagina:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nome</li> <li>● Autore</li> <li>● Versione</li> </ul>

**Tabella 235. Dettagli dispositivo (continua)**

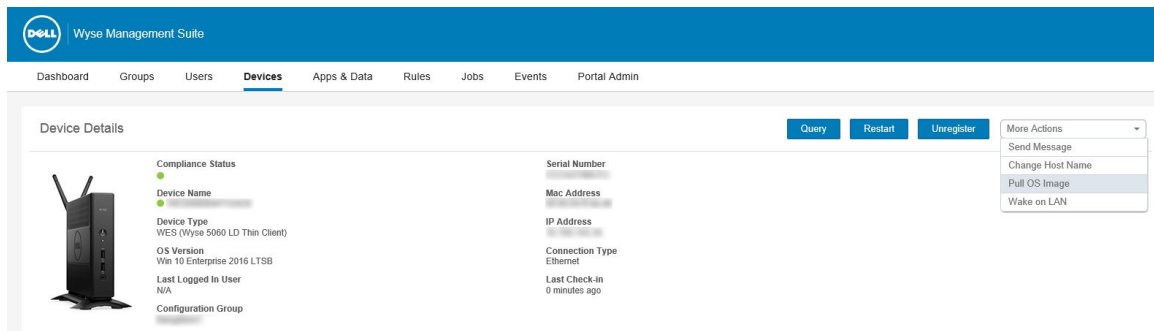
Opzione	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Data di installazione</li> </ul> <p><b>N.B.:</b> il numero di applicazioni installate aumenta o diminuisce in base all'installazione o alla disinstallazione delle applicazioni. L'elenco viene aggiornato al momento dell'archiviazione o quando si esegue una query.</p>

**N.B.:** per i dispositivi nel gruppo non gestito sono disponibili solo il comando di annullamento della registrazione e i comandi di modifica assegnazione gruppo.

## Pull dell'immagine di Windows Embedded Standard o ThinLinux

Utilizzare Wyse Management Suite per il pull di un sistema operativo o del BIOS da un thin client.

Per eseguire l'operazione di pulling dell'immagine di Windows Embedded Standard o di ThinLinux, andare alla pagina dispositivo **WES** o **ThinLinux** e dall'elenco a discesa **Altre azioni**, selezionare **Pull immagine sistema operativo**.



**Figura 11. Pull immagine sistema operativo**

Viene visualizzata una schermata **Pull immagine sistema operativo** con i seguenti parametri:

**Pull OS Image**

Name of image  \*

Override name

File repository  \*

Pull type

Default

Advanced

Default options

Compress

Check at least one option \*

OS

BIOS

Figura 12. Schermata Pull immagine sistema operativo

Tabella 236. Dettagli della schermata Pull immagine sistema operativo

Opzione	Descrizione
<b>Nome dell'immagine</b>	Fornire un nome per l'immagine. Per sostituire l'immagine con un nome simile e i file di immagine che non sono stati completati correttamente, fare clic su <b>Ignora nome</b> .
<b>Repository di file</b>	Dal menu a discesa, selezionare il repository di file in cui viene caricata l'immagine. Esistono due tipi di repository di file: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repository locale</li> <li>• Wyse Management Suite Repository remoto</li> </ul>
<b>Pull tipo</b>	Selezionare <b>Predefinito</b> o <b>Avanzate</b> sulla base del proprio requisito di pull tipo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando si seleziona il pull tipo <b>Predefinito</b>, vengono visualizzate le seguenti opzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Comprimi</li> <li>○ Sistema operativo</li> <li>○ BIOS</li> </ul> </li> <li>• Quando si seleziona il pull tipo <b>Avanzate</b>, viene visualizzato un menu a discesa per la selezione dei modelli. Selezionare qualsiasi modello disponibile per impostazione predefinita. <p><b>N.B.:</b> è possibile utilizzare i modelli personalizzati creati manualmente modificando i modelli esistenti o predefiniti.</p> </li> </ul>

#### Esecuzione del processo di pull dell'immagine sul lato client

Quando viene inviato il comando **Pull immagine sistema operativo**, il dispositivo client riceve una richiesta di pull immagine dal server. Sul lato client viene visualizzato un messaggio di richiesta di pull immagine. Fare clic su una delle seguenti opzioni:

- **Pull dopo sysprep:** il dispositivo viene riavviato e accede al sistema operativo in uno stato disabilitato. Eseguire il sysprep personalizzato. Dopo aver completato il sysprep personalizzato, il dispositivo si avvia sul sistema operativo Merlin e viene eseguita l'operazione di pull dell'immagine.
- **Esegui pull ora:** il dispositivo si avvia sul sistema operativo Merlin e viene eseguita l'operazione di pull dell'immagine.

**N.B.:**

- Wyse Device Agent e Merlin devono essere aggiornati sui dispositivi.
- On-Premise Gateway legacy non supporta l'operazione di pull dell'immagine. Per utilizzare questa funzione, installare Wyse Management Suite Repository.
- Il pull del BIOS non è supportato per i dispositivi Windows Embedded Standard prodotti da Dell.

## Pull del file registro

### Informazioni su questa attività

Per eseguire il pull di un registro dispositivo dai dispositivi Windows Embedded Standard, ThinOS e ThinLinux, procedere come segue:

### Procedura

1. Andare alla pagina **Dispositivi** e fare clic su un particolare dispositivo. Vengono visualizzati i dettagli del dispositivo.
2. Fare clic sulla scheda **Registro dispositivo**.
3. Fare clic su **Richiedi file di registro**.
4. Dopo che i file di registro vengono caricati sul server Wyse Management Suite, fare clic sul collegamento **Fare clic qui** e scaricare i registri.

The screenshot shows the 'Device Details' page for a device. At the top right, there are buttons for 'Query', 'Restart', 'Unregister', and a 'More Actions' dropdown. The main content area is divided into two columns. The left column contains a device image and details such as Compliance Status (green dot), Device Name (WIE10Device1), Device Type (Thin Client (Wyse 5020 thin client)), OS Version (Win 10 Enterprise 2015 LTSB), Last Logged In User (WIE10Device1\Admin), Configuration Group (test11), and Agent Version (12.1.1.25). The right column contains details like Serial Number, Mac Address, IP Address, Connection Type (Ethernet), and Last Check-in (1 minute ago). Below the details, there are tabs for 'Summary', 'System Info', 'Events', 'Installed Apps' (with a '23' badge), 'Device Log' (with a circled '1' above it), and 'Troubleshooting'. Below the 'Device Log' tab, there is a 'Request Log File' button (with a circled '2' above it) and the text 'Current log updated at: 6 days ago. To download log file, click here.' (with a circled '3' above it).

**Figura 13. Pull dei file registro**

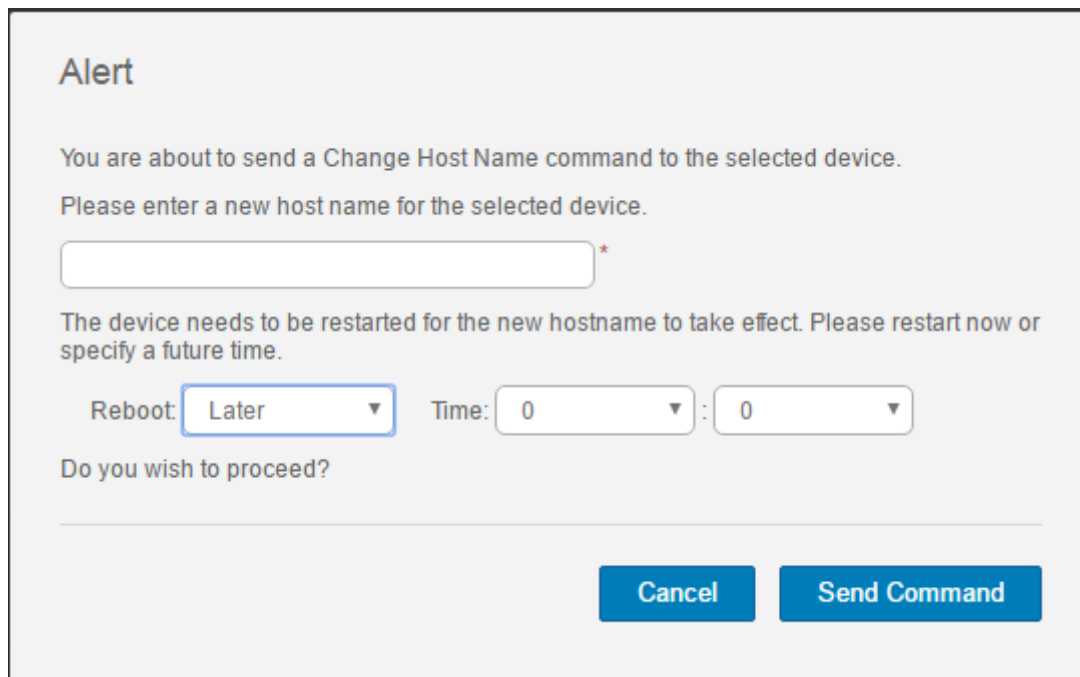
**N.B.:**

- Il dispositivo deve essere abilitato per il pull del file registro.
- Il dispositivo ThinOS carica i registri di sistema.
- Il dispositivo Windows Embedded Standard o Linux carica i registri Wyse Device Agent e i registri di sistema.
- Per estrarre un registro ThinLinux, utilizzare `7z ip.exe` o qualsiasi software equivalente.

## Ridenominazione del thin client

Usare questa pagina per modificare il nome host dei thin client Windows Embedded Standard, ThinLinux e ThinOS. Per modificare il nome host, procedere come segue:

1. Fare clic sul dispositivo nella pagina **Dispositivi**.
2. Dall'elenco a discesa **Altre opzioni**, selezionare l'opzione **Modifica nome host**.
3. Immettere il nuovo nome host quando richiesto.  
**i** **N.B.:** il nome host può contenere solo caratteri alfanumerici e un trattino.
4. Per i dispositivi Windows Embedded Standard, l'elenco a discesa **Riavvia** è incluso nella finestra **Avviso**. Per riavviare il sistema, selezionare l'opzione **Riavvia**. Se è selezionata l'opzione **Riavvia più tardi**, il dispositivo si riavvia all'ora configurata e il nome dell'host viene aggiornato.



The image shows a dialog box titled "Alert". The text inside reads: "You are about to send a Change Host Name command to the selected device. Please enter a new host name for the selected device." Below this is a text input field with a red asterisk on the right. Underneath, it says: "The device needs to be restarted for the new hostname to take effect. Please restart now or specify a future time." There are two dropdown menus: "Reboot:" with "Later" selected, and "Time:" with "0" selected in both the hour and minute fields. At the bottom, it asks "Do you wish to proceed?" and has two buttons: "Cancel" and "Send Command".

Figura 14. Avviso

**i** **N.B.:** un dispositivo ThinLinux non necessita di essere riavviato per aggiornare il nome host.

5. Fare clic su **Invia comando**.

Verrà visualizzato un messaggio di conferma.

## Configurazione della connessione shadow remota

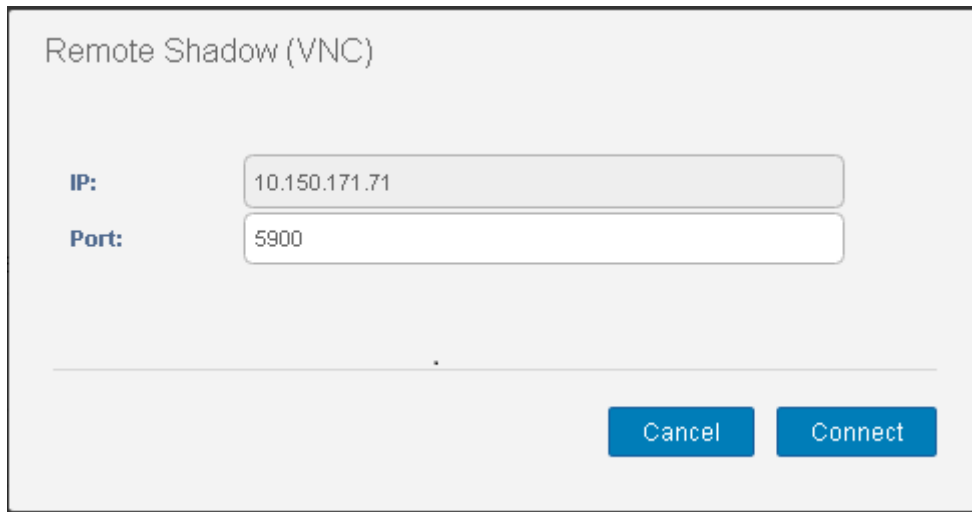
### Informazioni su questa attività

Utilizzare questa pagina per consentire agli amministratori globali e di gruppo l'accesso remoto alle sessioni thin client di Windows Embedded Standard, ThinLinux e ThinOS. Questa funzione è applicabile solo al cloud privato ed è disponibile sia per le licenze Standard che per le licenze Pro.

**i** **N.B.:** il portale Wyse Management Suite supporta un massimo di cinque sessioni shadow remote per tenant.

### Procedura

1. Fare clic sul dispositivo nella pagina **Dispositivi**.
2. Dall'elenco a discesa **Altre opzioni**, selezionare l'opzione **Shadow remoto (VNC)**.



**Figura 15. Shadow remoto (VNC)**

L'indirizzo IP e il numero di porta del thin client di destinazione vengono visualizzati nella finestra di dialogo **Shadow remoto (VNC)**.

**i** **N.B.:** il numero di porta predefinito è 5900.

3. Modificare il numero di porta del thin client di destinazione (opzionale)
4. Fare clic su **Connetti** per avviare una sessione remota con il thin client di destinazione.

# App e dati

In questa sezione viene descritto come eseguire le attività di routine delle applicazioni dispositivo, la creazione dell'immagine del sistema operativo, la gestione dell'inventario e impostare i criteri utilizzando la console di gestione.

The screenshot displays the 'Apps & Data - Thin Client App Inventory' page. It features a navigation bar with 'Dashboard', 'Groups & Configs', 'Devices', 'Apps & Data', 'Rules', 'Jobs', 'Events', 'Users', and 'Portal Administration'. The main content area includes a search bar and a table of application files. The table has columns for Name, Version, Repository Name, Size, Date Added, and Status. The files listed include '7z920-x64.msi', 'MerlinPackage\_Common.exe', 'WDA\_13.0.0.167\_x64.exe', 'WDA\_13.0.0.167\_x64\_WIE10.exe', 'WDA\_13.0.0.167\_x86.exe', and various 'Windows6.1-KB3139398-v2-x86.msu' files. All files are stored in the 'Local repository - Wyse128206' and have a status of 'Success'.

Name	Version	Repository Name	Size	Date Added	Status
7z920-x64.msi		Local repository - Wyse128206	1.3 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
MerlinPackage_Common.exe		Local repository - Wyse128206	50.8 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
WDA_13.0.0.167_x64.exe		Local repository - Wyse128206	35.6 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
WDA_13.0.0.167_x64_WIE10.exe		Local repository - Wyse128206	35.6 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
WDA_13.0.0.167_x86.exe		Local repository - Wyse128206	32.5 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3139398-v2-x86.msu		Local repository - Wyse128206	500.1 KB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3139923-v2-x86.msu		Local repository - Wyse128206	1.8 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3146963-x86.msu		Local repository - Wyse128206	671.7 KB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3147071-x86.msu		Local repository - Wyse128206	13.8 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3148851-x86.msu		Local repository - Wyse128206	474.7 KB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3149090-x86.msu		Local repository - Wyse128206	4.3 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3156417-x86.msu		Local repository - Wyse128206	3.5 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3159398-x86.msu		Local repository - Wyse128206	1.2 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3161561-x86.msu		Local repository - Wyse128206	3.8 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3161664-x86.msu		Local repository - Wyse128206	1.3 MB	10/23/17 6:41 AM	Success
Windows6.1-KB3161949-x86.msu		Local repository - Wyse128206	664.5 KB	10/23/17 6:41 AM	Success
platform_utili-1.0.12-0.3.x86_64.rpm		Local repository - Wyse128206	128.2 KB	10/23/17 6:41 AM	Success
platform_utili-1.0.3-0.1.sletc11sp3.rpm		Local repository - Wyse128206	146.9 KB	10/23/17 6:41 AM	Success
wda-2.0.11-00.1.sletc11sp3.rpm		Local repository - Wyse128206	627.3 KB	10/23/17 6:41 AM	Success
wda-2.0.24-00.01.x86_64.rpm		Local repository - Wyse128206	403.7 KB	10/23/17 6:41 AM	Success

Figura 16. App e dati

Gli aggiornamenti dell'immagine del sistema operativo Windows Embedded Standard gli aggiornamenti vengono eseguiti nella scheda **App e dati**.

