Guida per gli amministratori di LogMeln Rescue



# Sommario

LogMeIn Rescue	6
I componenti di LogMeIn Rescue	6
Il Centro amministrativo in breve	6
La Console dei tecnici in breve	6
Il Centro di comando in breve	7
LogMeIn Rescue+Mobile	7
Requisiti di sistema di LogMeln Rescue	8
Rescue in un ambiente multilingue	8
Come impostare la lingua del Centro amministrativo	9
Come impostare la lingua della Console dei tecnici	9
Come impostare la lingua della Console dei tecnici per i collaboratori	10
Impostazioni della lingua dal lato cliente	10
La sicurezza in LogMeln Rescue	11
Protezione dell'account LogMeIn Rescue	11
Criterio di conservazione dell'indirizzo IP del cliente	11
Configurazione dell'organizzazione	12
L'albero dell'organizzazione	
Come aggiungere un amministratore principale	
Come aggiungere un amministratore	13
Come creare un gruppo di amministratori	14
Come creare un gruppo di tecnici e assegnarvi le autorizzazioni	15
Possibilità di nascondere le funzioni disabilitate	
Le autorizzazioni alle chat	
Come aggiungere un tecnico	19
Come impostare criteri password globali	
Come imporre la verifica in due passaggi	
Come reimpostare la verifica in due passaggi	21
Impostazione della visibilità della gerarchia nella Console dei tecnici	
Come restringere l'accesso sulla base dell'indirizzo IP	23
Concedi/nega l'accesso a tutti i componenti	23
Concedi/nega l'accesso alla Console dei tecnici	
Impostazione dei Canali	26
Canali	
Come assegnare un canale a un gruppo di tecnici	
Come rendere un canale disponibile per l'uso	
Come rimuovere un singolo tecnico da un canale	27
Come eseguire il test di un canale	
Impostazione dell'applet	29
Come impostare l'applet predefinita (Standard o Instant Chat)	
Come configurare il comportamento del servizio di sistema di Windows	
Come impostare la priorità delle azioni di mouse e tastiera durante il controllo remoto	
Come visualizzare ai clienti il tempo di attesa stimato	
Per un gruppo di tecnici	
Per un canale	
Come personalizzare l'aspetto dell'applet	
Come impostare Termini e condizioni personalizzati	
Come disattivare il tasto Pause/Break	
Come richiedere al cliente le autorizzazioni all'avvio della sessione	

Impostazione di Rescue+Mobile	35
Come acquistare la funzione aggiuntiva Rescue+Mobile	35
Come abilitare i tecnici al supporto di dispositivi mobili	35
Impostazione di Click2Fix	35
Impostazione di Rescue per il controllo di app indesiderate o mancanti (Elenco di controllo di	
AppChecker)	
Impostazione di Rescue per il controllo di problemi di firmware	
Configurazione delle impostazioni punto di accesso	
Impostazione dei Collegamenti web	3/ 20
Come impostare le autorizzazioni alla conligurazione di dispositivi mobili	3030 20
Como porsonalizzara l'aspotta dell'applet mobile	20 20
Come impostare le enzieni dell'applet mobile	
Collegamento a Google Play per le sessioni Android	
Impostaziono di Poscuo Long	
Come concentive ei teoriei di utilizzare Deceve Lone	
Come consentire ai tecnici di utilizzare Rescue Lens	42
	42
Controllo dell'avvio e della gestione delle sessioni	
Come impostare i metodi di connessione disponibili ai tecnici	43
Come impostare l'avvio automatico delle sessioni private	
Come impostare il trasterimento automatico delle sessioni di canale	
Come impostare l'avvio automatico delle sessioni di canale	
Come interdare i avvio automatico delle sessioni di canale	45
Come assludere un tecnice dell'avvie automatice delle sessioni di canale	40
Come programmare l'orario di lavoro e il comportamento in condizioni di "Nessun tecnico	40
disponibile" per un canale	46
Come impostare il comportamento in condizioni di "Nessun tecnico disponibile" per sessioni	
private	47
Come impostare timeout e avvisi	48
Gestione delle sessioni: avvio, trasferimento, chiusura, sospensione	49
Come visualizzare le informazioni sulle sessioni	49
Come avviare una sessione dal Centro amministrativo	49
Come trasferire una sessione	50
Monitoraggio del desktop di un tecnico	51
Come visualizzare il desktop di un tecnico	51
Come impostare le opzioni per il monitoraggio dei tecnici	52
Monitoraggio dei dati sulle prestazioni: il Centro di comando	53
Come monitorare i dati sulle prestazioni di un canale	53
Come monitorare i dati sulle prestazioni di un gruppo di tecnici	54
Come monitorare i dati sulle prestazioni di un tecnico	56
Come monitorare i dati sulle prestazioni in base ad attributi personalizzati (etichette)	57
Cos'è un'etichetta?	57
Come aggiungere etichette	57
Come assegnare etichette	58
Come monitorare i dati sulle prestazioni in base a un'etichetta	58
Come monitorare il registro di chat di un tecnico	60
Come impostare le soglie di avviso del Centro di comando	60
Come limitare gli amministratori alla sola funzione di monitoraggio del Centro di comando	61
Personalizzazione del Centro di comando	61
Come impostare il periodo di raccolta dei dati di monitoraggio	61
Come impostare il valore di una colonna personalizzata nella scheda Sessioni	61
i ermini e aetinizioni dei Centro di comando	62

Messaggi di errore del Centro di comando	63
Gestione dei computer senza operatore	65
Accesso in assenza di operatore	65
Come assegnare o eliminare un computer senza operatore	65
Come impostare il metodo di autenticazione per l'accesso in assenza di operatore	66
Controllo dello stato dei tecnici	68
Come impostare i controlli di stato del tecnico (Massimo di sessioni, Occupato, Non al computer, Disconnessione automatica)	68
Personalizzazione della Console dei tecnici	69
Portale contenuti esterno	69
Portale contenuti integrato	69
Come gestire risposte predefinite e URL predefiniti	70
Creazione di nuove risposte predefinite e di nuovi URL predefiniti	70
Esportazione di una serie di risposte predefinite e URL predefiniti	71
Condivisione di una serie di risposte predefinite e URL predefiniti	71
Impostazione dei campi personalizzati	72
Come assegnare un nome ai campi personalizzati	72
Come attivare i campi personalizzati per sessioni private	73
Impostazione di valori predefiniti per il controllo remoto	74
Come impostare la registrazione delle schermate	74
Come impostare il comportamento della Sincronizzazione degli Appunti	75
Come disattivare lo sfondo per tutte le sessioni remote	75
Impostazione dei sondaggi	77
Come impostare i sondaggi tecnici	77
Come impostare i sondaggi clienti	78
Impostazione di Instant Chat	80
Impostazione della Calling Card	81
Il metodo di connessione tramite Calling Card	81
Impostazione della Calling Card, passaggio 1: Generazione di una Calling Card	82
Impostazione della Calling Card, passaggio 2: Autorizzazione di un Gruppo di tecnici ad installare in remoto la Calling Card	83
Impostazione della Calling Card, passaggio 3: Applicazione di un programma di installazione di Calling Card a un Gruppo di tecnici	83
Impostazione della Calling Card, passaggio 4: Personalizzazione dell'applet Calling Card	83
Impostazione della Calling Card, passaggio 5: Installazione remota della Calling Card nel computer di un cliente	85
Configurazione della Collaborazione tecnici esterni	87
Controllo della modalità di collaborazione dei tecnici interni con i tecnici esterni	87
Impostazione delle autorizzazioni per i tecnici esterni	87
Protezione e reporting per la Collaborazione tecnici esterni	88
Impostazione di script	89
Script incorporati per Applet e Calling Card	89
Gestione centralizzata degli script	90
Come creare una nuova raccolta di script	90
Come condividere una raccolta di script con un Gruppo di tecnici	90
Come modificare una raccolta di script	91
Come modificare uno script nella raccolta	92
Generazione di report	93
Come generare un report	93
Report Sondaggio clienti (Elenca tutto)	94
Report Sondaggio cilenti (Riepilogo)	94
Report di emissione Sondaggio clienti (Elefica lullo) Poport di emissione Sondaggio clienti (Pienilogo)	26 20
Neport ai emissione sonaayyio alenti (Nephogo)	

Report Prestazioni (Elenca tutto)	
Report Prestazioni (Riepilogo)	97
Report Accesso (Elenca tutto)	
Report Accesso (Riepilogo)	
Report Sessione (Elenca tutto)	100
Report Sessione (Riepilogo)	102
Report Registro di chat	104
Come eliminare i registri di chat	105
Report Registro di chat collaborazione	105
Report Campi personalizzati	106
Report Sessioni perdute (Elenca tutto)	107
Report Sessioni perdute (Riepilogo)	108
Report Sessioni trasferite	109
Sessioni trasferite - Report esteso	109
Report Sondaggio tecnici (Elenca tutto)	111
Report Sessioni non riuscite (Elenca tutto)	111
Report Sessioni non riuscite (Riepilogo)	112
Sessioni non riuscite - Estese	113
Report Registri di chat tecnici esterni	113
Report Audit (Elenca tutto)	114
Report Avvii/Riconnessioni	116
Integrazione e API	118
Impostazione dell'autenticazione Single Sign-On	118
Invio di dati di sessione a un URL (Invio all'URL)	120
La funzione Invio all'URL	120
Come inviare i dati post-sessione a un URL	122
Integrazione di Rescue con altri sistemi (CRM)	123
Gestione delle chiavi API per il supporto SDK in-app per dispositivi mobili	124
Come generare una chiave API	124
Riferimenti API	125
Nota legale	126

# LogMeIn Rescue

LogMeln Rescue viene utilizzato per fornire supporto remoto immediato a clienti e dipendenti. Con Rescue, è possibile ottenere il controllo di un PC, un Mac o uno smartphone remoto in pochi secondi tramite Internet, senza dover preinstallare alcun software.

- Aumenta la risoluzione dei problemi alla prima chiamata. Gestione multisessione, Instant chat, Collaborazione tecnici e altre funzionalità consentono di ridurre il passaggio al livello di supporto 2 e di risolvere più problemi alla prima chiamata.
- Riduci i tempi medi di gestione delle richieste di supporto. Strumenti avanzati di diagnostica, collaborazione e report velocizzano l'identificazione e la risoluzione dei problemi.
- **Riduci le costose restituzioni dei dispositivi**. Strumenti diagnostici, la cronologia e la configurazione dei dispositivi in remoto permettono ai tecnici di risolvere più problemi a distanza, riducendo le restituzioni dei prodotti non necessarie.

Per acquistare sottoscrizioni o registrarti per una demo o una prova gratuita, vai al sito Web di LogMeln Rescue: *https://www.logmeinrescue.com*.

## I componenti di LogMeIn Rescue

#### Il Centro amministrativo in breve

Gli amministratori utilizzano il Centro amministrativo di LogMeln Rescue per configurare LogMeln Rescue in base alle esigenze delle organizzazioni di supporto di qualsiasi dimensione.

L'interfaccia online viene utilizzata dagli amministratori per creare altri amministratori e gruppi di tecnici, e per assegnare loro le autorizzazioni. Gli amministratori sono inoltre in grado di creare canali di supporto, ovvero collegamenti basati sul Web che consentono di connettere automaticamente i clienti ai tecnici.

#### La Console dei tecnici in breve

I tecnici forniscono supporto remoto utilizzando la Console dei tecnici di LogMeln Rescue.

Oltre alla versione eseguibile in un browser supportato, ora la Console dei tecnici è disponibile anche come applicazione per computer.

Funzionalità chiave:

- Connessione diretta al cliente mediante codice PIN o link inviato tramite e-mail
- Visualizzazione del desktop e Controllo remoto, inclusa la funzione Lavagna
- Cronologia e note dettagliate relative alla sessione
- Interfaccia chat con Risposte predefinite, Invio di URL e Trasferimento di file
- Diagnostica di sistema dettagliata, inclusi Riavvio e riconnessione
- Collaborazione con tecnici interni o esterni
- Rescue Lens

Per ulteriori informazioni, consulta la Guida per l'utente della Console dei tecnici di LogMeln Rescue.

N

**Nota:** Durante le sessioni di collaborazione con tecnici esterni, i tecnici che non dispongono di licenza utilizzano una versione limitata della console dei tecnici.

#### Il Centro di comando in breve

Il Centro di comando è un componente di LogMeIn Rescue che offre un potente strumento per il monitoraggio degli indicatori chiave di prestazioni delle organizzazioni di supporto. Consente di generare e analizzare i dati sulle prestazioni per determinare gli schemi di utilizzo, ottimizzare l'allocazione delle risorse e identificare i settori problematici delle organizzazioni.

Requisiti:

- Un account LogMeIn Rescue
- Un'organizzazione Rescue già integrata nel Centro amministrativo
- Un browser supportato
  - Internet Explorer 8 o versione successiva
- La versione più recente di Firefox, Chrome, Safari

Ecco, in breve, come funziona:

1. Avvia il Centro di comando.

Accedi al tuo account Rescue. Fai clic su **Centro di comando** nella pagina **Account personale** o nel Centro amministrativo.

2. Seleziona un'unità.

Seleziona un Canale o un Gruppo di tecnici assegnato alla tua supervisione, oppure un'unità personalizzata in base alle etichette.

3. Tieni traccia degli indicatori di prestazioni.

Verranno fornite svariate informazioni sulle prestazioni e le capacità dell'unità selezionata (come ad esempio capacità, tempi di attesa, tempi di gestione, numero delle sessioni).

4. Ricevi avvisi.

In base alle impostazioni degli avvisi, riceverai notifiche visive qualora le prestazioni dell'unità selezionata risultino al di fuori dell'intervallo specificato.

Per ulteriori informazioni, vedi *Monitoraggio dei dati sulle prestazioni: il Centro di comando* alla pagina 53.

## LogMeIn Rescue+Mobile

Con LogMeln Rescue+Mobile, i tecnici del supporto possono rapidamente collegarsi e risolvere a distanza i problemi degli smartphone più diffusi, come se li avessero in mano. Il prodotto supporta dispositivi Apple iOS, Android e BlackBerry.

La funzione aggiuntiva Rescue+Mobile consente di ridurre i costi, risparmiare tempo, aumentare le possibilità di risolvere i problemi alla prima chiamata e illustrare agli utenti come usare i loro smartphone o tablet.

#### Vantaggi

- Controllo remoto su gran parte delle principali piattaforme di smartphone
- Tecnologia helpdesk collaudata
- Riduzione dei costi di supporto
- Aumento della soddisfazione dei clienti
- Adozione più rapida di nuovi servizi

- Maggiori casi di soluzione dei problemi alla prima chiamata e diminuzione dei casi di restituzione di dispositivi con l'indicazione che non è stato rilevato alcun problema
- Capacità di risolvere problemi complessi per clienti di alto livello
- Meno code ai centri di assistenza dei negozi

Vedi anche Impostazione di Rescue+Mobile alla pagina 35.

## Requisiti di sistema di LogMeIn Rescue

Per i requisiti di sistema aggiornati, visita *help.logmein.com*.

## Rescue in un ambiente multilingue

#### Lingue supportate

Il sito Web di LogMeln Rescue, la Console dei tecnici, il Centro amministrativo, il Centro di comando, l'applet mobile per BlackBerry e il modulo di immissione del codice PIN in www.LogMeln123.com sono disponibili nelle seguenti lingue:

de – Tedesco	ko – Coreano
en – Inglese	nl – Olandese
es – Spagnolo	pt-br – Portoghese (Brasile)
fr – Francese	th – Tailandese
it – Italiano	ah – Cinese
ja – Giapponese	zh-TW – Cinese (Taiwan)

L'applet Rescue per PC e Mac, le app per dispositivi mobili, la Calling Card e l'interfaccia di Instant Chat sono disponibili nelle seguenti lingue:

ar – Arabo	ko – Coreano
bg – Bulgaro	nl – Olandese
cz - Ceco	no – Norvegese
da – Danese	pl – Polacco
de – Tedesco	pt – Portoghese
el – Greco	pt-BR – Portoghese (Brasile)
en – Inglese	ro – Romeno
es – Spagnolo	ru – Russo
fi – Finlandese	sk - Slovacco
fr – Francese	sv – Svedese
he – Ebraico	th – Tailandese

hr - Croato	tr – Turco
hu – Ungherese	zh – Cinese
it – Italiano	zh-TW – Cinese (Taiwan)
ja – Giapponese	

L'app per Android è disponibile nelle seguenti lingue **aggiuntive**: es-AR, et, fa, in, lt, lv, my, sl, sr, vi

**Suggerimento:** Per i problemi relativi al layout della tastiera durante il controllo remoto, consulta la sezione "Uso del layout della tastiera locale e remota (sincronizzazione delle tastiere)" nella *Guida per l'utente della Console dei tecnici di LogMeln Rescue*.

**Suggerimento:** Con l'Instant Chat self-hosted, puoi aggiungere o rimuovere le lingue in base alle esigenze della tua organizzazione. Consulta la sezione *How to Customize Instant Chat Language Files* (Personalizzazione dei file di lingua di Instant Chat) della Guida alla personalizzazione e integrazione di LogMeln Rescue (LogMeln Rescue Customization and Integration Guide, solo in inglese).

#### Come impostare la lingua del Centro amministrativo

Per modificare la lingua utilizzata dal Centro amministrativo, utilizza l'elenco a discesa della lingua in qualsiasi pagina del Centro amministrativo. Puoi modificare la lingua del Centro amministrativo in qualsiasi momento.

#### Selezione della lingua per i campi personalizzati e l'albero dell'organizzazione

La lingua predefinita utilizzata dall'albero dell'organizzazione del Centro Amministrazione, i nomi dei canali e i campi personalizzati nella scheda Impostazioni globali sono impostati in base alla lingua utilizzata al momento della registrazione dell'account LogMeln Rescue. Questa funzionalità protegge i campi personalizzati e i nomi delle entità dell'albero dell'organizzazione da modifiche accidentali.

Ad esempio, se si crea un account LogMeIn Rescue utilizzando il modulo di registrazione in tedesco, l'albero dell'organizzazione e i campi personalizzati appariranno in tedesco finché non vengono modificati manualmente. Il selettore della lingua non modifica la lingua visualizzata nell'albero dell'organizzazione o nei campi personalizzati.

Gli esempi di codice sono sempre in inglese.

#### Come impostare la lingua della Console dei tecnici

All'avvio, la versione basata sul browser della Console dei tecnici utilizza la lingua attiva impostata nella pagina di accesso di Rescue, nel Centro amministrativo o nella pagina dell'Account personale all'avvio della Console dei tecnici. L'applicazione per computer usa la lingua selezionata durante l'installazione.

Se, ad esempio, stai visualizzando la pagina di accesso di Rescue in spagnolo, quando avvierai la Console dei tecnici, questa si aprirà in spagnolo.

- Per cambiare la lingua attiva della Console basata sul browser:
  - a) Esci dalla Console dei tecnici.
  - b) Cambia la lingua attiva nella pagina di Accesso o nella pagina Account personale.
  - c) Lancia nuovamente la Console dei tecnici nel browser.
- Per cambiare la lingua dell'applicazione per computer, disinstallala e reinstallala. Assicurati di scegliere la lingua desiderata durante l'installazione.

#### Come impostare la lingua della Console dei tecnici per i collaboratori

La lingua utilizzata dalla Consolle dei tecnici per collaboratori viene determinata come segue:

- Se il tecnico esterno viene invitato tramite link, la versione Collaborazione della Console dei tecnici sarà nella lingua usata dal tecnico che ha inviato l'invito.
- Se il tecnico esterno viene invitato tramite codice PIN, il tecnico collaboratore può selezionare la lingua tra quelle disponibili nella pagina di inserimento del codice PIN (ad esempio LogMeIn123.com).
   Le lingue disponibili sono le stesse della Console dei tecnici normale.

#### Impostazioni della lingua dal lato cliente

L'applet LogMeln Rescue, Instant Chat e la Calling Card vengono eseguite nella lingua selezionata come lingua attiva nel computer del cliente.

Se l'applet non è disponibile nella lingua del cliente, viene utilizzata la versione inglese.

Il selettore della lingua è presente nel pannello di Instant Chat, ma non nell'applet e nella Calling Card.

L'applet Mobile rileva automaticamente la lingua impostata nello smartphone di destinazione e viene eseguita in tale lingua. Se l'applet non è disponibile nella lingua del cliente, viene utilizzata la versione inglese.



**Suggerimento:** In Windows, la lingua si imposta tramite il **Pannello di controllo > Opzioni** internazionali e della lingua > scheda Lingue.

#### Esempio

Un tecnico che si trova nel Regno Unito utilizza Rescue in inglese, e si mette in contatto con un cliente in Germania. Il cliente usa una versione tedesca di Windows, ma ha modificato le Opzioni internazionali e della lingua selezionando come lingua il turco. Il cliente visualizzerà quindi l'applet in turco.

# La sicurezza in LogMeIn Rescue

Per maggiori informazioni, consulta il White paper sull'architettura di LogMeln Rescue.

## Protezione dell'account LogMeIn Rescue

Gli Amministratori principali possono impostare Rescue in modo che invii notifiche per e-mail al verificarsi di determinati eventi.

Accedi al tuo account LogMeln Rescue e vai a **Account personale**. Nel lato sinistro dello schermo, fai clic su **Notifiche**.

- Tentativo di accesso riuscito
- Tentativo di accesso non riuscito
- Informazioni di contatto modificate
- Dati di fatturazione modificati
- Password cambiata
- Aggiunto nuovo amministratore
- Modifica delle informazioni sugli amministratori
- Amministratore/i eliminato/i
- Aggiunta di nuovi tecnici
- Informazioni sul tecnico modificate
- Tecnico/i eliminato/i

## Criterio di conservazione dell'indirizzo IP del cliente

Per impostazione predefinita, Rescue memorizza l'indirizzo IP di ciascun cliente che partecipi a una sessione. A maggiore tutela della privacy dei tuoi clienti però, puoi scegliere di non salvare tali dati né di includerli nei report.

- 1. Seleziona la scheda Impostazioni globali.
- 2. In Criterio di conservazione dell'indirizzo IP del cliente, seleziona Non memorizzare l'indirizzo IP del cliente.
- 3. Fai clic su Salva modifiche.

Quando questa opzione è selezionata, Rescue non memorizza alcuna informazione sull'indirizzo IP dei clienti. Di conseguenza, il report **Sessione (Elenca tutto)** non riporterà alcun dato nella colonna **IP** cliente.



**Promemoria:** Questa opzione non agisce in modo retroattivo. Non ha alcun effetto sulle informazioni sugli indirizzi IP già memorizzate da Rescue. Attivando questa opzione, non vengono eliminati i dati presenti nella cronologia.

# Configurazione dell'organizzazione

## L'albero dell'organizzazione

L'albero dell'organizzazione è quella sezione in cui si configura Rescue in modo da rispecchiare l'organizzazione di supporto. È visualizzato nel riquadro a sinistra nell'interfaccia del Centro amministrativo.

Una volta configurata la tua organizzazione, l'albero dell'organizzazione offre una rappresentazione chiara della struttura e ti consente di selezionare facilmente i membri e i canali dell'organizzazione esistente e di apportare modifiche con un semplice trascinamento.

**Suggerimento:** Per ottenere risultati ottimali, chiudi tutte le voci dell'albero dell'organizzazione che al momento non stai utilizzando. Ciò è particolarmente importante nel caso di account di grandi dimensioni.

Espansione/compressione dei rami	È possibile espandere/comprimere i rami facendo clic su +/-
Cerca	Inserisci il testo nel campo di ricerca per cercare un gruppo, un tecnico o qualsiasi altro elemento della propria organizzazione.
Trascinamento	Alcune voci possono essere spostate per trascinamento da un punto all'altro dell'albero dell'organizzazione. Ad esempio, è possibile assegnare amministratori a un gruppo di tecnici trascinando gli amministratori nel gruppo desiderato. È possibile, inoltre, trascinare facilmente tecnici e gruppi di tecnici utilizzando la funzione trascinamento della selezione.
Menu del pulsante destro del mouse	Facendo clic con il pulsante destro del mouse su una voce dell'albero, è possibile visualizzare un menu di scelta rapida. Le selezioni del menu variano in base al ruolo dell'utente e alla voce in questione.
Rapporto dinamico con l'area di lavoro	La selezione di una voce nell'albero dell'organizzazione apre il relativo modulo nell'area di lavoro (il pannello a destra).

## Come aggiungere un amministratore principale

Gli amministratori principali dispongono del controllo completo su tutte le aree del Centro amministrativo. Sono gli unici utenti con diritto di accesso alla scheda Impostazioni globali.

Questa opzione è disponibile solo per gli amministratori principali.

- 1. Fai clic con il pulsante destro del mouse su Amministratori principali nell'albero dell'organizzazione.
- Fai clic su Crea amministratore principale. Un nuovo amministratore principale verrà aggiunto nell'albero dell'organizzazione.
- Assicurati che l'utente con il quale desideri operare sia selezionato nell'albero dell'organizzazione, quindi fai clic sulla scheda Organizzazione.
   Viene visualizzata la pagina Configurazione.

4. Modifica le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Nome	Il nome dell'utente così come viene visualizzato nell'albero dell'organizzazione e nella Console dei tecnici, se provvisto di licenza.
E-mail	L'indirizzo e-mail che l'utente utilizzerà per accedere a LogMeIn Rescue.
ID Single Sign-On	È il numero identificativo utilizzato dall'utente per effettuare l'accesso quando Single Sign-On è attivato.
Descrizione	Questo valore serve unicamente come riferimento per l'utente.
Nuova password	La password che l'utente utilizzerà per accedere a LogMeln Rescue.
Livello minimo di sicurezza password	È il livello minimo di sicurezza della password impostato nella sezione <b>Criteri password</b> della scheda <b>Impostazioni globali</b> .

- 5. In Stato selezionaAttivato per attivare l'utente.
- 6. Fai clic su Salva modifiche.

#### Come aggiungere un amministratore

Gli amministratori gestiscono tecnici e gruppi di tecnici, generano report e altro.

Questa opzione è disponibile solo per gli amministratori principali.

Caratteristiche dell'amministratore:

- Gestisce tutti i tecnici e i gruppi di tecnici assegnati
- Disattiva i tecnici e i gruppi di tecnici, ove necessario
- Genera rapporti
- Configura canali di supporto per i gruppi di tecnici assegnati
- Può essere assegnato a più gruppi di tecnici
- Esegue tutte le funzioni di un tecnico (se è disponibile la licenza)
- 1. Fai clic con il pulsante destro del mouse sulla posizione dell'organizzazione in cui desideri aggiungere il nuovo amministratore, quindi fai clic su **Crea amministratore**.
  - Per aggiungere il nuovo amministratore a livello della radice Amministratori, fai clic con il pulsante destro del mouse su **Amministratori** nell'albero dell'organizzazione
  - Per aggiungere il nuovo amministratore come membro di un gruppo di amministratori esistente, fai clic con il pulsante destro del mouse sul gruppo prescelto nell'albero dell'organizzazione

Un nuovo amministratore verrà aggiunto nell'albero dell'organizzazione nella posizione prescelta.

- Assicurati che l'utente con il quale desideri operare sia selezionato nell'albero dell'organizzazione, quindi fai clic sulla scheda Organizzazione. Viene visualizzata la pagina Configurazione.
- 3. Modifica le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Nome	Il nome dell'utente così come viene visualizzato nell'albero dell'organizzazione e nella Console dei tecnici, se provvisto di licenza.
E-mail	L'indirizzo e-mail che l'utente utilizzerà per accedere a LogMeIn Rescue.
ID Single Sign-On	È il numero identificativo utilizzato dall'utente per effettuare l'accesso quando Single Sign-On è attivato.
Descrizione	Questo valore serve unicamente come riferimento per l'utente.
Nuova password	La password che l'utente utilizzerà per accedere a LogMeIn Rescue.
Livello minimo di sicurezza password	È il livello minimo di sicurezza della password impostato nella sezione <b>Criteri password</b> della scheda <b>Impostazioni globali</b> .

- 4. In Stato selezionaAttivato per attivare l'utente.
- 5. Fai clic su **Salva modifiche**.



**Suggerimento:** Per assegnare l'utente a un gruppo (o a gruppi), trascina l'icona dell'utente in un gruppo di destinazione.

### Come creare un gruppo di amministratori

Un amministratore può appartenere solo a un gruppo di amministratori alla volta. È possibile includere gruppi di amministratori all'interno di gruppi di amministratori.

Questa opzione è disponibile solo per gli amministratori principali.

- 1. Fai clic con il pulsante destro del mouse sulla posizione dell'organizzazione in cui desideri aggiungere il nuovo gruppo di amministratori, quindi fai clic su **Crea gruppo**.
  - Per aggiungere il nuovo gruppo di amministratori a livello della radice Amministratori, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Amministratori** nell'albero dell'organizzazione
  - Per aggiungere il nuovo gruppo di amministratori come membro di un gruppo di amministratori esistente, fai clic con il pulsante destro del mouse sul gruppo prescelto nell'albero dell'organizzazione

Un nuovo gruppo di amministratori verrà aggiunto nell'albero dell'organizzazione nella posizione prescelta.

- 2. Inserisci un Nome gruppo e una Descrizione del gruppo.
- 3. In Stato, seleziona Attivato per attivare il gruppo.
- 4. Imposta autorizzazioni per il gruppo.