Wyse Management Suite supporta i due tipi seguenti di distribuzione dei criteri di applicazione:

- Applicazione standard: questo criterio consente di installare un singolo pacchetto di applicazione.
- Applicazione avanzata: questo criterio consente di distribuire un'applicazione al gruppo corrente e a tutti i sottogruppi. È possibile distribuire un'immagine del sistema operativo solo al gruppo corrente.

**N.B.:** riavviare il sistema all'inizio e alla fine della distribuzione di ciascun criterio per i dispositivi Windows Embedded Standard. Poiché è possibile creare pacchetti di più applicazioni con un solo criterio avanzato, riavviare il sistema due volte per distribuire le diverse applicazioni.

È possibile configurare i criteri standard e avanzati delle applicazioni da applicare automaticamente quando un dispositivo è registrato con Wyse Management Suite o quando un dispositivo viene spostato in un nuovo gruppo.

La distribuzione dei criteri di applicazione e delle immagini del sistema operativo ai thin client può essere programmata subito o in un secondo momento, in base a un fuso orario specifico o al fuso orario configurato sul dispositivo in uso.

### Argomenti:

- [Configurazione dell'inventario app](#)
- [Distribuzione di applicazioni ai thin client](#)
- [Aggiunta delle immagini del sistema operativo Windows Embedded Standard e ThinLinux all'inventario](#)
- [Gestione dell'inventario del firmware ThinOS](#)
- [Gestione dei criteri di immagine di Windows Embedded Standard e ThinLinux](#)
- [Gestione del repository di file](#)
- [Modifica dello sfondo per tutti i dispositivi appartenenti al gruppo di marketing](#)

## Configurazione dell'inventario app

### Prerequisiti

Questa sezione consente di visualizzare e aggiungere un'applicazione all'inventario. Sono disponibili le seguenti opzioni:

- Mobile
- Thin client
- Wyse Software Thin Client

## Inventario app mobili

### Informazioni su questa attività

Per aggiungere un'applicazione mobile, procedere come segue:

### Procedura

1. Andare alla scheda **App e dati > Inventario app > Mobile**.
2. È possibile selezionare una delle seguenti opzioni:
  - a. Fare clic su **Aggiungi app** per aggiungere un'applicazione ed effettuare le seguenti operazioni:
    - i. Dal menu a discesa **Tipo ricerca**, selezionare l'opzione preferita.
    - ii. Immettere il nome dell'applicazione.
    - iii. Dal menu a discesa **Paese**, selezionare l'opzione preferita.
    - iv. Fare clic su **Cerca**.
  - b. Fare clic su **Aggiungi app aziendale** per aggiungere un'applicazione aziendale e selezionare una delle seguenti opzioni:
    - **Carica applicazione in repository:** fare clic su **Sfogli** e selezionare un'applicazione aziendale iOS o Android da caricare nell'inventario delle applicazioni.
    - **Collegamento all'applicazione aziendale:** immettere il collegamento per proteggere il server Web che funziona da host per l'applicazione iOS o per l'applicazione Android aziendale.

## Configurazione del thin client e dell'inventario app di Wyse Software Thin Client

### Informazioni su questa attività

Per configurare un'applicazione per il thin client e per l'inventario app di Wyse Software Thin Client, procedere come segue:

### Procedura

1. Fare clic sulla scheda **App e dati**.
2. Nel riquadro di sinistra, andare a **Inventario app > Thin client**.  
I dettagli applicazione vengono visualizzati nella **Inventario thin client**.
3. Per aggiungere un'applicazione all'inventario, procedere come segue:

- a. Posizionare i file del thin client nella cartella <repo-dir> \repository\thinClientApps.  
Wyse Management Suite Repository invia periodicamente i metadati per tutti i file al server Wyse Management Suite.
- b. Posizionare i file di immagine di Windows Embedded Standard nella cartella <repo-dir> \repository\compresso osImages\  
L'immagine viene estratta automaticamente e inserita in una cartella valida. L'immagine viene elencata nell'inventario di immagini di Windows Embedded Standard.

## Distribuzione di applicazioni ai thin client

Il criterio di applicazione standard consente di installare un singolo pacchetto di applicazione e richiede il riavvio prima e dopo l'installazione di ciascuna applicazione. Utilizzando il criterio di applicazione avanzato, è possibile installare più pacchetti di applicazione con soli due riavvii. Il criterio di applicazione avanzato inoltre supporta l'esecuzione di script pre e postinstallazione che potrebbero essere necessari per l'installazione di una particolare applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Appendice B](#).

## Creazione e distribuzione del criterio di applicazione avanzato ai thin client

### Informazioni su questa attività

Per distribuire un criterio di applicazione avanzato ai thin client, procedere come segue:

1. Copiare l'applicazione e gli script di pre/postinstallazione (se necessario) da distribuire ai thin client nella cartella thinClientApps nel repository locale o nel repository Wyse Management Suite.
2. Andare ad **App e dati > ApplInventory** e selezionare **Thin Client** per verificare che l'applicazione sia registrata.
3. Fare clic su **Thin Client** in **Criteri app**.
4. Fare clic su **Aggiungi criterio avanzato**.

The screenshot displays the 'Add Advanced App Policy' configuration page in the Dell Wyse Management Suite. The interface is organized into several sections:

- Navigation:** A top blue bar contains the Dell logo and 'Wyse Management Suite'. Below it, a menu includes 'Dashboard', 'Groups & Configs', 'Devices', 'Apps & Data' (highlighted), 'Rules', 'Jobs', 'Events', 'Users', and 'Portal Administration'.
- App Inventory:** A sidebar on the left shows 'Mobile' and 'Thin Client' (selected).
- App Policies:** The sidebar also shows 'Mobile' and 'Thin Client' (selected).
- OS Image Repository:** Shows 'WES / ThinLinux' and 'ThinOS'.
- OS Image Policies:** Shows 'WES / ThinLinux'.
- File Repository:** Shows 'Inventory'.

The main configuration area includes the following fields and options:

- Policy Name:** Text input field containing 'WES'.
- Group:** Dropdown menu set to 'Default Policy Group'.
- Sub Groups:** Checkbox for 'Include All Subgroups' (unchecked).
- Task:** Dropdown menu set to 'Install Application'.
- OS Type:** Dropdown menu set to 'WES'.
- Application:** Buttons for 'Add app' and 'Remove app'.
- Table:** A table with columns: 'Apps (Applied in the order shown.)', 'Pre-Install', 'Post-Install', 'Install Parameters', and 'Reboot'.
- Enable app dependency:** Checkbox (unchecked).
- OS Subtype Filter:** Dropdown menu set to 'None selected'.
- Platform Filter:** Dropdown menu set to 'None selected'.
- Timeout (1 - 999 min.):** Input field set to '2'.
- Allow delay of policy execution:** Checkbox (checked).
- Max Hours per Delay:** Input field set to '1'.
- Max delays:** Input field set to '1'.
- Apply Policy Automatically:** Dropdown menu set to 'Apply the policy to new devices'.

At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Save' buttons. The footer contains 'Terms & Conditions', 'Privacy Policy', 'About', '© 2017 Dell', and a language selector set to 'English (US)'.

Figura 17. Aggiungi criterio avanzato

5. Per creare un nuovo criterio di applicazione, procedere come segue:
  - a. Immettere un **Nome criterio**, **Gruppo**, **Attività** e **Tipo di dispositivo**.
  - b. Fare clic su **Aggiungi app**, e selezionare una o più applicazioni in **App TC**. Per ogni applicazione, è possibile selezionare uno script di pre/postinstallazione in **Pre-installazione**, **Post installazione** e **Parametri installazione**. Se si desidera che il sistema si riavvii dopo che l'applicazione è stata installata correttamente, selezionare **Riavvia**.
  - c. Se si desidera che questo criterio venga applicato a tutti i sottogruppi, selezionare **Includi tutti i sottogruppi**.
  - d. Se si desidera distribuire questo criterio a un sistema operativo specifico o a una piattaforma specifica, selezionare **Filtro sottotipo di sistema operativo** o **Filtro piattaforma**.
  - e. Il timeout visualizza un messaggio sul client che consente il tempo necessario per salvare il lavoro prima di avviare l'installazione. Specificare il numero di minuti per i quali deve essere visualizzata sul client la finestra di dialogo del messaggio.
  - f. Se si desidera applicare automaticamente questo criterio a un dispositivo che è registrato con Wyse Management Suite e appartiene a un gruppo selezionato o che viene spostato in un gruppo selezionato, selezionare **Applica il criterio a nuovi dispositivi** dall'elenco a discesa **Applica criterio automaticamente**.
 

**N.B.:** se si seleziona **Applica il criterio ai dispositivi al momento dell'archiviazione**, il criterio viene applicato automaticamente al dispositivo al momento dell'archiviazione nel server Wyse Management Suite.
6. Per consentire il ritardo nell'esecuzione del criterio, selezionare la casella di controllo **Consenti ritardo dell'esecuzione del criterio**. Se questa opzione è selezionata, sono abilitati i seguenti menu a discesa:
  - Dal menu a discesa **Ore max per ritardo**, selezionare il numero massimo di ore (1-24 ore) di ritardo per l'esecuzione del criterio.
  - Dal menu a discesa **Ritardi max**, selezionare il numero di volte (1- 3) che è possibile ritardare l'esecuzione del criterio.
7. Per annullare il criterio di applicazione al primo errore, selezionare **Abilita dipendenza app**. Se questa opzione non è selezionata, l'errore di un'applicazione influisce sull'esecuzione del criterio.
8. Per creare un nuovo criterio, fare clic su **Salva**. Viene visualizzato un messaggio per consentire agli amministratori di pianificare questo criterio sui dispositivi in base al gruppo. Selezionare **Sì** per pianificare il criterio di applicazione per i dispositivi immediatamente o in una data e un'ora pianificate nella pagina **Processo di criterio app**.

**Figura 18. Processo di criterio app**

Il processo di criterio app/immagine può essere eseguito:

- a. **Immediatamente:** il server esegue il processo immediatamente.

- b. **In base al fuso orario dispositivo:** il server crea un processo per ciascun fuso orario dispositivo e pianifica il processo per la data/ora selezionate del fuso orario del dispositivo.
  - c. **In base al fuso orario selezionato:** il server crea processo in modo che venga eseguito nella data e ora del fuso orario designato.
9. Fare clic su **Anteprima** e pianificare nella pagina successiva per creare il processo.
  10. È possibile controllare lo stato del processo passando alla pagina **Processi**.

## Aggiunta delle immagini del sistema operativo Windows Embedded Standard e ThinLinux all'inventario

### Prerequisiti


Prerequisiti

- Se si sta utilizzando Wyse Management Suite con l'implementazione del cloud, accedere a **Amministrazione portale > Impostazioni console > Repository di file**. Fare clic su **Scarica versione 1.1** per scaricare il file `WMS_Repo.exe` e installare il programma di installazione del repository Wyse Management Suite. Per ulteriori informazioni, vedere [Repository di file](#).
- Se si sta utilizzando Wyse Management Suite con implementazione on-premise, il repository locale viene installato durante il processo di installazione di Wyse Management Suite.

### Informazioni su questa attività

Per aggiungere un'immagine alla cartella dell'inventario, procedere come segue:


### Procedura

1. Copiare le immagini del sistema operativo Windows Embedded Standard o le immagini di ThinLinux nella cartella `<Percorso repository>\repository\osImages\zipped`.  
Wyse Management Suite estrae i file dalla cartella compressa e li carica nel percorso `<Percorso repository>\repository\osImages\valid`. L'estrazione dell'immagine può richiedere diversi minuti a seconda delle dimensioni dell'immagine.  
 **N.B.:** Per il sistema operativo ThinLinux, scaricare l'immagine Merlin. Ad esempio, `1.0.7_3030LT_merlin.exe`, quindi copiare l'immagine nella cartella `<Percorso repository>\Repository\osImages\zipped`.  
L'immagine viene aggiunta al repository.
2. Accedere a **App e dati > Repository di immagini sistema operativo > WES/ThinLinux** per vedere l'immagine registrata.

## Gestione dell'inventario del firmware ThinOS

Per aggiungere un file all'inventario delle immagini di ThinOS, procedere come segue:

### Procedura

1. Nella scheda **App e dati**, in **Repository di immagini sistema operativo**, fare clic su **WTOS**.
2. Fare clic su **Aggiungi file**.  
Viene visualizzata la schermata **Aggiungi file**.
3. Per selezionare un file, fare clic su **Sfoggia** e passare al percorso in cui si trova il file.
4. Inserire la descrizione del file.
5. Selezionare la casella di controllo se si desidera sovrascrivere un file esistente.  
 **N.B.:** il file viene aggiunto al repository quando si seleziona la casella di controllo, ma non è assegnato ad alcun gruppo o dispositivo. Per assegnare il file, andare alla rispettiva pagina di configurazione del dispositivo.
6. Fare clic su **Carica**.

# Gestione dei criteri di immagine di Windows Embedded Standard e ThinLinux

## Informazioni su questa attività

Per aggiungere un file all'immagine Windows Embedded Standard oppure al criterio ThinLinux, procedere come segue:

### Procedura

1. Nella scheda **App e dati**, in **Criteri di immagini sistema operativo**, fare clic su **WES / ThinLinux**.
2. Fare clic su **Aggiungi criterio**.  
Viene visualizzata la schermata **Aggiungi criteri WES/ThinLinux**.
3. Nella pagina **Aggiungi criteri WES/ThinLinux**, procedere come segue:
  - a. Immettere un **Nome criterio**.
  - b. Dal menu a discesa **Gruppo**, selezionare un gruppo.
  - c. Dal menu a discesa **Tipo di sistema operativo**, selezionare un tipo di sistema operativo.
  - d. Dal menu a discesa **Filtro sottotipo di sistema operativo**, selezionare un filtro sottotipo di sistema operativo.
  - e. Se si desidera distribuire un'immagine a un sistema operativo oppure piattaforma specifica, selezionare **Filtro sottotipo di sistema operativo** o **Filtro piattaforma**.
  - f. Dal menu a discesa **Immagine sistema operativo**, selezionare un file immagine.
  - g. Dal menu a discesa **Regola**, selezionare una delle seguenti regole che si desidera impostare per il criterio immagine:
    - Solo aggiornamento
    - Consenti downgrade
    - Forza questa versione.
  - h. Dal menu a discesa **Applica criterio automaticamente**, selezionare una delle seguenti opzioni:
    - Non applicare automaticamente: il criterio immagine non viene applicato automaticamente a un dispositivo registrato con Wyse Management Suite.
    - Applica il criterio a nuovi dispositivi: il criterio immagine viene applicato a un nuovo dispositivo registrato con Wyse Management Suite.
    - Applica il criterio ai dispositivi al momento dell'archiviazione: il criterio immagine viene applicato a un nuovo dispositivo registrato con Wyse Management Suite al momento dell'archiviazione.
4. Fare clic su **Salva**.

## Gestione del repository di file

Questa sezione consente di visualizzare e gestire gli inventari del repository di file, come sfondo del thin client, logo, file di testo EULA, profilo wireless di Windows e file di certificato.