Opzione	Descrizione
Diritti amministrativi standard	Quando è selezionata l'opzione <b>Diritti amministrativi standard</b> , i membri del gruppo possono amministrare i tecnici e accedere sia al Centro amministrativo che al Centro di comando.

Opzione	Descrizione
Diritti amministrativi con limitazioni	Quando è selezionata l'opzione <b>Diritti amministrativi con limitazioni</b> , è necessario selezionare almeno una delle opzioni secondarie:
	• <b>Concedi accesso al Centro di comando</b> consente ai membri del gruppo di accedere al Centro di comando.
	<ul> <li>Concedi accesso al Centro amministrativo &gt; Report consente ai membri del gruppo di accedere solo alla scheda Report del Centro amministrativo. Le altre schede non sono visibili.</li> </ul>

5. Fai clic su Salva modifiche.

## Come creare un gruppo di tecnici e assegnarvi le autorizzazioni

Gli amministratori principali possono creare gruppi di tecnici in qualunque posizione dell'organizzazione, mentre gli amministratori possono creare gruppi solamente nei gruppi di tecnici ai quali sono assegnati. Gli amministratori principali possono bloccare le autorizzazioni, che pertanto non potranno essere modificate dagli amministratori.

- 1. Fai clic con il pulsante destro del mouse sulla posizione dell'organizzazione in cui desideri aggiungere il nuovo gruppo di tecnici, quindi fai clic su **Crea gruppo**.
  - Per aggiungere il nuovo gruppo di tecnici a livello della radice Gruppo di tecnici, fai clic con il pulsante destro del mouse su **Tecnici** nell'albero dell'organizzazione
  - Per aggiungere il nuovo gruppo di tecnici come membro di un gruppo di tecnici esistente, fai clic con il pulsante destro del mouse sul gruppo prescelto nell'albero dell'organizzazione

Un nuovo gruppo di tecnici verrà aggiunto nell'albero dell'organizzazione nella posizione prescelta.

- 2. Inserisci un Nome gruppo e una Descrizione del gruppo.
- 3. In Stato, seleziona Attivato per attivare il gruppo.
- 4. Imposta autorizzazioni per il gruppo.

Autorizzazione	Descrizione
Chat	Attiva la chat all'avvio della sessione. Vedi <i>Le autorizzazioni alle chat</i> alla pagina 18.
Consenti Attiva/disattiva chat da parte del tecnico	Consente ai membri del gruppo di attivare o disattivare la chat. Vedi <i>Le autorizzazioni alle chat</i> alla pagina 18.
Avvio del controllo remoto	Consente ai membri del gruppo di avviare una sessione di controllo remoto durante una sessione attiva.
Avvia visualizzazione desktop	Consente ai membri del gruppo di avviare una sessione di visualizzazione del desktop durante una sessione attiva.
Invia file	Consente ai membri del gruppo di inviare file a un cliente durante una sessione attiva.
Ricevi file	Consente ai membri del gruppo di ricevere file da un cliente durante una sessione attiva.

Autorizzazione	Descrizione
Accesso alla scheda Gestione file	Consente ai membri del gruppo di accedere alla scheda Gestione file nella Console dei tecnici Rescue durante una sessione attiva.
	<b>Nota:</b> L'effettiva capacità di inviare/ricevere file dipende dalle autorizzazioni relative a <b>Invia file</b> e <b>Ricevi file</b> . Pertanto, anche se l'autorizzazione relativa all' <b>Accesso alla scheda Gestione file</b> è negata, è possibile che i membri del gruppo siano comunque in grado di inviare/ricevere file.
	Quando è selezionata l'autorizzazione <b>Gestione file</b> , i membri del gruppo potranno gestire i file del cliente durante le sessioni attive.
Invio di URL	Consente ai membri del gruppo di inviare un URL che si aprirà nel dispositivo del cliente durante una sessione attiva.
Visualizzazione delle informazioni di sistema	Consente ai membri del gruppo di visualizzare le informazioni di sistema del cliente durante una sessione attiva con un computer o un dispositivo mobile. Non applicabile a Click2Fix.
Riavvio	Consente ai membri del gruppo di riavviare il dispositivo del cliente durante una sessione attiva.
Registrazione delle sessioni	Consente ai membri del gruppo di effettuare una registrazione delle schermate di una sessione attiva.
	Se è selezionato <b>solo con il consenso del cliente</b> , ai membri del gruppo sarà permesso registrare lo schermo del cliente solamente se il cliente ne ha dato il consenso. Ai clienti verrà sempre richiesto di concedere al tecnico l'autorizzazione, anche se è attivata l'opzione <b>Usa richiesta</b> <b>singola per tutte le autorizzazioni</b> .
Avvio di sessioni private	Consente ai membri del gruppo di avviare una sessione utilizzando un metodo privato (codice PIN, collegamento SMS con Rescue+Mobile, Calling Card).
Uso di una richiesta singola per tutte le autorizzazioni	Ai clienti verrà chiesto solo una volta di concedere al tecnico l'autorizzazione ad eseguire le azioni remote. In caso contrario, al cliente verrà richiesta l'autorizzazione per ogni azione del tecnico.
Trasferimento delle sessioni	Consente ai membri del gruppo di trasferire una sessione a un membro idoneo dell'organizzazione. Sono disponibili le seguenti opzioni:
	<ul> <li>a qualsiasi tecnico consente ai tecnici di trasferire le sessioni a qualsiasi altro tecnico dell'organizzazione.</li> <li>a gruppi di tecnici o canali specifici consente ai tecnici di trasferire le sessioni ai gruppi di tecnici e ai canali selezionati.</li> </ul>
Sospendi sessione	Consente ai membri del gruppo di mettere in sospeso le sessioni.
Richiesta delle credenziali Windows	Consente ai membri del gruppo di richiedere le credenziali Windows di un cliente durante una sessione attiva.
Sincronizzazione degli Appunti	Consente ai membri del gruppo di sincronizzare gli Appunti del cliente con i propri. Qualsiasi elemento copiato su un PC è automaticamente disponibile per essere incollato sull'altro.

Autorizzazione	Descrizione
Distribuzione di Calling Card	Consente ai membri del gruppo di installare in remoto l'applet Calling Card sul desktop del cliente.
Condivisione dello schermo con i clienti	Consente ai membri del gruppo di condividere il proprio desktop con i clienti.
Invia inviti a collaborare	Consente ai membri del gruppo di invitare altri tecnici a una sessione attiva. Sono disponibili le seguenti opzioni:
	<ul> <li>a qualsiasi tecnico consente ai tecnici di inviare inviti a collaborare a qualsiasi altro tecnico dell'organizzazione.</li> <li>a gruppi di tecnici specifici consente ai tecnici di inviare inviti a collaborare ai membri dei gruppi di tecnici selezionati.</li> </ul>
Invita tecnici esterni	Consente ai membri del gruppo di collaborare in una sessione con individui esterni alla propria organizzazione Rescue. Non è necessario che i tecnici esterni dispongano di una sottoscrizione a Rescue. Ovvero, non sono configurati come utenti nell'account Rescue. Sono disponibili le seguenti opzioni:
	<ul> <li>chiunque consente ai tecnici di inviare inviti a qualunque indirizzo e-mail.</li> <li>solo approvati consente ai tecnici di invitare solo individui approvati che siano stati aggiunti a uno o più Gruppi di tecnici esterni.</li> </ul>
Modifica in linea della coda	Consente ai membri del gruppo di modificare i campi personalizzati durante una sessione.
Distribuzione di script	Consente ai membri del gruppo di installare in remoto degli script nel sistema del cliente.
Esegui script incorporati	Consente ai membri del gruppo di eseguire manualmente script incorporati facendo clic sul pulsante <b>Esegui script</b> nella scheda <b>Riavvia</b> della Console dei tecnici.
Accesso in assenza di operatore	L'accesso in assenza di operatore consente al tecnico di connettersi a un computer remoto quando presso di questo non è presente alcun utente. Consente ai membri del gruppo di richiedere l'autorizzazione ad accedere al computer del cliente in sua assenza e ad avviare sessioni in assenza di operatore.
Connessione su LAN	Consente ai membri del gruppo l'accesso in assenza di operatore ai computer sulla LAN. Non è richiesta alcuna interazione da parte del cliente.
Configura impostazioni dispositivo mobile	Consente ai membri del gruppo di gestire le impostazioni dei dispositivi mobili usando la scheda Configurazione del dispositivo della Console dei tecnici. Non applicabile a Click2Fix.
Click2Fix per mobile	Quando questa autorizzazione è abilitata, tutte le sessioni con dispositivi mobili passeranno per impostazione definita alla scheda Click2Fix.
Visualizzazione classica per sessione Mobile	Per le sessioni mobili, attiva la scheda Display del cliente precedente.

Autorizzazione	Descrizione
Rescue Lens	Consente ai membri del gruppo di avviare sessioni di Rescue Lens. Con Rescue Lens i clienti possono usare il loro dispositivo mobile per trasmettere al tecnico lo streaming video dal vivo.
Cattura dello schermo	Consente ai membri del gruppo di catturare immagini dello schermo del cliente durante le sessioni.

5. Fai clic su Salva modifiche.

#### Possibilità di nascondere le funzioni disabilitate

Per rendere l'interfaccia meno dispersiva, la Console dei tecnici nasconde le schede e i pulsanti associati a funzioni che il tecnico non è autorizzato a utilizzare.

Elemento da nascondere	Autorizzazione da negare nella scheda Organizzazione
Pulsante Avvia sessione di controllo remoto nella scheda Desktop del cliente.	Avvio del controllo remoto
Pulsante Avvia visualizzazione desktop nella scheda Desktop del cliente.	Avvia visualizzazione desktop
Scheda Gestione file	Accesso alla scheda Gestione file o Invia file, Ricevi file e Gestione file
Scheda Informazioni sul sistema	Visualizzazione delle informazioni di sistema
Scheda Riavvia	Riavvio
Scheda Calling Card	Distribuzione di Calling Card
Scheda Script	Distribuzione di script ed Esegui script incorporati
Scheda Accesso in assenza di operatore	Accesso in assenza di operatore
Scheda Configurazione del dispositivo	Configura impostazioni dispositivo mobile
Scheda Display del cliente per sessioni mobili	Visualizzazione classica per sessione mobile
Scheda Click2Fix per sessioni mobili	Click2Fix per mobile

#### Le autorizzazioni alle chat

Un amministratore imposta l'autorizzazione di un Gruppo di tecnici a usare la funzione Attiva/disattiva chat nella scheda Organizzazione.

Chat Consenti Attiva/disattiva chat da parte del tecnico	Seleziona solo <b>Chat</b> per attivare la funzione di Chat all'avvio della sessione.
<ul> <li>Chat</li> <li>Consenti Attiva/disattiva chat da parte del tecnico</li> </ul>	Seleziona Chat e Consenti Attiva/disattiva chat da parte del tecnico per attivare la funzione di

	Chat all'avvio della sessione e consentire ai tecnici di attivare e disattivare la Chat durante la sessione.
Chat Consenti Attiva/disattiva chat da parte del tecnico	Seleziona solo <b>Consenti Attiva/disattiva chat da</b> <b>parte del tecnico</b> per disattivare la funzione di Chat all'avvio della sessione, consentendo però ai tecnici di attivare e disattivare la Chat durante la sessione.
Chat Consenti Attiva/disattiva chat da parte del tecnico	Quando non è selezionata nessuna opzione, la Chat è disattivata all'avvio della sessione, e i tecnici non possono attivare e disattivare la Chat durante la sessione.

**Nota:** Le impostazioni sopra si applicano alle sessioni avviate eseguendo l'applet Rescue. La Chat è sempre attiva per le sessioni di Instant Chat.

## Come aggiungere un tecnico

Le autorizzazioni del tecnico derivano da quelle del gruppo di tecnici.

- 1. Fai clic con il pulsante destro del mouse sul Gruppo di tecnici a cui desideri aggiungere il tecnico, quindi fai clic su **Crea tecnico**.
- 2. Assicurati che l'utente con il quale desideri operare sia selezionato nell'albero dell'organizzazione, quindi fai clic sulla scheda **Organizzazione**.

Viene visualizzata la pagina Configurazione.

3. Modifica le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Nome	Il nome dell'utente così come viene visualizzato nell'albero dell'organizzazione e nella Console dei tecnici, se provvisto di licenza.
Nickname	Il nome dell'utente così come verrà visualizzato al cliente durante una sessione. Esempio: [10:46 AM] Sessione chat stabilita con Pseudonimo.
E-mail	L'indirizzo e-mail che l'utente utilizzerà per accedere a LogMeln Rescue.
ID Single Sign-On	È il numero identificativo utilizzato dall'utente per effettuare l'accesso quando Single Sign-On è attivato.
Descrizione	Questo valore serve unicamente come riferimento per l'utente.
Nuova password	La password che l'utente utilizzerà per accedere a LogMeln Rescue.
Livello minimo di sicurezza password	È il livello minimo di sicurezza della password impostato nella sezione Criteri password della scheda Impostazioni globali.

- 4. In Stato selezionaAttivato per attivare l'utente.
- 5. Fai clic su Salva modifiche.

**Suggerimento:** Per spostare un tecnico in un altro gruppo, seleziona il tecnico nell'albero dell'organizzazione e trascinalo nel gruppo di tecnici desiderato, oppure utilizza l'elenco a discesa **Sposta a gruppo di tecnici** nella pagina Configurazione.

## Come impostare criteri password globali

Gli amministratori principali possono impostare criteri password validi per tutti gli utenti dell'organizzazione Rescue.

- 1. Seleziona la scheda Impostazioni globali.
- 2. In Criteri password, selezionare le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Livello minimo di sicurezza password	Specifica il livello minimo di sicurezza password che deve essere soddisfatto da tutti i membri dell'organizzazione.
	La password non può essere più breve di 8 caratteri. La password include quattro tipi di caratteri: minuscole ("abc"), maiuscole ("ABC"), numerici ("123") e speciali ("%#&").
	Possono essere assegnati tre livelli di sicurezza della password:
	<ul> <li>Buona: 3 tipi di carattere, con caratteri ripetuti, p.es. "Sampla12"</li> <li>Sicura: 3 tipi di carattere, senza caratteri ripetuti, p.es. "Sample12" o 4 tipi di carattere, con caratteri ripetuti, p.es. "Sampla1%"</li> <li>Eccellente: 4 tipi di carattere, senza caratteri ripetuti, p.es. "Sample1%"</li> </ul>
Durata validità password	Specifica il numero massimo di giorni di validità di una password (0 = illimitata).
Notifica prima della scadenza della password	Invia una notifica agli utenti per informarli che la password scadrà entro il numero specificato di giorni (0 = nessuna notifica).
Modificando la password Admin, l'utente sarà obbligato a modificare la password al successivo accesso	Obbliga l'utente a modificare la password al successivo accesso al proprio account, qualora la propria password Rescue sia stata modificata. Dopo aver effettuato l'accesso con la nuova password creata dall'amministratore, all'utente verrà richiesto di creare una nuova password.

3. Fai clic su Salva modifiche.

Le impostazioni verranno applicate a tutti gli utenti dell'organizzazione Rescue.

## Come imporre la verifica in due passaggi

Gli amministratori principali possono aggiungere un secondo livello di protezione all'account Rescue imponendo ai membri della propria organizzazione di utilizzare la verifica in due passaggi per l'accesso a Rescue.

1. Seleziona la scheda Impostazioni globali.

2. In **Verifica in due passaggi**, seleziona i membri della tua organizzazione che dovranno utilizzare la verifica in due passaggi per accedere al sito Web di Rescue e alla Console dei tecnici per computer, e per cambiare la password in tali componenti.



Importante: Agli amministratori che dispongono sia della licenza di amministratore che della licenza di tecnico sarà richiesto l'uso della verifica in due passaggi se il relativo gruppo è selezionato.

#### 3. Fai clic su Salva modifiche.

Le impostazioni verranno applicate agli utenti selezionati dell'organizzazione Rescue.

#### Come reimpostare la verifica in due passaggi

La reimpostazione della verifica in due passaggi è necessaria quando un membro dell'organizzazione Rescue a cui è richiesto l'uso della verifica in due passaggi ha bisogno di reinstallare l'app LastPass Authenticator.

Esempi di quando è necessario reinstallare l'app Authenticator:

- Quando l'utente smarrisce il dispositivo mobile in cui è installata l'app Authenticator.
- Quando l'utente inizia a usare un dispositivo mobile nuovo e deve installare un'altra istanza dell'app Authenticator.
- Quando l'app Authenticator non funziona e l'unico modo per risolvere il problema è la reinstallazione.



- 1. Seleziona la scheda Organizzazione.
- 2. Nell'albero Organizzazione, seleziona il tecnico per cui desideri reimpostare la verifica in due passaggi.

0.5	Console dei tecnici Account personale	Commenti e suggerimenti	Supporto	Italiano	$\sim$	
					Disconnetti	
Centro amministrativo	Organizzazione Computer Canali Ses	isioni Report Impostazioni Impos	stazioni globali Risi	orse Calling Ca	rd Account	
h Nuovi computer: 3 Visualizza		dee.				86
menthere et il beste per effette see la ciseren	Configurazione tecr	lico				
mmettere qui il testo per effettuare la ricerca	Sohn Doe - Gruppo: Technici	an Group 1				
🕽 Centro amministrativo 🛛 🕞 🕞 👀						
Amministratori principali	🖬 Mostra Guida					
– 🍰 Joe Master Administrator						
- 🕹 John Doe	Sposta nel gruppo dei tecnici: V Crea gru	ppo di computer Elimina				
Amministratori						
– 🔬 Adam Administrator	2 Nome:	John Doe				
Administrator Group 1	Pseudonimo:					
Eva Administrator	2 E-mail	Toho Doe Revende com				
Tecnici	C C IIII	point boe gexanple com				
E Stechnican Group 1 (2)	ID Single Sign-On:					
CilChannel 01		Deve essere assegnato per attivare	il SSO come metodo	di accesso per q	uesto utente.	
fillChannel 02						
CilChannel 03						
Computer Group 1						
Unattended XP Computer	2 Descrizione:					
Access						
- B. Eva Administrator						
- Abraham Technician		L				
B- Blonn Doe	Password corrente:	1		(9)		
A Unattended MAC access	Immetti nuova password:			9		
Instended XP Computer	Conferma nuova password:			()		
Access	I heallo minimo di sicurezza					
External Technician Group 1	password:	Buona				
E Stechnician Group 2 (0)		the first statement of the		Nessina		
🕀 📢 Canal		Livello di sicurezza password				
- CliChannel 03		Attivato     Te	tale postazioni n	ell'account S		
	Stato:	O Next to be	Non	assegnate: 3		
-Olichannel 05		O Disatevato				
Computer Group 2		Tennesi la missocrazione della veri	ifica in due narran			
WinServer		Inponi la reimposcazione della ver	inca in ove passage			
- Unattended MAC access			Disponibile	Totale		
- G Adam Administrator			osponibile	Totale		
External technician 2	Licenze:	Standard	3	5		
🖃 🏭 Technician Group 3 (0)		Mobile	0	0		
R CliCanal						

 Fai clic su Imponi la reimpostazione della verifica in due passaggi. Il membro selezionato dovrà impostare LastPass Authenticator per il suo account Rescue al suo prossimo tentativo di accesso.

## Impostazione della visibilità della gerarchia nella Console dei tecnici

La funzione Visibilità della gerarchia consente agli amministratori principali di semplificare la gerarchia dell'organizzazione visualizzata agli utenti Rescue durante il trasferimento delle sessioni, l'invito di altri tecnici o la selezione di un tecnico da monitorare.

- 1. Seleziona la scheda Impostazioni globali.
- 2. In Visibilità della gerarchia nella Console dei tecnici, selezionare le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Visualizzazione compatta	l tecnici possono vedere solo gli elementi dell'organizzazione pertinenti alle loro sfere di competenza (trasferimento di una sessione, invito di un tecnico o monitoraggio di un tecnico).
	La <b>Visualizzazione compatta</b> mostra una vista aggregata dei canali (appare una sola istanza di ciascun canale).
	<b>Nota:</b> La funzione Monitoraggio tecnici è disponibile per gli amministratori con postazione di tecnico.
Visualizzazione estesa	Le finestre <b>Trasferisci sessione</b> , <b>Invita tecnico</b> e <b>Monitoraggio tecnici</b> mostrano l'albero dell'organizzazione completo. I canali sono visualizzati per ciascun elemento dell'organizzazione a cui sono assegnati.

Trasferisci sessione	-X-	Trasferisci sessione		
Nome	E-mail	Nome	E-mail	
🗆 🏂 TG1 3 🛛 ——————————————————————————————————		🖃 💭 Canali		
📢 Ch 100 (0)		📢 Ch 100 (0)		
📢 Ch 200 (1)		Ch 200 (1)		
t22_zsm5@3amlabs.com	t22_zsm5@3amlabs.com	Ch 300 (0)		
th3_zsm5@3amlabs.com	th3_zsm5@3amlabs.com	Ch 08(1)(1) (1)	)	
🖃 🎒 TG1.1		💷 Ch 400 (1)		
1 th33@3amlabs.com	th33@3amjabs.com	Channel 03 (	1)	
🖃 🎒 TG1.2		<0 Ch 11 (0)		
<li>Ch 100 (0)</li>		🖃 🍠 TG1 3		
Ch 200 (1)		12 (66	ADDRESS INC. ADDRESS	STREET, LOUIS
<ul><li>Ch 300 (0)</li></ul>		12 innumenter	anish one includes	ABRIDA COM
🖃 🎒 TG2		🗆 🌽 TG1.1		
📢 Ch 08(1)(1) (1)		12 miliani ann	MALINE MARKANE	No. of Street, or other
Ch 200 (1)		🖃 🎒 TG2		
() AA		4		
ltro		Filtro		12
ommento (onzionale)		Commento (onzionale)		
onniento (opzionale)		commento (opzionale)		
		1	OK	Annulla

Fai clic su Salva modifiche.
 Le impostazioni verranno applicate a tutti gli utenti dell'organizzazione Rescue.

## Come restringere l'accesso sulla base dell'indirizzo IP

Utilizza la funzione Limitazioni IP per concedere o negare l'accesso a Rescue sulla base degli intervalli di indirizzi IP specificati.

#### Concedi/nega l'accesso a tutti i componenti

Per impostazione predefinita, gli utenti di Rescue possono accedere a tutti i componenti di Rescue da qualsiasi indirizzo IP. Puoi concedere o negare l'accesso a tutti i componenti di Rescue, inclusa la Console dei tecnici, inclusi il Centro amministrativo e la Console dei tecnici di Rescue, sulla base degli intervalli di indirizzi IP specificati.

- 1. Seleziona la scheda Impostazioni globali.
- 2. In Limitazioni IP (globali), completa i campi Aggiungi nuova eccezione per *consentire* l'accesso a tutti i componenti di Rescue da tutti gli indirizzi IP ad eccezione di quelli specificati.



3. Per *negare* l'accesso a tutti i componenti di Rescue da tutti gli indirizzi IP ad eccezione di quelli specificati, seleziona **Accesso negato** e inserisci l'ID di rete necessario.

🗆 Limitazioni IP (globali)						
Per impostazione predefinita, a tutti gli utenti sarà:	<ul> <li>Potranno accedere</li> <li>Non potranno accedere</li> </ul>					
Escluse le seguenti:	Accedi Ind Consentito 5.5.	irizzo II 5.5 (255	<b>P (ma</b> : 5.255.2	scher 255.25	<b>a subne</b> 5)	et) Rimuovi
Aggiungi nuova eccezione:	ID rete: Maschera subnet:	5 . 255 .	5. 255.	5 255	. <mark>5</mark> . 255	Aggiungi

Gli utenti dell'account Rescue potranno accedere ai componenti di Rescue solo dall'indirizzo impostato come eccezione.

#### Concedi/nega l'accesso alla Console dei tecnici

Per impostazione predefinita, la console dei tecnici è accessibile a tutti i tecnici da qualsiasi indirizzo IP. Puoi concedere o negare l'accesso alla Console dei tecnici sulla base degli intervalli di indirizzi IP specificati.

Queste impostazioni non hanno alcun effetto sui tecnici collaboratori esterni.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In **Limitazioni IP (Console dei tecnici)**, completa i campi **Aggiungi nuova eccezione** per *consentire* l'accesso alla Console dei tecnici da tutti gli indirizzi IP ad eccezione di quelli specificati.

à 🛍		
Per impostazione predefinita, tutte le console dei tecnici:	<ul> <li>Potranno accedere</li> <li>Non potranno accedere</li> </ul>	
Escluse le seguenti:	Accedi         Indirizzo IP (maschera subnet)           Negato         5.5.5.5 (255.255.255)	Rimuovi
Aggiungi nuova eccezione:	ID rete:	Aggiungi

Promemoria: Se un tecnico non può accedere alla Console dei tecnici, verifica che gli sia stato concesso l'accesso anche a tutti i componenti di Rescue in Impostazioni globali > Limitazioni IP (globali)

4. Per *negare* l'accesso alla Console dei tecnici da tutti gli indirizzi IP ad eccezione di quelli specificati, seleziona **Accesso negato** e inserisci l'ID di rete necessario.

Limitazioni IP (Console dei tecnio	ci)	
Per impostazione predefinita, tutte le console dei tecnici:	<ul><li>Potrann</li><li>Non pot</li></ul>	o accedere ranno accedere
Escluse le seguenti:	Accedi Consentito	Indirizzo IP (maschera subnet) 100.100.100 (255.255.255.255) Rimuovi
Aggiungi nuova eccezione:	ID rete: Maschera su	bnet: 255 . 255 . 255 . 255 Aggiungi

Gli utenti del gruppo di tecnici potranno accedere alla Console dei tecnici solo dall'indirizzo impostato come eccezione.

**Promemoria:** Se un tecnico non può accedere alla Console dei tecnici, verifica che gli sia stato concesso l'accesso a tutti i componenti di Rescue in **Impostazioni globali > Limitazioni IP (globali)** 

5. Salva le modifiche.

## Impostazione dei Canali

### I Canali

I clienti utilizzano i canali per avviare sessioni di supporto Rescue facendo clic su un URL incorporato nel sito Web o tramite la Calling Card.

Le sessioni in entrata vengono aggiunte alla coda di tutti i membri di un Gruppo di tecnici a cui sia assegnato un Canale. Ogni sessione di canale in entrata viene mostrata a tutti i tecnici di un gruppo finché non viene prelevata o scade.

Rescue mette a disposizione dieci canali per offrire la massima flessibilità nell'indirizzamento delle sessioni.

#### Come assegnare un canale a un gruppo di tecnici

L'assegnazione di Canali a un Gruppo di tecnici può essere effettuata dall'Amministratore principale o da un Amministratore responsabile del Gruppo di tecnici in questione.

Per impostazione predefinita, i canali vengono chiamati "Canale 1", "Canale 2" e così via. Non è possibile creare nuovi canali, ma sono rinominarli.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici al quale desideri assegnare un canale.
- 2. Seleziona la scheda Canali.
- 3. Nella scheda Canali, fai clic sulle caselle di controllo relative ai canali che desideri assegnare al Gruppo di tecnici selezionato.

L'assegnazione viene applicata immediatamente nel Centro amministrativo. Per rendere effettiva la modifica, tutti i tecnici connessi alla Console dei tecnici dovranno disconnettersi e riconnettersi.

#### Come rendere un canale disponibile per l'uso

Gli amministratori principali possono configurare i dettagli del canale e integrare un link al canale o un codice di modulo nel sito del supporto.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Canali. Viene visualizzata la pagina Configurazione canale.
- Inserisci un Nome canale.
   Questo nome verrà visualizzato sia nel Centro amministrativo che nella Console dei tecnici.
- 4. Inserisci una Descrizione (opzionale). Questo valore serve unicamente come riferimento per l'utente.
- 5. Copia il collegamento al canale o il codice desiderato per il tipo di canale preferito.

Opzione	Descrizione
Collegamento al canale	Questo metodo consente di creare un semplice collegamento al proprio sito Internet/Intranet. Facendo clic su tale collegamento, i clienti stabiliscono una sessione di supporto.
Modulo personalizzato per supporto in tempo reale	Questo metodo consente l'hosting sul sito Web/Intranet sia di un link che di un questionario da compilare a cura del cliente.
Modulo personalizzato per supporto in tempo reale con Instant Chat self-hosted	Per ulteriori informazioni su Instant Chat e la sua personalizzazione e integrazione, consulta la <i>Guida alla</i> <i>personalizzazione e integrazione</i> di LogMeIn Rescue (LogMeIn Rescue Customization and Integration Guide, solo in inglese).

6. Integra il collegamento al canale o il codice di modulo nel sito del supporto.

**Importante:** È consigliabile che l'integrazione di un canale venga eseguita da uno sviluppatore web esperto.

## Come rimuovere un singolo tecnico da un canale

l tecnici e i canali vengono assegnati ai Gruppi di tecnici. Per impostazione predefinita, ogni tecnico può lavorare con le sessioni di tutti i canali assegnati al proprio Gruppo di tecnici. Per negare l'accesso a un canale a un singolo tecnico, seguire questa procedura.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **tecnico** che desideri eliminare da un canale.
- 2. Seleziona la scheda Canali.

La scheda Canali riporta un elenco dei canali assegnati al tecnico selezionato.