Per aggiungere un nuovo file, procedere come segue:

1. Nella scheda **App e dati**, in **Repository di file**, fare clic su **Inventario**.
2. Fare clic su **Aggiungi file**.  
Viene visualizzata la schermata **Aggiungi file**.
3. Per selezionare un file, fare clic su **Sfoggia** e passare al percorso in cui si trova il file.
4. Dal menu a discesa **Tipo**, selezionare le opzioni indicate per il proprio tipo di file:
  - Certificato
  - Sfondo
  - Logo
  - File di testo EULA
  - Profilo wireless di Windows
  - File INI
  - Impostazioni locali
  - Mappature stampanti

- Carattere

**i** **N.B.:** per visualizzare le dimensioni massime e il formato di file supportato che è possibile caricare, fare nuovamente clic sull'icona **informazioni (i)**.

5. Selezionare la casella di controllo se si desidera sovrascrivere un file esistente.

**i** **N.B.:** il file viene aggiunto al repository quando si seleziona la casella di controllo, ma non è assegnato ad alcun gruppo o dispositivo. Per assegnare il file, andare alla rispettiva pagina di configurazione del dispositivo.

6. Fare clic su **Carica**.

## Modifica dello sfondo per tutti i dispositivi appartenenti al gruppo di marketing

Per aggiungere uno sfondo a Wyse Management Suite Repository, procedere come segue:

1. Passare alla scheda **App e dati**.
2. Nella barra di spostamento del riquadro sinistro, selezionare **Inventario**.
3. Fare clic sul pulsante **Aggiungi file**.
4. Sfogliare e puntare all'immagine che si desidera utilizzare come sfondo.
5. Per Tipo, selezionare **Sfondo**.
6. Immettere la descrizione e fare clic su **Carica**.

Per modificare il criterio di configurazione di un gruppo mediante l'assegnazione di un nuovo sfondo, procedere come segue:

1. Selezionare un gruppo di criteri.
2. Fare clic su **Modifica criteri** e selezionare **WES**.
3. Selezionare **Esperienza desktop** e fare clic su **Configura elemento**.
4. Selezionare **Sfondo desktop**.
5. Dall'elenco a discesa, selezionare il file di sfondo.
6. Fare clic su **Salva e pubblica**.

Fare clic su **Processi** per controllare lo stato del criterio configurazione. È possibile fare clic sul numero accanto al contrassegno di stato nella colonna **Dettagli** per controllare i dispositivi con il relativo stato.

# Gestione delle regole

Questa sezione descrive come aggiungere e gestire le regole nella console Wyse Management Suite. Vengono fornite le seguenti opzioni di filtro:

- **Registrazione**
- **Assegnazione automatica dispositivo non gestito**
- **Notifica avviso**

## Argomenti:

- [Registrazione dei dispositivi non gestiti](#)
- [Creazione delle regole di assegnazione automatica dispositivo non gestito](#)
- [Notifica avviso](#)

## Registrazione dei dispositivi non gestiti

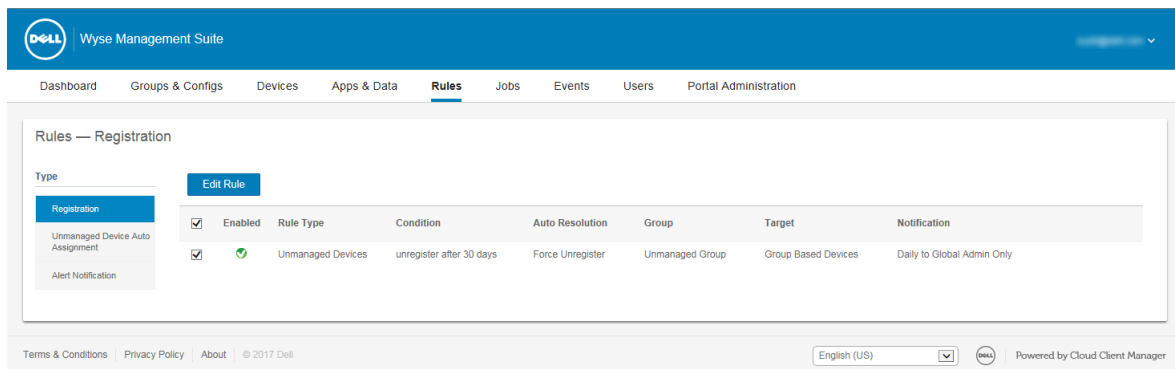
Configurare le regole per i dispositivi non gestiti utilizzando l'opzione **Registrazione**.

È possibile selezionare la **Destinazione notifica** o disabilitare la notifica dell'avviso per i seguenti utenti:

- Amministratore di gruppo
- Amministratore globale
- Amministratore globale e di gruppi

**i** **N.B.:** È possibile configurare la frequenza di notifica ogni 4 ore, ogni 12 ore, ogni giorno oppure ogni settimana a seconda del dispositivo di destinazione.

Per impostazione predefinita, la registrazione dei dispositivi non gestiti viene annullata dopo 30 giorni e può essere configurata tramite l'opzione **Applica regola dopo**.



**Figura 19. Registrazione dei dispositivi non gestiti**

Per modificare una regola, procedere come segue:

1. Fare clic sull'opzione **Modifica regola**.
2. Dall'elenco a discesa, selezionare un client di destinazione per applicare l'opzione **Destinazione notifica** e la durata temporale per applicare l'opzione **Frequenza notifica**.
3. Immettere il numero di giorni per i quali si desidera applicare la regola.

**Edit Rule**

**Rule** Unmanaged Devices

**Description** Rule that manages devices in Quarantine Group

**Device Target** Group Based Devices

**Group** Unmanaged Group

**Notification Target** Global and Group Admin

**Notification Frequency** Every 4 Hours

**Apply rule after (1-30 days)** 1 days

**Auto-Resolution** Force Unregister

Cancel Save

Figura 20. Modifica regola

4. Fare clic su **Salva**.

## Creazione delle regole di assegnazione automatica dispositivo non gestito

Per creare le regole per l'assegnazione automatica del dispositivo non gestito, procedere come segue:

**N.B.:** assicurarsi di aver installato la versione di licenza Pro di Wyse Management Suite.

1. Fare clic sulla scheda **Regole**.
2. Selezionare l'opzione **Assegnazione automatica dispositivo non gestito**.
3. Fare clic sulla scheda **Aggiungi regole**.

Rules — Unmanaged Device Auto Assignment

Type: Add Rule, Edit Rule, Enable Rule(s), Disable Rule(s), Delete Disabled Rule(s), Save Rule Order

Use drag and drop to re-arrange rules. Once done, press "Save Rule Order".

Enabled	Name (applied in the order shown)	Target Group(s)	Conditions
No rules found			

Terms & Conditions Privacy Policy About © 2017 Dell English (US) Powered by Cloud Client Manager

Figura 21. Regole di assegnazione automatica dispositivo non gestito

4. Immettere il **Nome** e selezionare il **Gruppo di destinazione**.
5. Fare clic sull'opzione **Aggiungi condizione** e selezionare le condizioni per le regole assegnate.
6. Fare clic su **Salva**.

La regola viene visualizzata nell'elenco dei gruppi non gestiti. Questa regola viene applicata automaticamente e il dispositivo viene elencato nel gruppo di destinazione.

## Modifica della regola di assegnazione automatica dispositivo non gestito

1. Fare clic sulla scheda **Regole**.
2. Selezionare l'opzione **Assegnazione automatica dispositivo non gestito**.
3. Selezionare la regola e fare clic sull'opzione **Modifica**.
4. Fare clic su **Salva**.

## Disattivazione ed eliminazione della regola

1. Fare clic sulla scheda **Regole**.
2. Selezionare l'opzione **Assegnazione automatica dispositivo non gestito**.
3. Selezionare una regola e fare clic sull'opzione **Disabilita regola**.
4. Fare clic sull'opzione **Elimina regole disabilite**.

## Salvataggio dell'ordine delle regole

Se sono presenti più regole, è possibile modificare l'ordine di una regola da applicare ai dispositivi.

1. Fare clic sulla scheda **Regole**.
2. Selezionare l'opzione **Assegnazione automatica dispositivo non gestito**.
3. Selezionare la regola che si desidera spostare, quindi spostarla nell'ordine superiore.
4. Fare clic su **Salva ordine regole**.

## Notifica avviso

È possibile selezionare **Destinazione notifica** o disabilitare la notifica dell'avviso per i seguenti utenti:

- Amministratore di gruppo
- Amministratore globale
- Amministratore globale e di gruppi

**i** **N.B.:** È possibile configurare la frequenza di notifica ogni 4 ore, ogni 12 ore, ogni giorno oppure ogni settimana a seconda del client di destinazione.

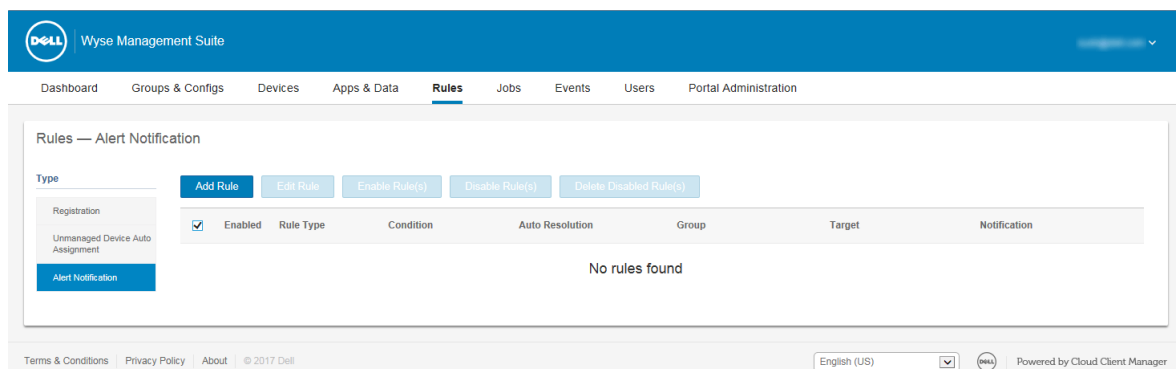


Figura 22. Notifica avviso

1. Per aggiungere una regola, fare clic sull'opzione **Aggiungi regola** e immettere i seguenti dettagli:
  - a. Dall'elenco a discesa, selezionare **Regola**.

- b. Immettere la **Descrizione**.
- c. Dall'elenco a discesa, selezionare un dispositivo di destinazione per applicare l'opzione **Destinazione notifica** e la durata temporale per applicare l'opzione **Frequenza notifica**.

The screenshot shows a dialog box titled "Add Rule" with a close button in the top right corner. The dialog contains the following fields and controls:

- Rule:** A dropdown menu with "Device Health Notification" selected.
- Description:** A text input field.
- Device Target:** A text field containing "Edge Gateway, Embedded PC and Thin Client".
- Group:** A text field containing "All Groups".
- Notification Target:** A dropdown menu with "<select one>" selected.
- Notification Frequency:** A dropdown menu with "<select one>" selected, accompanied by an information icon (i).

At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "Cancel" and "Save".

Figura 23. Aggiungi regola

- 2. Fare clic su **Salva**.

## Gestione dei processi

In questa sezione viene descritta la modalità di pianificazione e gestione dei processi nella console di gestione.

The screenshot shows the 'Jobs' page in the Dell Wyse Management Suite. At the top, there is a navigation bar with 'Jobs' highlighted. Below the navigation bar, there are several filter dropdowns: 'Configuration Groups' (set to 'Select'), 'Scheduled by' (set to 'All'), 'OS Type' (set to 'All'), 'Status' (set to 'All'), and 'Detail status' (set to 'All'). There are also buttons for 'Schedule Image Policy', 'Schedule App Policy', 'Schedule Device Commands', 'Edit', 'Cancel', and 'More Actions'. Below the filters is a table with the following columns: Name, Schedule Date, Targets, Description, Job Type, Status, and Details. The table contains four rows of job entries, all with a status of 'Completed'. The footer of the page includes 'Terms & Conditions', 'Privacy Policy', 'About', '© 2017 Dell', 'English (US)', and 'Powered by Cloud Client Manager'.

Figura 24. Processi

In questa pagina è possibile visualizzare i processi in base alle seguenti opzioni di filtro:

- **Gruppi di Configurazioni:** dal menu a discesa, selezionare il tipo di gruppo di configurazione.
- **Pianificato da:** dal menu a discesa, selezionare un pianificatore per la pianificazione dell'attività. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
  - Amministratore
    - Criterio app
    - Criterio immagine
    - Comandi dispositivo
  - Sistema
    - Pubblica configurazione gruppo
    - Altri
- **Tipo di Sistema Operativo:** dal menu a discesa, selezionare il sistema operativo. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
  - ThinOS
  - WES
  - Linux
  - Thin Linux
  - Wyse Software Thin Client
- **Stato.** dal menu a discesa, selezionare lo stato del processo. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
  - Pianificato
  - In esecuzione/In corso
  - Operazione completata
  - Annullato
  - Operazione non riuscita
- **Stato dettagliato:** dal menu a discesa, selezionare lo stato in dettaglio. Le opzioni disponibili sono le seguenti:
  - 1 o più non riusciti
  - 1 o più in sospeso
  - 1 o più in corso
  - 1 o più annullati
  - 1 o più completati

- **Altre azioni:** dal menu a discesa, selezionare l'opzione **Sincronizza password amministratore del BIOS**. Viene visualizzata la finestra Sincronizza processo password amministratore del BIOS

#### Argomenti:

- Sincronizzazione della password di amministrazione del BIOS
- Pianificazione del criterio immagine
- Pianificazione del criterio di applicazione
- Pianificazione del processo di comando dispositivo

## Sincronizzazione della password di amministrazione del BIOS

Dal menu a discesa **Altre azioni**, selezionare l'opzione **Sincronizza password amministratore del BIOS**. Per sincronizzare la password amministratore del BIOS, procedere come segue:

1. Immettere la password. La password deve contenere un minimo di 4 e un massimo di 32 caratteri.
2. Selezionare la casella di controllo **Mostra password** per visualizzare la password.
3. Dal menu a discesa **Tipo di sistema operativo**, selezionare l'opzione preferita.
4. Dal menu a discesa **Piattaforma**, selezionare l'opzione preferita.
5. Immettere il nome del processo.
6. Dal menu a discesa **Gruppo**, selezionare l'opzione preferita.
7. Selezionare la casella di controllo **Includi tutti i sottogruppi** per includere i sottogruppi.
8. Inserire la descrizione nella casella **Descrizione**.
9. Fare clic su **Anteprima**.

## Pianificazione del criterio immagine

#### Informazioni su questa attività

Il criterio immagine non è un processo ricorrente. Ciascun comando è specifico di un dispositivo. Per pianificare un criterio di immagine, procedere come segue:

#### Procedura

1. Nella pagina **Processi**, fare clic sull'opzione **Pianifica criterio immagine**. Viene visualizzata la schermata **Processo di aggiornamento immagine**.
2. Dall'elenco a discesa, selezionare un criterio.
3. Immettere la descrizione del processo.
4. Dall'elenco a discesa, selezionare la data o l'ora.
5. Immettere/selezionare i seguenti dettagli:
  - **Validità:** immettere la data di inizio e fine.
  - **Inizio tra:** immettere l'ora di inizio e fine.
  - **Nei giorni:** selezionare i giorni della settimana.
6. Fare clic sull'opzione **Anteprima** per visualizzare i dettagli del processo pianificato.
7. Fare clic sull'opzione **Pianifica** per avviare il processo.

## Pianificazione del criterio di applicazione

#### Informazioni su questa attività

Il criterio di applicazione non è un processo ricorrente. Ciascun comando è specifico di un dispositivo. Per pianificare un criterio di applicazione, procedere come segue:

## Procedura

1. Nella pagina **Processi**, fare clic sull'opzione **Pianifica criterio di applicazione**. Viene visualizzata la schermata **Processo di criterio app**.
2. Dall'elenco a discesa, selezionare un criterio.
3. Immettere la descrizione del processo.
4. Dall'elenco a discesa, selezionare la data o l'ora.
5. Immettere/selezionare i seguenti dettagli:
  - **Validità**: immettere la data di inizio e fine.
  - **Inizio tra**: immettere l'ora di inizio e fine.
  - **Nei giorni**: selezionare i giorni della settimana.
6. Fare clic sull'opzione **Anteprima** per visualizzare i dettagli del processo pianificato.
7. Nella pagina successiva, fare clic sull'opzione **Pianifica** per avviare il processo.

# Pianificazione del processo di comando dispositivo

## Informazioni su questa attività

Per pianificare un processo comando dispositivo, procedere come segue:

## Procedura

1. Sulla pagina **Processi**, fare clic sull'opzione **Pianifica Processo Comando Dispositivo**. Compare la finestra **Processo comando dispositivo**.
2. Dall'elenco a discesa, selezionare un comando.  
Il comando dispositivo è un processo ricorrente. In determinati giorni della settimana e in un determinato orario i comandi vengono inviati ai dispositivi selezionati.
3. Dall'elenco a discesa, selezionare il tipo di sistema operativo.
4. Immettere il nome del processo.
5. Dall'elenco a discesa, selezionare il nome di un gruppo.
6. Immettere la descrizione del processo.
7. Dall'elenco a discesa, selezionare la data o l'ora.
8. Immettere/selezionare i seguenti dettagli:
  - **Validità**: immettere la data di inizio e fine.
  - **Inizio tra**: immettere l'ora di inizio e fine.
  - **Nei giorni**: selezionare i giorni della settimana.
9. Fare clic sull'opzione **Anteprima** per visualizzare i dettagli del processo pianificato.
10. Nella pagina successiva, fare clic sull'opzione **Pianifica** per avviare il processo.

# Eventi

Questa sezione descrive come visualizzare tutti gli eventi e gli avvisi nel sistema di gestione mediante la console di gestione. Inoltre, fornisce istruzioni sulla visualizzazione di un controllo degli eventi e degli avvisi a scopo di controllo del sistema.

Un riepilogo degli eventi e degli avvisi viene utilizzato per ottenere un riepilogo giornaliero di facile lettura di quanto è accaduto nel sistema. Nella finestra **Controllo**, le informazioni sono organizzate in una vista dei registri di controllo standard. È possibile visualizzare il timestamp, il tipo di evento, l'origine e una descrizione di ciascun evento in un ordine di tempo.

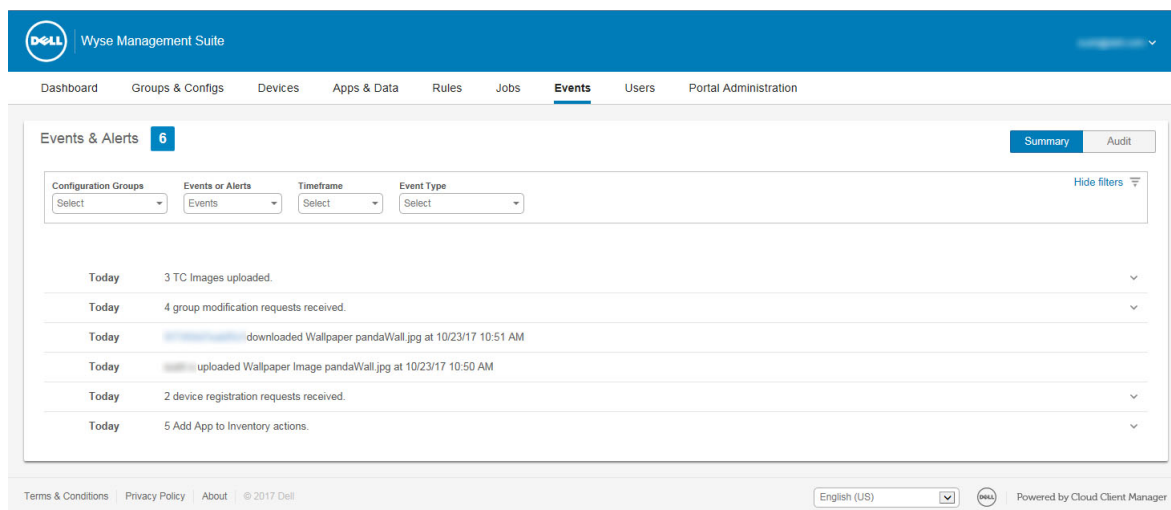


Figura 25. Eventi

## Argomenti:

- [Visualizzazione di un riepilogo degli eventi](#)
- [Visualizzazione del registro di controllo](#)

## Visualizzazione di un riepilogo degli eventi

### Prerequisiti

La finestra **Eventi e avvisi** visualizza tutti gli eventi che si sono verificati nel sistema insieme a tutti gli avvisi. Per accedere a **Eventi e avvisi**, andare a **Eventi > Riepilogo**.

### Informazioni su questa attività

Di seguito sono riportate le opzioni disponibili per i diversi eventi. Tutti gli eventi sono facilmente distinguibili:

- **Gruppi di configurazioni:** per selezionare il gruppo di configurazione, fare clic sul menu a discesa. Vengono visualizzate le seguenti opzioni:
  - Gruppo con criteri predefiniti
  - Gruppo non gestito
- **Evento:** per selezionare il tipo di evento, fare clic sul menu a discesa. Vengono visualizzate le seguenti opzioni:
  - Eventi
  - Avvisi correnti
  - Cronologia avvisi
- **Intervallo:** questa opzione consente di visualizzare gli eventi che si sono verificati in un determinato periodo di tempo. Le opzioni disponibili nel menu a discesa sono le seguenti:
  - Oggi

- Ieri
- Questa settimana
- Personalizzato
- **Gruppi di eventi:** tutti gli eventi vengono classificati in particolare i gruppi. Le opzioni disponibili nel menu a discesa sono le seguenti:
  - Accesso
  - Registrazione
  - Configurazione
  - Comandi remoti
  - Gestione
  - Conformità

## Visualizzazione del registro di controllo

### Prerequisiti

Nella finestra **Controllo**, le informazioni sono organizzate in una vista dei registri di controllo standard. È possibile visualizzare il timestamp, il tipo di evento, l'origine e una descrizione di ciascun evento in un ordine di tempo.

### Procedura

1. Andare a **Eventi > Controllo**.
2. Dall'elenco a discesa **Gruppi di configurazioni**, selezionare un gruppo per il quale si desidera visualizzare il registro di controllo.
3. Dall'elenco a discesa **Intervallo**, selezionare il periodo di tempo per visualizzare gli eventi che si sono verificati durante questo periodo.

## Gestione degli utenti

In questa sezione viene descritto come eseguire un'attività di gestione utenti di routine nella console di gestione. Di seguito sono riportati i due tipi di utenti:

- **Amministratori:** l'amministratore Wyse Management Suite può aver il ruolo di amministratore globale, amministratore di gruppo o Visualizzatore.
  - L'Amministratore globale ha accesso a tutte le funzioni di Wyse Management Suite.
  - L'Amministratore gruppo ha accesso a tutte le risorse e le funzioni per gruppi specifici, che gli vengono assegnate.
  - Il visualizzatore dispone dell'accesso in sola lettura a tutti i dati e può avere autorizzazioni per attivare i comandi in tempo reale specifici, ad esempio arresto e riavvio.

Se si seleziona l'amministratore, è possibile effettuare una qualsiasi delle seguenti operazioni:

- Aggiungi amministratore
- Modifica amministratore
- Attiva amministratori
- Disattiva amministratori
- Elimina amministratori
- Sblocca amministratori

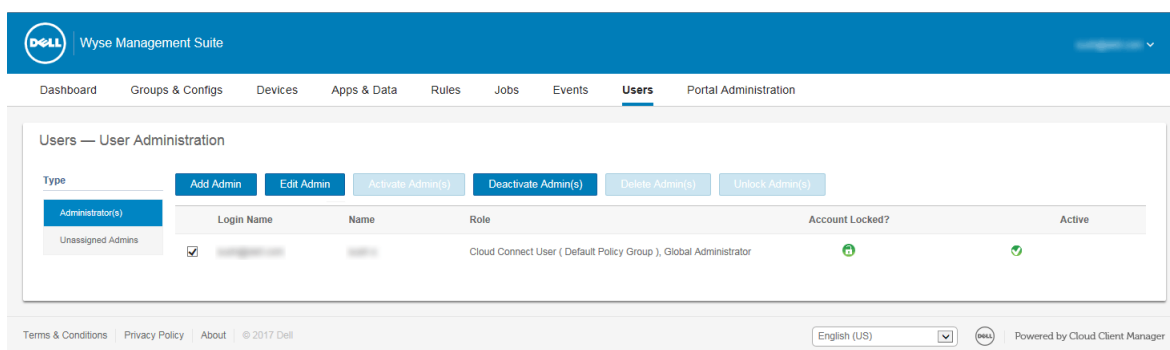


Figura 26. Amministratore

- **Amministratori non assegnati:** gli utenti importati dal server AD vengono visualizzati nella pagina **Amministratori non assegnati**. In seguito è possibile assegnare un ruolo a questi utenti dal portale.

Per una gestione migliore e più rapida degli utenti, selezionare degli utenti a scelta in base alle opzioni di filtro disponibili. Se si seleziona **Utenti non gestiti**, è possibile eseguire una qualsiasi delle seguenti azioni:

- Modifica utente
- Attiva utenti
- Disattiva utenti
- Elimina utenti

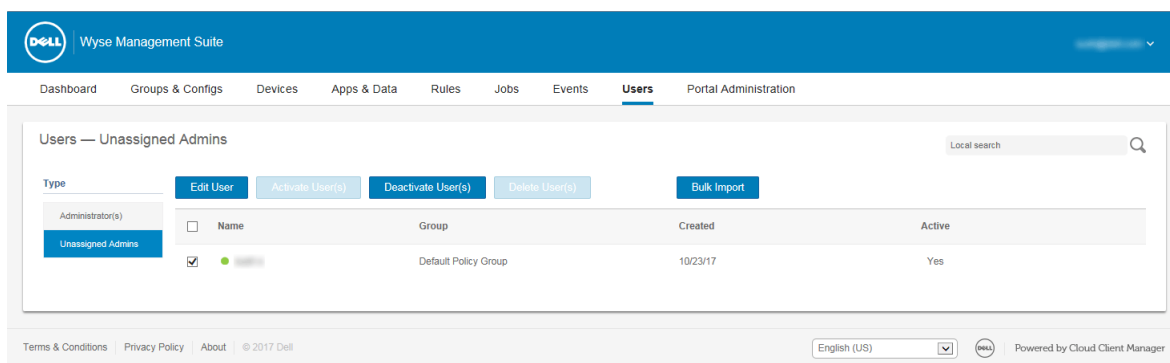


Figura 27. Amministratori non assegnati

**N.B.:** per importare gli utenti dal file CSV, fare clic su **Importazione in blocco**.

### Argomenti:

- Aggiunta del nuovo utente amministratore
- Modifica dell'utente amministratore
- Disattivazione dell'account amministratore
- Eliminazione dell'amministratore

## Aggiunta del nuovo utente amministratore

### Prerequisiti

Per aggiungere un utente amministratore, procedere come segue:

### Procedura

1. Immettere l'ID e-mail e il nome utente nei rispettivi campi.
2. Selezionare la casella di controllo per utilizzare lo stesso nome utente indicato nell'e-mail.
3. Eseguire una delle seguenti procedure:
  - Se si fa clic sulla scheda **Informazioni personali**, immettere i seguenti dettagli:
    - Nome
    - Cognome
    - Titolo
    - Numero di telefono cellulare
  - Se si fa clic sulla scheda **Ruoli**, immettere i seguenti dettagli:
    - a. Nella sezione **Ruoli**, dall'elenco a discesa **Ruolo**, selezionare il **Ruolo amministratore**.
    - b. Nella sezione **Password**, effettuare le seguenti operazioni:
      - i. Immettere la password di rete.
      - ii. Per generare una password casuale, selezionare il pulsante di opzione **Genera password casuale**.
4. Fare clic su **Salva**.

## Modifica dell'utente amministratore

### Prerequisiti

Per modificare un utente amministratore, procedere come segue:

### Procedura

1. Immettere l'ID e-mail e il nome utente nei rispettivi campi.

**N.B.:** Quando si aggiorna il nome di accesso viene forzata la disconnessione dalla console. Accedere alla console utilizzando il nome di accesso dell'account aggiornato.

2. Eseguire una delle seguenti procedure:
  - Se si fa clic sulla scheda **Informazioni personali**, immettere i seguenti dettagli:
    - Nome
    - Cognome
    - Titolo
    - Numero di telefono cellulare
  - Se si fa clic sulla scheda **Ruoli**, immettere i seguenti dettagli:
    - a. Nella sezione **Ruoli**, dall'elenco a discesa **Ruolo**, selezionare il **ruolo Amministratore**.
    - b. Nella sezione **Password**, effettuare le seguenti operazioni:
      - i. Immettere la password di rete.
      - ii. Per generare una password casuale, selezionare il pulsante di opzione **Genera password casuale**.
3. Fare clic su **Salva**.

## Disattivazione dell'account amministratore

### Informazioni su questa attività

La disattivazione dell'account utente impedisce l'accesso alla console e rimuove il proprio account dall'elenco dei dispositivi registrati. Per disattivare un utente amministratore, procedere come segue:

#### Procedura

1. Dall'elenco, selezionare un utente e fare clic su **Disattiva amministratori**.  
Viene visualizzata una finestra di avviso.
2. Fare clic su **OK**.

## Eliminazione dell'amministratore

### Prerequisiti

Per poter eliminare gli utenti, è necessario disattivarli. Per eliminare un utente, procedere come segue:

#### Procedura

1. Selezionare la casella di controllo di un particolare utente o di più utenti che si desidera eliminare.
2. Dal menu a discesa **Altre azioni**, selezionare **Elimina utenti**.
3. Fare clic su **Sì**.

## Amministrazione portale

Questa sezione contiene una breve panoramica delle attività di amministrazione del sistema che sono necessarie per configurare e gestire il sistema.

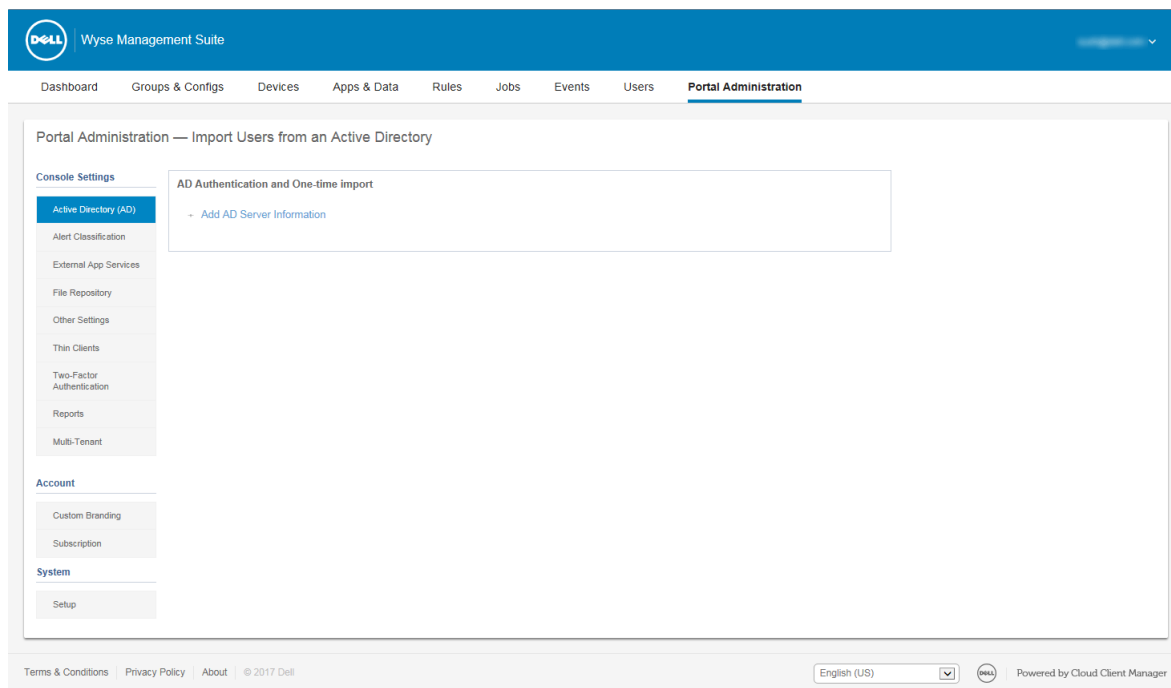


Figura 28. Amministratore portale

### Argomenti:

- Configurazione delle impostazioni console
- Configurazione delle impostazioni dell'account
- Installazione di sistema

## Configurazione delle impostazioni console

Questa sezione consente di configurare le impostazioni per la console Wyse Management Suite.