3. Nella scheda Canali, elimina il segno di spunta dalla casella di controllo **Assegnati a...** per ogni canale a cui negare l'accesso.

L'assegnazione viene applicata immediatamente nel Centro amministrativo. Per rendere effettiva la modifica, tutti i tecnici connessi alla Console dei tecnici dovranno disconnettersi e riconnettersi.

#### Esempio: Negazione dell'accesso a un canale a un singolo tecnico

Questa funzione è utile se si utilizzano canali basati su prodotti o piattaforme e si dispone di tecnici che potrebbero non essere abbastanza preparati per fornire supporto relativamente a determinati prodotti o piattaforme.

Presumi di aver assegnato il canale Windows e il canale Mac al Gruppo di tecnici 1. Tutti i tecnici del Gruppo di tecnici 1, ad eccezione del tecnico chiamato "Tecnico di esempio", dispongono di conoscenze per gestire problemi correlati a Mac. In questo caso, puoi negare al "Tecnico di esempio" l'accesso al canale Mac. "Tecnico di esempio" visualizzerà le sessioni in entrata nel canale Windows, ma non nel canale Mac. Quando "Tecnico di esempio" disporrà delle competenze necessarie per gestire sessioni Mac, potrai riassegnarlo al canale Mac.

## Come eseguire il test di un canale

È possibile eseguire il test di un canale per verificare se funzioni correttamente.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il canale su cui desideri eseguire il test.
- 2. Seleziona la scheda Canali.
- 3. Fai clic su **Esegui test del canale (Standard)** o **Esegui test del canale (Instant Chat)**, a seconda dell'opzione desiderata.
  - Scarica ed esegui l'applet quando richiesto.
- Seleziona la scheda Sessioni.
   Se il canale funziona correttamente, la sessione di test sarà visualizzata nella relativa coda.

# Impostazione dell'applet

## Come impostare l'applet predefinita (Standard o Instant Chat)

È possibile scegliere se eseguire l'applet Rescue o Instant Chat all'avvio delle sessioni con PC o Mac.



**Nota:** Instant Chat viene eseguita per impostazione predefinita per tutte le sessioni con dispositivi Palm Pre. Non è richiesta alcuna impostazione.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Canale** o il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. Apri la sezione Applet cliente.
- 4. Scegli una Modalità di esecuzione:
  - Scegli **Usa Instant Chat** per attivare tutte le sessioni per il canale o il gruppo selezionato come sessioni Instant Chat in modalità Solo chat.
  - Scegli **Standard** per attivare tutte le sessioni per il canale o il gruppo selezionato come sessioni applet Rescue standard.
- 5. Per l'applet Rescue standard, puoi selezionare le seguenti opzioni:
  - Seleziona Visualizza pagina Web di download applet cliente per mostrare ai clienti una pagina web standard che illustri la procedura per scaricare l'applet.
  - Seleziona **Usa applet cliente ActiveX** per installare nel dispositivo del cliente un componente ActiveX che scaricherà ed eseguirà automaticamente l'applet. Utilizza questa funzione per risolvere problemi di restrizioni correlate al download diretto di file .exe e per ridurre il numero di passaggi necessari per stabilire una connessione.
- 6. Salva le modifiche.
  - Fai clic su Salva modifiche per applicare le impostazioni al Canale o al Gruppo di tecnici selezionato
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali/gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i Canali o Gruppi di tecnici dell'organizzazione

## Come configurare il comportamento del servizio di sistema di Windows

Per impostazione predefinita, l'applet Rescue viene avviata come una normale applicazione. È possibile configurare Rescue in modo da avviare l'applet come servizio di sistema Windows qualora il cliente disponga di diritti amministrativi per Windows.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale o il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In **Applet cliente**, vai a **Avvio automatico come servizio di sistema di Windows** e seleziona le opzioni desiderate:

- Seleziona **se il cliente dispone di diritti amministrativi** per avviare l'applet come servizio di sistema Windows qualora il cliente disponga di diritti amministrativi per Windows.
- Se il cliente dispone di diritti amministrativi, ma utilizza un sistema operativo con funzione di controllo dell'account dell'utente (UAC) attivata, seleziona e la funzione di controllo dell'account utente è attivata per avviare l'applet come servizio di sistema Windows.
- 4. Salva le modifiche.
  - Fai clic su Salva modifiche per applicare le impostazioni al Canale o al Gruppo di tecnici selezionato
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali/gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i Canali o Gruppi di tecnici dell'organizzazione

**Suggerimento:** Se il cliente non dispone di diritti amministrativi o ha un Mac, il tecnico può riavviare manualmente l'applet nel modo descritto nella sezione "Riavvio dell'applet Rescue come servizio di sistema Windows o daemon Mac" della Guida per l'utente della Console dei tecnici.

# Come impostare la priorità delle azioni di mouse e tastiera durante il controllo remoto

Durante una sessione di controllo remoto, può accadere che tecnico e cliente utilizzino simultaneamente il mouse o la tastiera. Seleziona l'utente le cui azioni debbano avere priorità.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In **Applet cliente**, vai a **Priorità sulle azioni del mouse e della tastiera durante il controllo remoto**, quindi seleziona l'utente le cui azioni debbano avere priorità: Tecnico o Cliente.
- 4. Salva le modifiche.

## Come visualizzare ai clienti il tempo di attesa stimato

Questa funzione consente di far sapere ai clienti quanto tempo dovranno aspettare prima che un tecnico possa attivare la loro sessione.

#### Per un gruppo di tecnici

Per le sessioni private, è possibile visualizzare il tempo di attesa stimato. Rescue calcola un tempo di attesa stimato in base al tempo di prelievo medio delle ultime dieci sessioni di un dato tecnico. Il tempo viene visualizzato nell'applet, nella Calling Card o in Instant Chat.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Applet cliente, seleziona Mostra tempo di attesa stimato.
- 4. Salva le modifiche.
  - Fai clic su **Salva modifiche** per applicare le impostazioni al Canale o al Gruppo di tecnici selezionato

• Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali/gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i Canali o Gruppi di tecnici dell'organizzazione

#### Per un canale

Per le sessioni di canale, è possibile scegliere di visualizzare ai clienti il tempo di attesa stimato oppure la loro posizione nella coda dei clienti in attesa. Per il tempo di attesa stimato, Rescue calcola il tempo di prelievo medio delle ultime dieci sessioni di quel canale. Il tempo o la posizione in coda vengono visualizzati nell'applet, nella Calling Card o in Instant Chat.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. Scegli ciò che desideri che Rescue mostri ai clienti in attesa.
  - Perché Rescue mostri il tempo di attesa stimato, in Applet del cliente > Messaggio ai clienti in attesa:, seleziona Tempo di attesa stimato.
  - Perché Rescue mostri la posizione del cliente nella coda, in **Applet del cliente > Messaggio ai** clienti in attesa:, seleziona **Posizione nella coda**.
- 4. Salva le modifiche.
  - Fai clic su Salva modifiche per applicare le impostazioni al Canale o al Gruppo di tecnici selezionato
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali/gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i Canali o Gruppi di tecnici dell'organizzazione

## Come personalizzare l'aspetto dell'applet

L'aspetto dell'applet può essere personalizzato da un amministratore inserendo un logo e un'icona personalizzati.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale o il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Applet cliente, vai a Branding.

Opzione	Descrizione
Nome applicazione	Inserisci il testo da visualizzare nella parte superiore dell'applet del cliente, dell'applet Mobile e di Instant Chat.
Logo	In Applet cliente, carica il logo da usare per il canale o il gruppo di tecnici selezionato. Il logo verrà visualizzato nell'angolo superiore destro dell'applet standard, dell'applet mobile e di Instant Chat. Scarica il modello per vedere un esempio conforme con tutti i requisiti di formato.
Icona	Carica l'icona che desideri usare. L'icona verrà visualizzata nell'angolo superiore sinistro dell'applet del cliente e di Instant Chat. Scarica il modello per vedere un esempio conforme con tutti i requisiti di formato.



**Nota:** Il nome dell'organizzazione verrà visualizzato nell'applet così come è stato inserito nel campo **Organizzazione** della pagina **Account personale** > **Modifica informazioni su contatto**.

## Come impostare Termini e condizioni personalizzati

Dopo che il cliente ha scaricato l'applet, ma prima che il tecnico possa iniziare a fornire il suo servizio (mentre la sessione è in stato di Connessione), è possibile mostrare al cliente dei Termini e condizioni personalizzati.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale o il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Applet cliente, vai a Termini e condizioni e seleziona le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Usa Termini e condizioni	Dopo che il cliente ha scaricato l'applet o l'applet Mobile, ma prima che il tecnico possa iniziare a fornire il suo servizio (mentre la sessione è in stato di Connessione), seleziona <b>Usa Termini e condizioni</b> per mostrare al cliente dei Termini e condizioni personalizzati.
	<b>Suggerimento:</b> Per dare ai clienti il tempo sufficiente per leggere i Termini e condizioni, aumenta il tempo consentito prima dello scadere delle sessioni di connessione (nella scheda <b>Impostazioni</b> , sotto <b>Timeout</b> ).
Termini e condizioni	Immetti o inserisci il testo dei tuoi Termini e condizioni nel campo <b>Termini e</b> <b>condizioni</b> che verrà visualizzato nel computer o nel dispositivo mobile dei clienti. È consentito solo testo normale. Nessuna formattazione. Nessun limite di caratteri.
Vai alla fine	Seleziona <b>Vai alla fine</b> per costringere i clienti a scorrere i Termini e condizioni fino alla fine prima di attivare il pulsante Accetto dell'applet o dell'applet Mobile.

- 4. Salva le modifiche.
  - Fai clic su Salva modifiche per applicare le impostazioni al Canale o al Gruppo di tecnici selezionato
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali/gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i Canali o Gruppi di tecnici dell'organizzazione

**Come funziona?** Mentre il cliente legge i Termini e condizioni, la sessione rimane in stato di Connessione. Una volta che il cliente avrà accettato i Termini e condizioni, verrà visualizzata la finestra di chat dell'applet e verrà stabilita la connessione con il tecnico. La sessione apparirà come In attesa nella coda del tecnico. Se il cliente non accetta i Termini e condizioni, l'applet viene chiusa ed eliminata immediatamente.

## Come disattivare il tasto Pause/Break

È possibile disattiva l'uso del tasto Pause/Break da parte dei clienti come scelta rapida per revocare tutte le autorizzazioni e terminare l'azione in corso, anche quando l'applet Rescue non è in stato attivo.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale o il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Applet cliente, seleziona Disattiva la scelta rapida Pause/Break per la revoca delle autorizzazioni.
- 4. Salva le modifiche.
  - Fai clic su Salva modifiche per applicare le impostazioni al Canale o al Gruppo di tecnici selezionato
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali/gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i Canali o Gruppi di tecnici dell'organizzazione

L'uso del tasto Pause/Break come scelta rapida di Rescue viene disattivato. Per revocare tutte le autorizzazioni e terminare l'azione in corso, i clienti dovranno fare clic sulla X rossa nella barra degli strumenti dell'applet.

#### Esempio di utilizzo del tasto Pause/Break

Il tecnico inizia a controllare il desktop del cliente. Il cliente si rende conto che sul proprio desktop sono presenti informazioni riservate. Il cliente preme il tasto Pause/Break per terminare immediatamente il controllo remoto, anche se l'applet Rescue non è attiva sul desktop. Il controllo remoto termina, la sessione prosegue.

## Come richiedere al cliente le autorizzazioni all'avvio della sessione

L'applet Rescue visualizza una finestra di dialogo di autorizzazione prima che possa avere luogo qualsiasi altra attività di sessione. In caso contrario, ai clienti viene richiesta l'autorizzazione alla prima azione remota tentata dal tecnico, come ad esempio all'avvio del controllo remoto o alla richiesta delle informazioni di sistema.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale o il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Applet cliente, seleziona Richiedi autorizzazione al cliente > Una volta all'avvio sessione.
- 4. Salva le modifiche.
  - Fai clic su **Salva modifiche** per applicare le impostazioni al Canale o al Gruppo di tecnici selezionato
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali/gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i Canali o Gruppi di tecnici dell'organizzazione

Una volta scaricato, l'applet visualizzerà immediatamente una finestra di dialogo che chiede al cliente di concedere un'autorizzazione generale che rimane valida per la durata della sessione.



**Importante:** Se il cliente nega l'autorizzazione all'avvio, gli verrà richiesta nuovamente non appena il tecnico tenterà di eseguire un'azione remota. Se il cliente accetta la prima richiesta, non ne verranno effettuate altre.

## Impostazione di Rescue+Mobile

### Come acquistare la funzione aggiuntiva Rescue+Mobile

Per effettuare la registrazione alla versione di prova gratuita, vai al sito Web di Rescue+Mobile.

Per acquistare sottoscrizioni o registrarti per una demo o una prova gratuita, vai al sito Web di LogMeln Rescue: https://www.logmeinrescue.com.

## Come abilitare i tecnici al supporto di dispositivi mobili

È necessario attivare la funzione aggiuntiva Rescue+Mobile per ciascuno dei tecnici per i quali è stata acquistata la sottoscrizione.

- 1. Accedi al tuo account Rescue e apri il Centro amministrativo.
- 2. Nell'albero dell'Organizzazione, seleziona il tecnico per cui attivare la funzione aggiuntiva Mobile.
- 3. Seleziona la scheda Organizzazione.
- In Licenze seleziona Mobile.
   Al successivo accesso, l'utente potrà fornire il supporto per smartphone.

Per un ulteriore controllo sulle esatte funzionalità disponibili ai tecnici, utilizza le numerose autorizzazioni relative ai dispositivi mobili nella scheda Organizzazione o nella scheda Impostazioni del Gruppo di tecnici.

Vedi anche:

- Come creare un gruppo di tecnici e assegnarvi le autorizzazioni alla pagina 15
- Impostazione di Click2Fix alla pagina 35
- Come impostare le autorizzazioni alla configurazione di dispositivi mobili alla pagina 38

## Impostazione di Click2Fix

Click2Fix offre ai tecnici un set di strumenti per analizzare e risolvere i problemi più frequenti dei dispositivi mobili dei clienti.

- Per consentire ai membri di un Gruppo di tecnici la visualizzazione della scheda Click2Fix, è necessario che nella scheda **Organizzazione** del Centro amministrativo sia abilitata la seguente autorizzazione a livello di gruppo:
- Click2Fix per mobile (abilitata per impostazione predefinita)
- Per consentire ai tecnici l'uso di tutti i widget di Click2Fix, selezione le seguenti opzioni aggiuntive:
- Avvio del controllo remoto
- Avvia visualizzazione del desktop

- Caricare gli elenchi di applicazioni da controllare all'avvio delle sessioni (**Elenco di controllo di AppChecker**)
- Caricare un file contenente i requisiti firmware e gli URL di aggiornamento (Dati firmware)
- Creare e assegnare pacchetti di impostazioni APN che i tecnici possono inviare ai dispositivi dei clienti mediante push.
- Carica e assegna elenchi di Collegamenti Web che i tecnici possono inviare ai clienti mediante push

# Impostazione di Rescue per il controllo di app indesiderate o mancanti (Elenco di controllo di AppChecker)

È possibile caricare un elenco di applicazioni che Rescue cercherà alla connessione a un dispositivo Android o BlackBerry.

- 1. Seleziona la scheda Impostazioni globali.
- 2. In **Impostazioni dispositivo mobile** > **Caricamento dell'elenco di AppChecker**, fai clic su **Sfoglia** e seleziona il file contenente l'elenco delle applicazioni che i tecnici possono controllare.



Importante: Scarica il file XML modello, per assicurarti di utilizzare il formato corretto.

3. Fai clic su **Carica**.

Il file selezionato viene caricato.

 Fai clic su Salva modifiche. I dati vengono resi disponibili in Click2Fix.

**Come funziona per il tecnico?** Nella Console dei tecnici, la barra degli avvisi di Click2Fix informa il tecnico quando viene rilevata un'app indesiderata o mancante.

#### Impostazione di Rescue per il controllo di problemi di firmware

È possibile caricare un file che Rescue utilizzerà per identificare quando il firmware di un dispositivo non è corrente. Il file contiene le proprietà del sistema operativo e può includere un link alla versione corrente del firmware.

- 1. Seleziona la scheda Impostazioni globali.
- 2. In **Impostazioni dispositivo mobile** > **Caricamento dei dati firmware**, fai clic su **Sfoglia** e seleziona il file contenente i requisiti firmware e gli URL che portano i clienti alle versioni correnti del firmware.



Importante: Scarica il file XML modello, per assicurarti di utilizzare il formato corretto.

- 3. Fai clic su **Carica**. Il file selezionato viene caricato.
- 4. Fai clic su **Salva modifiche**. I dati vengono resi disponibili in Click2Fix.

**Come funziona per il tecnico?** Nella Console dei tecnici, la barra degli avvisi di Click2Fix informa il tecnico quando viene rilevata una differenza tra il firmware nel dispositivo del cliente e le proprietà definite nel file caricato.

#### Configurazione delle Impostazioni punto di accesso

È possibile caricare e assegnare pacchetti di impostazioni APN che i tecnici possono inviare ai dispositivi dei clienti mediante push.

1. Carica i pacchetti di APN. Procedi come segue:
- a) Seleziona la scheda Impostazioni globali.
- b) In Impostazioni dispositivo mobile > Impostazioni punto di accesso, fai clic su Nuovo.
- c) Inserisci i valori per i campi obbligatori ed eventuali altre impostazioni opzionali:

Opzione	Descrizione
Nome punto di accesso (APN)	Il nome breve della rete del carrier. (Obbligatorio)
Nome impostazione	Il nome come verrà visto dal tecnico nella Console dei tecnici. (Obbligatorio)
Server proxy	L'indirizzo IP del server proxy del carrier a cui si connette il dispositivo del cliente.
Porta server proxy	La porta utilizzata dal dispositivo del cliente per comunicare con il server proxy.
Nome utente	Il nome utente per accedere al server proxy del carrier.
Password	La password per accedere al server proxy del carrier.
Server	L'indirizzo IP del server WAP del carrier.
MMSC	L'URL del server MMS (Multimedia Messaging Service, Servizio di Messaggistica Multimediale) del carrier.
Proxy MMS	L'indirizzo IP e la porta del server MMS del carrier.
МСС	Codice nazione (Mobile Country Code) (Obbligatorio)
MNC	Codice rete mobile (Mobile Network Code) (Obbligatorio)
Type (Tipo)	ll tipo di rete del carrier. Generalmente è internet, mms o predefinita.

- d) Fai clic su Applica e Salva modifiche.
- 2. Una volta caricati i pacchetti di APN, devi renderli disponibili ai gruppi di tecnici. Procedi come segue:
  - a) Seleziona un gruppo di tecnici.
  - b) Seleziona la scheda Impostazioni.
  - c) In **Disponibilità delle impostazioni punto di accesso**, seleziona le impostazioni nel pannello a destra e fai clic su **Aggiungi** per renderle disponibili al gruppo.
  - d) Salva le modifiche.

**Come funziona per il tecnico?** Nella Console dei tecnici, i tecnici possono usare il widget **Rete mobile** > **Impostazione rete** di Click2Fix per eseguire il push delle impostazioni ai clienti.

#### Impostazione dei Collegamenti Web

È possibile caricare un elenco di Collegamenti Web e assegnarli ai gruppi di tecnici. Dalla scheda di Click2Fix, i tecnici potranno eseguire il push dei collegamenti alla schermata Home del dispositivo del cliente, consentendogli l'accesso rapido ai siti di uso frequente.

- 1. Carica i Collegamenti Web che i tecnici possono inviare mediante push. Procedi come segue:
  - a) Seleziona la scheda Impostazioni globali.
  - b) In Impostazioni dispositivo mobile > Collegamenti Web, fai clic su Nuovo.
  - c) Nel campo **Etichetta icona**, assegna un nome all'icona. Sarà il nome visto dai tecnici prima del push e anche dai clienti dopo il push.

d) Inserisci l'URL che i tecnici possono inviare.



Importante: Usa il formato http://ohttps://.

e) Carica l'**Icona** che i tecnici possono inviare. Sarà l'icona vista dai tecnici prima del push e anche dai clienti dopo il push.



- formato .png
- Stessa larghezza e altezza
- Max. 512 pixel in larghezza e altezza



Importante: Non dimenticare di fare clic su Carica.

- f) Fai clic su Applica e Salva modifiche.
- 2. Una volta caricati i Collegamenti Web, è necessario renderli disponibili ai gruppi di tecnici. Procedi come segue:
  - a) Seleziona un gruppo di tecnici.
  - b) Seleziona la scheda Impostazioni.
  - c) In **Disponibilità Collegamenti Web**, seleziona i collegamenti nel pannello a destra e fai clic su **Aggiungi** per renderli disponibili al gruppo.
  - d) Salva le modifiche.

**Come funziona per il tecnico?** Nella Console dei tecnici, i tecnici possono usare il widget **Collegamenti Web** di Click2Fix per eseguire il push dei collegamenti Web ai clienti.

## Come impostare le autorizzazioni alla configurazione di dispositivi mobili

È possibile impostare le configurazioni del dispositivo gestibili dai tecnici durante le sessioni con dispositivi mobili

Tali impostazioni valgono solo per i tecnici con licenza Rescue+Mobile appartenenti a un gruppo di tecnici con l'autorizzazione **Configura impostazioni dispositivo mobile**.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- Sotto Configurazione del dispositivo mobile, seleziona le funzioni da rendere disponibili ai tecnici nella scheda Configurazione del dispositivo della Console dei tecnici. Queste impostazioni non si applicano alla scheda Click2Fix.

Opzione	Descrizione
E-mail (IMAP/POP)	Consente ai tecnici di modificare le impostazioni e-mail di un dispositivo iOS.
Exchange ActiveSync	Consente ai tecnici di modificare le impostazioni di ActiveSync per Exchange di un dispositivo iOS.
APN	Consente ai tecnici di modificare le impostazioni APN di un dispositivo iOS o Android.

Opzione	Descrizione
Passcode	Consente ai tecnici di modificare le impostazioni Passcode di un dispositivo iOS.
Restrizioni	Consente ai tecnici di modificare le impostazioni Limitazioni un dispositivo iOS.
Clip web	Consente ai tecnici di inviare Clip web a un dispositivo iOS.
Wi-Fi	Consente ai tecnici di modificare le impostazioni Wi-Fi di un dispositivo iOS o Android.

4. Salva le modifiche.

## Personalizzazione degli SMS di invito alle sessioni

È possibile personalizzare gli SMS inviati ai dispositivi mobili quando i tecnici invitano i clienti alle sessioni Rescue.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Personalizzazione SMS di invito alla sessione, inserire dei valori personalizzati:

Opzione	Descrizione
Testo sopra l'URL	Il testo visualizzato sopra l'URL da cui scaricare l'applet.
URL	L'URL su cui il destinatario deve fare clic per scaricare l'applet.
Testo sotto l'URL	Il testo visualizzato sotto l'URL da cui scaricare l'applet. Deve contenere il parametro per il numero di identificazione dell'applet: \$PINCODE\$
Avvio automatico dell'applet per Android tramite SMS	Seleziona questa opzione per evitare il download dell'applet Mobile se questa è già installata nel dispositivo Android del cliente. Un listener SMS rileverà il codice sessione in entrata e chiederà al cliente di accettare l'SMS in entrata e di avviare l'applet.

4. Salva le modifiche.

## Come personalizzare l'aspetto dell'applet mobile

Gli Amministratori possono cambiare il logo visualizzato dai clienti che usano un dispositivo BlackBerry.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale o il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Applet cliente, carica il logo da usare per il canale o il gruppo di tecnici selezionato.

Il logo deve essere un file bitmap (bmp) 78x32 di dimensioni non superiori a 8192 byte.

**Suggerimento:** Scarica il modello del logo per vedere un logo di esempio conforme con tutti i requisiti di formato.

## Come impostare le opzioni dell'applet mobile

Usa queste impostazioni per controllare il comportamento dell'applet Mobile.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Applet Mobile, seleziona le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Visualizza le Condizioni per l'utilizzo personalizzate	Utilizza questa funzione per far conoscere ai clienti le Condizioni per l'utilizzo della tua organizzazione. Inserisci l'URL in cui sono memorizzate le Condizioni per l'utilizzo. Seleziona <b>solo la prima</b> <b>volta</b> se desideri che i clienti vedano le Condizioni per l'utilizzo personalizzate solo la prima volta che usano il servizio, ma non le volte successive. Seleziona <b>sempre</b> se desideri che i clienti vedano le Condizioni per l'utilizzo personalizzate ogni volta che usano il servizio.
Avvio automatico dell'applet tramite SMS	Seleziona <b>Avvio automatico dell'applet tramite SMS</b> per evitare il download dell'applet Mobile se questa è già installata nel dispositivo del cliente. Un listener SMS rileverà il codice sessione in entrata e chiederà al cliente di accettare l'SMS in entrata e di avviare l'applet. L'impostazione analoga per Android è disponibile in <b>Personalizzazione SMS di invito alla sessione &gt; Avvio automatico dell'applet per Android tramite SMS</b> .

- 4. Salva le modifiche.
  - Fai clic su Salva modifiche per applicare le impostazioni al Gruppo di tecnici selezionato.
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i Gruppi di tecnici dell'organizzazione.

## Collegamento a Google Play per le sessioni Android

Nella connessione a un dispositivo Android, il tecnico può inviare al cliente un collegamento a Google Play nell'SMS di invito alla sessione.

Ad esempio, una ditta chiamata "Supporto ACME" desidera indirizzare i propri clienti a scaricare l'applicazione "Rescue Mobile per Supporto ACME". A tale scopo utilizza il collegamento inviato per SMS anziché chiedere verbalmente al cliente di cercare l'applicazione in Google Play.

Percorso rapido: Gli amministratori impostano il collegamento personalizzato in Impostazioni globali > URL di Google Play personalizzato.

**Come funziona?** Quando il cliente apre l'SMS di invito alla sessione, non vede un collegamento a Google Play, ma un normale collegamento a una sessione Rescue:

http://rescuemobile.com/xxxxx, in cui xxxxx è il codice PIN della sessione. Il servizio associa il codice PIN al tecnico e reindirizza il cliente al collegamento a Google Play specificato nel Centro amministrativo.

## Impostazione di Rescue Lens

## Come consentire ai tecnici di utilizzare Rescue Lens

Consente ai membri del gruppo di avviare sessioni di Rescue Lens. Con Rescue Lens i clienti possono usare il loro dispositivo mobile per trasmettere al tecnico lo streaming video dal vivo.

- 1. Accedi al Centro amministrativo di LogMeln Rescue.
- 2. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 3. Seleziona la scheda Organizzazione.
- 4. In Autorizzazioni, seleziona Rescue Lens.

🖉 ? Cq	
🖉 🤋 Co	Rescue Lens
🗹 🤉 Cl	Consente ai membri del gruppo di avviare sessioni di Rescue Lens. Con Rescue Lens i clienti possono usare il loro dispositivo mobile per trasmettere al tecnico lo cheramine video del vice
Vi 🤉 Vi	
Ke:	
	Salva modifiche

5. Fai clic su Salva modifiche.

## Attivazione dell'audio di Rescue Lens

È possibile impostare Lens in modo che tutte le sessioni vengano avviate con una connessione VoIP attiva tra il tecnico e il cliente. Tale connessione rimane aperta per tutta la durata della sessione, ma con la possibilità di disattivare l'audio da entrambe le parti.

- 1. Accedi al Centro amministrativo di LogMeln Rescue.
- 2. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 3. Seleziona la scheda Impostazioni.
- Sotto Rescue Lens, seleziona Attiva audio: Per il gruppo di tecnici selezionato, tutte le sessioni di Lens vengono avviate con una connessione VoIP attiva tra il tecnico e il cliente.
- 5. Salva le modifiche.
  - Fai clic su Salva modifiche per applicare le impostazioni al Gruppo di tecnici corrente
  - Fai clic su **Salva modifiche in sottogruppi** per applicare le impostazioni al Gruppo di tecnici corrente e a tutti i suoi sottogruppi
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i
     Gruppi di tecnici dell'organizzazione

# Controllo dell'avvio e della gestione delle sessioni

## Come impostare i metodi di connessione disponibili ai tecnici

È possibile scegliere i metodi di connessione da rendere disponibili ai tecnici nella finestra di dialogo **Crea nuova sessione** della Console dei tecnici.

■ Metodo	o di connessione		
D (C			Crea nuova sessione
2	Codice PIN:		
		URL da visualizzare	Tipo di sessione
		http://NelSitoWeb.	Standard Rescue Lens
2	E-mail:	•	
2		Consenti in	
?		Consenti in	Nome (obbligatorio)
2	Oggetto e-mail di connessione:	Lien de l'email de c	
			Campo personalizzato 1 (opzionale) Metodo di connessione Codice PIN S E-mail Collegamento SMS Crea un codice univoco di 6 cifre che il cliente può immettere su <u>http://NelSitoWeb.it</u> . Crea codice PIN

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. Sotto Metodo di connessione, seleziona i metodi di connessione da consentire.

Opzione	Descrizione
Codice PIN	Consente ai tecnici di usare il metodo di connessione con codice PIN. Inserisci l'URL del sito usato dai clienti per inserire il PIN di sessione. Il valore verrà visualizzato ai tecnici nella scheda Codice PIN della finestra di dialogo Crea nuova sessione.
Consenti invio e-mail tramite client predefinito	Consente ai tecnici di usare il metodo di connessione tramite e-mail e di inviare l'e-mail usando il proprio client e-mail predefinito.
Consenti invio e-mail tramite server Rescue	Consente ai tecnici di usare il metodo di connessione tramite e-mail e di inviare l'e-mail usando i server LogMeln Rescue.
Oggetto e-mail di connessione	La riga predefinita dell'oggetto di tutte le e-mail di connessione alle sessioni. I tecnici possono modificare la riga dell'oggetto nel proprio client e-mail.
Testo e-mail di connessione	Il testo introduttivo predefinito di tutte le e-mail di connessione alle sessioni. I tecnici possono modificare il testo nel proprio client e-mail.

Opzione	Descrizione
Link	Consente ai tecnici di usare il metodo di connessione con Collegamento.
SMS	Consente ai tecnici di utilizzare il metodo di connessione con SMS per avviare sessioni private:
	<ul> <li>Per le sessioni di Rescue Lens, disponibili a tutti i tecnici con l'autorizzazione a Rescue Lens.</li> </ul>
	<ul> <li>Per le sessioni Rescue+Mobile, disponibile ai tecnici con licenza Rescue+Mobile.</li> </ul>

4. Salva le modifiche.

## Come impostare l'avvio automatico delle sessioni private

Gli Amministratori possono impostare tutte le sessioni con Codice PIN, Collegamento o SMS in modo che passino direttamente dallo stato di Connessione allo stato di Attiva. Per i tecnici non sarà possibile modificare l'opzione **Avvia automaticamente sessioni private in entrata** nella Console dei tecnici.

□ Console dei tecnici	
	Opzioni Strumenti
<ul> <li>automaticamente Occupato:</li> <li>Lo stato del tecnico diventa automaticamente Non al computer:</li> <li>Disconnessione automatica dopo:</li> <li>Disattiva sfondo ed effetti visivi:</li> </ul>	Cambia password Configura avvisi acustici Cartela del registrazione del display Schema colori Þ
<ul> <li>Avvia sessioni private in entrata automaticamente:</li> <li>URL uscita:</li> </ul>	<ul> <li>Sincronizzazione degli Appunti attivata</li> <li>Avvia sessioni private in entrata automaticamente</li> <li>Consenti Modifica in linea della coda</li> </ul>

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. Sotto Console dei tecnici, seleziona Avvia sessioni private in entrata automaticamente.
- 4. Salva le modifiche.

## Come impostare il trasferimento automatico delle sessioni di canale

È possibile ridurre i tempi d'attesa dei clienti per le sessioni basate su canale trasferendo automaticamente le sessioni in attesa su un altro canale. Imposta il tempo di attesa prima di avviare un trasferimento al canale ricevente selezionato. Il completamento del trasferimento in corso potrebbe richiedere fino a 90 secondi in più.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Gestione sessioni, seleziona Trasferimento automatico delle sessioni in attesa.

- 4. Imposta il tempo (in minuti) di attesa prima di avviare un trasferimento al canale ricevente selezionato.
- 5. Fai clic su Salva modifiche.



Dal punto di vista del tecnico, lo stato di tutte le sessioni trasferite automaticamente verrà visualizzato come **In uscita** nella coda del canale di origine e come **In entrata** nella coda del canale ricevente.

## Come impostare l'avvio automatico delle sessioni di canale

È possibile ridurre i tempi di attesa dei clienti per le sessioni basate su canale attivando automaticamente le sessioni presso il tecnico meno occupato al momento (ovvero il tecnico con il minor numero di sessioni attive o il maggior tempo di inattività al momento dell'arrivo della sessione).

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- In Gestione sessioni, seleziona la casella di controllo Avvio automatico delle sessioni in attesa. Le sessioni verranno avviate automaticamente solo nei casi in cui il tecnico sta gestendo un numero di sessioni inferiore alla soglia definita nell'elenco a discesa ...meno di X sessioni attive.



**Suggerimento:** Seleziona un valore pari a 10 per avviare automaticamente le sessioni, indipendentemente dal numero delle sessioni attive gestite al momento dal tecnico.

4. Fai clic su Salva modifiche.



Nota: Non è possibile salvare questa impostazione per tutti i canali.

## Come ritardare l'avvio automatico delle sessioni di canale

Evita l'assegnazione automatica ai membri del gruppo delle sessioni in attesa per un periodo di tempo configurabile dopo l'accesso alla Console dei tecnici.



**Promemoria:** Questa impostazione si applica solo quando è attivo l'**Avvio automatico delle sessioni in attesa**.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- In Console dei tecnici > Ritarda l'avvio automatico dopo l'accesso di: imposta il periodo di tempo per il quale desideri che al gruppo selezionato non vengano assegnate sessioni di canale in attesa.



**Nota:** Un valore pari a 0 indica che non vi è alcun ritardo.

4. Salva le modifiche.

## Come impedire ai tecnici di trasferire le sessioni a canali senza operatore

Un amministratore può fare in modo che i tecnici possano trasferire le sessioni solo a canali con tecnici disponibili.

Questa funzione consente di evitare ai clienti lunghi tempi di attesa dovuti a canali senza operatore.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Gestione sessioni, seleziona la casella di controllo Limitazione al trasferimento delle sessioni in entrata.
- 4. Salva le modifiche.
  - Fai clic su Salva modifiche per applicare le impostazioni al canale corrente.
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali** per applicare l'impostazione a tutti i canali dell'organizzazione.

## Come escludere un tecnico dall'avvio automatico delle sessioni di canale

Un amministratore può escludere l'opzione di avvio automatico delle sessioni in attesa per i singoli tecnici.

L'uso di questa funzione è consigliato per i supervisori da escludere dall'indirizzamento delle sessioni. Ciò può accadere ad esempio qualora un amministratore acceda in qualità di tecnico per monitorare i tecnici usando la funzione di monitoraggio della Console dei tecnici. Per evitare che l'amministratore venga interrotto da nuove sessioni, seleziona l'opzione **Non avviare automaticamente le sessioni in attesa**.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il tecnico da escludere dall'indirizzamento delle sessioni di canale.
- 2. Seleziona la scheda Organizzazione.
- 3. Seleziona Non avviare automaticamente le sessioni in attesa.
- 4. Fai clic su Salva modifiche.

## Come programmare l'orario di lavoro e il comportamento in condizioni di "Nessun tecnico disponibile" per un canale

È possibile applicare un orario di lavoro a un canale e di impostare il comportamento predefinito in risposta a richieste che arrivano quando non è disponibile nessun tecnico.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Nessun tecnico disponibile e Pianificazione, sceglie l'Ora di inizio e l'Ora di fine della giornata lavorativa.
- 4. Scegli il Fuso orario da associare all'orario di lavoro selezionato.

- 5. Deselezionare la casella di controllo relativa a ciascun giorno da *non* considerare come giornata lavorativa.
- 6. Imposta il comportamento predefinito in risposta a sessioni che arrivano **durante l'orario di lavoro**, **in assenza di tecnici disponibili** e **al di fuori dell'orario di lavoro**.

Opzione	Descrizione
Mantieni attive le sessioni	Seleziona <b>Mantieni attive le sessioni</b> se desideri mantenere in coda tutte le sessioni, anche quando non ci sono tecnici in linea e disponibili.
Informa i tecnici delle sessioni in attesa per e-mail	Seleziona <b>Informa i tecnici delle sessioni in attesa per e-mail</b> se desideri inviare un messaggio e-mail ai tecnici competenti quando nessun tecnico ha eseguito l'accesso e si riceve una richiesta di supporto in entrata. Dall'indirizzo alerts@LogMeInRescue.com verrà inviato un messaggio e-mail a tutti i tecnici in grado di gestire questa richiesta di supporto.
Interrompi sessioni e visualizza questa pagina Web per il cliente	Seleziona <b>Interrompi sessioni e visualizza questa pagina Web per</b> <b>il cliente</b> se desideri visualizzare una pagina Web specifica per il cliente quando nessun tecnico è disponibile. Inserisci l'URL della pagina Web da visualizzare nel campo corrispondente.

- 7. Salva le modifiche.
  - Fai clic su Salva modifiche per attivare il modulo per il canale selezionato.
  - Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali** per applicare le medesime impostazioni a tutti i canali dell'organizzazione.

# Come impostare il comportamento in condizioni di "Nessun tecnico disponibile" per sessioni private

È possibile impostare il comportamento predefinito in risposta a richieste che arrivano quando nessun tecnico è disponibile.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Nessun tecnico disponibile, selezionare le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Mantieni attive le sessioni	Seleziona <b>Mantieni attive le sessioni</b> se desideri mantenere in coda tutte le sessioni, anche quando non ci sono tecnici in linea e disponibili.
Informa i tecnici delle sessioni in attesa per e-mail	Seleziona <b>Informa i tecnici delle sessioni in attesa per e-mail</b> se desideri inviare un messaggio e-mail ai tecnici competenti quando nessun tecnico ha eseguito l'accesso e si riceve una richiesta di supporto in entrata. Dall'indirizzo alerts@LogMelnRescue.com verrà inviato un messaggio e-mail a tutti i tecnici in grado di gestire questa richiesta di supporto.

Opzione	Descrizione
Interrompi sessioni e visualizza questa pagina Web per il cliente	Seleziona <b>Interrompi sessioni e visualizza questa pagina Web per</b> <b>il cliente</b> se desideri visualizzare una pagina Web specifica per il cliente quando nessun tecnico è disponibile. Inserisci l'URL della pagina Web da visualizzare nel campo corrispondente.

4. Salva le modifiche.

## Come impostare timeout e avvisi

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Canale o il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In **Timeout**, seleziona le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Periodo di validità codice privato	Il periodo di validità di un codice o di un collegamento. Se un cliente cerca di avviare una sessione dopo che è trascorso questo periodo, riceverà un messaggio in cui verrà informato che il codice o il collegamento è scaduto.
Timeout sessioni in connessione	Il tempo di validità di una sessione di connessione. La sessione verrà rimossa dalla coda della Console dei tecnici al superamento del tempo indicato.
Timeout sessioni in attesa	Il tempo, in minuti, dopo il quale una sessione in attesa (una sessione in una coda che non è stata ancora prelevata) viene eliminata dalla coda di un tecnico. La sessione viene visualizzata in rosso prima di essere rimossa. Il periodo può durare da 1 a 999 minuti. Un valore pari a 0 indica che le sessioni hanno validità illimitata.
Timeout di inattività sessioni attive	Il tempo, in minuti, dopo il quale una sessione attiva viene terminata, se non viene intrapresa alcuna azione da parte del tecnico o del cliente. Alcuni processi, quali i seguenti, impediscono il timeout: una sessione di controllo remoto, condivisione dello schermo o di gestione file attiva, un trasferimento di file in attesa, una finestra di dialogo di salvataggio aperta o la distribuzione di una Calling Card in attesa. Il periodo può durare da 1 a 999 minuti. Un valore pari a 0 indica che una sessione attiva ha validità illimitata. Le sessioni In sospeso non scadono mai.
Avvisi di timeout	È possibile utilizzare colori predefiniti per evidenziare gli avvisi di sessione scaduta e sessione in attesa. È possibile specificare in secondi i tempi di connessione e/o attesa, nonché l'invio di più avvisi per aumentare la priorità delle sessioni in attesa nella Console dei tecnici.

#### 4. Salva le modifiche.

- Fai clic su **Salva modifiche** per applicare le impostazioni al Canale o al Gruppo di tecnici selezionato
- Fai clic su **Salva impostazioni in tutti i canali/gruppi** per applicare le medesime impostazioni a tutti i Canali o Gruppi di tecnici dell'organizzazione

# Gestione delle sessioni: avvio, trasferimento, chiusura, sospensione

Gli amministratori utilizzano la scheda Sessioni per gestire le sessioni di supporto di LogMeln Rescue. È possibile avviare, trasferire, chiudere o sospendere una sessione direttamente nella scheda **Sessioni**.

## Come visualizzare le informazioni sulle sessioni

Gli amministratori utilizzano la scheda Sessioni per gestire le sessioni di supporto di LogMeln Rescue. È possibile avviare, trasferire, chiudere o sospendere una sessione direttamente nella scheda Sessioni.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **gruppo di tecnici**, il **canale** o il **tecnico** di cui visualizzare le informazioni di sessione.
- 2. Seleziona la scheda Sessioni.

Vengono visualizzate le sessioni relative al Gruppo di tecnici, al Canale o al Tecnico selezionato. È possibile visualizzare una semplice istantanea delle sessioni attive e in attesa, includendo il nome del tecnico o dei tecnici che gestiscono le sessioni, gli orari di avvio delle sessioni e se le sessioni siano su canale o private.



**Suggerimento:** Per visualizzare informazioni di sessione relative a un altro Gruppo di tecnici, Canale o Tecnico, seleziona semplicemente una nuova voce nell'albero dell'organizzazione per aggiornare la scheda Sessioni.

## Come avviare una sessione dal Centro amministrativo

È possibile avviare manualmente le sessioni, direttamente dalla scheda **Sessioni** del Centro amministrativo.

1. Nel Centro amministrativo, seleziona la sessione desiderata dall'elenco nella scheda **Sessioni** e fai clic su **Avvia**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Crea nuova sessione.

- 2. Seleziona il tecnico, il gruppo di tecnici o il canale per cui desideri avviare la sessione. Ti verrà richiesto di confermare la selezione.
- Fai clic su OK per avviare la sessione.
   La sessione verrà visualizzata nell'elenco delle sessioni del tecnico, gruppo di tecnici o canale per il quale è stata avviata.



Suggerimento: Potresti dover fare clic su Aggiorna per poter visualizzare il cambiamento.

## Come trasferire una sessione

È possibile trasferire manualmente le sessioni, direttamente dalla scheda **Sessioni** del Centro amministrativo.



**Promemoria:** Le sessioni su dispositivi mobili possono essere trasferite solo a tecnici che dispongono di una sottoscrizione a Rescue+Mobile valida.

1. Seleziona la sessione desiderata dall'elenco delle sessioni nella scheda **Sessioni**, quindi fai clic su **Trasferisci**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Trasferisci.

- 2. Inserisci una descrizione nella casella **Commento** (specificando, ad esempio, il motivo del trasferimento o una breve descrizione della situazione).
- 3. Seleziona il tecnico, il gruppo di tecnici o il canale al quale desideri trasferire la sessione. Ti verrà richiesto di confermare la selezione.
- Fai clic su OK per eseguire il trasferimento. La sessione verrà visualizzata nell'elenco delle sessioni del tecnico, gruppo di tecnici o canale al quale è stata trasferita.



Suggerimento: Potresti dover fare clic su Aggiorna per poter visualizzare il cambiamento.

Il tecnico originale visualizzerà la sessione come "trasferita" nella sua Console dei tecnici. Qualsiasi eventuale commento aggiunto dall'amministratore durante il trasferimento verrà visualizzato nel campo **Trasferimento da parte di**.

# Monitoraggio del desktop di un tecnico

## Come visualizzare il desktop di un tecnico

Questa funzione consente agli amministratori di visualizzare il desktop dei tecnici della propria organizzazione dalla Console dei tecnici di LogMeln Rescue.

Requisiti:

- Questa funzione può essere usata dagli amministratori principali e dagli amministratori che dispongano sia della licenza di amministratore che della licenza di tecnico.
- Sia l'amministratore che il tecnico monitorato devono avere una versione della Console dei tecnici in cui sia abilitato il Monitoraggio tecnici.
- Gli amministratori principali hanno facoltà di monitorare tutti i tecnici di un'organizzazione.
- Gli amministratori possono monitorare tutti i tecnici del Gruppo di tecnici per il quale dispongono di diritti di amministratore.



**Limitazione:** Il monitoraggio del desktop dei tecnici con in esecuzione la Console dei tecnici per Mac non è supportato.



**Promemoria:** Il monitoraggio dei tecnici viene avviato dalla Console dei tecnici, non dal Centro amministrativo.

1. Nella barra degli strumenti Sessione della Console dei tecnici, fai clic sul pulsante Monitoraggio.



Viene visualizzata la finestra di dialogo Monitoraggio tecnici.

2. Nella finestra di dialogo Monitoraggio tecnici, seleziona il tecnico da monitorare.



**Nota:** L'elenco dei tecnici visibili nella finestra di dialogo **Monitoraggio tecnici** dipende dalle autorizzazioni concesse da un amministratore Rescue.

Opzionale: Nelle organizzazioni di grandi dimensioni è possibile usare il campo **Filtro** per individuare i tecnici.

3. Fai clic su OK.

Viene stabilita una connessione con il computer del tecnico e nell'area di lavoro della Console dei tecnici appare una nuova scheda Sessioni con il nome del tecnico.

- 4. Devi autenticarti nel computer del tecnico. Nella scheda Sessione con il nome del tecnico, seleziona un metodo di autenticazione.
  - Seleziona Usa credenziali correnti per inviare le credenziali Windows usate per accedere alla sessione Windows corrente. Devi disporre di diritti di amministratore Windows o comunque di diritti di utente per il computer da monitorare.
  - Seleziona **Aggiungi nome utente e password** per usare una combinazione diversa con diritti di utente validi per il computer da monitorare.

Suggerimento: Se nel campo Nome utente viene richiesto il nome del dominio, i formati ammessi sono nomeutente@dominio e dominio\nomeutente.

- Seleziona Richiedi autorizzazione per chiedere al tecnico l'autorizzazione a monitorare il suo desktop.
- 5. Fai clic su Avvia monitoraggio.

Il desktop del tecnico viene visualizzato nella scheda Sessioni dell'area di lavoro della Console dei tecnici.

## Come impostare le opzioni per il monitoraggio dei tecnici

È possibile impostare i requisiti di autenticazione per gli amministratori che tentano di monitorare il desktop di un tecnico, nonché controllare la modalità di notifica dei tecnici quando sono oggetto di monitoraggio.

- 1. Seleziona la scheda Impostazioni globali.
- 2. In **Monitoraggio tecnici**, seleziona le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Credenziali richieste per autenticazione	Seleziona questa opzione per consentire il monitoraggio solo da parte di utenti che dispongono di un account di amministratore sul computer del tecnico. Seleziona <b>qualsiasi utente</b> per consentire il monitoraggio da parte di utenti con un account utente di qualsiasi tipo nel computer del tecnico monitorato.
Informa il tecnico quando viene effettuato il monitoraggio del desktop	Seleziona questa opzione per fare in modo che i tecnici monitorati ricevano una notifica quando sono oggetto di monitoraggio. Quando la notifica è disattivata, ai tecnici viene visualizzato un messaggio con un elenco degli utenti autorizzati a monitorare il proprio desktop senza notificarlo.

3. Fai clic su Salva modifiche.

Le impostazioni verranno applicate a tutti gli amministratori dell'organizzazione Rescue.

# Monitoraggio dei dati sulle prestazioni: il Centro di comando

Il Centro di comando è un componente di LogMeln Rescue che offre un potente strumento per il monitoraggio degli indicatori chiave di prestazioni delle organizzazioni di supporto. Consente di generare e analizzare i dati sulle prestazioni per determinare gli schemi di utilizzo, ottimizzare l'allocazione delle risorse e identificare i settori problematici delle organizzazioni.

## Come monitorare i dati sulle prestazioni di un canale

1. Nel Centro di comando, apri il menu a discesa e seleziona l'unità da monitorare.

**Promemoria:** I titolari di account principali e gli amministratori principali hanno accesso ai dati dell'intero albero dell'organizzazione. Gli amministratori hanno accesso solamente ai dati relativi ai gruppi di tecnici assegnati alla propria supervisione.

I dati del canale selezionato sono visualizzati in due sezioni: Panoramica e Tabella.



**Suggerimento:** Non vedi i dati che ti aspettavi? Puoi impostare l'ora di inizio del periodo di raccolta dei dati. Vedi *Come impostare il periodo di raccolta dei dati di monitoraggio* alla pagina 61.

**Avvertenza:** Con il pulsante **Indietro** del browser si esce dal Centro di comando. Per passare ai livelli precedenti della gerarchia, usa la barra di navigazione.

#### 2. Esamina i dati nella sezione Panoramica.

Si tratta dei dati aggregati sul canale selezionato, ovvero su tutti i gruppi di tecnici che vi appartengono.

- Stato (tecnici)
- Capacità (totale, disponibile, utilizzata). Vengono considerate sia le sessioni private che le sessioni di canale.
- Numero di sessioni perdute
- Numero di sessioni chiuse
- Numero di sessioni in corso
- Numero di sessioni in attesa
- Numero di sessioni in entrata
- Numero di sessioni in uscita
- Tempo di attesa medio
- Tempo di attesa massimo
- Tempo di gestione medio
- Tempo di gestione massimo



**Suggerimento:** Per le definizioni, vedi *Termini e definizioni del Centro di comando* alla pagina 62.

3. Esamina i dati nella sezione Tabella.

<sup>01</sup> 

- Nella scheda **Tecnici**, i dati si riferiscono ai tecnici appartenenti al canale selezionato.
  - Stato
  - Nome
  - Gruppo di tecnici
  - Tempo di attesa medio
  - Tempo di attesa massimo
  - Tempo di gestione medio
  - Tempo di gestione massimo
  - Capacità disponibile
  - Capacità totale
  - Numero di sessioni chiuse
  - Numero di sessioni attive dal canale selezionato
  - Numero di sessioni attive da altri canali
  - Numero di sessioni private
- Nella scheda Sessioni, è possibile vedere i dati per le sessioni del singolo canale gestite dai tecnici appartenenti al canale selezionato.
  - Tecnico
  - Tempo di attesa
  - Tempo pre-chat
  - Tempo di gestione
  - Tempo tra chiamate
  - Stato sessione
  - Colonna personalizzata (come definita in Impostazioni)
  - Canale
  - ID sessione
  - Monitor di chat



**Suggerimento:** Per le definizioni, vedi *Termini e definizioni del Centro di comando* alla pagina 62.

## Come monitorare i dati sulle prestazioni di un gruppo di tecnici

1. Nel Centro di comando, apri il menu a discesa e seleziona l'unità da monitorare.



**Promemoria:** I titolari di account principali e gli amministratori principali hanno accesso ai dati dell'intero albero dell'organizzazione. Gli amministratori hanno accesso solamente ai dati relativi ai gruppi di tecnici assegnati alla propria supervisione.

I dati del gruppo di tecnici selezionato sono visualizzati in due sezioni: Panoramica e Tabella.

**Suggerimento:** Non vedi i dati che ti aspettavi? Puoi impostare l'ora di inizio del periodo di raccolta dei dati. Vedi *Come impostare il periodo di raccolta dei dati di monitoraggio* alla pagina 61.

**Avvertenza:** Con il pulsante **Indietro** del browser si esce dal Centro di comando. Per passare ai livelli precedenti della gerarchia, usa la barra di navigazione.

2. Esamina i dati nella sezione Panoramica.

Si tratta dei dati aggregati sul gruppo di tecnici selezionato, ovvero su tutti i tecnici che vi appartengono.

ا 🍧

Importante: I sottogruppi del gruppo di tecnici selezionato sono esclusi dal calcolo.

- Stato (tecnici)
- Capacità (totale, disponibile, utilizzata)
- Numero di sessioni perdute
- Numero di sessioni chiuse
- Numero di sessioni in corso
- Numero di sessioni in attesa
- Numero di sessioni in entrata
- Numero di sessioni in uscita
- Tempo di attesa medio
- Tempo di attesa massimo
- Tempo di gestione medio
- Tempo di gestione massimo

**Suggerimento:** Per le definizioni, vedi *Termini e definizioni del Centro di comando* alla pagina 62.

- 3. Esamina i dati nella sezione Tabella.
  - Nella scheda Tecnici, i dati si riferiscono ai tecnici appartenenti al gruppo di tecnici selezionato.
    - Stato
    - Nome
    - Tempo di attesa medio
    - Tempo di attesa massimo
    - Tempo di gestione medio
    - Tempo di gestione massimo
    - Capacità disponibile
    - Capacità totale
    - Numero di sessioni chiuse
    - Numero di sessioni di canale
    - Numero di sessioni private
  - Nella scheda Sessioni, è possibile vedere i dati per le sessioni del singolo canale gestite dai tecnici appartenenti al canale selezionato.
    - Tecnico
    - Tempo di attesa
    - Tempo pre-chat
    - Tempo di gestione
    - Tempo tra chiamate
    - Stato sessione

- · Colonna personalizzata (come definita in Impostazioni)
- Canale
- ID sessione
- Monitor di chat

**Suggerimento:** Per le definizioni, vedi *Termini e definizioni del Centro di comando* alla pagina 62.

## Come monitorare i dati sulle prestazioni di un tecnico

I tecnici non sono accessibili direttamente, ma attraverso il gruppo di tecnici o canale a cui appartengono.

- 1. Nel Centro di comando, usa il menu a discesa per selezionare l'unità a cui appartiene il tecnico da monitorare.
- 2. Nella sezione **Tabella**, sotto la scheda **Tecnici**, fai clic sulla riga del tecnico desiderato. I dati di monitoraggio del tecnico selezionato sono visualizzati in due sezioni: **Panoramica** e **Tabella**.



**Suggerimento:** Non vedi i dati che ti aspettavi? Puoi impostare l'ora di inizio del periodo di raccolta dei dati. Vedi *Come impostare il periodo di raccolta dei dati di monitoraggio* alla pagina 61.

3. Esamina i dati nella sezione Panoramica.

Questi dati si riferiscono al tecnico selezionato.



**Suggerimento:** Per le definizioni, vedi *Termini e definizioni del Centro di comando* alla pagina 62.

4. Esamina i dati nella sezione Tabella.

Nella scheda **Sessioni**, è possibile vedere i dati dettagliati su ciascun canale e le sessioni private gestite dal tecnico selezionato.

- Tecnico
- Tempo di attesa
- Tempo pre-chat
- Tempo di gestione
- Tempo tra chiamate
- Stato sessione
- Colonna personalizzata (come definita in Impostazioni)
- Canale
- In trasferimento da/a
- ID sessione
- Monitor di chat



**Suggerimento:** Per le definizioni, vedi *Termini* e *definizioni del Centro di comando* alla pagina 62.

# Come monitorare i dati sulle prestazioni in base ad attributi personalizzati (etichette)

#### Cos'è un'etichetta?

Un'etichetta raccoglie tutti i gruppi di tecnici e/o canali a cui è stata assegnata, consentendo di monitorare le unità dell'organizzazione come gruppi arbitrari. Ciò consente agli amministratori di monitorare l'organizzazione in base ai criteri che ritengono di maggiore rilievo. Con l'applicazione di etichette, il Centro di comando non è più limitato a un'unica unità dell'organizzazione.

Finance	Q Central E	Europe	🖋 Legal 🖉 USA B	East Coast
	ecnici	Capacità	Sessioni	ese
<ul> <li>Finance</li> <li>Legal</li> </ul>	· 0 ≡	0 disponibili 0 utilizzate	0 perdute 0 chiuse	Canale
<ul> <li>USA East Coast</li> <li>Technician Group 1</li> </ul>				

#### Figura 1: Etichette nel Centro di comando

Alle unità dell'organizzazione possono venire assegnate più etichette. Ad esempio, se un'organizzazione di supporto ha cinque gruppi di tecnici (GT1, GT2, GT3, GT4 e GT5) che operano in due aree geografiche diverse, un amministratore può creare etichette quali "Central Europe" (Europa centrale) (in questo esempio GT1, GT2 e GT3) e "USA East Coast" (USA Costa orientale) (in questo esempio GT4 e GT5). L'organizzazione dell'esempio fornisce supporto a due reparti diversi, e pertanto l'amministratore crea anche due etichette corrispondenti, "Finance" (Finanza) (GT1, GT3 e GT4) e "Legal" (Legale) (GT2 e GT5). Questo significa che il Gruppo di tecnici 2 ha due etichette, "Central Europe" (Europa centrale) e "Legal" (Legale).

Gruppo di tecnici	Etichette
GT1	Central Europe, Finance
GT2	Central Europe, Legal
GT3	Central Europe, Finance
GT4	USA East Coast, Finance
GT5	USA East Coast, Legal

#### Come aggiungere etichette

Questa opzione è disponibile solo per gli amministratori principali e i titolari di account principali.

- 1. Nel Centro amministrativo, vai alla scheda Impostazioni globali.
- Sotto Etichette, fai clic su Gestione etichette.
   Viene visualizzata la pagina Aggiungi/rimuovi etichette.
- Fai clic sull'icona dell'ingranaggio.
   Viene visualizzata l'opzione Aggiungi nuove etichette.
- 4. In Aggiungi nuove etichette, assegna il nome alla nuova etichetta, quindi fai clic su Aggiungi.

Viene visualizzata la nuova etichetta.



Suggerimento: Per aggiungere altre etichette, ripeti l'operazione.

5. Fai clic su Fine.

**Promemoria:** Non dimenticare di assegnare etichette ai canali o ai gruppi di tecnici. Vedi *Come assegnare etichette* alla pagina 58.