### Active Directory

#### Informazioni su questa attività

Per importare utenti Active Directory nel cloud privato di Wyse Management Suite, procedere come segue:

#### Procedura

1. Accedere al cloud privato di Wyse Management Suite.
2. Passare a **Amministratore portale** > **Impostazioni console** > **Active Directory (AD)**.
3. Fare clic sul collegamento **Aggiungi informazioni server AD**.
4. Immettere i dettagli del server, ad esempio **Nome del server AD**, **Nome dominio**, **URL del server** e **Porta**.

5. Fare clic su **Salva**.
6. Fare clic su **Importa**.
7. Immettere il nome utente e la password.
8. Fare clic su **Accedi**.
9. Nella pagina **Gruppo di utenti**, fare clic su **Nome gruppo** e immettere il nome del gruppo.
10. Nel campo **Cerca**, digitare il nome del gruppo che si desidera selezionare.
11. Selezionare un gruppo.  
Il gruppo selezionato viene spostato nel riquadro destro della pagina.
12. Fare clic su **Avanti**.
13. Fare clic su **Importa utenti**.

**i** **N.B.:** se si fornisce un nome non valido o non si fornisce un cognome oppure si fornisce un indirizzo e-mail come nome, le voci non possono essere importate in Wyse Management Suite. Queste voci vengono saltate durante il processo di importazione degli utenti.

Il portale Wyse Management Suite visualizza un messaggio di conferma con il numero di utenti Active Directory importati. Gli utenti Active Directory sono elencati nella **scheda Utenti > Amministratori non assegnati**.

14. Per assegnare ruoli diversi o autorizzazioni diverse, selezionare un utente e fare clic su **Modifica utente**.

Dopo aver assegnato i ruoli agli utenti Active Directory, questi vengono spostati nella scheda **Amministratori** della pagina **Utenti**.

### Fasi successive

Gli utenti Active Directory possono accedere al portale di gestione di Wyse Management Suite utilizzando le credenziali di dominio. Per accedere al portale Wyse Management Suite, procedere come segue:

1. Avviare il portale di gestione Wyse Management Suite.
2. Nella schermata di accesso, fare clic sul collegamento **Accedi con le credenziali di dominio**.
3. Immettere le credenziali utente per il dominio e fare clic su **Accedi**.

Gli utenti Active Directory importati possono essere attivati o disattivati nella pagina **Utenti** utilizzando l'accesso amministratore globale. Se l'account è disattivato, non è possibile accedere al portale di gestione Wyse Management Suite.

## Configurazione della funzione Active Directory Federation Services nel cloud pubblico

### Informazioni su questa attività

Per configurare Active Directory Federation Services (ADFS) in un cloud pubblico, procedere come segue:

### Procedura

1. Nella pagina **Amministratore portale**, in **Impostazioni Console**, fare clic su **Active Directory (AD)**.
2. Immettere i dettagli di Wyse Management Suite in ADFS. Per conoscere i dettagli relativi alla posizione sul server ADFS in cui è necessario caricare i file xml di Wyse Management Suite, passare con il mouse sull'icona **informazioni (i)**.  
**i** **N.B.:** per scaricare il file xml di Wyse Management Suite, fare clic sul collegamento di download.
3. Impostare le regole Wyse Management Suite in ADFS. Per conoscere i dettagli delle regole di attestazione personalizzate, passare il mouse sull'icona **informazioni (i)**.  
**i** **N.B.:** per visualizzare le regole Wyse Management, fare clic sul collegamento **Mostra regole WMS**. È inoltre possibile scaricare le regole Wyse Management Suite facendo clic sul collegamento fornito nella finestra **Regole di Wyse Management Suite**.
4. Per configurare i dettagli ADFS, fare clic su **Aggiungi configurazione** e procedere come segue:  
**i** **N.B.:** per consentire ai tenant di seguire la configurazione ADFS, caricare il file di metadati di ADFS.
  - a. Per caricare il file XML memorizzato sul thin client, fare clic su **Carica file XML**.  
Il file è disponibile all'indirizzo `https://adsf.example.com/FederationMetadata/2007-06/FederationMetadata.xml`.

- b. Immettere i dettagli di ID entità e certificato di firma X.509 nelle rispettive caselle.
- c. Immettere l'indirizzo URL di accesso AD FS e l'indirizzo URL di disconnessione AD FS nelle rispettive caselle.
- d. Per consentire ai tenant di configurare il Single Sign-On utilizzando ADFS, selezionare la casella di controllo **Abilita accesso SSO mediante AD FS**. Questa funzione segue la specifica dello standard SAML (Security Assertion Markup Language).
- e. Per convalidare le informazioni relative alla configurazione, fare clic su **Verifica accesso AD FS**. Ciò consente ai tenant di verificare la configurazione prima di effettuare un salvataggio.

 **N.B.:** i tenant possono attivare/disattivare l'accesso SSO tramite ADFS.


5. Fare clic su **Salva**.
6. Dopo aver salvato il file di metadati, fare clic su **Aggiorna configurazione**.

 **N.B.:**

- I tenant possono effettuare l'accesso e la disconnessione utilizzando le credenziali AD configurate da ADFS. È necessario assicurarsi che gli utenti AD siano importati nel server Wyse Management Suite. Nella pagina di accesso, fare clic su **Accedi** e immettere le credenziali di dominio. È necessario fornire l'indirizzo e-mail dell'utente AD ed effettuare l'accesso.
- Per ulteriori informazioni sulla documentazione ADFS, visitare il sito [Technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/dd448613](https://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/dd448613).

## Classificazioni degli avvisi

La pagina Avviso classifica gli avvisi come **Critico**, **Avvertenza** o **Informazioni**.

 **N.B.:** per ricevere gli avvisi tramite posta elettronica, selezionare l'opzione **Preferenze avvisi** dal menu nome utente visualizzato nell'angolo in alto a destra.

Selezionare il tipo di notifica preferito, ad esempio, **Critico**, **Avvertenza** o **Informazioni** per i seguenti avvisi:

- Avviso condizioni dispositivo
- Dispositivo non archiviato

## Servizi applicazione esterni

### Prerequisiti

Questa sezione consente di creare account API (Application Programming Interface) protetti. Il servizio offre la capacità di creare account speciali.

### Informazioni su questa attività

Per configurare il servizio applicazione esterno, procedere come segue:

### Procedura

1. Accedere al portale Wyse Management Suite e fare clic sulla scheda **Amministratore portale**.
2. Selezionare **Servizi app esterni** in **Impostazioni console**.
3. Selezionare la scheda **Aggiungi** per aggiungere un servizio API.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi servizio app esterno**.
4. Immettere i seguenti dettagli per aggiungere un servizio applicazione esterno.
  - Nome
  - Descrizione
5. Selezionare la casella di controllo **Approvazione automatica**.  
Se si seleziona la casella di controllo, l'approvazione da parte degli amministratori globali non è necessaria.
6. Fare clic su **Salva**.

## Repository di file

Wyse Management Suite dispone di due tipi di repository:

- **Repository locale:** durante l'installazione cloud privato di Wyse Management Suite, fornire il percorso del repository locale nel programma di installazione di Wyse Management Suite. Dopo l'installazione, andare ad **Amministratore portale > Repository di file** e selezionare il repository locale. Fare clic sull'opzione **Modifica** per visualizzare e modificare le impostazioni del repository.
- **Wyse Management Suite repository:** accedere al cloud pubblico Wyse Management Suite, andare ad **Amministratore portale > Repository di file** e scaricare il programma di installazione di Wyse Management Suite Repository. Dopo l'installazione, registrare Wyse Management Suite Repository nel server di gestione di Wyse Management Suite fornendo le informazioni richieste.

Per utilizzare Wyse Management Suite Repository, procedere come segue:

1. Scaricare Wyse Management Suite Repository dalla console del cloud pubblico.
2. Dopo il processo di installazione, avviare l'applicazione.
3. Nella pagina Wyse Management Suite Repository, immettere le credenziali per registrare Wyse Management Suite Repository nel server Wyse Management Suite.
4. Se si abilita l'opzione **Registra sul portale di gestione WMS pubblico**, è possibile registrare il repository nel cloud pubblico Wyse Management Suite.
5. Fare clic sull'opzione **Sincronizza file** per inviare il comando di sincronizzazione file.
6. Fare clic su **Archivia**, quindi fare clic su **Invia comando** per inviare il comando informazioni dispositivo al dispositivo.
7. Fare clic sull'opzione **Annulla registrazione** per annullare la registrazione del servizio on-premises.
8. Fare clic su **Modifica** per modificare i file.
  - a. Dall'elenco a discesa dell'opzione **Download simultanei di file:**, selezionare il numero di file.
  - b. Abilitare o disabilitare l'opzione **Wake on LAN**.
  - c. Abilitare o disabilitare l'opzione **Upload e download di file rapido (HTTP)**.
    - Quando HTTP è abilitato, l'upload e il download dei file avvengono tramite HTTP.
    - Quando HTTP non è abilitato, l'upload e il download dei file avvengono tramite HTTPS.
  - d. Selezionare la casella di controllo **Convalida certificato** per convalidare il certificato del repository di file per scaricare i file.
  - e. Aggiungere una nota nella casella fornita.
  - f. Fare clic su **Salva impostazioni**.

## Altre impostazioni

È possibile utilizzare le seguenti impostazioni per applicare il **Messaggi di Avvertenza APNS**, **Messaggi di Avvertenza di scadenza della licenza** e altri **Contratti legale self-service**.

- **Ignora avvertenza di scadenza licenza nella pagina Dashboard:** selezionare questa casella di controllo per disattivare l'avviso di scadenza di una licenza nella pagina **Dashboard**.
- **Abilita le opzioni avanzate di Dell Wyse Cloud Connect nella pagina di configurazione del criterio Impostazioni di Android (nota: solo livello Professional):** selezionare questa opzione per abilitare le opzioni avanzate di Dell Wyse Cloud Connect nella pagina di configurazione del criterio Impostazioni di Android.
- **Intervallo di heartbeat:** immettere l'ora. Il dispositivo invia il segnale heartbeat ogni 60 - 360 minuti.
- **Intervallo di archiviazione:** immettere il tempo. Il dispositivo invia il segnale di controllo completo ogni 8 - 24 ore.
- **Avviso di archiviazione non conforme:** immettere il numero di giorni prima che un dispositivo generi un **Avviso di archiviazione non conforme**. L'intervallo è compreso tra 1 e 99.

## Thin client

Questa sezione fornisce i seguenti collegamenti Web dove è possibile scaricare:

- Immagini del sistema operativo thin client: [appservices.wyse.com/pages/serviceandsupport/support/downloads.asp](https://appservices.wyse.com/pages/serviceandsupport/support/downloads.asp)
  - Thin client Wyse Device Agent per Windows Embedded Standard [appservices.wyse.com/pages/serviceandsupport/support/downloads.asp](https://appservices.wyse.com/pages/serviceandsupport/support/downloads.asp)
  - Istruzioni per l'installazione di Wyse Device Agent sui thin client Windows Embedded Standard: [support.wyse.com/OA\\_HTML](https://support.wyse.com/OA_HTML)
- Sono inoltre elencati i gruppi e i token di registrazione creati per i thin client.

## Autenticazione a due fattori

È necessario disporre di almeno due utenti amministratore globale attivi nel sistema.

### Prerequisiti

Creare due o più amministratori globali prima di procedere con l'operazione.

### Informazioni su questa attività

Per abilitare l'autenticazione a due fattori, procedere come segue:

1. Per abilitare l'autenticazione a due fattori, è necessario selezionare la casella di controllo.

**N.B.:** gli amministratori devono verificare il secondo fattore di autenticazione utilizzando i passcode monouso per accedere al portale di gestione.

2. Il passcode monouso verrà inviato al proprio indirizzo di posta elettronica. Immettere il passcode monouso per verificare.

Per impostazione predefinita, è possibile eseguire otto tentativi per verificare il passcode monouso. Se la verifica del passcode non riesce, l'account sarà bloccato. Solo gli amministratori globali possono sbloccare gli account bloccati.

## Generazione di report

### Informazioni su questa attività

Per generare i report, procedere come segue:

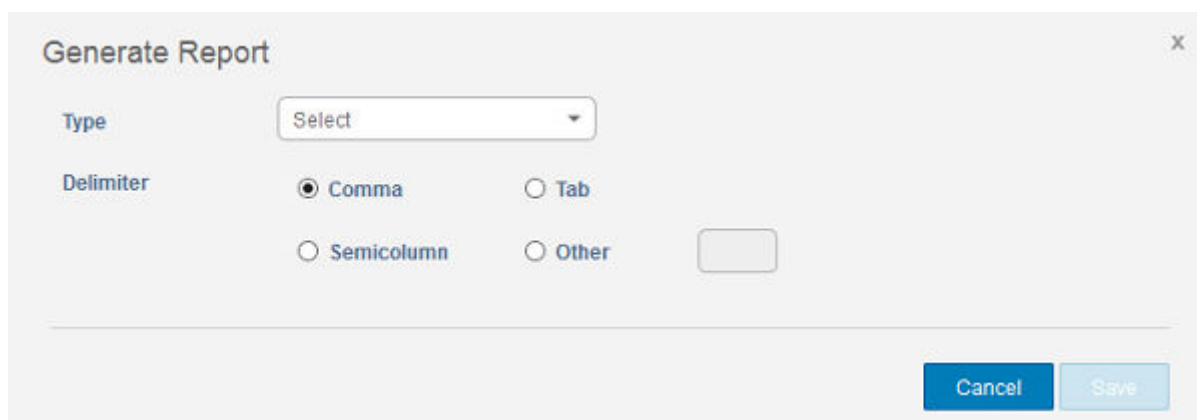


Figura 29. Generazione di report

### Procedura

1. Andare a **Portale amministratore > Report**.
2. Fare clic sull'opzione **Genera report**.  
Verrà visualizzata la finestra **Genera report**.
3. Dall'elenco a discesa **Tipo**, selezionare il tipo di report.

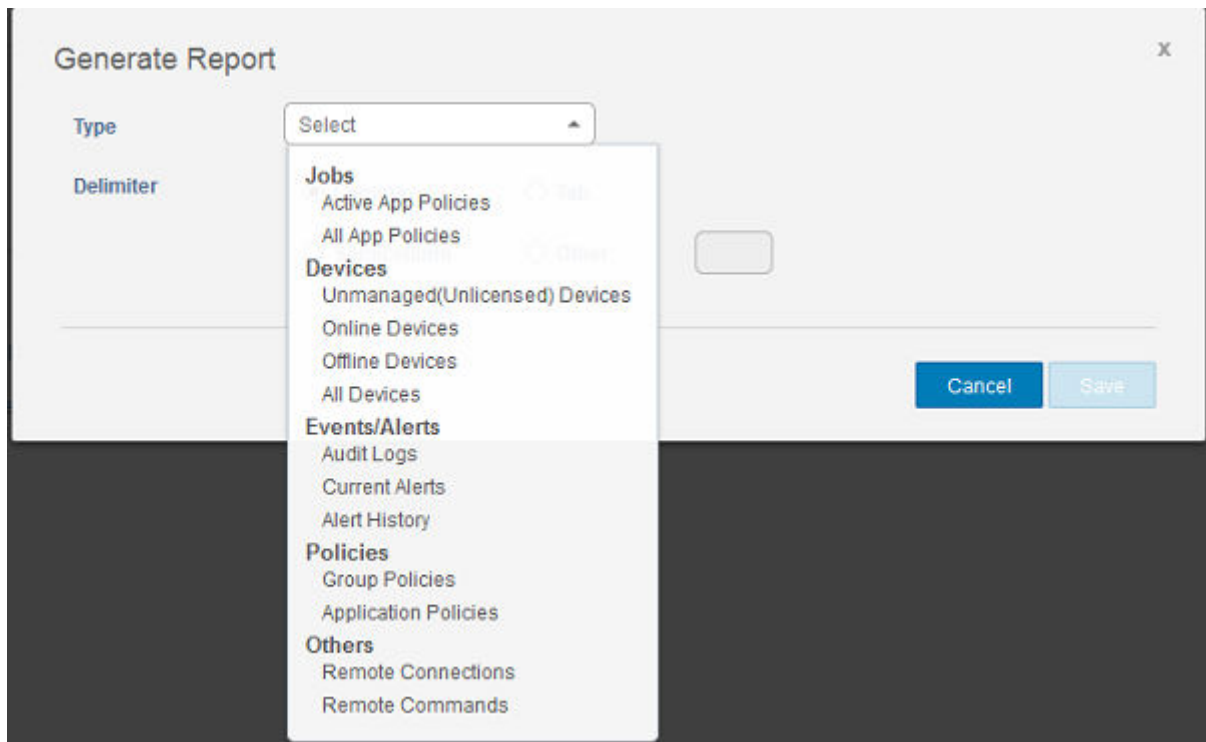


Figura 30. Tipi di report

4. Selezionare il delimitatore.
5. Fare clic su **Salva**.

## Multi-tenant

Questa sezione consente di creare un'altra organizzazione. È possibile gestire le organizzazioni in modo indipendente. Ciascun account deve disporre di un proprio codice di licenza e può impostare un proprio set di account amministratore, criteri, immagini del sistema operativo, applicazioni, regole, avvisi e così via.

L'operatore di livello elevato crea queste organizzazioni.

1. Selezionare la casella di controllo per attivare l'opzione multi-tenant.
2. Immettere i seguenti dettagli:
  - Nome utente
  - Password
  - Conferma password
  - E-mail
3. Fare clic su **Salva impostazioni**.

## Configurazione delle impostazioni dell'account

Questa sezione consente di configurare le impostazioni dell'account per la console Wyse Management Suite.


## Personalizzazione

Questa opzione consente di aggiungere il nome dell'azienda insieme al logo o al marchio. È possibile caricare il proprio logo di intestazione, l'icona preferita, aggiungere titolo di intestazione e modificare i colori dell'intestazione per personalizzare il portale Wyse Management Suite.

### Informazioni su questa attività

Per accedere e specificare la personalizzazione:

#### Procedura

1. Andare ad **Amministratore portale** > **Account** > **Personalizzazione**.
2. Fare clic su **Abilita personalizzazione**
3. In **Logo intestazione**, fare clic su **Browser** e selezionare l'immagine del logo intestazione dalla posizione della cartella.  
La dimensione massima del logo di intestazione deve essere 500\*50 pixel.
4. Immettere il titolo nell'opzione **Titolo**.
5. Selezionare la casella di controllo **Visualizza titolo nella finestra del browser/scheda** per visualizzare il titolo nel browser.
6. Immettere i codici dei colori per il **Colore di sfondo dell'intestazione** e **Colore del testo dell'intestazione**.
7. Fare clic su **Sfoggia** e selezionare l'**Icona preferita**.  
Questa icona viene visualizzata nella barra degli indirizzi del browser accanto all'URL del sito Web.  
 **N.B.:** è necessario salvare le immagini solo come **.ico**.
8. Fare clic su **Salva impostazioni**.

## Sottoscrizione licenza

### Informazioni su questa attività

Questa sezione consente di visualizzare e gestire la sottoscrizione licenza della console di gestione e il relativo utilizzo.

Nella pagina **Amministratore portale**, è possibile visualizzare l'opzione **Sottoscrizione**. Questa pagina fornisce inoltre le seguenti informazioni:

- **Dispositivi Thin Client registrati**
- **Informazioni server**
- **Importa licenza (cloud privato)**
- **Esporta licenza per cloud privato (cloud pubblico)**

## Installazione di sistema

In questa sezione vengono fornite le informazioni su quanto segue:

1. **Convalida certificato:** selezionare la casella di controllo per eseguire la convalida del certificato server per tutte le comunicazioni tra il dispositivo e il server.
2. **Aggiorna SMTP per avvisi e-mail**  
Immettere i seguenti dettagli:
  - Server SMTP
  - Invia da indirizzo
  - Nome utente
  - Password
  - Verifica indirizzo**Certificato corrente:** fornisce le informazioni sul certificato corrente.
3. Selezionare le seguenti opzioni e immettere i dettagli:
  - **Chiave/certificato:** caricare la coppia di valori chiave/certificato HTTPS (è supportato solo il formato PEM).
  - **PKCS-12:** caricare HTTPS PKCS-12 ( .pfx, .p12). Per IIS pfx è richiesto il certificato intermedio Apache.
4. Fare clic su **Salva**.

# Installazione o aggiornamento di Wyse Device Agent

## Prerequisiti

Questa sezione fornisce informazioni sulla modalità di installazione o di aggiornamento di Wyse Device Agent sui thin client, ad esempio i dispositivi Windows Embedded Standard, Linux e ThinLinux, tramite Wyse Management Suite.

- **Dispositivi Windows Embedded Standard:** Wyse Device Agent versione 14 può essere scaricato da [downloads.dell.com](https://downloads.dell.com) e installato o aggiornato sui dispositivi Windows Embedded Standard utilizzando uno qualsiasi dei seguenti metodi:
  - [Aggiornamento di Wyse Device Agent mediante il criterio di applicazione di Wyse Management Suite.](#)
  - [Installazione manuale di Wyse Device Agent.](#)
- **Dispositivi Linux e ThinLinux:** Wyse Device Agent può essere installato o aggiornato sui dispositivi Linux e ThinLinux utilizzando Wyse Management Suite. Per ulteriori informazioni, vedere [Installazione o aggiornamento di Wyse Device Agent sui client ThinLinux e Linux.](#)

## Argomenti:

- [Aggiornamento di Wyse Device Agent mediante il criterio di applicazione di Wyse Management Suite](#)
- [Installazione manuale di Wyse Device Agent](#)
- [Installazione o aggiornamento di Wyse Device Agent sui client ThinLinux e Linux](#)

## Aggiornamento di Wyse Device Agent mediante il criterio di applicazione di Wyse Management Suite

### Prerequisiti

Dell consiglia di utilizzare l'applicazione Wyse Management Suite per aggiornare Wyse Device Agent sui dispositivi. Nella configurazione cloud privato di Wyse Management Suite, i pacchetti Wyse Device Agent più recenti per Windows Embedded Standard sono disponibili nel repository locale. Se si utilizza un cloud pubblico o un repository remoto su un cloud privato, copiare il file `WDA.exe` nella cartella `thinClientApps` del repository. Per aggiornare Wyse Device Agent, procedere come segue:

### Procedura

1. Una volta che il file `WDA.exe` viene copiato nel repository, andare alla sezione **App e dati** e creare un normale criterio di applicazione con questo pacchetto.
  - ① **N.B.:** Il criterio di applicazione avanzato è supportato solo a partire da Wyse Device Agent 14.x. Dell consiglia di utilizzare il criterio di applicazione normale quando si esegue l'aggiornamento di Wyse Device Agent dalla versione 14.x. È inoltre possibile utilizzare il criterio di applicazione avanzato per aggiornare Wyse Device Agent dalla versione 14.x alle versioni più recenti.
2. Andare alla pagina **Processi** e pianificare un processo per aggiornare Wyse Device Agent.
  - ① **N.B.:** Per aggiornare Windows Embedded Standard Wyse Device Agent dalla versione 13 x alla versione 14.x, Dell consiglia di utilizzare il protocollo HTTP come protocollo del repository.

Dopo il completamento dell'installazione, lo stato viene inviato al server.

## Installazione manuale di Wyse Device Agent

### Informazioni su questa attività

Per installare manualmente Wyse Device Agent, procedere come segue:

## Procedura

1. Copiare il file `WDA.exe` nel thin client.
2. Fare doppio clic sul file `WDA.exe`.

### **N.B.:**

- Per ognuna delle varianti di Windows Embedded Standard, sono disponibili pacchetti diversi di Wyse Device Agent.
- Se sul dispositivo viene installata una versione precedente di Wyse Device Agent o di HAgent, viene visualizzato un messaggio di avviso.

3. Fare clic su **Sì**.
4. Nel campo **Token di gruppo**, immettere un token di gruppo. Questo campo è facoltativo. Per ignorare questo passaggio, fare clic su **Avanti**. È possibile immettere i dettagli del token di gruppo successivamente nell'interfaccia utente di Wyse Agent.
5. Dall'elenco a discesa **Paese**, selezionare il paese del server di cloud pubblico di Wyse Management Suite. Dopo aver completato la procedura di installazione, il server di cloud pubblico di Wyse Management Suite registra automaticamente il dispositivo nella console Wyse Management Suite.

# Installazione o aggiornamento di Wyse Device Agent sui client ThinLinux e Linux

## Informazioni su questa attività


Per eseguire l'aggiornamento di Wyse Device Agent e dei pacchetti utility della piattaforma sui client Linux e ThinLinux dal server Wyse Management Suite, procedere come segue:

 **N.B.:** è possibile installare o aggiornare i componenti aggiuntivi attraverso una delle seguenti opzioni:


- Wyse Device Manager
- Parametri INI
- Gestione componenti aggiuntivi
- Comandi RPM

## Procedura

1. Se si sta utilizzando un cloud pubblico o un repository remoto su un cloud privato, copiare i file RPM nella cartella `thinClientApps` del repository. Per impostazione predefinita, i più recenti RPM di Wyse Device Agent e delle utility della piattaforma per i client Linux e ThinLinux sono disponibili nel repository locale.
2. Andare alla pagina **App e dati**, quindi creare due criteri di applicazione: per il componente aggiuntivo della utility della piattaforma e per il componente aggiuntivo di Wyse Device Agent.

 **N.B.:** per aggiornare tali componenti aggiuntivi, utilizzare un criterio normale. Questo è possibile in quanto la funzione **Criterio app avanzato** è supportata solo per Wyse Device Agent a partire dalla versione 2.0.11 e 2.0.24 dei client Linux e ThinLinux.

3. Andare alla pagina **Processi** e pianificare un processo per aggiornare il componente aggiuntivo della utility della piattaforma. È necessario attendere che il componente aggiuntivo della utility della piattaforma sia stato completamente installato sul proprio thin client.

 **N.B.:** installare prima il componente aggiuntivo della utility della piattaforma e poi quello di Wyse Device Agent. Non è possibile installare la versione più recente di Wyse Device Agent prima di installare la versione aggiornata del componente aggiuntivo della piattaforma.

4. Nella pagina **Processi**, pianificare un processo di aggiornamento di Wyse Device Agent sul client.

 **N.B.:** il client Linux si riavvia dopo l'installazione del componente aggiuntivo di Wyse Device Agent versione 2.0.11.

# Matrice di funzioni di Wyse Management Suite


La tabella seguente fornisce informazioni sulle funzioni supportate per ciascun tipo di abbonamento:

**Tabella 237. Matrice della funzione per ciascun tipo di sottoscrizione**

Funzioni	Wyse Management Suite Standard	Wyse Management Suite Pro - Cloud privato	Wyse Management Suite Edition Pro - Cloud Edition
Soluzione altamente scalabile per gestire i thin client	Gratuito fino a 10.000 dispositivi	50.000 dispositivi e oltre	1 milione di dispositivi e oltre
Codice di licenza	Non richiesto	Necessario	Necessario
Gestione basata sul gruppo	Supportata	Supportata	Supportata
Gruppi su più livelli ed eredità	Supportata	Supportata	Supportata
Gestione dei criteri di configurazione	Supportata	Supportata	Supportata
Gestione delle immagini e delle patch del sistema operativo	Supportata	Supportata	Supportata
Visualizzazione della configurazione valida a livello di dispositivo dopo l'eredità	Supportata	Supportata	Supportata
Gestione del criterio di applicazione	Supportata	Supportata	Supportata
Gestione delle risorse, dell'inventario e dei sistemi	Supportata	Supportata	Supportata
Rilevamento automatico dei dispositivi	Supportata	Supportata	Supportata
Comandi in tempo reale	Supportata	Supportata	Supportata
Pianificazione intelligente	Supportata	Supportata	Supportata
Registri degli avvisi, degli eventi e di controllo	Supportata	Supportata	Supportata
Comunicazione protetta (HTTPS)	Supportata	Supportata	Supportata
Gestire i dispositivi protetti da firewall	Con limitazioni*	Con limitazioni*	Supportata
Applicazione mobile	Non supportata	Supportata	Supportata
Avvisi che utilizzano applicazione e-mail e mobile	Non supportata	Supportata	Supportata
Supporto di scripting per la personalizzazione dell'installazione dell'applicazione	Non supportata	Supportata	Supportata
Creazione di bundle di applicazioni per semplificare la distribuzione e ridurre al minimo i riavvii	Non supportata	Supportata	Supportata
Amministrazione delegata	Non supportata	Supportata	Supportata

**Tabella 237. Matrice della funzione per ciascun tipo di sottoscrizione (continua)**

<b>Funzioni</b>	<b>Wyse Management Suite Standard</b>	<b>Wyse Management Suite Pro - Cloud privato</b>	<b>Wyse Management Suite Edition Pro - Cloud Edition</b>
Creazione e assegnazione dinamiche dei gruppi basate sugli attributi dei dispositivi	Non supportata	Supportata	Supportata
Autenticazione a due fattori	Supportata	Supportata	Supportata
Autenticazione di Active Directory per l'amministrazione basata sui ruoli.	Non supportata	Supportata	Supportata
Multi-tenancy	Non supportata	Supportata	Supportata
Segnalazione a livello aziendale	Non supportata	Supportata	Supportata
Più repository	Non supportata	Supportata	Supportata
Abilitazione/disabilitazione delle porte hardware sulle piattaforme supportate	Non supportata	Supportata	Supportata
Configurazione del BIOS sulle piattaforme supportate	Non supportata	Supportata	Supportata

 **N.B.:** \*l'asterisco indica che è possibile gestire i dispositivi utilizzando Wyse Management Suite solo in un ambiente di lavoro firewall protetto. Non è possibile gestire i thin client oltre l'ambito delle impostazioni firewall.