#### Come assegnare etichette

Gli amministratori principali e i titolari di account principali possono assegnare etichette a tutti i canali e gruppi di tecnici dell'organizzazione. Gli amministratori possono assegnare etichette solamente ai gruppi di tecnici assegnati alla propria supervisione.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione del Centro amministrativo di LogMeln Rescue, seleziona il canale o il gruppo di tecnici al quale assegnare l'etichetta.
- 2. Seleziona la scheda Organizzazione.
- 3. Sotto Etichette assegnate, seleziona un'etichetta.
- Fai clic su Aggiungi.
   L'etichetta selezionata viene visualizzata vicino a Etichette.
- 5. Fai clic su Salva modifiche.

#### Come monitorare i dati sulle prestazioni in base a un'etichetta

Il monitoraggio in base alle etichette è disponibile solo se sono state aggiunte e assegnate delle etichette.

1. Nel Centro di comando, seleziona un'etichetta dall'elenco delle etichette o dal menu a discesa.



I dati relativi all'etichetta selezionata sono visualizzati in due sezioni: Panoramica e Tabella.

**Promemoria:** I titolari di account principali e gli amministratori principali hanno accesso ai dati dell'intero albero dell'organizzazione. Gli amministratori hanno accesso solamente ai dati relativi ai gruppi di tecnici assegnati alla propria supervisione.

**Suggerimento:** Non vedi i dati che ti aspettavi? Puoi impostare l'ora di inizio del periodo di raccolta dei dati. Vedi *Come impostare il periodo di raccolta dei dati di monitoraggio* alla pagina 61.

**Avvertenza:** Con il pulsante **Indietro** del browser si esce dal Centro di comando. Per passare ai livelli precedenti della gerarchia, usa la barra di navigazione.

2. Esamina i dati nella sezione Panoramica.

Si tratta dei dati aggregati sull'etichetta selezionata, ovvero su tutti gli elementi a cui è assegnata.

- Stato (tecnici)
- Capacità (totale, disponibile, utilizzata)
- Numero di sessioni perdute
- Numero di sessioni chiuse
- Numero di sessioni in corso
- Numero di sessioni in attesa
- Numero di sessioni in entrata
- Numero di sessioni in uscita
- Tempo di attesa medio
- Tempo di attesa massimo
- Tempo di gestione medio
- Tempo di gestione massimo



**Suggerimento:** Per le definizioni, vedi *Termini e definizioni del Centro di comando* alla pagina 62.

3. Esamina i dati sotto Tabella.

Si tratta dei dati relativi a tutti canali e tutti i gruppi di tecnici a cui è assegnata l'etichetta selezionata.

- Nella scheda Canali, i dati si riferiscono ai canali assegnati all'etichetta selezionata.
- Nella scheda **Gruppi di tecnici**, i dati si riferiscono ai gruppi di tecnici assegnati all'etichetta selezionata.
- Nella scheda **Sessioni**, è possibile vedere i dati per le singole sessioni gestite dai tecnici appartenenti ai gruppi di tecnici e ai canali assegnati all'etichetta selezionata.
  - Tecnico
  - Tempo di attesa
  - Tempo pre-chat
  - Tempo di gestione
  - Tempo tra chiamate
  - Stato sessione
  - · Colonna personalizzata (come definita in Impostazioni)
  - Canale
  - ID sessione
  - Monitor di chat

**Suggerimento:** Per le definizioni, vedi *Termini e definizioni del Centro di comando* alla pagina 62.

## Come monitorare il registro di chat di un tecnico

Gli amministratori possono monitorare le sessioni di chat nel Centro di comando di Rescue.

- 1. Sotto la scheda **Sessioni** nella sezione **Tabella** del Centro di comando, seleziona la sessione da monitorare.
- 2. Fai clic sull'icona MONITOR DI CHAT per vedere l'intero registro di chat della sessione selezionata.



La conversazione della chat viene visualizzata in una nuova finestra. Sono visualizzate tutte le informazioni normalmente incluse in un registro di chat, quali le modifiche di stato e i messaggi sulla connessione.



**Suggerimento:** Nel caso di sessioni attive, la finestra Monitor di chat visualizza la chat dal vivo in tempo reale.

## Come impostare le soglie di avviso del Centro di comando

Gli avvisi del Centro di comando forniscono notifiche visive qualora le prestazioni dell'unità selezionata risultino al di fuori dell'intervallo specificato. Configura i valori per la generazione degli avvisi.

Sono disponibili due avvisi: **Segnalazione** (giallo) e **Avviso** (rosso). Quando vengono generati, questi avvisi rendono lo sfondo della relativa cella nel pannello Tabella di colore giallo (per le segnalazioni) o di colore rosso (per gli avvisi).

### Importante:

La configurazione degli avvisi è facoltativa. Configurando sia un valore di avviso che un valore di segnalazione per una cella, si applica quanto segue:

- Per Tempo di attesa massimo, Tempo di gestione massimo e Tempo di gestione medio, il valore di avviso deve essere superiore al valore di segnalazione. Questo perché sono auspicabili tempi di attesa e di gestione inferiori, e l'avviso è più grave della segnalazione.
- 1. Nel Centro di comando, fai clic sull'icona dell'ingranaggio nell'angolo superiore destro. Viene visualizzata la pagina **Impostazioni**.
- 2. Imposta i livelli di avviso per i seguenti campi:
  - Tempo di attesa max
  - Tempo di gestione max
  - Tempo di gestione medio

## Come limitare gli amministratori alla sola funzione di monitoraggio del Centro di comando

Gli amministratori principali e i titolari di account principali possono limitare il ruolo di un gruppo di amministratori alla sola funzione di monitoraggio del Centro di comando.

Se questa opzione è attiva per un gruppo di amministratori, i membri di tale gruppo non avranno accesso al Centro amministrativo.



**Suggerimento:** Questa opzione è consigliata per gli amministratori aventi il solo ruolo di monitorare i gruppi di tecnici a cui sono assegnati.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione del Centro amministrativo, seleziona il gruppo di amministratori a cui assegnare solamente il monitoraggio del Centro di comando.
- 2. Seleziona la scheda Organizzazione.
- 3. Seleziona Solo accesso al Centro di comando.
- 4. Fai clic su Salva modifiche.

### Personalizzazione del Centro di comando

#### Come impostare il periodo di raccolta dei dati di monitoraggio

È possibile impostare l'ora di inizio della raccolta dei dati da parte del Centro di comando.

- 1. Nel Centro di comando, fai clic sull'icona dell'ingranaggio nell'angolo superiore destro. Viene visualizzata la pagina **Impostazioni**.
- 2. Usa il cursore per impostare l'ora di inizio della raccolta dei dati.

Impostazioni		
Ora di azzeramento:	00:00	23:30
	00:00	

3. Fai clic su **Applica** per salvare le modifiche.

In questo esempio, il turno di un agente supervisore inizia alle 16:00, pertanto egli sarà interessato solo ai dati del report a partire dalle 16:00 di quel giorno, e vorrà ignorare i dati precedenti a quell'ora.

#### Come impostare il valore di una colonna personalizzata nella scheda Sessioni

Durante la visualizzazione delle informazioni dettagliate sulle sessioni, puoi scegliere quale campo personalizzato riportare come colonna nella scheda Sessioni.

1. Nel Centro di comando, fai clic sull'icona dell'ingranaggio nell'angolo superiore destro. Viene visualizzata la pagina **Impostazioni**. 2. In Colonna personalizzata in scheda Sessioni, seleziona un campo.

Si tratta dei Campi personalizzati impostati nel Centro amministrativo, sotto **Impostazioni globali** > **Campi personalizzati**.

3. Fai clic su **Applica** per salvare le modifiche.

Il campo selezionato viene visualizzato come colonna nella scheda **Sessioni**, nella sezione **Tabella** del Centro di comando.

## Termini e definizioni del Centro di comando

Per informazioni su termini e definizioni generali di LogMeln Rescue, vedi la sezione "Appendice – Stati delle sessioni nella Console dei tecnici Rescue" nella *Guida per l'utente della Console dei tecnici di LogMeln Rescue*.

Capacità disponibile	Capacità totale meno sessioni attive dei tecnici appartenenti all'unità monitorata.							
Capacità	Il numero di sessioni che un tecnico può gestire. Configurabile nel Centro amministrativo di Rescue (valore: 1-10).							
Capacità totale	La capacità totale è la somma delle capacità di tutti i tecnici che appartengono all'unità organizzativa monitorata. Ad esempio, per un gruppo di tecnici, viene calcolata la somma di tutti i tecnici online del gruppo. Per un'etichetta, il calcolo considera tutti i gruppi di tecnici a cui è assegnata l'etichetta, più tutti i gruppi di tecnici appartenenti ai canali a cui è assegnata l'etichetta, esclusi i tecnici a cui sia stata revocata l'assegnazione a un dato canale.							
Utilizzata	Capacità totale meno Capacità disponibile.							
In esecuzione	Il numero di sessioni di un dato tipo (private o di canale) che sono state prelevate e sono in uno stato che consente al tecnico di lavorarci nella Console dei tecnici.							
In attesa	Il numero di sessioni di un dato tipo (private o di canale) in stato di attesa nella Console dei tecnici.							
In entrata	ll numero di sessioni di un dato tipo (private o di canale) in corso di trasferimento <b>all'</b> unità visualizzata.							
In uscita	ll numero di sessioni di un dato tipo (private o di canale) in corso di trasferimento <b>dall'</b> unità visualizzata.							
Perdute	Sessioni che hanno raggiunto lo stato di attesa ma non sono diventate attive. Ciò include:							
	<ul> <li>Sessioni chiude dal cliente prima di essere prelevate</li> <li>Sessioni andate in timeout dopo il tempo di attesa</li> </ul>							
	<b>Promemoria:</b> Il timeout delle sessioni in attesa è configurabile nel Centro amministrativo. Per maggiori informazioni, vedi la sezione "Impostazione di timeout e avvisi" nella <i>Guida per l'utente del Centro amministrativo LogMeln Rescue</i> .							

Chiuse	Sessioni che sono state prelevate e poi chiuse.									
	Nota: Vengono calcolate solo le sessioni che sono state chiuse dopo l'o di inizio configurata in Impostazioni > Ora di azzeramento. (Per i dettag vedere la sezione Come impostare il periodo di raccolta dei dati di monitoraggio alla pagina 61).									
Tempo di attesa	ll periodo di tempo per il quale la sessione è in stato di attesa. (Ora di prelievo meno Ora di inizio)									
	Tempo di attesa medio	La media del tempo di attesa delle sessioni in stato di attesa.								
	Tempo di attesa massimo	Il massimo tempo di attesa delle sessioni in stato di attesa.								
Tempo di gestione	<ol> <li>Se la sessione è stata prelev</li> <li>Se la sessione è stata prelev prelievo.</li> <li>Se la sessione non è stata prelev</li> </ol>	rata: Ora di chiusura meno Ora di prelievo. rata ma non chiusa: Ora corrente meno Ora di relevata né chiusa: 0.								
	Tempo di gestione medio	La media del tempo di gestione di tutte le sessioni.								
	Tempo di gestione massimo	La durata della sessione con il tempo di gestione maggiore.								

## Messaggi di errore del Centro di comando

La visualizzazione	Questo messaggio di errore viene visualizzato nei seguenti casi:
selezionata non è disponibile. Seleziona	• Un amministratore tenta di monitorare un'unità organizzativa per la quale non dispone dell'autorizzazione.
un'opzione sotto.	• Un amministratore tenta di monitorare un'unità organizzativa che non esiste più.
	<b>Nota:</b> Il Centro di comando memorizza l'ultima visualizzazione utilizzata dall'amministratore. Se la sua autorizzazione per la particolare unità organizzativa è stata revocata, oppure se l'unità organizzativa è stata eliminata dopo il suo ultimo utilizzo/aggiornamento del Centro di comando, viene visualizzato questo messaggio di errore.
È stata negata	Questo messaggio di errore viene visualizzato nei seguenti casi:
l'autorizzazione per questa richiesta.	<ul> <li>Un amministratore tenta di aggiornare il Centro di comando, ma è già uscito dal proprio account LogMeln Rescue.</li> </ul>
	Nota: Ad esempio, un amministratore sta lavorando nel Centro di comando di Rescue, ma allo stesso tempo ha anche eseguito l'accesso al Centro amministrativo di Rescue. Se esce dal Centro

amministrativo, oppure se il suo accesso all'account Rescue scade, riceverà questo messaggio nel Centro di comando.

• Un amministratore tenta di aggiornare il Centro di comando, ma la sua autorizzazione ad accedere al Centro di comando è stata revocata.

## Gestione dei computer senza operatore

### Accesso in assenza di operatore

L'accesso in assenza di operatore consente al tecnico di connettersi a un computer remoto quando presso di questo non è presente alcun utente.

Talvolta i tecnici non hanno modo di risolvere un problema in una singola sessione Rescue, perché l'intervento richiesto è troppo laborioso oppure perché il cliente ha bisogno del computer. In teoria il tecnico e il cliente potrebbero concordare un orario per una seconda sessione, ma per il tecnico è più pratico continuare il suo lavoro in un secondo momento, quando risulta comodo per tutti, anche se il cliente non è presente.

Gli amministratori Rescue possono usare il Centro amministrativo per assegnare i computer senza operatore a dei gruppi o a dei tecnici, oppure per disabilitare l'accesso in assenza di operatore.

Per istruzioni dettagliate su come abilitare l'accesso in assenza di operatore, consulta la *Guida per l'utente della Console dei tecnici*.

#### Come assegnare o eliminare un computer senza operatore

Con la scheda Computer è possibile gestire i computer senza operatore che sono accessibili a un'unità dell'organizzazione.

Un computer viene aggiunto all'organizzazione Rescue ogni volta che un cliente concede diritti di accesso in assenza di operatore a un tecnico.

A ciascun computer viene assegnato il nome immesso nel campo **Nome** per la sessione durante la quale è stato abilitato l'accesso in assenza di operatore.

- 1. Seleziona la directory principale **Tecnici** o un **Gruppo di tecnici** nell'albero dell'organizzazione.
- Seleziona la scheda Computer. Viene visualizzato l'elenco di tutti i computer con accesso in assenza di operatore assegnati all'unità selezionata.
- 3. Seleziona i computer desiderati e scegli un'azione:
  - Usa **Copia...** per assegnare i computer selezionati a un altro Gruppo di tecnici o Gruppo di computer, mantenendo comunque l'assegnazione corrente.
  - Usa **Sposta...** per assegnare i computer selezionati a un Gruppo di tecnici o Gruppo di computer diverso.
  - Fai clic su **Elimina** per eliminare le assegnazioni selezionate. Tutte le altre assegnazioni rimarranno valide.
  - Per revocare l'accesso in assenza di operatore a un determinato computer, seleziona tutte le assegnazioni e fai clic su **Elimina**.
- 4. Conferma l'operazione.

La nuova assegnazione viene riportata nell'albero dell'organizzazione e nella scheda Computer.



**Suggerimento:** Fai clic con il pulsante destro del mouse su un elemento per eliminare una singola assegnazione.

Per creare un Gruppo di computer, fai clic con il pulsante destro del mouse su un **Gruppo di tecnici**, quindi seleziona **Crea gruppo di computer**.



Usa il trascinamento per assegnare singoli computer a Gruppi di tecnici, Gruppi di computer o tecnici.



# Come impostare il metodo di autenticazione per l'accesso in assenza di operatore

È necessario stabilire in che modo i tecnici dovranno autenticarsi quando effettuano l'accesso a un computer senza operatore.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Accesso in assenza di operatore, imposta l'opzione II tecnico immette le credenziali amministrative all'avvio di ogni sessione:

• Deseleziona questa opzione per consentire ai tecnici di autenticarsi in un computer senza operatore usando le credenziali del cliente. Questa è l'impostazione predefinita.



**Importante:** Quando i tecnici si autenticano usando le credenziali del cliente, la durata dell'accesso in assenza di operatore è limitata a due settimane.

- Seleziona questa opzione per costringere il tecnico a immettere credenziali amministrative valide all'avvio di ogni sessione in assenza di operatore.
- 4. Salva le modifiche.

# Controllo dello stato dei tecnici

## Come impostare i controlli di stato del tecnico (Massimo di sessioni, Occupato, Non al computer, Disconnessione automatica)

Rescue offre un gruppo di impostazioni che aiutano a controllare lo stato del tecnico.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In **Console dei tecnici**, seleziona le seguenti opzioni:

Descrizione
<ul> <li>Imposta il numero massimo di sessioni simultanee che desideri lasciar gestire ai tecnici. Una volta raggiunto il numero massimo, il tecnico non potrà attivare nuove sessioni.</li> <li>Limitazione: Un tecnico può gestire una sola sessione di Rescue Lens attiva alla volta.</li> </ul>
Non è possibile trasferire sessioni a un tecnico Occupato, tuttavia un tecnico in stato di Occupato può visualizzare tutte le sessioni presenti nella sua coda e prelevarne di nuove.
Non è possibile trasferire sessioni a un tecnico Non al computer, tuttavia un tecnico in stato di Non al computer può visualizzare tutte le sessioni presenti nella sua coda e prelevarne di nuove.
L'inattività viene misurata come il tempo in cui non viene eseguita nessuna azione nel browser in cui è in esecuzione la Console dei tecnici. Alcuni processi in esecuzione della Console dei tecnici, quali i seguenti, impediscono la disconnessione automatica: una sessione di controllo remoto, condivisione dello schermo o di gestione file attiva, un trasferimento di file in attesa o una finestra di dialogo di salvataggio aperta.

4. Salva le modifiche.

## Personalizzazione della Console dei tecnici

Vedi anche:

- Possibilità di nascondere le funzioni disabilitate alla pagina 18
- Come impostare i metodi di connessione disponibili ai tecnici alla pagina 43
- Impostazione dei campi personalizzati alla pagina 72

### Portale contenuti esterno

È possibile aggiungere collegamenti a qualsiasi fonte di informazioni che possa aiutare i tecnici a svolgere il proprio lavoro, ad esempio una Knowledge Base, una documentazione o altro materiale di supporto. I tecnici visualizzeranno un collegamento aggiunto al menu nell'angolo superiore sinistro dell'interfaccia della Console dei tecnici.

ORe	escue	by LogMe(n)														
Opzioni	Strumenti	L <sup>a</sup> Info	I													
2 🤊 📀	Sage School		-													
<ol> <li>Console</li> </ol>	e pronta															

#### Figura 2: Esempio di link informativo personalizzato

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Portali contenuti, seleziona Portale contenuti esterno.
- 4. Seleziona Mostra collegamento nel menu Console dei tecnici per attivare la funzione.
- 5. Inserisci il Nome collegamento così come desideri che venga visualizzato nella Console dei tecnici.
- 6. Nel campo **Il collegamento apre una nuova finestra in**, inserisci l'URL del sito che verrà aperto quando si fa clic sul collegamento nella Console dei tecnici.
- 7. Salva le modifiche.

## Portale contenuti integrato

Gli amministratori possono impostare un URL che i tecnici possono aprire nella Console dei tecnici.

Questa funzione integra una finestra del browser Internet Explorer all'interno della Console dei tecnici. La finestra può essere impostata per aprire qualsiasi URL.

#### Come impostare dell'URL del Portale contenuti integrato

L'URL del Portale contenuti integrato viene impostato per Gruppo di tecnici nel Centro amministrativo.

Percorso rapido: scheda Impostazioni > Portali contenuti > Portale contenuti integrato

URL aperto con la sessione:	Il collegamento specificato viene aperto quando una sessione passa allo stato Attivo.
URL aperto all'avvio:	Il collegamento specificato viene aperto all'avvio della Console dei tecnici, e rimane aperto finché è presente una sessione.

È inoltre possibile inviare all'URL i dati della sessione aggiungendo i seguenti parametri:

- \$cfield0\$ Nome del cliente
- \$cfield1\$ Campo personalizzato 1
- \$cfield2\$ Campo personalizzato 2
- \$cfield3\$ Campo personalizzato 3
- \$cfield4\$ Campo personalizzato 4
- \$cfield5\$ Campo personalizzato 5
- \$platform\$ Piattaforma
- \$sessionid\$ ID sessione
- \$techid\$ ID tecnico
- \$techdescr\$ Descrizione tecnico
- \$techemail\$ E-mail tecnico
- \$techname\$ Nome tecnico
- \$techssoid\$ ID Single Sign-On tecnico
- Esempio: http://myurl.com/\$techid\$

## Come gestire risposte predefinite e URL predefiniti

Un amministratore con licenza di tecnico può creare una serie di risposte e URL standard ed esportarli in un file XML. I tecnici nell'organizzazione dell'amministratore potranno quindi importare tali risposte e URL nelle loro Console dei tecnici.

#### Creazione di nuove risposte predefinite e di nuovi URL predefiniti

1. Accedi alla Console dei tecnici di Rescue.



**Limitazione:** Solo gli amministratori che dispongono della licenza di tecnico possono accedere alla Console dei tecnici.

- Nel menu Strumenti, seleziona Gestione risposte predefinite. La scheda Gestione risposte predefinite viene visualizzata nell'area di lavoro della Console dei tecnici.
- 3. Nella scheda Risposte predefinite o URL predefiniti, fai clic su **Aggiungi nuovo**. Viene visualizzato il modulo Aggiungi nuova risposta predefinita.
- 4. Assegna alla risposta o all'URL un breve Nome.
- 5. Inserisci il testo della risposta o l'indirizzo URL nella casella **Contenuto**. Il contenuto è solo testo. La formattazione non è disponibile.



Nota: Puoi anche immettere un indirizzo FTP.

6. Fai clic su Salva.

#### Esportazione di una serie di risposte predefinite e URL predefiniti

1. Accedi alla Console dei tecnici di Rescue.



**Limitazione:** Solo gli amministratori che dispongono della licenza di tecnico possono accedere alla Console dei tecnici.

- Nel menu Strumenti, seleziona Gestione risposte predefinite. La scheda Gestione risposte predefinite viene visualizzata nell'area di lavoro della Console dei tecnici.
- 3. Nella scheda Gestione risposte predefinite, fai clic sulla scheda Importa/Esporta.
- Fai clic su Esporta.
   Viene visualizzata la finestra di dialogo Salva con nome con replies.xml nel campo Nome file.
- Scegli una posizione in cui salvare replies.xml.
   Dovresti scegliere una posizione accessibile agli altri membri della tua organizzazione.



```
Promemoria: I file salvati/esportati durante le sessioni si trovano in
Utenti[user]/Libreria/Application
Support/LogMeIn-Rescue/Bottles/logmeinrescue/drive_c/users/crossover/MY
DOCUMENTS
```

6. Fai clic su Salva.

Le risposte e gli URL vengono salvati come file XML.

#### Condivisione di una serie di risposte predefinite e URL predefiniti.

Condividi il file xml con i tecnici, in modo che possano utilizzare la serie di risposte predefinite e URL predefiniti seguendo la procedura sotto.



**Suggerimento:** Puoi inviare il file xml in allegato a un'e-mail, oppure puoi condividere l'URL della posizione in cui è stato memorizzato il file xml. Assicurati che la posizione sia accessibile ai tecnici.

- 1. Accedi alla Console dei tecnici di Rescue.
- Nel menu Strumenti, seleziona Gestione risposte predefinite. La scheda Gestione risposte predefinite viene visualizzata nell'area di lavoro della Console dei tecnici.
- 3. Nella scheda Gestione risposte predefinite, fai clic sulla scheda Importa/Esporta.
- Fai clic su Importa.
   Viene visualizzata la finestra di dialogo Apri.
- Individua il file xml e fai clic su Apri. Le risposte vengono aggiunte all'elenco delle risposte predefinite.

# Impostazione dei campi personalizzati

## Come assegnare un nome ai campi personalizzati

l campi personalizzati consentono di raccogliere informazioni sui clienti o sulle sessioni. È possibile impostare il nome dei campi che appaiono nei report e nella Console dei tecnici.

- 1. Seleziona la scheda Impostazioni globali.
- 2. In Campi personalizzati, imposta i nomi dei vari campi.

Opzione	Descrizione
Nome per campo Nome	Questo campo è utilizzato come un identificatore primario della sessione. Alcune organizzazioni potrebbero utilizzare un numero di dipendente o un codice identificativo anziché un determinato nome.
Nome per campi personalizzati	Si tratta di ulteriori identificatori della sessione. I tecnici possono aggiungere questi campi come colonne nel proprio elenco delle sessioni. I tecnici con l'autorizzazione ad usare la funzione di Modifica in linea della coda possono modificare i valori immessi in questi campi durante una sessione.

#### 3. Fai clic su Salva modifiche.

l valori dei campi vengono immessi dal cliente per le sessioni di canale, dal tecnico per le sessioni private.

Canale	Nome per campo personalizzato 1 🔺 Nome per campo personalizzato 2	
Crea nuova sessione		
Nome per car	mpo nome (opzionale)	
Nome per car	mpo personalizzato 1 (opzionale)	
Nome per campo personalizzato 2 (opzionale)		
Metodo di co	nnessione PIN 🧇 E-mail 🚜 Collegamento 🗳 SMS	

#### Figura 3: I campi personalizzati come appaiono nella Console dei tecnici

**Nota:** Per cambiare il nome dei campi personalizzati usati in un Modulo di canale, modifica il codice dei **Moduli personalizzati per supporto in tempo reale** quando lo integri nel sito Web. Vedi *Come rendere un canale disponibile per l'uso* alla pagina 26.


**Promemoria:** La lingua predefinita utilizzata dall'albero dell'organizzazione del Centro Amministrazione, i nomi dei canali e i campi personalizzati nella scheda Impostazioni globali sono impostati in base alla lingua utilizzata al momento della registrazione dell'account LogMeln Rescue. Questa funzionalità protegge i campi personalizzati e i nomi delle entità dell'albero dell'organizzazione da modifiche accidentali.

# Come attivare i campi personalizzati per sessioni private

l campi personalizzati appaiono nella Console dei tecnici, nella finestra di dialogo Crea nuova sessione. Vengono visualizzati dal tecnico durante la creazione di una nuova sessione.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Campi personalizzati (sessioni private), seleziona le seguenti opzioni:
  - Seleziona **Attivo** per attivare un campo personalizzato. Verrà visualizzato nella finestra di dialogo Crea nuova sessione.
  - Seleziona **Obbligatorio** per tutti i campi che devono essere compilati dal tecnico prima di creare una sessione
  - Seleziona **Testo libero** per consentire ai tecnici di immettere qualsiasi testo nella casella di testo del campo (fino a 64 caratteri).
  - Seleziona A discesa per aggiungere al campo elenchi a discesa
- 4. Salva le modifiche.

# Impostazione di valori predefiniti per il controllo remoto

### Come impostare la registrazione delle schermate

È possibile definire come e quando registrare le sessioni di controllo remoto e di visualizzazione del desktop.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Registrazione delle schermate, seleziona le seguenti opzioni:

Opzione	Descrizione
Registrazione forzata delle schermate	Seleziona questa opzione per registrare tutte le sessioni di Controllo remoto e Visualizzazione del desktop condotte da membri del Gruppo di tecnici selezionato.
Consenti il controllo remoto quando non è possibile salvare la registrazione delle schermate	Seleziona questa opzione se desideri consentire ai tecnici l'esecuzione delle sessioni di controllo remoto anche se non è possibile salvarne la registrazione. Disattivando questa opzione, i tecnici possono avviare il controllo remoto solo se è possibile salvare la registrazione delle schermate nel loro computer. Inoltre, se si verifica un errore durante la registrazione delle schermate, il controllo remoto viene terminato.
Posizione delle registrazioni delle	Specifica un percorso centrale in cui salvare le sessioni registrate. È possibile salvarle localmente, in un percorso di rete o in un server FTP, HTTP o HTTPS.
schermate	Esempi:
	<ul> <li>Network: \\computer\percorso directory. Ad esempio, \\supporto\registrazioni</li> <li>Locale: C:\registrazioni</li> <li>Server esterno:</li> </ul>
	<protocollo>://<utente>:<password>@<dominio>: <porta><percorso><extra></extra></percorso></porta></dominio></password></utente></protocollo>
	in cui <protocollo> è ftp, http e https. Ad esempio, ftp://utente:password@azienda.org:21/registrazioni</protocollo>
	<b>Limitazione:</b> Per i tecnici che utilizzano la Console dei tecnici per Mac, il caricamento delle registrazioni delle schermate su un server HTTP o HTTPS non è disponibile.
	<b>Suggerimento:</b> Il nome utente e la password nell'URL sono richiesti solamente se l'host o il proxy richiedono l'autenticazione. Se l'URL non contiene le credenziali, queste verranno richieste dalla Console dei tecnici. Le credenziali nell'URL sono consentite, ma non consigliate.

Opzione	Descrizione
Caricamento differito delle registrazioni delle schermate	Per impostazione predefinita, le registrazioni delle schermate vengono caricate in tempo reale nella posizione, o percorso, di registrazione delle schermate, nel corso della sessione. Questa funzionalità è utile in un ambiente ad elevata larghezza di banda, ma può causare problemi prestazionali se un tecnico usa una connessione con larghezza di banda ridotta. Seleziona <b>Caricamento differito delle registrazioni delle schermate</b> per salvare temporaneamente tutte le registrazioni delle schermate sull'unità locale del tecnico e caricarle successivamente nel percorso di registrazione delle schermate non appena sarà disponibile una maggiore larghezza di banda. Se la Console dei tecnici viene chiusa durante il caricamento di un file, il caricamento viene avviato al riavvio della Console dei tecnici. Selezionando FTP, HTTP o HTTPS come <b>Posizione delle registrazioni delle schermate</b> , il caricamento differito viene abilitato automaticamente, indipendentemente dalle impostazioni.
Formato file	Le sessioni registrate possono essere salvate come file AVI o in formato RCREC. RCREC è un formato proprietario di LogMeln che si può convertire in AVI tramite il <i>Convertitore AVI</i> di Rescue in un PC Windows. Le varie opzioni AVI generano file di dimensioni simili, con alcune differenze in termini di colore e uniformità. Fai delle prove per trovare la soluzione che meglio si adatta alle tue esigenze. L'encoder LogMeln (RASC) offre la migliore qualità complessiva, ma per la riproduzione richiede il <i>codec LogMeln</i> (disponibile solo per Windows). Per visualizzare le registrazioni è necessario disporre del codec appropriato per il tipo di AVI utilizzato.