# Thin client supportati su Wyse Management Suite

La tabella seguente elenca i thin client supportati in Wyse Management Suite:

**Tabella 238. Thin client supportati**

Sistema operativo	Tipo di dispositivo	Numero di build
Linux	Thin client Wyse 5010	11.3.106
	Thin client Wyse 7010	WDA versione 2.0.11-00.1 e successive
	Thin client Wyse 5020	Versione dell'utilità della piattaforma 1.0.3-0.1 e versioni successive
	Thin client Wyse 7020	
ThinLinux	Thin client Wyse 5020	1.0.3
	Thin client Wyse 5060	WDA versione 2.0.24-00.01 e successive
	Thin client Wyse 7020	Versione dell'utilità della piattaforma 1.0.12-03 e versioni successive
	Thin client Wyse 3030 LT	
	Thin client Wyse 3040	
Windows Embedded Standard 7 (WES7)	Thin client Wyse 5010	895
	Thin client Wyse 7010	WDA versioni 14.x e versioni successive.
	Thin client Wyse 5020	Versione Merlin 3.4.6 e versioni successive
	Thin client Wyse 7020	
	Thin client Wyse 3030	
	Thin client Wyse 7010 esteso	
Windows Embedded Standard 7P (WES7P)	Thin client Wyse 5010	896
	Thin client Wyse 7010	WDA versioni 14.x e versioni successive.
	Thin client Wyse 5020	Versione Merlin 3.4.6 e versioni successive
	Thin client Wyse 7020	
	Thin client Wyse 7010 esteso	
	Thin client Wyse 7040	7020 WDA versioni 14.x e versioni successive. Versione Merlin 3.4.6 e versioni successive
	Thin client mobile Latitude 3460	7041 WDA versioni 14.x e versioni successive. Versione Merlin 3.4.6 e versioni successive
Thin client mobile Latitude E7270	7010 WDA versioni 14.x e versioni successive. Versione Merlin 3.4.6 e versioni successive	

**Tabella 238. Thin client supportati (continua)**

<b>Sistema operativo</b>	<b>Tipo di dispositivo</b>	<b>Numero di build</b>
	Thin client Wyse 5060	7038 WDA versioni 14.x e versioni successive. Versione Merlin 3.4.6 e versioni successive
Windows 10 IoT Enterprise (WIE10)	Thin client Wyse 5020 Thin client Wyse 7020 Thin client mobile Latitude 3480 Thin client mobile Latitude 5280	0A0F WDA versioni 14.x e versioni successive. Versione Merlin 3.4.6 e versioni successive
Windows Embedded 8 Standard (WE8S)	Thin client Wyse 5010 Thin client Wyse 7010 Thin client Wyse 5020 Thin client Wyse 7020	924 WDA versioni 14.x e versioni successive. Versione Merlin 3.4.6 e versioni successive
ThinOS	Wyse 5040 AIO Thin client Wyse 3010 Thin client Wyse 3020 Thin client Wyse 5010 (ThinOS, PCOIP) Thin client Wyse 7010 Thin client Wyse 3030 LT Thin client Wyse 5060 Thin client Wyse 3040	8.3 HF, 8.4 Versione firmware 8.4_009

# Editor delle password dei profili wireless

Questo editor delle password dei profili wireless viene utilizzato per acquisire i profili wireless e modificare le password. I profili vengono salvati in un file XML. Lo stesso file XML può essere utilizzato per configurare Wyse Management Suite tramite Cloud Client Manager.

## N.B.:

Per eseguire questo strumento su qualsiasi sistema operativo Windows o Windows Embedded, è necessario installare .NET Framework 4.5.

## Argomenti:

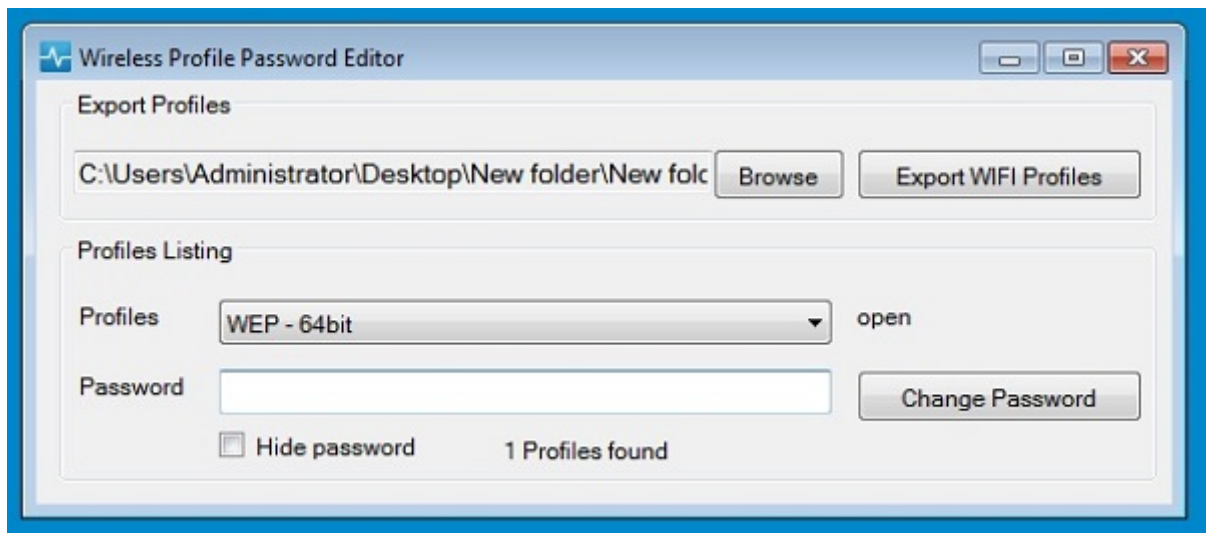
- Configurazione dell'editor delle password dei profili wireless
- Limitazioni dell'editor delle password dei profili wireless

## Configurazione dell'editor delle password dei profili wireless

Per configurare l'editor delle password dei profili wireless, procedere come segue:

### Procedura

1. Andare a `C:\Program files\Wyse\WDA\bin\<DWirelessProfileEditor.exe>`.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul file .exe e selezionare l'opzione **Esegui come amministratore**. Viene visualizzata la finestra **Editor delle password dei profili wireless**.



**Figura 31. Editor delle password dei profili wireless**

3. Fare clic su **Sfoggia** e selezionare il percorso in cui salvare il nuovo profilo XML.
4. Fare clic sull'opzione **Esporta profili Wi-Fi**.  
Il profilo wireless corrente viene esportato nella scheda **Profili**. La password corrente della connessione wireless corrente viene popolata nella scheda **Password**.
5. Modificare la password e fare clic sull'opzione **Modifica password**.  
La password modificata viene crittografata e salvata nel profilo XML.
6. Sul lato server della console Wyse Management Suite, fare clic sulla scheda **App e dati**. Per ulteriori informazioni, vedere [Gestione dell'inventario del repository di file](#)

# Limitazioni dell'editor delle password dei profili wireless

Di seguito sono riportate le limitazioni dell'editor delle password dei profili wireless:

- Le password sono valide solo per i seguenti tipi di autenticazione:
  - WPAPSK
  - WPA2PSK
- Le password non esistono per i seguenti tipi di profilo di autenticazione aziendale:
  - WPA
  - WPA2

# Creazione e configurazione dei tag opzione DHCP

## Informazioni su questa attività

Per creare un'opzione DHCP, procedere come segue:

## Procedura

1. Aprire Server Manager.
2. Andare a **Strumenti** e fare clic su **Opzione DHCP**.
3. Andare a **FQDN** > **IPv4** e fare clic con il pulsante destro del mouse su **IPv4**.

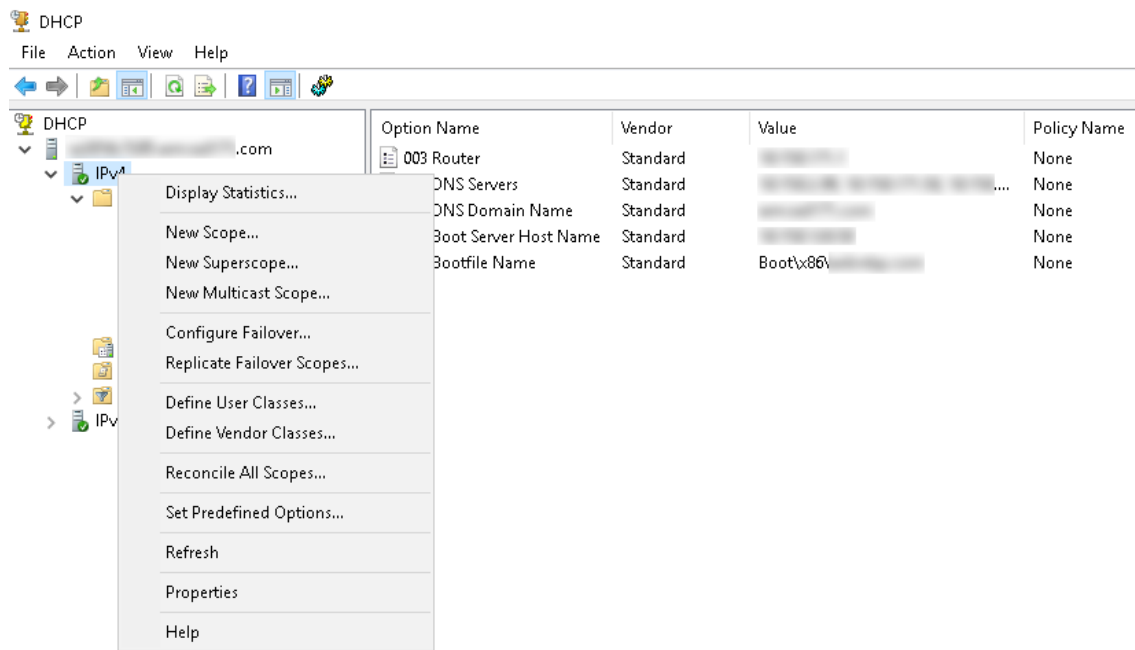
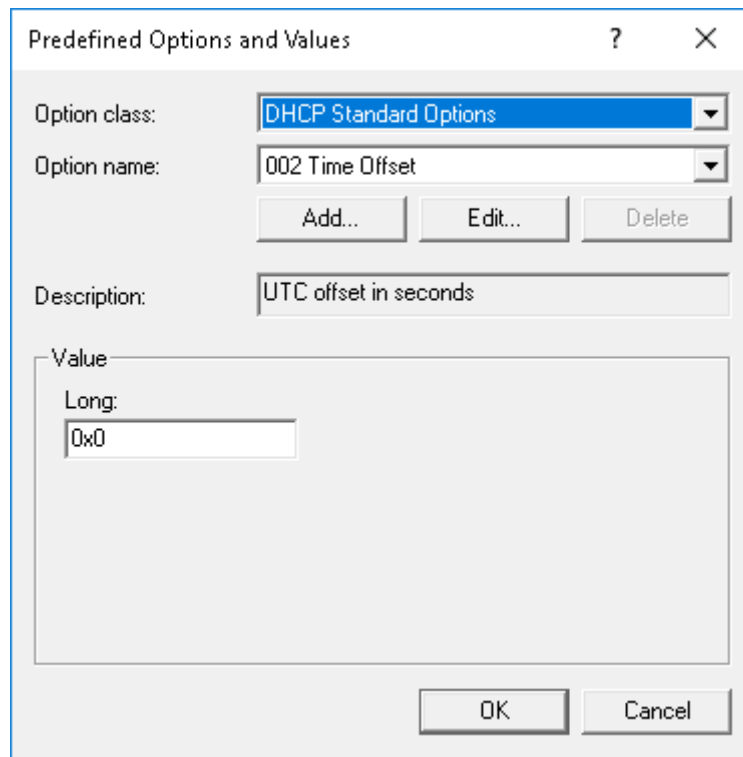


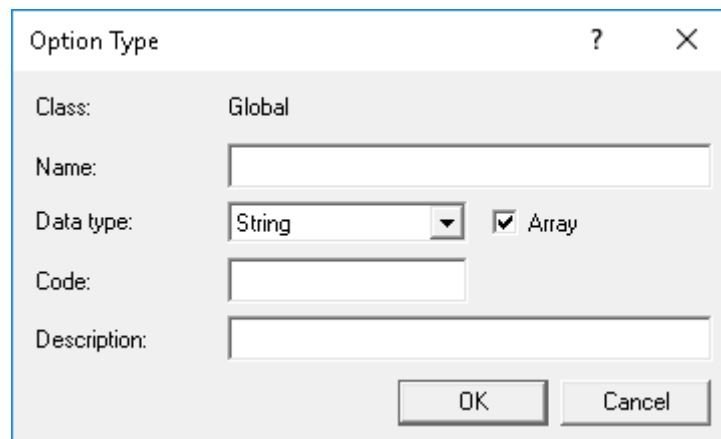
Figura 32. DHCP

4. Fare clic su **Imposta opzioni predefinite**.  
Viene visualizzata la finestra **Opzioni e valori predefiniti**.
5. Dal menu a discesa **Classe di opzioni**, selezionare il valore **Opzione standard DHCP**.



**Figura 33. Opzioni e valori predefiniti**

6. Fare clic su **Aggiungi**.  
Viene visualizzata la finestra **Tipo di opzione**.



**Figura 34. Tipo di opzione**

### Esempio

Le opzioni devono essere aggiunte alle opzioni server del server DHCP oppure alle opzioni di ambito dell'ambito DHCP.

### Configurazione dei tag di opzione DHCP

- Per creare il tag opzione dell'URL del server Wyse Management Suite 165, procedere come segue:
  1. Immettere i valori seguenti e fare clic su **OK**.
    - Nome: WMS
    - Tipo di dati: stringa
    - Codice: 165
    - Descrizione: WMS\_Server
  2. Immettere il seguente valore e fare clic su **OK**.

Stringa: WMS FQDN

Ad esempio, WMSServerName.YourDomain.Com:443.

The image shows a dialog box titled "Predefined Options and Values". It has a standard Windows window title bar with a question mark and a close button. The dialog contains the following fields and controls:

- Option class:** A dropdown menu with "DHCP Standard Options" selected.
- Option name:** A dropdown menu with "165 WMS" selected.
- Buttons:** Three buttons labeled "Add...", "Edit...", and "Delete" are positioned below the "Option name" dropdown.
- Description:** A text input field containing "WMS\_Server".
- Value:** A section titled "Value" containing a "String:" label and a text input field with the value "WMSServerName.YourDomain.Com:443".
- Bottom Buttons:** Two buttons labeled "OK" and "Cancel" are at the bottom right of the dialog.

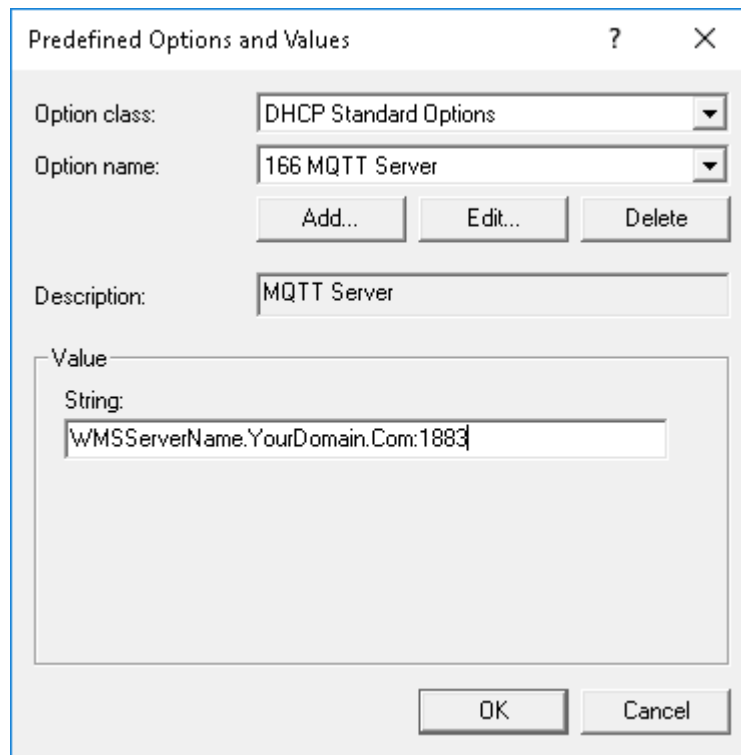
**Figura 35. Tag opzione URL del server Wyse Management Suite 165**

- Per creare il tag opzione dell'URL del server MQTT 166, procedere come segue:

1. Immettere i valori seguenti e fare clic su **OK**.
  - Nome: MQTT
  - Tipo di dati: stringa
  - Codice: 166
  - Descrizione: server MQTT
2. Immettere il seguente valore e fare clic su **OK**.