4. Salva le modifiche.

# Come impostare il comportamento della Sincronizzazione degli Appunti

È possibile definire le modalità di sincronizzazione degli Appunti durante il controllo remoto.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In **Console dei tecnici**, seleziona **Sincronizzazione degli Appunti**, quindi seleziona le seguenti opzioni:
  - Seleziona **Usa Appunti comuni per tutte le sessioni** per consentire ai tecnici di copiare negli Appunti elementi memorizzati in più sessioni.
  - Seleziona Usa Appunti distinti per ciascuna sessione per assicurare che il materiale copiato in una determinata sessione possa essere incollato nel computer del tecnico, ma mai nel computer di un altro cliente.
- 4. Salva le modifiche.

### Come disattivare lo sfondo per tutte le sessioni remote

Durante il controllo remoto è possibile disattivare lo sfondo del desktop e tutti gli effetti dell'interfaccia utente del cliente. Gli effetti dell'interfaccia utente includono gli effetti di transizione (dissolvenza,

scorrimento), le ombre sotto i menu e gli effetti di visualizzazione di una traccia durante il trascinamento delle finestre.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Console dei tecnici, seleziona Disattiva sfondo ed effetti visivi.
- 4. Salva le modifiche.

La casella **Disattiva sfondo ed effetti visivi** nella Console dei tecnici verrà disattivata. Lo sfondo e gli effetti visivi verranno disattivati per tutte le sessioni di controllo remoto.

# Impostazione dei sondaggi

### Come impostare i sondaggi tecnici

Gli amministratori possono personalizzare e attivare un sondaggio da far compilare ai tecnici al termine di una sessione.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Sondaggio tecnici, seleziona le opzioni desiderate:

Opzione	Descrizione
Nessun sondaggio tecnici	Seleziona <b>Nessun sondaggio tecnici</b> se non desideri far compilare un sondaggio ai tecnici al termine delle sessioni.
Usa Sondaggio tecnici Rescue	Seleziona <b>Usa Sondaggio tecnici Rescue</b> per raccogliere risposte utilizzando un'interfaccia di sondaggio standard di Rescue. Il modulo può contenere fino a dieci domande, ciascuna con cinque possibili risposte predefinite oppure può includere domande a risposta libera. Il sondaggio verrà mostrato ai tecnici al termine della sessione. I risultati del sondaggio vengono inseriti nel report Sondaggio tecnici, generato nella scheda Report.
Usa Sondaggio tecnici self-hosted	Seleziona <b>Usa Sondaggio tecnici self-hosted</b> per reindirizzare i tecnici verso un sondaggio self-hosted o uno strumento di sondaggio di terzi. Inserisci l'URL del sondaggio nel campo dell'URL. I tecnici verranno reindirizzati al sito specificato al termine della sessione. In questo caso, i dati del sondaggio non verranno inclusi nel report Sondaggio tecnici, ma verrà utilizzato il sistema adottato dal sito di sondaggio self-hosted o di terzi.
Aggiungi dettagli aggiuntivi della sessione di Rescue a questo URL	Se utilizzi un sondaggio self-hosted o di terzi, seleziona <b>Aggiungi dettagli</b> <b>aggiuntivi della sessione di Rescue a questo URL</b> per inviare il valore dell'ID sessione e i campi personalizzati al sondaggio. L'URL del sondaggio verrà allegato con i seguenti dati:
	RescueSessionID=xxxxxx&CField0=xxxxx&CField1=xxxxx &CField2=xxxxx&CField3=xxxxx&CField4=xxxxx&CField5=xxxxx
	Questi parametri possono essere utilizzati, ad esempio, per associare e un report Rescue a un report esterno. Il sondaggio deve essere codificato in modo tale da accettare questi parametri in una richiesta GET.
	<b>Nota:</b> CField0, CField1 ecc. si riferiscono al <b>Nome per campo Nome</b> e ad altri campi personalizzati impostati nella scheda Impostazioni globali. I valori effettivi trasmessi al sondaggio vengono inseriti quando viene generata la sessione.

<sup>4.</sup> Fai clic sul pulsante **Modifica** vicino a una domanda. Viene attivato il campo **Digitare qui la domanda**.

- 5. Inserisci la domanda.
- 6. Scegli il tipo di domanda:
  - risposta aperta
  - a discesa
- 7. Seleziona **obbligatorio** per obbligare i tecnici a rispondere alla domanda.
- 8. Seleziona **attiva** per attivare la domanda, ovvero per aggiungerla al sondaggio. La domanda verrà inclusa nel sondaggio.
- 9. Fai clic su **Applica** quando dei soddisfatto della domanda.
- 10. Aggiungi le altre domande desiderate.
- 11. Salva le modifiche.

**Suggerimento:** Per visualizzare i risultati del sondaggio, apri la scheda **Report** e genera un report per il **Sondaggio tecnici**.

# Come impostare i sondaggi clienti

Gli amministratori possono personalizzare e attivare un sondaggio da far compilare al cliente al termine di una sessione.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Canale** o il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Sondaggio cliente, seleziona le opzioni desiderate:

Descrizione
Seleziona <b>Nessun sondaggio cliente</b> se non desideri far compilare un sondaggio ai clienti al termine delle sessioni.
Seleziona <b>Usa Sondaggio cliente Rescue</b> per raccogliere risposte utilizzando un'interfaccia di sondaggio standard di Rescue. Il modulo può contenere fino a dieci domande, ciascuna con cinque possibili risposte predefinite oppure può includere domande a risposta libera. Il sondaggio verrà mostrato ai clienti al termine della sessione. I risultati del sondaggio vengono inseriti nel report Sondaggio clienti, generato nella scheda Report.
Seleziona <b>Usa sondaggio cliente self-hosted</b> per reindirizzare i clienti verso un sondaggio self-hosted o uno strumento di sondaggio di terzi. Inserisci l'URL del sondaggio nel campo dell'URL. I clienti verranno reindirizzati al sito specificato al termine della sessione. In questo caso, i dati del sondaggio non verranno inclusi nel report Sondaggio clienti, ma verrà utilizzato il sistema adottato dal sito di sondaggio self-hosted o di terzi.
Se utilizzi un sondaggio self-hosted o di terzi, seleziona <b>Aggiungi dettagli aggiuntivi</b> <b>della sessione di Rescue a questo URL</b> per inviare il valore dell'ID sessione e i campi personalizzati al sondaggio. L'URL del sondaggio verrà allegato con i seguenti dati: RescueSessionID=xxxxxx&CField0=xxxxx&CField1=xxxx&CField2=xxxx& CField3=xxxxx&CField4=xxxxx&CField5=xxxxx
-

Opzione	Descrizione	
Rescue a questo URL	Questi parametri possono essere utilizzati, ad esempio, per associare e un report Rescue a un report esterno. Il sondaggio deve essere codificato in modo tale da accettare questi parametri in una richiesta GET.	
	<b>Nota:</b> CField0, CField1 ecc. si riferiscono al <b>Nome per campo Nome</b> e ad altri campi personalizzati impostati nella scheda Impostazioni globali. I valori effettivi trasmessi al sondaggio vengono inseriti quando viene generata la sessione.	

- 4. Fai clic su **attiva**, quindi su **modifica** per attivare e modificare le domande.
- 5. Salva le modifiche.

Suggerimento: Per visualizzare i risultati del sondaggio, apri la scheda **Report** e genera un report Sondaggio clienti.

# Impostazione di Instant Chat

È possibile impostare Instant Chat come la modalità di esecuzione predefinita per tutte le sessioni con PC e Mac. Vedi *Come impostare l'applet predefinita (Standard o Instant Chat)* alla pagina 29.

**Suggerimento:** Consulta la *Guida alla personalizzazione e integrazione di Rescue* di LogMeln Rescue (Customization and Integration Guide, solo in inglese) per informazioni dettagliate, tra cui suggerimenti per l'implementazione e una guida pratica alla personalizzazione di Instant Chat.

# Impostazione della Calling Card

### Il metodo di connessione tramite Calling Card

La Calling Card LogMeIn Rescue consente sia connessioni Private che su Canale.

Quando il cliente necessita di supporto, è sufficiente che faccia clic sull'icona della Calling Card per aprire l'applet Calling Card personalizzata del fornitore di supporto.

Diversamente da altre modalità di connessione, la Calling Card deve essere installata nel PC del cliente per poter essere utilizzata. È indicata da un collegamento sul desktop o da un'icona di avvio veloce che consente al cliente di avviare l'applet Calling Card preinstallata con un clic.

La Calling Card può essere scaricata come programma di installazione MSI dal sito Web del fornitore di supporto, oppure può essere distribuita, ovvero installata in remoto, in maniera invisibile, dal tecnico durante la prima sessione di Rescue con il cliente attraverso la Console dei tecnici.

È possibile personalizzare l'aspetto della Calling Card, ivi compresi il testo, i loghi, le immagini e le combinazioni di colori. Per le opzioni avanzate di personalizzazione della Calling Card, consulta la *Guida alla personalizzazione e integrazione* di LogMeIn Rescue (LogMeIn Rescue Customization and Integration Guide, solo in inglese).

**Importante:** La Calling Card non è disponibile per i clienti che utilizzano Mac.

#### Panoramica del processo: Calling Card

- L'amministratore Rescue genera i programmi di installazione Calling Card per i canali nel Centro amministrativo
- L'amministratore Rescue consente ai Gruppi di tecnici la distribuzione della Calling Card
- L'amministratore Rescue associa i programmi di installazione Calling Card ai Gruppi di tecnici
- Opzionale: Gli amministratori Rescue possono personalizzare l'aspetto della Calling Card
- L'applicazione Calling Card viene scaricata dal cliente oppure viene distribuita, ovvero installata in remoto, dai tecnici tramite la Console dei tecnici
- Il cliente apre la Calling Card e si collega all'organizzazione di supporto usando un PIN fornito da un tecnico oppure tramite il canale associato con la Calling Card
- La sessione di supporto viene assegnata al singolo tecnico che ha fornito il PIN oppure alla Coda di canale del Gruppo o dei Gruppi di tecnici associato/i al canale
- La sessione di supporto può essere attivata dal singolo tecnico o da qualsiasi tecnico di un Gruppo di tecnici assegnato

#### Vantaggi della connessione tramite Calling Card

- Una volta installata, la Calling Card offre una connessione facile, in un clic, che non richiede di scaricare alcunché
- Grazie al branding personalizzato è possibile portare l'immagine aziendale sul desktop del cliente
- Con la modifica dinamica del layout è possibile, ad esempio, annunciare offerte speciali o inviare messaggi di marketing
- Ciascuna Calling Card è collegata a un Canale

Fattori da tenere in considerazione:

- I clienti potrebbero tentare di connettersi in qualsiasi ora del giorno e della notte, per cui gli amministratori Rescue devono usare le impostazioni 'Nessun tecnico disponibile' per gestire le connessioni effettuate al di fuori degli orari di lavoro
- Quando i clienti inviano le richieste di avvio delle sessioni di supporto, gli amministratori Rescue devono usare il canale dinamico e il reindirizzamento ai team per controllare il traffico durante le ore di punta
- La personalizzazione e l'integrazione potrebbero richiedere risorse di sviluppo Web e/o grafica e design

# Impostazione della Calling Card, passaggio 1: Generazione di una Calling Card

La prima fase del processo di configurazione di una Calling Card consiste nel generare un programma di installazione della Calling Card per un Canale.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il canale per il quale desideri generare una Calling Card.
- 2. Seleziona la scheda Canali e scorri fino alla sezione Genera Calling Card per questo canale.
- 3. Assegna alla Calling Card un nome significativo nel campo Nome installer.

**Suggerimento:** Nelle organizzazioni di grandi dimensioni con numerosi programmi di installazione di Calling Card, utilizzare sempre un nome installer significativo per identificare più facilmente i diversi programmi di installazione.

- 4. Fai clic su Genera.
- 5. Esegui il file .msi per eseguire l'installazione nel computer locale oppure salva il file .msi in una cartella del computer locale o della rete per distribuirlo manualmente in un secondo momento.

l dettagli della Calling Card saranno visibili nella scheda **Canali**, nella sezione **Genera Calling Card per questo canale**.

Ogni programma di installazione Calling Card generato ha un ID di riferimento univoco. Di questo ID di riferimento viene tenuta traccia all'avvio di una nuova sessione Rescue utilizzando l'applicazione Calling Card e verrà visualizzato in tutti i report della sessione.

#### Utilizzo di più programmi di installazione

Ogni programma di installazione è collegato a un particolare canale; tuttavia, gli amministratori possono monitorare sessioni basate su programmi di installazione diversi generando più programmi di installazione per lo stesso canale.

Ciò potrebbe risultare utile, ad esempio, quando sono disponibili due Gruppi di tecnici e si desidera misurare quante sessioni vengano avviate dal programma di installazione di ciascun gruppo. I due Gruppi di tecnici avranno due ID di riferimento diversi per la rispettiva Calling Card. I due gruppi iniziano quindi a installare in remoto le Calling Card e sarà possibile visualizzare quante sessioni abbiano origine da ciascuna installazione in remoto.

Analogamente, è possibile utilizzare due pagine di destinazione del sito Web per i programmi di installazione. Utilizzando ID di riferimento distinti, è possibile

determinare l'ID di riferimento utilizzato più frequentemente sulla base del numero di sessioni avviate.

# Impostazione della Calling Card, passaggio 2: Autorizzazione di un Gruppo di tecnici ad installare in remoto la Calling Card

Il secondo passaggio del processo di attivazione di una Calling Card consiste nel concedere a un Gruppo di tecnici l'autorizzazione ad installarla in remoto.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Organizzazione.
- 3. In Autorizzazioni, seleziona Installa in remoto la Calling Card.
- 4. Fai clic su Salva modifiche.

# Impostazione della Calling Card, passaggio 3: Applicazione di un programma di installazione di Calling Card a un Gruppo di tecnici

Il terzo passaggio nel processo di attivazione di una Calling Card consiste nell'applicare una Calling Card a un Gruppo di tecnici.

- 1. Nella scheda **Canali** della sezione **Genera Calling Card per questo canale**, copia l'**ID di riferimento** della Calling Card che desideri applicare.
- 2. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il Gruppo di tecnici con cui desideri operare.
- 3. Seleziona la scheda Organizzazione.
- 4. Scorri fino alla sezione Applica Calling Card, quindi inserisci l'ID di riferimento nel campo**ID riferimento** installer.
- 5. Fai clic su Salva modifiche.

Qualsiasi tecnico del Gruppo di tecnici potrà installare in remoto la Calling Card tramite la Console dei tecnici.

# Impostazione della Calling Card, passaggio 4: Personalizzazione dell'applet Calling Card

Un Amministratore principale può personalizzare l'aspetto della Calling Card e il contenuto della scheda Calling Card.

- 1. Seleziona la scheda Calling Card.
- 2. Modifica le seguenti opzioni come desiderato.

Opzione	Descrizione
Nome applicazione Denominazione dell'applet nel dispositivo dell'utente. Scegli un	
	che consenta al cliente di identificare facilmente l'organizzazione.

Opzione	Descrizione
Colore della barra dei menu, colore del testo	Queste impostazioni determinano il colore della barra dei menu e del testo che viene visualizzato nella barra. È importante garantire che questi due colori siano in contrasto e che il testo sia chiaramente visibile.
Bordo	Imposta il colore del bordo e il suo spessore in pixel.
Piè di pagina	Imposta il colore e l'altezza in pixel del piè di pagina.
File icona	L'icona che il cliente deve selezionare per aprire la Calling Card. Le dimensioni massime del file sono 50 kilobyte. Il file deve essere in formato .ico.
Logo	Il logo visualizzato nell'angolo superiore destro della Calling Card dopo aver stabilito la connessione con il tecnico. Scarica il modello per vedere un esempio conforme con tutti i requisiti di formato.
Immagine intestazione	L'immagine dell'intestazione visualizzata nella parte superiore della Calling Card. Le dimensioni massime del file sono 100 kilobyte. Il file deve essere in formato .bmp, .png o .jpg.
Sfondo	L'immagine visualizzata sullo sfondo della Calling Card. Le dimensioni massime del file sono 100 kilobyte. Il file deve essere in formato .bmp, .png o .jpg.
URL della Guida	Questa opzione è utile per fornire ai clienti istruzioni relative alla Calling Card. L'URL della Guida deve rimandare alla pagina che contiene tali istruzioni.
Disattiva URL della Guida	Seleziona questa opzione se non desideri visualizzare la voce del menu della Guida nella Calling Card.
Testo e collegamenti del piè di pagina	Lo spazio a piè di pagina della Calling Card consente di inserire fino a un massimo di cinque collegamenti ipertestuali ad altri siti Web. Il testo dovrebbe essere il più breve possibile perché, se si utilizzano tutti e cinque i collegamenti o nomi di collegamento troppo lunghi, lo spazio nella riga non è sufficiente.
Termini e condizioni	Utilizza i campi Termini e condizioni per impostare un collegamento personalizzato ai Termini e condizioni dell'organizzazione o a un altro testo legale.
Testo precedente al modulo	Utilizza questi campi per specificare fino a tre righe di testo da visualizzare nella parte superiore della Calling Card. Esempio: "Per contattare un tecnico, completare tutti i campi e fare clic su Connetti".
Testo successivo al modulo	Utilizza questo campo per inserire una riga di testo da visualizzare nella parte inferiore della finestra di dialogo Connetti al supporto remoto della Calling Card. Esempio: "Grazie!".
Campi personalizzati	Scegli i campi di immissione del testo da includere nell'interfaccia della Calling Card. I nomi dei campi personalizzati possono essere impostati nella scheda Impostazioni globali.
	<b>Nota:</b> Seleziona <b>Mantieni testo</b> per mantenere i valori inseriti dal cliente. In altre parole, la prossima volta che il cliente avvierà la Calling Card, verranno conservati i valori inseriti in precedenza.

Opzione	Descrizione
Righe di codice	Nella pagina di connessione con codice, puoi inserire fino a tre righe di testo per illustrare all'utente le operazioni da effettuare per compilare il modulo correttamente. Esempio: "Immettere il codice di 6 cifre fornito dal tecnico".
Metodi di connessione supportati	La Calling Card può essere utilizzata per avviare sessioni di Canale, con codice PIN (private) o entrambe.
Metodo di connessione predefinito	Imposta il metodo di connessione da visualizzare per impostazione predefinita quando viene aperta la Calling Card. Se entrambi i metodi di connessione sono attivati, il cliente potrà passare da un metodo all'altro utilizzando il menu nella Calling Card.
Convalida ID azienda	Seleziona questa opzione per fare in modo che la Calling Card accetti solo codici PIN creati dalla stessa organizzazione di supporto che ha installato la Calling Card.
	L'opzione <b>Convalida ID azienda</b> è selezionata per impostazione predefinita.

#### 3. Fai clic su Salva modifiche.

**Nota:** Il nome dell'organizzazione verrà visualizzato nella Calling Card così come è stato inserito nel campo **Organizzazione** della pagina **Account personale** > **Modifica informazioni su contatto**. Non è possibile personalizzare il logo "Powered by LogMeln Rescue".

**Suggerimento:** Dopo aver apportato le modifiche, utilizza il pulsante **Rigenera** nella scheda **Canale** per rigenerare il programma di installazione. Verrà utilizzato lo stesso ID di riferimento. Non sarà necessario informare i clienti dell'aggiornamento, in quanto l'applicazione Calling Card verrà aggiornata automaticamente all'avvio. L'eccezione è rappresentata dalla possibilità di posizionare il programma di installazione in un punto qualsiasi del sito Web per consentire ai clienti di eseguire il download. Questo programma di installazione non verrà aggiornato. Tuttavia, dopo il download e l'esecuzione da parte dei clienti, verrà effettuato un aggiornamento automatico. Se il programma di installazione originale viene eliminato, la funzione **Rigenera** consentirà di reinstallare una copia identica del programma di installazione sul disco rigido locale.

# Impostazione della Calling Card, passaggio 5: Installazione remota della Calling Card nel computer di un cliente

Per installare in remoto la Calling Card Rescue nel computer di un cliente durante una sessione attiva, segui questa procedura. Il tecnico installa la Calling Card nel PC del cliente dalla Console dei tecnici.

Requisiti:

- Il Gruppo di tecnici di appartenenza del tecnico che fornisce supporto deve avere l'autorizzazione a distribuire Calling Card.
- Un amministratore Rescue deve aver già applicato una Calling Card al Gruppo di tecnici di appartenenza del tecnico che fornisce supporto.
- La sessione deve essere Attiva
- La Calling Card non può essere distribuita su Mac

1. Fai clic sulla scheda Calling Card.

Promemoria: Questa operazione viene eseguita nella Console dei tecnici.

- 2. Seleziona una delle seguenti opzioni:
  - Seleziona **Avvia Calling Card subito dopo l'installazione** per eseguire l'applicazione Calling Card non appena ne è stata completata l'installazione nel computer del cliente
  - Seleziona **Avvia Calling Card a ogni avvio del dispositivo remoto** per impostare l'applicazione Calling Card in modo da aprirsi ogni volta che viene avviato il dispositivo remoto



**Suggerimento:** I clienti hanno la possibilità di disattivare questa impostazione nella scheda Impostazioni > Generale di Calling Card.

#### 3. Fai clic su Installa Calling Card.

Viene distribuito, ovvero installato in remoto, ed eseguito il programma di installazione di Calling Card. Al cliente potrebbe venire richiesto di autorizzare la distribuzione del programma di installazione. In tal caso, chiedi al cliente di accettare la distribuzione.

Una volta completata l'installazione, il cliente avrà la possibilità di iniziare sessioni tramite la Calling Card.

# Configurazione della Collaborazione tecnici esterni

# Controllo della modalità di collaborazione dei tecnici interni con i tecnici esterni

Stabilisci se i membri di un gruppo di tecnici possano invitare o meno tecnici esterni, e altro.

Obiettivo	Impostazione o percorso nel Centro amministrativo
Stabilisci se i membri di un gruppo di tecnici possano invitare o meno tecnici esterni.	Gruppo di tecnici > scheda Organizzazione > Autorizzazioni > Invita tecnici esterni
Stabilisci se i membri di un gruppo di tecnici possono essere invitare chiunque o solo tecnici esterni approvati	Gruppo di tecnici > scheda Organizzazione > Autorizzazioni > Invita tecnici esterni > possibilità di invitare chiunque/solo tecnici esterni approvati
	<b>Suggerimento:</b> Per rendere un tecnico o gruppo di tecnici esterno disponibile a un particolare tecnico o gruppo, è sufficiente trascinarne il nome sul tecnico o gruppo nell'albero dell'Organizzazione.
	Nota: I controlli IP impostati nel Centro amministrativo non vengono applicati ai tecnici esterni.
Controlla le modalità in cui i tecnici possono invitare tecnici esterni a una sessione	Gruppo di tecnici > scheda Impostazioni > Metodo di connessione per gli inviti a tecnici esterni
	Per la massima flessibilità, seleziona tutte le opzioni. Per il massimo controllo, consenti ai tecnici di invitare tecnici esterni solamente per e-mail inviate tramite i server Rescue.
	Le impostazioni degli inviti influiscono sulle schede disponibili nella finestra di dialogo <b>Invito a tecnico</b> esterno in <b>Metodo di connessione</b> .

# Impostazione delle autorizzazioni per i tecnici esterni

Stabilisci cosa possono fare i tecnici esterni approvati durante una sessione, e altro.

#### Cosa possono fare durante una sessione i tecnici esterni approvati?

Per ciascun gruppo di tecnici esterni approvati, gli amministratori definiscono le autorizzazioni che il tecnico principale può loro assegnare. Il tecnico principale può attivare e disattivare le autorizzazioni al momento dell'invito e nel corso della sessione.

#### Percorso rapido: Gruppo di tecnici esterni > scheda Organizzazione > Autorizzazioni

#### Cosa possono fare durante una sessione i tecnici esterni non approvati?

Per ciascun gruppo di tecnici autorizzati a invitare tecnici esterni non approvati, gli amministratori definiscono le autorizzazioni che il tecnico principale può assegnare a tali tecnici esterni. Il tecnico principale può attivare e disattivare le autorizzazioni al momento dell'invito e nel corso della sessione.

Percorso rapido: Gruppo di tecnici > scheda Organizzazione > Autorizzazioni a tecnici esterni

#### È possibile impostare autorizzazioni di sessione particolari per un unico tecnico esterno?

Il tecnico principale può attivare e disattivare le autorizzazioni al momento dell'invito e nel corso della sessione. Le autorizzazioni disponibili al tecnico principale sono impostate nel Centro amministrativo.

# Protezione e reporting per la Collaborazione tecnici esterni

Per assicurare il massimo controllo e la massima accountability, o capacità di rendicontazione, osservare le seguenti indicazioni.

Obiettivo	Impostazione o percorso nel Centro amministrativo
Consenti ai tecnici di invitare tecnici esterni solo da un elenco approvato	Seleziona un gruppo di tecnici e vai alla <b>scheda Organizzazione</b> > <b>Autorizzazioni</b> > <b>Invita tecnici esterni</b> > <b>solo tecnici esterni</b> <b>approvati</b> .
Impedisci ai tecnici esterni di usare particolari funzioni	Seleziona un gruppo di tecnici esterni e vai alla <b>scheda</b> <b>Organizzazione &gt; Autorizzazioni &gt; revoca le autorizzazioni</b> <b>desiderate</b> . Qualsiasi autorizzazione revocata non sarà disponibile al tecnico principale, che quindi non la potrà concedere al tecnico esterno.
Consenti ai tecnici di inviare inviti per e-mail solo tramite i server Rescue	Seleziona un gruppo di tecnici e vai alla <b>scheda Impostazioni</b> > <b>Metodo di connessione per gli inviti a tecnici esterni</b> > <b>E-mail</b> > <b>Consenti invio e-mail tramite server Rescue.</b> Deseleziona tutte le altre opzioni.
Controlla i report relativi a un Gruppo di tecnici esterni o a un singolo tecnico esterno	Seleziona un gruppo di tecnici esterni o un tecnico esterno e vai a <b>Report &gt; Registro chat o Sessione</b> .
Controlla i report relativi a un Gruppo di tecnici o a un singolo tecnico	Seleziona un gruppo di tecnici o un tecnico e vai a <b>Report</b> > <b>Registro di chat tecnico esterno</b> .

# Impostazione di script

### Script incorporati per Applet e Calling Card

LogMeln Rescue può essere impostato in modo da eseguire script incorporati tramite l'applet del cliente e la Calling Card.

Percorso rapido: Per configurare gli script, vai alla scheda Risorse del Centro amministrativo.

#### Requisiti

- Il computer del cliente deve essere un computer Windows
- Le sessione deve usare l'applet del cliente o la Calling Card (non l'applet Mobile o Instant Chat in modalità Solo chat)

#### **Come funziona**

- È possibile specificare uno script di dimensioni massime di 64 KB, con un file di risorse associato di dimensioni massime di 2 MB. Il file di risorse è qualsiasi file utilizzato dallo script. Ad esempio, se lo script invia al cliente un file ZIP, il file ZIP è il file di risorse.
- Questa impostazione è a livello di organizzazione. Ciò significa che lo script viene trasferito in ogni sessione che utilizzi l'applet del cliente o la Calling Card, per ogni Gruppo di tecnici e ogni canale dell'organizzazione.
- Lo script viene trasferito nel momento in cui viene scaricata l'applet del cliente p viene avviata la Calling Card.
- L'esecuzione dello script avviene secondo quanto specificato:
- Seleziona Esegui dopo riavvio per eseguire lo script dopo il riavvio del computer del cliente.
- Seleziona **Esegui dopo X minuti di disconnessione** per eseguire lo script ogni X minuti finché la sessione rimane disconnessa (ad esempio per un problema alla connessione di rete).
- Inoltre, concedendo ai tecnici di un gruppo l'autorizzazione Esegui script incorporati nel Centro amministrativo, tali tecnici potranno eseguire manualmente uno script incorporato mediante la scheda Script della Console dei tecnici. Per impostazione predefinita, l'autorizzazione Esegui script incorporati è disattivata.

**Suggerimento:** Esempi di script sono disponibili nell'archivio di script, lo *Script Repository della Community LogMeIn*.

File di script usato	File di script non ancora definito. Requisiti di formato:
Jpload del file di script	Sfoglia Dimensione massima 64 kilobyte
File di risorse usato	File di risorse non ancora definito.
	Requisiti di formato:
pload del file di risorse	Sfoglia Dimensione massima 2 megabyte
	Upload
	🖉 Esegui dopo il riavvio
	Esegui dono 5 minuti di disconnessione

# Gestione centralizzata degli script

#### Come creare una nuova raccolta di script

Gli amministratori principali possono caricare e organizzare script in un archivio comune e condividerli con i tecnici.