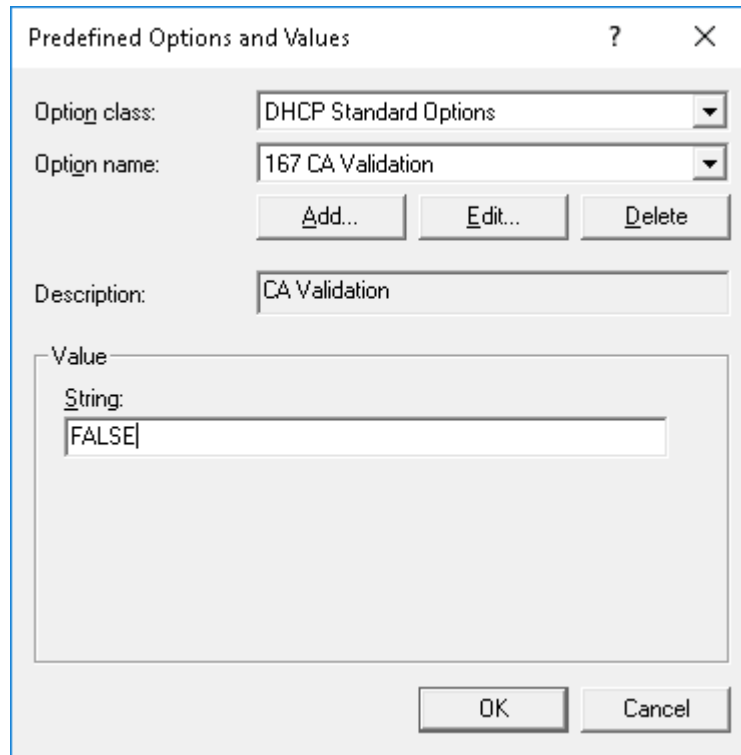
Stringa: MQTT FQDN

Ad esempio, WMSServerName.YourDomain.Com:1883



**Figura 36. Tag opzione URL del server Wyse Management Suite 166**

- Per creare il tag opzione dell'URL del server di convalida CA Wyse Management Suite 167:
  1. Immettere i valori seguenti e fare clic su **OK**.
    - Nome: convalida CA
    - Tipo di dati: stringa
    - Codice: 167
    - Descrizione: convalida CA
  2. Immettere i valori seguenti e fare clic su **OK**.
    - String: TRUE/FALSE



**Figura 37. Tag opzione URL del server Wyse Management Suite 167**

- Per creare il tag opzione dell'URL del server del token di gruppo Wyse Management 199, procedere come segue:
  1. Immettere i valori seguenti e fare clic su **OK**.
    - Nome: token di gruppo
    - Tipo di dati: stringa
    - Codice: 199
    - Descrizione: token di gruppo
  2. Immettere i valori seguenti e fare clic su **OK**.
    - Stringa: defa-quarantine

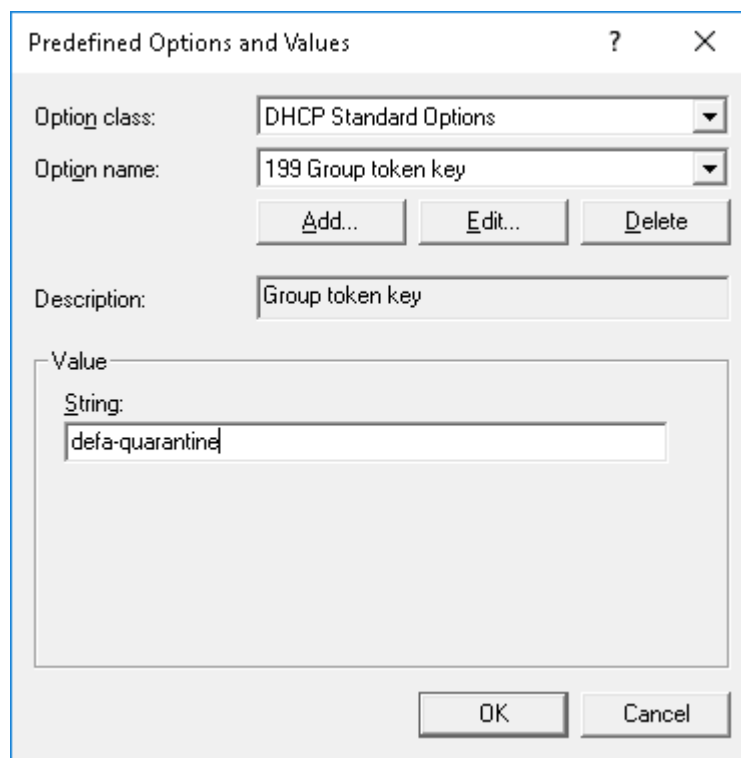


Figura 38. Tag opzione URL del server Wyse Management Suite 199

# Creazione e configurazione dei record SRV DNS

## Informazioni su questa attività

Per creare un record SRV DNS, procedere come segue:

## Procedura

1. Aprire Server Manager.
2. Andare a **Strumenti** e fare clic su **Opzione DNS**.
3. Andare a **DNS > Nome host server DNS > Zone di ricerca diretta > Dominio > \_tcp** e fare clic con il pulsante destro del mouse su **\_tcp option**.

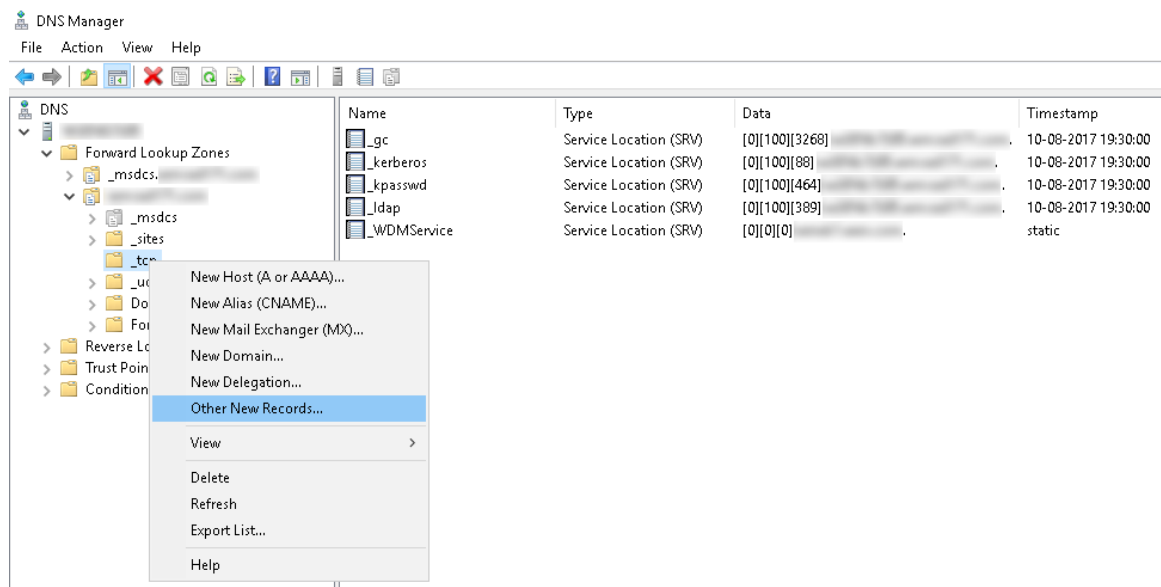
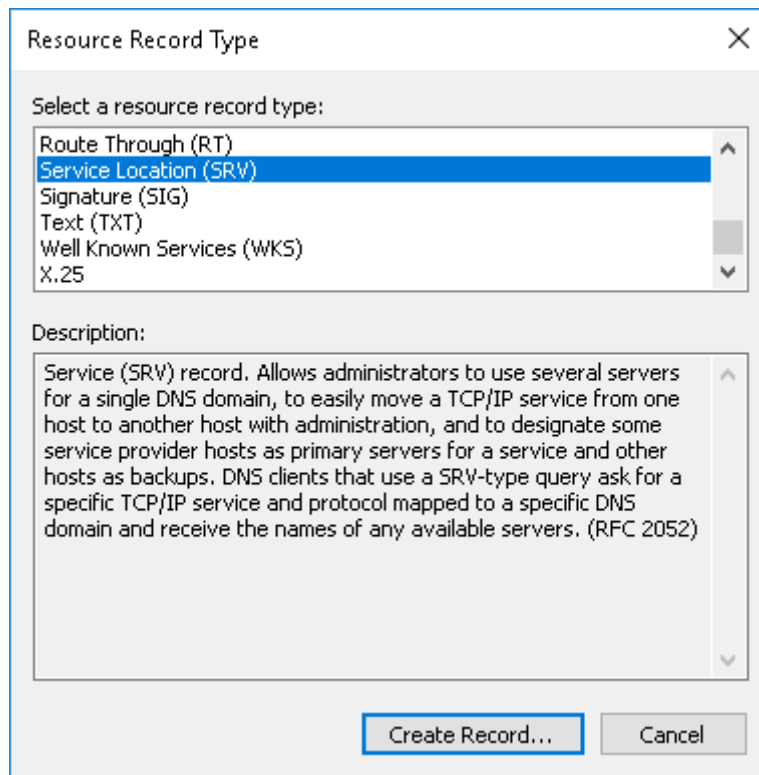


Figura 39. DNS Manager

4. Fare clic su **Altri record nuovi**.  
Viene visualizzata la finestra **Tipo di record risorsa**.
5. Selezionare **Posizione servizio (SRV)**, fare clic su **Crea record** ed effettuare le seguenti operazioni:



**Figura 40. Tipo di record risorsa**

- a. Per creare il nuovo record server Wyse Management Suite, immettere i seguenti dettagli e fare clic su **OK**.
- Servizio — `_WMS_MGMT`
  - Protocollo — `_tcp`
  - Numero di porta - 443
  - Host che offre questo servizio - FQDN del server WMS

New Resource Record

Service Location (SRV)

Domain: [Redacted]

Service: \_WMS\_MGMT

Protocol: \_tcp

Priority: 0

Weight: 0

Port number: 443

Host offering this service:  
FQDN of WMS server

Allow any authenticated user to update all DNS records with the same name. This setting applies only to DNS records for a new name.

OK Cancel Help

Figura 41. Servizio \_WMS\_MGMT

- b. Per creare il record server MQTT, immettere i valori seguenti, quindi fare clic su **OK**.
- Servizio - \_WMS\_MQTT
  - Protocollo — \_tcp
  - Numero di porta - 1883
  - Host che offre questo servizio - FQDN del server MQTT

New Resource Record

Service Location (SRV)

Domain: .

Service: \_WMS\_MQTT

Protocol: \_tcp

Priority: 0

Weight: 0

Port number: 1883

Host offering this service:

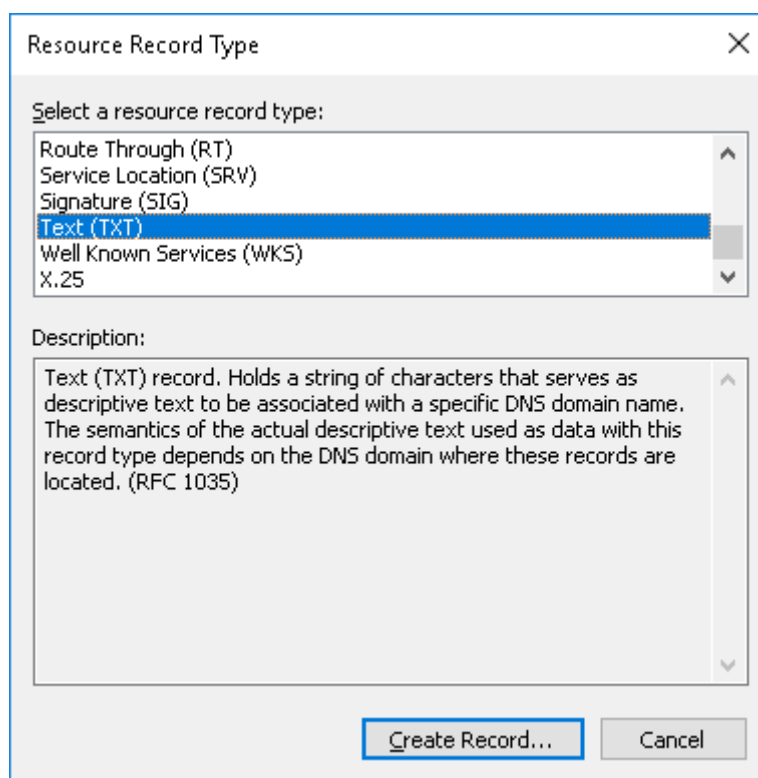
FQDN of MQTT server

Allow any authenticated user to update all DNS records with the same name. This setting applies only to DNS records for a new name.

OK Cancel Help

Figura 42. Servizio \_WMS\_MQTT

6. Andare a **DNS > Nome host server DNS > Zone di ricerca diretta > Dominio** e fare clic sul dominio con il pulsante destro del mouse.
7. Fare clic su **Altri record nuovi**.
8. Selezionare **Testo (TXT)**, fare clic su **Crea record** ed effettuare le seguenti operazioni:



**Figura 43. Tipo di record risorsa**

- a. Per creare il record Token di gruppo di Wyse Management Suite, immettere i valori seguenti e fare clic su **OK**.
- Nome record - `_WMS_GROUPTOKEN`
  - Testo - Token di gruppo WMS

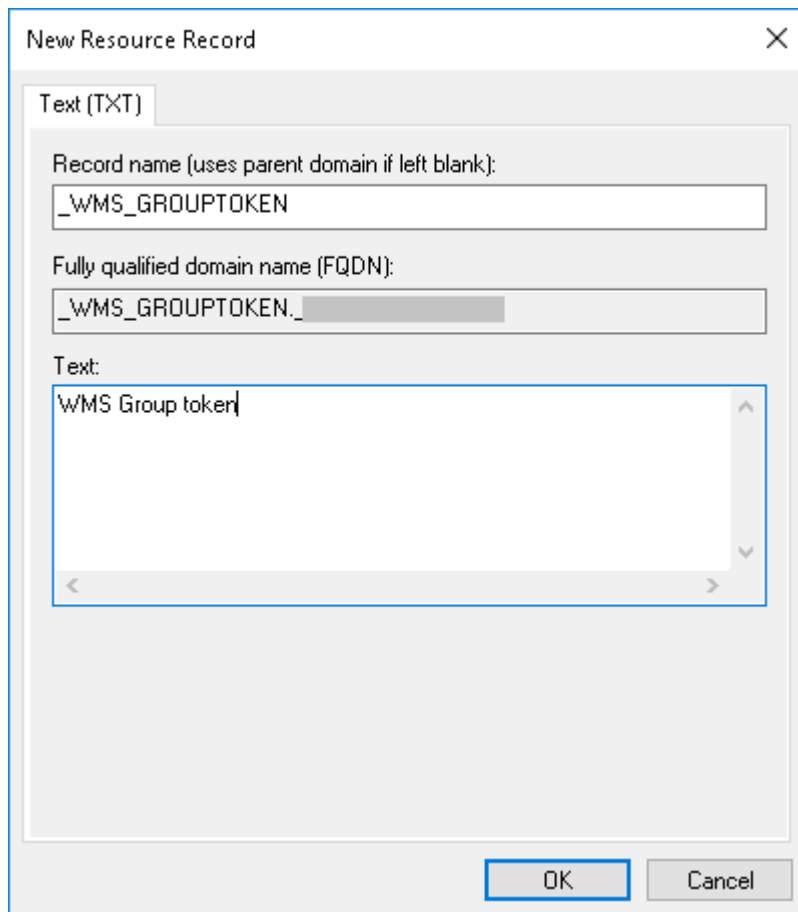


Figura 44. Nome record `_WMS_GROUPTOKEN`

- b. Per creare il record di convalida CA di Wyse Management Suite, immettere i valori seguenti, quindi fare clic su **OK**.
- Nome record - `_WMS_CAVALIDATION`
  - Testo — `TRUE/FALSE`

The image shows a 'New Resource Record' dialog box with a close button (X) in the top right corner. The dialog is titled 'Text (TXT)'. It contains three input fields: 'Record name (uses parent domain if left blank):' with the value '\_WMS\_CAVALIDATION', 'Fully qualified domain name (FQDN):' with the value '\_WMS\_CAVALIDATION.', and a 'Text:' text area containing 'False'. At the bottom right, there are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Figura 45. Nome record `_WMS_CAVALIDATION`