- 1. Nel Centro amministrativo, vai alla scheda Impostazioni globali.
- 2. Sotto **Script centralizzati**, fai clic su **Gestione script centralizzati**. Viene visualizzata la finestra **Script centralizzati**.
- 3. Fai clic su Nuova raccolta.
- 4. Assegna un nome alla raccolta e fai clic su **Crea**. Viene creata la nuova raccolta.
- 5. Aggiungi Script. Sono disponibili due opzioni.
  - Opzione uno: aggiungi un nuovo script facendo clic su **Aggiungi script**. Compila i campi e seleziona i file necessari. I campi con un asterisco sono obbligatori.
  - Opzione due: importa gli script dalla Console dei tecnici o da un'altra raccolta facendo clic su
     Importa XML.
- 6. Salva le modifiche.

#### Come condividere una raccolta di script con un Gruppo di tecnici

Gli amministratori principali e i gli amministratori possono assegnare raccolte di script a tutti i Gruppi di tecnici dell'organizzazione.

1. Nell'albero dell'organizzazione del Centro amministrativo, seleziona il Gruppo di tecnici a cui fornire la raccolta di script.

- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- 3. In Script centralizzati, seleziona la raccolta di script desiderata dalla casella Tutte le raccolte e fai clic su << Aggiungi.

Il nome della raccolta di script è indicato nella casella che riporta **le raccolte disponibili per questo** gruppo.



**Suggerimento:** Desideri aggiungere altre raccolte di script? Ripeti l'operazione per ogni raccolta che desideri assegnare al Gruppo di tecnici.

4. Fai clic su Salva modifiche.

Il Gruppo di tecnici di appartenenza del tecnico che fornisce supporto deve avere l'autorizzazione a distribuire script. Assicurati che sia abilitata la **Distribuzione di script** nel Centro amministrativo, in corrispondenza della scheda **Organizzazione**, a livello di gruppo.

#### Come modificare una raccolta di script

Gli amministratori principali possono modificare le raccolte di script.

- 1. Nel Centro amministrativo, vai alla scheda Impostazioni globali.
- 2. Sotto **Script centralizzati**, fai clic su **Gestione script centralizzati**. Viene visualizzata la finestra **Script centralizzati**.
- 3. Rivedi rapidamente la raccolta di script che desideri modificare. Puoi apportare le seguenti modifiche:
  - Per cancellare una raccolta, fai clic sul pulsante Elimina.



• Per rinominare una raccolta, fai clic sul pulsante Rinomina.



- Per eliminare uno script dalla raccolta:
  - 1. Nella Libreria script, fai clic sulla raccolta selezionata. Viene visualizzato l'elenco di script che appartengono alla raccolta.
  - 2. Seleziona lo script da cancellare e fai clic sul pulsante Elimina.



#### Come modificare uno script nella raccolta

Gli amministratori principali possono modificare gli script nelle loro raccolte di script.

- 1. Nel Centro amministrativo, vai alla scheda Impostazioni globali.
- 2. Sotto **Script centralizzati**, fai clic su **Gestione script centralizzati**. Viene visualizzata la finestra **Script centralizzati**.
- Seleziona la raccolta di script che si desidera modificare. Viene visualizzato un elenco con la raccolta di script selezionati.
- 4. Seleziona lo script che desideri modificare. Puoi apportare le seguenti modifiche:
  - Per modificare i dati relativi a uno script, selezionalo e fai clic sul pulsante Modifica.



 Per eseguire automaticamente uno script all'avvio della sessione, seleziona un valore numerico nell'elenco a discesa Avvio automatico. Il valore effettivo corrisponde alla priorità di esecuzione dello script all'avvio della sessione in relazione ad altri script della raccolta per i quali è stato stabilito l'avvio automatico. Ad esempio, una volta avviata una sessione di supporto, lo script corrispondente al valore 1 verrà avviato per primo, lo script con valore 2 per secondo e così via.

# Generazione di report

### Come generare un report

Per generare un report nel Centro amministrativo di LogMeln Rescue, segui questa procedura.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona l'unità dell'organizzazione per la quale desideri generare un report.
- 2. Seleziona la scheda Report.
- 3. Seleziona il tipo di report che desideri generare usando l'elenco a discesa Area di report.
- 4. Per la maggior parte delle aree di report, è necessario selezionare un Tipo di elenco.
  - Scegli Elenca tutto per visualizzare le informazioni relative a sessioni o accessi specifici
  - Scegli Riepilogo per visualizzare informazioni cumulative
- 5. Specifica il periodo di reporting (Intervallo di date). Ciò può essere fatto in due modi:
  - Scegli un periodo di reporting predefinito (oggi, ieri, ecc.)
  - Scegli una Data di inizio e una Data di fine specifiche
- 6. Seleziona il Fuso orario da applicare:
  - Scegli Locale per generare i report usando sempre il fuso orario locale (quello in cui ci si trova quando si genera il report)
  - Scegli UTC per generare i report usando sempre l'ora UTC (Coordinated Universal Time), che è l'ora di Greenwich (GMT)
- 7. Scegli un Intervallo di tempo giornaliero.

Genera i report per i periodi del giorno desiderati. Questa funzione è utile per valutare le prestazioni dei vari turni di lavoro.

- 8. Genera il report.
  - Fai clic su Ottieni report per visualizzare il report nella scheda Report del Centro amministrativo
  - Fai clic su **Ottieni report in Excel (formato XML)** per visualizzare o salvare il report come foglio di lavoro di Microsoft Excel in formato XML
  - Fai clic su **Ottieni report in Excel (delimitato da tabulazioni)** per visualizzare o salvare il report come foglio di lavoro di Microsoft Excel in formato delimitato da tabulazioni

#### Esempio di Fuso orario

**Ora locale.** Presumi di trovarti a New York e di creare un report per un Gruppo di tecnici i cui tecnici si trovano a San Francisco e Parigi. L'ora degli eventi verrà registrata in base all'ora locale (di New York). Un evento che si verifica alle 14:00:00 a San Francisco sarà quindi registrato alle ore 17:00:00. Un evento che si verifica alle 14:00:00 a Parigi sarà registrato alle ore 8:00:00.

**UTC.** Presumi di creare un report per un Gruppo di tecnici i cui tecnici si trovano a San Francisco e Parigi. Indipendentemente da dove ti trovi, l'ora degli eventi verrà

riportata in base all'ora UTC. Un evento che si verifica alle 14:00:00 a San Francisco (UTC-8) sarà quindi registrato alle ore 22:00:00. Un evento che si verifica alle 14:00:00 a Parigi (UTC+1) sarà registrato alle ore 13:00:00.

# Report Sondaggio clienti (Elenca tutto)

Questo tipo di report fornisce i risultati di sondaggi cliente **individuali** inviati in seguito alle sessioni condotte dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta un sondaggio inviato.

Origine	Il nome di ciascun Canale o Gruppo di tecnici per cui è stato attivato un sondaggio clienti nella scheda <b>Impostazioni</b> > sezione <b>Sondaggio clienti</b> . Nel caso di un sondaggio globale relativo a tutti i tecnici di un'organizzazione, viene riportato il valore Tecnici. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Data	La data e l'ora in cui il tecnico ha terminato la sessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni</b> <b>globali</b> > <b>Campi personalizzati</b> > <b>Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
[Colonne sondaggio]	Queste colonne variabili riportano le risposte alle domande del sondaggio definite nella scheda Impostazioni, sezione Sondaggio clienti. I valori numerici corrispondono ai valori assegnati durante la definizione del contenuto del sondaggio ( <b>Impostazioni</b> > <b>Sondaggio clienti</b> > <b>Modifica</b> ). Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Nome tecnico	Il nome del tecnico registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID tecnico	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail tecnico	L'indirizzo e-mail del tecnico. Per i tecnici approvati, l'indirizzo e-mail è registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda <b>Organizzazione</b> . Per i tecnici non in elenco, l'indirizzo e-mail registrato durante il processo di invito. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.

# Report Sondaggio clienti (Riepilogo)

Questo tipo di report fornisce i risultati **cumulativi** dei sondaggi cliente ricevuti in seguito alle sessioni condotte dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta un'unità dell'organizzazione.

Origine	Il nome di ciascun Canale o Gruppo di tecnici per cui è stato attivato un sondaggio clienti nella scheda <b>Impostazioni</b> > sezione <b>Sondaggio clienti</b> . Nel caso di un sondaggio globale relativo a tutti i tecnici di un'organizzazione, viene riportato il valore Tecnici. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Numero sondaggi	ll numero totale di sondaggi ricevuti. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
[Colonne sondaggio]	Queste colonne variabili riportano il numero totale delle risposte alle domande del sondaggio definite nella scheda Impostazioni, sezione Sondaggio clienti. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.

# Report di emissione Sondaggio clienti (Elenca tutto)

Questo tipo di report fornisce i risultati di sondaggi cliente **individuali** inviati in seguito alle sessioni condotte dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato. Indica anche se il sondaggio cliente sia stato emesso dal tecnico di avvio o dal tecnico di chiusura della sessione.



Importante: Questo report è disponibile solamente se nel Centro amministrativo si seleziona Impostazioni globali > Emissione del Sondaggio clienti > Sondaggio emesso dal > tecnico di chiusura.

Ciascuna riga rappresenta un sondaggio inviato.

Origine	Il nome di ciascun Canale o Gruppo di tecnici per cui è stato attivato un sondaggio clienti nella scheda <b>Impostazioni</b> > sezione <b>Sondaggio clienti</b> . Nel caso di un sondaggio globale relativo a tutti i tecnici di un'organizzazione, viene riportato il valore Tecnici. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Data	La data e l'ora in cui il tecnico ha terminato la sessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni</b> <b>globali</b> > <b>Campi personalizzati</b> > <b>Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Nome tecnico	ll nome del tecnico registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID tecnico	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail tecnico	L'indirizzo e-mail del tecnico. Per i tecnici approvati, l'indirizzo e-mail è registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda <b>Organizzazione</b> . Per i tecnici non in elenco, l'indirizzo e-mail registrato durante il processo di invito. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Sondaggio emesso	Indica quale tecnico abbia emesso il Sondaggio cliente:
dal tecnico di chiusura	<ul> <li>Sì – il sondaggio è stato emesso dal tecnico che ha chiuso la sessione</li> <li>No – il sondaggio è stato emesso dal tecnico che ha avviato la sessione</li> </ul>

# Report di emissione Sondaggio clienti (Riepilogo)

Questo tipo di report fornisce i risultati **cumulativi** dei sondaggi cliente ricevuti in seguito alle sessioni condotte dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato. Indica anche se il sondaggio cliente sia stato emesso dal tecnico di avvio o dal tecnico di chiusura della sessione.

Importante: Questo report è disponibile solamente se nel Centro amministrativo si seleziona Impostazioni globali > Emissione del Sondaggio clienti > Sondaggio emesso dal > tecnico di chiusura.

Ciascuna riga rappresenta un'unità dell'organizzazione.

Origine	Il nome di ciascun Canale o Gruppo di tecnici per cui è stato attivato un sondaggio clienti nella scheda <b>Impostazioni</b> > sezione <b>Sondaggio clienti</b> . Nel caso di un sondaggio globale relativo a tutti i tecnici di un'organizzazione, viene riportato il valore Tecnici. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Numero sondaggi	Il numero totale di sondaggi ricevuti. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
[Colonne sondaggio]	Queste colonne variabili riportano il numero totale delle risposte alle domande del sondaggio definite nella scheda Impostazioni, sezione Sondaggio clienti. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Sondaggio emesso dal	Indica quale tecnico abbia emesso il Sondaggio cliente:
tecnico di chiusura	<ul> <li>Sì – il sondaggio è stato emesso dal tecnico che ha chiuso la sessione</li> <li>No – il sondaggio è stato emesso dal tecnico che ha avviato la sessione</li> </ul>

# **Report Prestazioni (Elenca tutto)**

Questo tipo di report fornisce i dati relativi alle prestazioni **individuali** di ciascun membro dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta un tecnico.

Nome tecnico	ll nome del tecnico registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID tecnico	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail tecnico	L'indirizzo e-mail del tecnico registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Tempo di accesso totale	Il tempo totale di accesso di un tecnico alla Console dei tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Numero di sessioni	Il numero di sessioni gestite da un tecnico. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Numero di sessioni per ora	Il numero di sessioni gestite da un tecnico diviso per il tempo di accesso totale di tale tecnico. Questo valore consente di valutare il numero di sessioni che

	un tecnico può gestire in un'ora. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Velocità di prelievo media	Il tempo medio che intercorre tra l'inizio dello stato di Attesa e l'avvio della sessione da parte del tecnico. Dal punto di vista del cliente, è il tempo durante il quale il cliente vede il messaggio In attesa di un tecnico. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Durata media	La durata media delle sessioni di un tecnico. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di lavoro medio	Tempo di lavoro è il tempo di utilizzo effettivo della Console dei tecnici durante una sessione. È il tempo trascorso utilizzando effettivamente la funzionalità della Console dei tecnici: (1) la sessione deve essere selezionata e (2) con una connessione attiva all'applet, (3) la Console dei tecnici deve essere in focus e (4) lo stato del tecnico non deve essere Non al computer. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Sessione più lunga	La durata della sessione singola più lunga gestita da un tecnico. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attività totale	Il tempo totale trascorso da un tecnico in stato di Attivo in tutte le sessioni da lui gestite. Il tempo di attività viene misurato a partire dal momento del prelievo della sessione (stato Attivo) alla sua chiusura (stato Chiuso), esclusi il Tempo di sospensione, il Tempo di trasferimento, il Tempo di riavvio e il Tempo di riconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di lavoro totale	Tempo di lavoro è il tempo di utilizzo effettivo della Console dei tecnici durante una sessione. È il tempo trascorso utilizzando effettivamente la funzionalità della Console dei tecnici: (1) la sessione deve essere selezionata e (2) con una connessione attiva all'applet, (3) la Console dei tecnici deve essere in focus e (4) lo stato del tecnico non deve essere Non al computer. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

# **Report Prestazioni (Riepilogo)**

Questo tipo di report fornisce i dati relativi alle prestazioni **collettive** di tutti i membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Numero di sessioni	Il numero totale di sessioni gestite. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di accesso totale	Il tempo totale di accesso alla Console dei tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Numero medio di sessioni per ora	Il numero medio di sessioni gestite all'ora. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Velocità di prelievo media	Il tempo medio che intercorre tra l'inizio dello stato In Attesa e l'inizio della sessione da parte del tecnico (quando la sessione viene prelevata dal tecnico). Dal punto di vista del cliente, è il tempo durante il quale il cliente vede il messaggio In attesa di un tecnico. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Durata media sessioni	La durata media delle sessioni gestite dai tecnici dell'unità selezionata. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

Tempo di lavoro medio	Tempo di lavoro è il tempo di utilizzo effettivo della Console dei tecnici durante una sessione. È il tempo trascorso utilizzando effettivamente la funzionalità della Console dei tecnici: (1) la sessione deve essere selezionata e (2) con una connessione attiva all'applet, (3) la Console dei tecnici deve essere in focus e (4) lo stato del tecnico non deve essere Non al computer. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo sessioni totale	La durata totale delle sessioni gestite dai tecnici dell'unità selezionata. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Sessione più lunga	La durata della sessione più lunga condotta durante il periodo selezionato da uno dei membri dell'unità selezionata. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attività totale	Il tempo totale trascorso in stato di Attivo in tutte le sessioni. Il tempo di attività viene misurato a partire dal momento del prelievo della sessione (stato Attivo) alla sua chiusura (stato Chiuso), esclusi il Tempo di sospensione, il Tempo di trasferimento, il Tempo di riavvio e il Tempo di riconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di lavoro totale	Tempo di lavoro è il tempo di utilizzo effettivo della Console dei tecnici durante una sessione. È il tempo trascorso utilizzando effettivamente la funzionalità della Console dei tecnici: (1) la sessione deve essere selezionata e (2) con una connessione attiva all'applet, (3) la Console dei tecnici deve essere in focus e (4) lo stato del tecnico non deve essere Non al computer. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

# **Report Accesso (Elenca tutto)**

Questo tipo di report fornisce i dati relativi a ciascun **singolo** accesso effettuato da un membro dell'unità selezionata durante il periodo di tempo selezionato

Questo report può essere creato per qualsiasi unità dell'organizzazione.

Ciascuna riga rappresenta un singolo evento di accesso.

Data di accesso	La data in cui è stato effettuato l'accesso, in base al fuso orario selezionato. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Nome	ll nome dell'utente registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID utente	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail	L'indirizzo e-mail dell'utente Rescue registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Ora di inizio	L'ora esatta di accesso. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Ora di fine	L'ora esatta di disconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di accesso totale	La durata dell'accesso a LogMeIn Rescue. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Indirizzo IP	L'indirizzo IP da cui è stato effettuato l'accesso. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 15 caratteri.

Tempo occupato	Il periodo di tempo trascorso in stato Occupato. Questa informazione viene registrata solo per i tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo non al computer	Il periodo di tempo trascorso in stato Non al computer. Questa informazione viene registrata solo per i tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di inattività	Il Tempo di inattività si ha quando un tecnico ha eseguito l'accesso alla Console dei tecnici ma non ha alcuna sessione. Il Tempo di inattività termina nel momento in cui una sessione nella Console dei tecnici assume uno stato. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

# **Report Accesso (Riepilogo)**

Questo tipo di report fornisce i dati di accesso **cumulativi** relativi ai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Questo report può essere creato per qualsiasi unità dell'organizzazione.

Ciascuna riga rappresenta un membro dell'organizzazione.

Nome	Il nome dell'utente Rescue registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID utente	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail	L'indirizzo e-mail dell'utente Rescue registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Nickname	Il nickname dell'utente Rescue registrato nel campo <b>Nickname</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Gruppo	Il nome del Gruppo di amministratori o del Gruppo di tecnici di appartenenza dell'utente al momento dell'accesso. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Data di creazione utente	La data in cui l'utente è stato aggiunto all'organizzazione con un nome e un indirizzo e-mail validi nella scheda Organizzazione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Numero di accessi	Il numero di eventi di accesso singoli registrati durante il periodo selezionato. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di accesso medio	La durata media dell'accesso a LogMeIn Rescue. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di accesso totale	La durata totale dell'accesso a LogMeIn Rescue. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo occupato totale	Il periodo di tempo totale trascorso in stato Occupato. Questa informazione viene registrata solo per i tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo non al computer totale	Il periodo di tempo totale trascorso in stato Non al computer. Questa informazione viene registrata solo per i tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

Tempo di inattività totaleIl Tempo di inattività si ha quando un tecnico ha eseguito l'accesso alla<br/>Console dei tecnici ma non ha alcuna sessione. Il Tempo di inattività termina<br/>nel momento in cui una sessione nella Console dei tecnici assume uno<br/>stato. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

# **Report Sessione (Elenca tutto)**

Questo tipo di report fornisce i dati relativi a ciascuna **singola** sessione condotta dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta una singola sessione.

Ora di inizio	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Attivo. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Ora di fine	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Chiuso o Scaduto. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Ora ultima azione	L'ora esatta dell'azione che ha terminato lo stato "in azione" del tecnico. Un tecnico è in azione se è in una sessione, e per tale sessione la Console dei tecnici e l'Applet hanno una connessione attiva (ovvero, i socket tra la Console dei tecnici e l'Applet sono connessi). Le seguenti azioni terminano lo stato "in azione" del tecnico:
	<ul> <li>Lo stato del tecnico passa a "Non al computer".</li> <li>Il tecnico perde la connessione con il cliente.</li> <li>La scheda della sessione viene deselezionata, o la Console dei tecnici passa in background e non vi è alcuna finestra separata attiva della sessione.</li> <li>La finestra separata della sessione diventa inattiva mentre la scheda della sessione è deselezionata o la Console dei tecnici è in background.</li> <li>Il tecnico o un amministratore termina, sospende o trasferisce la sessione.</li> </ul>
	Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Nome tecnico	Il nome del tecnico registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID tecnico	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail tecnico	L'indirizzo e-mail del tecnico registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Tipo di sessione	La tecnologia usata dal lato cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 100 caratteri. I valori possibili sono i seguenti:
	<ul> <li>Applet Mobile</li> <li>Calling Card</li> <li>Instant Chat</li> <li>Senza operatore</li> <li>Applet su LAN</li> </ul>

Applet

Stato	Lo stato finale al momento dell'ultima azione eseguita da un dato tecnico. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri. I valori possibili sono i seguenti:
	• Connessione
	• In attesa
	• Attiva
	Chiusa dal cliente
	Chiusa dal tecnico
	Trasferimento
	• Completati
	Chiusa dal cliente in attesa
	• Timeout
	Operazione interrotta: tecnico eliminato o disattivato
	• Riavvio
	Riconnessione
	• In sospeso
	Offling
	• Online
	• Disconnesso
	Non accettati dal cliente
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni</b> <b>globali &gt; Campi personalizzati &gt; Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente.
	Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
[Campi personalizzati]	Il nome di queste colonne dipende dalle seguenti impostazioni: <b>Impostazioni</b> <b>globali &gt; Campi personalizzati &gt; Nome per campo Nome</b> . Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
ID registrazione	Un campo personalizzato usato per mappare le sessioni di Rescue in un sistema CRM o per altri scopi amministrativi personalizzati. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 256 caratteri.
IP cliente	L'indirizzo IP del cliente. Se non è riportato alcun valore, probabilmente l'organizzazione ha scelto di non memorizzare l'indirizzo IP del cliente ( <b>Impostazioni globali &gt; Non memorizzare l'indirizzo IP del cliente</b> ). Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 15 caratteri.
ID dispositivo	L'ID del dispositivo del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Strumenti utilizzati per la risoluzione dei problemi	Questa colonna elenca gli strumenti della Console dei tecnici utilizzati dal tecnico durante la sessione. Per le abbreviazioni, fare riferimento all'apposita legenda nella parte inferiore del report. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Risolto/Non risolto	Questa colonna non è più usata attivamente, ma può mostrare risultati nei report delle sessioni tenute prima di maggio 2009 (Risolto/Non risolto, come inviato dal tecnico). Tipo di dati: stringa.
ID canale	L'ID del canale usato durante la sessione. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.

Nome canale	Il nome del canale usato durante la sessione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
Calling Card	ll Nome installer della Calling Card usata durante la sessione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
Tempo di connessione	Il tempo dall'inizio del download dell'applet fino al momento in cui la sessione appare In attesa in una coda. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attesa	ll tempo dall'inizio dello stato In attesa fino all'avvio della sessione (stato Attivo). Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Durata totale	La somma di Tempo di attività, Tempo di sospensione, Tempo di trasferimento, Tempo di riavvio e Tempo di riconnessione, esclusi il Tempo di connessione e il Tempo di attesa. Non è la stessa cosa del Tempo totale riportato nell'Elenco delle sessioni della Console dei tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attività	Il tempo totale in cui la sessione in stato Attivo. Il tempo di attività viene misurato a partire dal momento del prelievo della sessione (stato Attivo) alla sua chiusura (stato Chiuso), esclusi il Tempo di sospensione, il Tempo di trasferimento, il Tempo di riavvio e il Tempo di riconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di lavoro	Tempo di lavoro è il tempo di utilizzo effettivo della Console dei tecnici durante una sessione. È il tempo trascorso utilizzando effettivamente la funzionalità della Console dei tecnici: (1) la sessione deve essere selezionata e (2) con una connessione attiva all'applet, (3) la Console dei tecnici deve essere in focus e (4) lo stato del tecnico non deve essere Non al computer. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di sospensione	Il periodo di tempo trascorso in stato di Sospensione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di trasferimento	Il periodo di tempo trascorso in stato di Trasferimento. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di riavvio	Il periodo di tempo trascorso in stato di Riavvio. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di riconnessione	Il periodo di tempo trascorso in stato di Riconnessione a causa di un problema dal lato del cliente. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Piattaforma	Il sistema operativo del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 20 caratteri.
Browser	Il tipo di browser con cui il cliente ha avviato la sessione di Instant Chat. Tipo di dati: stringa.Lunghezza dati: non specificata.

# **Report Sessione (Riepilogo)**

Questo tipo di report fornisce i dati **cumulativi** relativi a tutte le sessioni condotte dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Numero di sessioniIl numero totale di sessioni gestite. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza<br/>dati: non specificata.

Tempo sessioni medio	La durata media delle sessioni. È il Tempo sessioni totale diviso per il Numero di sessioni. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo sessioni totale	La durata cumulativa di tutte le sessioni. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di prelievo medio	Il tempo medio che intercorre tra l'inizio dello stato di Attesa e l'avvio della sessione da parte del tecnico. Dal punto di vista del cliente, è il tempo durante il quale il cliente vede il messaggio In attesa di un tecnico. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di prelievo totale	Per tutte le sessioni, il tempo totale intercorso tra l'inizio dello stato di Attesa e l'inizio della sessione da parte del tecnico. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attività medio	Il tempo medio trascorso in stato Attivo. Il tempo di attività viene misurato a partire dal momento del prelievo della sessione (stato Attivo) alla sua chiusura (stato Chiuso), esclusi il Tempo di sospensione, il Tempo di trasferimento, il Tempo di riavvio e il Tempo di riconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attività totale	Il tempo totale trascorso in stato di Attivo in tutte le sessioni. Il tempo di attività viene misurato a partire dal momento del prelievo della sessione (stato Attivo) alla sua chiusura (stato Chiuso), esclusi il Tempo di sospensione, il Tempo di trasferimento, il Tempo di riavvio e il Tempo di riconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di lavoro medio	Tempo di lavoro è il tempo di utilizzo effettivo della Console dei tecnici durante una sessione. È il tempo trascorso utilizzando effettivamente la funzionalità della Console dei tecnici: (1) la sessione deve essere selezionata e (2) con una connessione attiva all'applet, (3) la Console dei tecnici deve essere in focus e (4) lo stato del tecnico non deve essere Non al computer. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di lavoro totale	ll tempo totale di utilizzo della Console dei tecnici in tutte le sessioni. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di sospensione medio	Il tempo medio trascorso in stato di Sospensione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di sospensione totale	Il periodo di tempo totale trascorso in stato di Sospensione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di trasferimento medio	Il tempo medio trascorso in stato di Trasferimento. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di trasferimento totale	Il periodo di tempo totale trascorso in stato di Trasferimento. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di riavvio medio	Il tempo medio trascorso in stato di Riavvio. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di riavvio totale	Il periodo di tempo totale trascorso in stato di Riavvio. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di riconnessione medio	Il tempo medio trascorso in stato di Riconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di riconnessione totale	Il periodo di tempo totale trascorso in stato di Riconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

Durata sessione più lunga	La durata della sessione singola più lunga. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Numero di sessioni perdute	Il numero di sessioni che non sono mai state prelevate (ovvero che non sono mai passate allo stato Attivo). Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.

# **Report Registro di chat**

Questo tipo di report fornisce il registro di chat e le note sulla sessione relativi a ciascuna singola sessione condotta da un membro dell'unità selezionata durante il periodo di tempo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta una singola sessione.

Ora di inizio	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Attivo. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Ora di fine	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Chiuso o Scaduto. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Durata totale	La somma di Tempo di attività, Tempo di sospensione, Tempo di trasferimento, Tempo di riavvio e Tempo di riconnessione, esclusi il Tempo di connessione e il Tempo di attesa. Non è la stessa cosa del Tempo totale riportato nell'Elenco delle sessioni della Console dei tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
[Nome]	Il nome di ciascun Canale o Gruppo di tecnici per cui è stato attivato un sondaggio clienti nella scheda <b>Impostazioni</b> > sezione <b>Sondaggio clienti</b> . Nel caso di un sondaggio globale relativo a tutti i tecnici di un'organizzazione, viene riportato il valore Tecnici. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Nome tecnico	ll nome del tecnico registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID tecnico	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail tecnico	L'indirizzo e-mail del tecnico. Per i tecnici approvati, l'indirizzo e-mail è registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda <b>Organizzazione</b> . Per i tecnici non in elenco, l'indirizzo e-mail registrato durante il processo di invito. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Registro di chat	Se è disponibile il Registro di chat, viene visualizzata un'icona. Fai clic sull'icona per visualizzare il registro. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 2048 caratteri.
Note	Se sono disponibili delle note, viene visualizzata un'icona. Fai clic sull'icona per visualizzare le note. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 1024 caratteri.

**Nota:** Per le sessioni di collaborazione, il registro contiene tutti i dettagli della sessione, inclusi i messaggi di sistema, le chat tra tecnici e le chat tra tecnici e clienti.

#### Esempio di registro di chat

Questo esempio mostra il registro di chat della stessa sessione visualizzata nell'esempio del report Registro di chat della collaborazione. Tieni presente che la prospettiva è quella del Tecnico principale.

```
9:19 AM In connessione a: [...]
9:19 AM Connessione ad applet (RSA 2048 bit, AES256-SHA 256 bit)
9:19 AM Passaggio a P2P
9:19 AM Tecnico 2 invitato alla sessione ...
9:19 AM Tecnico 2 è entrato nella sessione
9:19 AM «Tecnico 1»: Chat tra tecnici
9:20 AM «Tecnico 2»: Chat tra tecnici
9:20 AM Tecnico 1: Chat tra tecnico e cliente
9:20 AM Tecnico 2: Chat tra tecnico e cliente
9:20 AM Cliente: Chat da cliente a tecnici
9:20 AM Il tecnico ha terminato la sessione.
```

#### Come eliminare i registri di chat

Se durante una sessione vengono comunicate informazioni riservate, gli **amministratori principali** possono scegliere di eliminare il registro di chat della sessione, escludendo in tal modo le informazioni riservare dal report Registro di chat.

- 1. Una volta effettuato l'accesso come amministratore principale, vai all'albero dell'organizzazione e seleziona un'unità dell'organizzazione.
- 2. Seleziona la scheda Report.
- 3. Sotto Area di report, seleziona Registro di chat.
- 4. Individua le sessioni di cui eliminare il registro di chat:
  - Opzione 1. Per eliminare il registro di chat di più sessioni, o se non conosci l'ID sessione esatto, devi prima generare il report Registro di chat in formato HTML. Per le istruzioni passo-passo, vedi Come generare un report alla pagina 93.
  - Opzione 2. Se conosci già l'ID sessione di un'unica sessione, inseriscilo nel campo ID sessione e fai clic su Cerca.
- 5. Nella colonna **Elimina**, fai clic sull'**icona del cestino** di ciascuna sessione di cui eliminare il registro di chat.

Il registro di chat delle sessioni selezionate viene messo in coda per eliminazione. I registri di chat **non** vengono eliminati immediatamente.



**Suggerimento:** Se cambi idea, puoi revocare l'eliminazione entro 24 ore facendo clic su questa icona 🛍 nella colonna Elimina.

I registri di chat vengono eliminati 24 ore dopo essere stati messi in coda per l'eliminazione. Le eliminazioni in sospeso sono incluse nel report Registro di chat, mentre i registri di chat eliminati non lo sono.

### Report Registro di chat collaborazione

Questo report fornisce il registro di chat di ogni singola sessione in cui un membro dell'unità selezionata abbia partecipato come tecnico collaboratore.

Ora di inizio	Per il tecnico collaboratore. L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Attivo. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Ora di fine	Per il tecnico collaboratore. L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Attivo. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Durata totale	ll tempo che il tecnico collaboratore ha trascorso nella sessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni</b> <b>globali</b> > <b>Campi personalizzati</b> > <b>Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Nome tecnico	Il nome del tecnico registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID tecnico	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail tecnico	L'indirizzo e-mail del tecnico. Per i tecnici approvati, l'indirizzo e-mail è registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda <b>Organizzazione</b> . Per i tecnici non in elenco, l'indirizzo e-mail registrato durante il processo di invito. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Registro di chat	Il Registro di chat della collaborazione contiene tutti i dettagli della sessione di collaborazione, inclusi i messaggi di sistema, le chat tra tecnici e le chat tra tecnici e clienti. Fai clic sull'icona per visualizzare il registro. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 2048 caratteri.

#### Esempio di registro di chat della collaborazione

Questo esempio mostra il registro di chat della collaborazione della stessa sessione visualizzata nell'esempio del report Registro di chat. Si noti che la prospettiva è quella del Tecnico collaboratore.

```
9:19 AM Sessione di collaborazione in entrata da: Tecnico 1
9:19 AM In connessione a: [...]
9:19 AM Connessione ad applet (RSA 2048 bit, AES256-SHA 256 bit)
9:19 AM Passaggio a P2P
9:19 AM «Tecnico 1»: Chat tra tecnici
9:20 AM «Tecnico 2»: Chat tra tecnici
9:20 AM Tecnico 1: Chat tra tecnico e cliente
9:20 AM Tecnico 2: Chat tra tecnico e cliente
9:20 AM Tecnico 2: Chat tra tecnico e cliente
9:20 AM Cliente: Chat da cliente a tecnici
9:20 AM Il tecnico principale ha terminato la sessione
9:20 AM Il tecnico ha terminato la sessione.
```

#### Report Campi personalizzati

Questo tipo di report fornisce i dati immessi nei Campi personalizzati per le singole sessioni condotte dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta un set di dati inviati durante una singola sessione.

- Ora di inizioL'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Attivo. Tipo di dati: data/ora.<br/>Lunghezza dati: non specificata.
- Ora di fine L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Chiuso o Scaduto. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
- Durata totale La somma di Tempo di attività, Tempo di sospensione, Tempo di trasferimento, Tempo di riavvio e Tempo di riconnessione, esclusi il Tempo di connessione e il Tempo di attesa. Non è la stessa cosa del Tempo totale riportato nell'Elenco delle sessioni della Console dei tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
- **ID sessione** Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
- [Nome] Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: Impostazioni globali > Campi personalizzati > Nome per campo Nome. Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
- [Campi
   Il nome di queste colonne dipende dalle seguenti impostazioni: Impostazioni

   personalizzati]
   globali > Campi personalizzati > Nome per campo Nome. Tipo di dati: stringa.

   Lunghezza dati: 64 caratteri.
- ID registrazione Un campo personalizzato usato per mappare le sessioni di Rescue in un sistema CRM o per altri scopi amministrativi personalizzati. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 256 caratteri.
- Nome tecnicoIl nome del tecnico registrato nel campo Nome della scheda Organizzazione.Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
- **ID tecnico** Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
- E-mail tecnico
   L'indirizzo e-mail del tecnico. Per i tecnici approvati, l'indirizzo e-mail è registrato nel campo E-mail della scheda Organizzazione. Per i tecnici non in elenco, l'indirizzo e-mail registrato durante il processo di invito. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.

# **Report Sessioni perdute (Elenca tutto)**

Questo tipo di report fornisce i dati relativi a ciascuna singola sessione perduta dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Una sessione perduta è una sessione che viene messa in coda ma non assume mai lo stato di Attiva.

Ciascuna riga rappresenta una sessione perduta.

Ora di inizio
 L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato In attesa. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
 Ora di fine
 L'ora esatta in cui il cliente ha terminato la sessione (stato Chiuso) oppure in cui la sessione è scaduta (stato Scaduto). Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

Tempo di attesa	Il periodo di tempo compreso tra l'Ora di inizio e l'Ora di fine. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Tipo di sessione	La tecnologia usata dal lato cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 100 caratteri. I valori possibili sono i seguenti:
	<ul> <li>Applet Mobile</li> <li>Calling Card</li> <li>Instant Chat</li> <li>Senza operatore</li> <li>Applet su LAN</li> <li>Applet</li> </ul>
Stato	Lo stato finale al momento del termine della sessione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni</b> <b>globali</b> > <b>Campi personalizzati</b> > <b>Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
[Campi personalizzati]	Il nome di queste colonne dipende dalle seguenti impostazioni: <b>Impostazioni</b> <b>globali &gt; Campi personalizzati &gt; Nome per campo Nome</b> . Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
ID registrazione	Un campo personalizzato usato per mappare le sessioni di Rescue in un sistema CRM o per altri scopi amministrativi personalizzati. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 256 caratteri.
IP cliente	L'indirizzo IP del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 15 caratteri.
Sessione privata	Per le Sessioni private, questa colonna riporta il nome del tecnico che le ha avviate. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Canale	Per le Sessioni di canale, il nome del canale in entrata. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
Gruppo di tecnici	ll nome del Gruppo di tecnici di appartenenza del tecnico al momento della sessione perduta. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.

# Report Sessioni perdute (Riepilogo)

Questo tipo di report fornisce i dati **cumulativi** di tutte le sessioni perdute dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Una sessione perduta è una sessione che viene messa in coda ma non assume mai lo stato di Attiva.

Numero di sessioni perdute	Il numero totale delle sessioni che non sono mai state attivate da un tecnico. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attesa medio	Il tempo di attesa medio trascorso dai clienti prima di abbandonare la sessione o prima che questa scadesse. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attesa totale	Il tempo di attesa totale trascorso dai clienti prima di abbandonare la sessione o prima che questa scadesse. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
------------------------	--
Sessione più lunga	Il tempo massimo trascorso da uno dei clienti prima di abbandonare la sessione o prima che questa scadesse. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

## **Report Sessioni trasferite**

Questo tipo di report fornisce i dati relativi a ciascun trasferimento eseguito da un membro dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta un evento di trasferimento.

ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Ora di trasferimento	L'ora esatta dell'evento di trasferimento. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attesa	Il periodo di tempo prima che il cliente abbandoni la sessione o venga trasferito nuovamente. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni globali &gt; Campi personalizzati &gt; Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Trasferimento da parte di	Chi ha avviato il trasferimento. Nel caso delle Sessioni di canale che vengono trasferite automaticamente in base alle regole impostate in <b>Impostazioni</b> > <b>Gestione sessioni</b> > <b>Trasferimento automatico delle sessioni in attesa</b> , viene riportato il valore Sistema. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Trasferimento da	ll tecnico o il canale da cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Trasferimento a	Il tecnico o il canale a cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Commento sul trasferimento	ll valore del campo <b>Commento</b> nella finestra di dialogo Trasferisci sessione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Tempo di trasferimento	Il periodo di tempo trascorso in stato di Trasferimento. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

## Sessioni trasferite - Report esteso

Questo tipo di report fornisce i dati relativi a ciascun trasferimento eseguito da un membro dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta un evento di trasferimento.

ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Ora di trasferimento	L'ora esatta dell'evento di trasferimento. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di attesa	Il periodo di tempo prima che il cliente abbandoni la sessione o venga trasferito nuovamente. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni globali &gt; Campi personalizzati &gt; Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Trasferimento eseguito da – ID tecnico	Il numero di identificazione univoco, generato automaticamente, del tecnico che ha avviato il trasferimento. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Trasferimento da parte di	Chi ha avviato il trasferimento. Nel caso delle Sessioni di canale che vengono trasferite automaticamente in base alle regole impostate in Impostazioni > Gestione sessioni > Trasferimento automatico delle sessioni in attesa, viene riportato il valore Sistema. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Trasferimento da - ID tecnico/canale	Il numero di identificazione univoco, generato automaticamente, del tecnico o del canale da cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Trasferimento da	Il tecnico o il canale da cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Trasferimento a - ID tecnico/canale	Il numero di identificazione univoco, generato automaticamente, del tecnico o del canale a cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Trasferimento a	Il tecnico o il canale a cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Commento sul trasferimento	Il valore del campo <b>Commento</b> nella finestra di dialogo Trasferisci sessione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Tempo di trasferimento	Il periodo di tempo trascorso in stato di Trasferimento. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Trasferimento da - ID gruppo di tecnici	Il numero di identificazione univoco, generato automaticamente, del gruppo di tecnici da cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Trasferimento da - Gruppo di tecnici	Il gruppo di tecnici da cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Trasferimento a - ID gruppo di tecnici	Il numero di identificazione univoco, generato automaticamente, del gruppo di tecnici a cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Trasferimento a - Gruppo di tecnici	Il gruppo di tecnici a cui la sessione è stata trasferita. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.

Registro di chatSe è dispo

Se è disponibile il Registro di chat, viene visualizzata un'icona. Fai clic sull'icona per visualizzare il registro. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: non specificata.

# **Report Sondaggio tecnici (Elenca tutto)**

Questo tipo di report fornisce i risultati dei sondaggi tecnici **individuali** (valutazioni delle sessioni da parte dei tecnici) inviati dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta un sondaggio inviato.

Origine II nome del gruppo di tecnici di appartenenza del tecnico quando ha inviato il sondaggio. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.

	<b>Nota:</b> Per i report Sondaggio tecnici riguardanti periodi anteriori al 12 agosto 2014, nel caso di un sondaggio globale relativo a tutti i tecnici di un'organizzazione, viene riportato il valore Tecnici.
ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Data	La data e l'ora in cui il tecnico ha inviato il sondaggio. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni</b> <b>globali</b> > <b>Campi personalizzati</b> > <b>Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
[Colonne sondaggio]	Queste colonne variabili riportano le risposte alle domande del sondaggio definite nella scheda Impostazioni, sezione Sondaggio tecnici. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Nome tecnico	ll nome del tecnico registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID tecnico	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail tecnico	L'indirizzo e-mail del tecnico registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.

# **Report Sessioni non riuscite (Elenca tutto)**

Questo tipo di report fornisce i dati relativi a ciascuna singola sessione non riuscita durante lo stato di Connessione, per i membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Per Sessione non riuscita si intende una sessione richiesta dal cliente, ma che non passa dallo stato di Connessione allo stato di Attesa.

**Nota:** Una sessione passa allo stato di Connessione nel momento in cui il cliente inizia il download dell'applet.

Ora di inizio	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato di Connessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Tipo di sessione	La tecnologia usata dal lato cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 100 caratteri.
Stato	Lo stato finale al momento del termine della sessione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni</b> <b>globali</b> > <b>Campi personalizzati</b> > <b>Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
[Campi personalizzati]	Il nome di queste colonne dipende dalle seguenti impostazioni: <b>Impostazioni</b> <b>globali &gt; Campi personalizzati &gt; Nome per campo Nome</b> . Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
IP cliente	L'indirizzo IP del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 15 caratteri.
Sessione privata	Per le Sessioni private, il nome del tecnico che ha avviato la sessione non riuscita. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Canale	Per le Sessioni di canale, il nome del canale in entrata. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.

# Report Sessioni non riuscite (Riepilogo)

Questo tipo di report fornisce i dati **cumulativi** relativi a tutte le sessioni non riuscite durante lo stato di Connessione, per i membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Per Sessione non riuscita si intende una sessione richiesta dal cliente, ma che non passa dallo stato di Connessione allo stato di Attesa.



**Nota:** Una sessione passa allo stato di Connessione nel momento in cui il cliente inizia il download dell'applet.

Numero sessioni non riuscite	Il numero totale delle sessioni non riuscite per i membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di connessione medio	Il tempo medio trascorso in stato di Connessione prima del verificarsi degli errori. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tempo di connessione totale	Il tempo totale trascorso in stato di Connessione prima del verificarsi degli errori. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

### Sessioni non riuscite - Estese

Questo tipo di report fornisce i dati relativi a ciascuna singola sessione non riuscita durante lo stato di Connessione, per i membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Per Sessione non riuscita si intende una sessione richiesta dal cliente, ma che non passa dallo stato di Connessione allo stato di Attesa.

**Nota:** Una sessione passa allo stato di Connessione nel momento in cui il cliente inizia il download dell'applet.

Ora di inizio	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato di Connessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
ID sessione	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Tipo di sessione	La tecnologia usata dal lato cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 100 caratteri.
Stato	Lo stato finale al momento del termine della sessione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
[Nome]	Il nome di questa colonna dipende dalla seguente impostazione: <b>Impostazioni</b> <b>globali</b> > <b>Campi personalizzati</b> > <b>Nome per campo Nome</b> . Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
[Campi personalizzati]	Il nome di queste colonne dipende dalle seguenti impostazioni: <b>Impostazioni</b> <b>globali &gt; Campi personalizzati &gt; Nome per campo Nome</b> . Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
IP cliente	L'indirizzo IP del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 15 caratteri.
Nome tecnico sessione privata	Per le Sessioni private, il nome del tecnico che ha avviato la sessione non riuscita. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Canale	Per le Sessioni di canale, il nome del canale in entrata. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
E-mail tecnico	L'indirizzo e-mail del tecnico registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID gruppo di tecnici	Il numero di identificazione univoco, generato automaticamente, del gruppo di tecnici di appartenenza del tecnico al momento della generazione del report. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Gruppo di tecnici	Il nome del Gruppo di tecnici di appartenenza del tecnico al momento della generazione del report. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.

# Report Registri di chat tecnici esterni

Questo tipo di report fornisce il registro di chat e le note sulla sessione relativi a ciascuna singola sessione condotta da un tecnico esterno per il periodo di tempo selezionato.

È possibile eseguire i report dei registri di chat dei tecnici esterni per i propri tecnici Rescue e per i tecnici esterni invitati. Quando si esegue un report su tecnici esterni, vengono elencate solamente le sessioni nelle quali il tecnico invitato era un tecnico approvato. Quando si esegue un report sui propri tecnici Rescue, vengono elencate anche le sessioni con tecnici esterni non in elenco.

Ora di inizio L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato di Collaborazione per il tecnico esterno. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata. Ora di fine L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Chiuso o Scaduto per il tecnico esterno. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata. **Durata totale** La somma di Tempo di attività, Tempo di sospensione, Tempo di riavvio e Tempo di riconnessione, escluso il Tempo di attesa. Non è la stessa cosa del Tempo totale riportato nell'Elenco delle sessioni della Console dei tecnici. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata. **ID** sessione Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata. [Nome] Il nome di guesta colonna dipende dalla seguente impostazione: Impostazioni globali > Campi personalizzati > Nome per campo Nome. Il valore effettivo che appare nel report viene immesso dal cliente o dal tecnico durante la creazione della sessione. Per impostazione predefinita è il nome del cliente. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri. Nome tecnico esterno Il nome del tecnico esterno. Per i tecnici esterni approvati, il nome del tecnico è registrato nel campo **Nome** della scheda **Organizzazione**. Per i tecnici non in elenco, il nome registrato durante il processo di invito. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri. E-mail tecnico esterno L'indirizzo e-mail del tecnico esterno. Per i tecnici esterni approvati, l'indirizzo e-mail è registrato nel campo **E-mail** della scheda **Organizzazione**. Per i tecnici non in elenco, l'indirizzo e-mail registrato durante il processo di invito. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri. Nome autore Il nome del tecnico che ha invitato il tecnico esterno. Tipo di dati: stringa. dell'invito Lunghezza dati: 128 caratteri. ID autore dell'invito L'identificatore Rescue del tecnico che ha invitato il tecnico esterno. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri. E-mail autore L'indirizzo e-mail del tecnico che ha invitato il tecnico esterno. Tipo di dati: dell'invito stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri. **Registro di chat** Se è disponibile il Registro di chat, viene visualizzata un'icona. Fai clic sull'icona per visualizzare il registro. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 2048 caratteri.

# **Report Audit (Elenca tutto)**

Questo tipo di report fornisce i dati relativi a ciascuna azione eseguita dagli amministratori sull'elemento selezionato dell'albero dell'organizzazione durante il periodo selezionato.

**Nota:** Le azioni a livello di azienda appaiono nel report solo quando il report viene generato per l'amministratore che ha eseguito l'azione o per un amministratore principale.

Richiedente	L'amministratore che ha eseguito la data azione. Il valore visualizzato è il nome del tecnico registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Tipo di elemento	ll tipo di elemento dell'organizzazione interessato dall'azione eseguita dall'amministratore. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri. I valori possibili sono i seguenti:
	<ul> <li>Canale</li> <li>Gruppo di tecnici</li> <li>Tecnico</li> <li>Gruppo di computer senza operatore</li> <li>Computer senza operatore</li> <li>Gruppo di amministratori</li> <li>Amministratore principale</li> <li>Amministratore</li> <li>Collegamento a Gruppo di amministratori</li> <li>Collegamento ad Amministratore</li> <li>Gruppo del tecnico esterno</li> <li>Tecnico esterno</li> <li>Collegamento esterno</li> </ul>
ID elemento	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente per l'elemento dell'organizzazione interessato dall'azione eseguita dall'amministratore. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Nome elemento	Il nome dell'elemento dell'organizzazione interessato dall'azione eseguita dall'amministratore. Il valore visualizzato è il nome dell'elemento dell'organizzazione registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 256 caratteri.
Tipo di modifica	ll tipo di azione di modifica eseguita dall'amministratore. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri. I valori possibili sono i seguenti: • Aggiungi • Elimina • Sposta • Copia • Assegna • Annulla assegnazione • Modifica
Ultima modifica	L'ora esatta in cui è avvenuta l'azione di modifica. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Sezione	Il nome della sezione nel Centro amministrativo di Rescue sotto la quale è stata effettuata la modifica. Tipo di dati: stringa.Lunghezza dati: non specificata.
Campo	Il campo sotto l'intestazione <b>Sezione</b> nel Centro amministrativo di Rescue interessato dalla modifica. Tipo di dati: stringa.Lunghezza dati: non specificata.
Valore precedente	Il valore di <b>Campo</b> prima dell'azione di modifica. Tipo di dati: stringa.Lunghezza dati: non specificata.

### Azione precedente Lo stato di Campo prima dell'azione di modifica. Tipo di dati: stringa.Lunghezza dati: non specificata. I valori possibili sono i seguenti: Attivato Disattivato Selezionato Deselezionato Impostato Non impostato Assegnato Non assegnato Bloccato Sbloccato Aggiunto Rimosso Ordine Sconosciuto Nuovo valore Il valore di Campo dopo l'azione di modifica. Tipo di dati: stringa.Lunghezza dati: non specificata. Nuova azione Lo stato di Campo dopo l'azione di modifica. Tipo di dati: stringa.Lunghezza dati: non specificata. I valori possibili sono i seguenti: Attivato Disattivato Selezionato Deselezionato Impostato Non impostato Assegnato Non assegnato Bloccato Sbloccato Aggiunto Rimosso Ordine Sconosciuto

# **Report Avvii/Riconnessioni**

Questo tipo di report fornisce i dati relativi a ciascun **singolo** evento di riavvio/riconnessione verificatosi durante una sessione condotta dai membri dell'unità selezionata durante il periodo selezionato.

Ciascuna riga rappresenta un singolo evento di riavvio/riconnessione.

**ID sessione** Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.

[Campi personalizzati]	Il nome di queste colonne dipende dalle seguenti impostazioni: <b>Impostazioni</b> <b>globali &gt; Campi personalizzati &gt; Nome per campo Nome</b> . Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
Nome tecnico	ll nome del tecnico registrato nel campo <b>Nome</b> della scheda Organizzazione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID tecnico	Un numero di identificazione univoco, generato automaticamente. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
E-mail tecnico	L'indirizzo e-mail del tecnico. Per i tecnici approvati, l'indirizzo e-mail è registrato nel campo <b>E-mail</b> della scheda <b>Organizzazione</b> . Per i tecnici non in elenco, l'indirizzo e-mail registrato durante il processo di invito. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
ID canale	L'ID del canale usato durante la sessione. Tipo di dati: numero intero. Lunghezza dati: non specificata.
Nome canale	Il nome del canale usato durante la sessione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 64 caratteri.
Gruppo di tecnici	ll nome del Gruppo di tecnici di appartenenza del tecnico al momento della sessione. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: 128 caratteri.
Ora di inizio	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Attivo. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Ora di fine	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Chiuso o Scaduto. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Ora ultima azione	L'ora esatta dell'azione che ha terminato lo stato "in azione" del tecnico. Un tecnico è in azione se è in una sessione, e per tale sessione la Console dei tecnici e l'Applet hanno una connessione attiva (ovvero, i socket tra la Console dei tecnici e l'Applet sono connessi). Le seguenti azioni terminano lo stato "in azione" del tecnico:
	• Lo stato del tecnico passa a "Non al computer".
	<ul> <li>Il tecnico perde la connessione con il cliente.</li> <li>La scheda della sessione viene deselezionata, o la Console dei tecnici passa in background e non vi è alcuna finestra separata attiva della sessione.</li> <li>La finestra separata della sessione diventa inattiva mentre la scheda della sessione è deselezionata o la Console dei tecnici è in background.</li> <li>Il tecnico o un amministratore termina, sospende o trasferisce la sessione.</li> </ul>
	Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Tipo di evento	ll tipo di evento che ha generato la voce del report. Tipo di dati: stringa. Lunghezza dati: non specificata. I valori possibili sono i seguenti:
	Riavvio     Riconnessione
Ora di inizio Riavvio/Riconnessione	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato di Riavvio/Riconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.
Ora di fine Riavvio/Riconnessione	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato successivo a quello di Riavvio/Riconnessione. Tipo di dati: data/ora. Lunghezza dati: non specificata.

# Integrazione e API

Consulta anche la *Guida alla personalizzazione e integrazione* (Customization and Integration Guide, solo in inglese e giapponese).

Per la documentazione sulle API, consulta la *Guida alle API di LogMeln Rescue* (LogMeln Rescue API Guide, solo in inglese).

## Impostazione dell'autenticazione Single Sign-On

Utilizzando Single Sign-On, i tecnici del supporto possono accedere a LogMeln Rescue da altre applicazioni con una connessione protetta.

Nel mondo IT aziendale, molte società finiscono con l'avere più sistemi diversi, ognuno dei quali richiede un'autenticazione separata. Questa situazione rappresenta una sfida sia per gli amministratori che per gli utenti finali. La funzionalità Single Sign-On (SSO) di LogMeln Rescue consente di gestire questo problema.

#### Opzioni

La configurazione ha luogo nel **Centro amministrativo**, nella scheda **Impostazioni globali** sotto **Single Sign-On**.

È possibile controllare in che modo i tecnici e gli amministratori possono accedere a Rescue.

Questo è un riepilogo delle opzioni disponibili sotto **Impostazioni globali > Single Sign-On > Metodo** di accesso consentito:

- Opzione 1: Standard o SSO
- Gli utenti potranno accedere con la loro e-mail/password standard di Rescue o con il loro ID SSO. Entrambi i metodi sono validi.
- Attenzione: Se consenti il SSO, devi impostare una Password master SSO (nella scheda Impostazioni globali) e assegnare un ID SSO per utente (nella scheda Organizzazione). Gli utenti senza ID SSO non possono usare il single sign-on.
- Opzione 2: Solo SSO
- Gli utenti potranno accedere con il loro ID SSO. Con questa opzione, gli utenti senza ID SSO non possono usare il single sign-on.
- Attenzione: Se consenti il SSO, devi impostare una Password master SSO (nella scheda Impostazioni globali) e assegnare un ID SSO per utente (nella scheda Organizzazione).
- Opzione 3: Solo SSO più Consenti agli utenti senza ID SSO di usare l'accesso standard
- Gli utenti che dispongono di un ID SSO potranno accedere con il loro ID SSO.
- Gli utenti senza ID SSO potranno usare l'accesso standard.

#### Come funziona

La funzionalità SSO utilizza la tecnologia API.

· Lo script gestito in hosting dall'azienda invia una richiesta HTTP ai servizi di accesso SSO

- Il servizio di accesso SSO conferma l'accesso e recupera l'URL di accesso, oppure, in caso di mancato accesso, fornisce un messaggio di errore
- Lo script gestito in hosting dall'azienda analizza il valore restituito
- In caso di accesso riuscito, lo script gestito in hosting dall'azienda reindirizza l'utente all'URL specificato; in caso di mancato accesso, viene avviato invece un processo di correzione dell'errore

La richiesta HTTP è una semplice stringa URL formattata, contenente l'URL SSO, l'ID SSO, il CompanyID e la password SSO.

URL Single Sign-On (SSO URL)	Per eseguire l'accesso alla Console dei tecnici basata sul web: https://secure.logmeinrescue.com/SSO/GetLoginTicket.aspx	
	Per eseguire l'accesso alla Console dei tecnici come applicazione per computer: https://secure.logmeinrescue.com/SSO/GetDTCLoginTicket.aspx	
ID Single Sign-On (SSO ID)	L'ID definito nel campo <b>ID Single Sign-On</b> nella scheda <b>Organizzazione</b> del Centro amministrativo quando si aggiungono o si modificano membri dell'organizzazione.	
CompanyID	Vedi il codice di esempio nella scheda <b>Impostazioni globali</b> del Centro amministrativo.	
Master password SSO	La password SSO definita nella scheda Impostazioni globali.	

Ecco un esempio di questo URL formattato:

In caso di accesso alla Console dei tecnici basata sul web:

```
https://secure.logmeinrescue.com/SSO/GetLoginTicket.aspx?
ssoid=123456&Password=secretPassword&CompanyID=654321
```

In caso di accesso alla Console dei tecnici come applicazione per computer:

Console dei tecnici x86:

```
https://secure.logmeinrescue.com/SSO/GetDTCLoginTicket.aspx?
ssoid=123456&Password=secretPassword&CompanyID=654321
```

• Console dei tecnici x64:

```
https://secure.logmeinrescue.com/SSO/GetDTCLoginTicket.aspx?
ssoid=123456&Password=secretPassword&CompanyID=654321&arch=64
```

Quando viene eseguita questa richiesta, l'**ID SSO**, la**password** e il **CompanyID**vengono inviati al servizio SSO di Rescue, il quale restituisce un valore di stringa. L'autenticazione riuscita restituisce una stringa simile a questa:

In caso di Console dei tecnici basata sul web:

```
OK: https://secure.logmeinrescue.com/SSO/Login.aspx?
Ticket=6ab9a0f6-d3ce-4f498-8ea7-b9a76a67a0c8
```

In caso di Console dei tecnici come applicazione per computer:

Console dei tecnici x86:

```
https://secure.logmeinrescue.com/TechConsole/DesktopApp/DownloadSSO.aspx? companyid=654321&ticket=4c6f1815-1e0c-43ab-8117-d79b8f523824
```

Console dei tecnici x64:

```
https://secure.logmeinrescue.com/TechConsole/DesktopApp/DownloadSSO.aspx? companyid=654321&ticket=4c6f1815-1e0c-43ab-8117-d79b8f523824&arch=64
```

Un'autenticazione non riuscita restituisce una stringa simile a questa: ERROR: INVALIDPASSWORD

È quindi possibile elaborare questa stringa, isolare gli errori e correggerli. In uno scenario tipo, si utilizza una condizione IF per elaborare la stringa restituita e rilevare la presenza di OK: tra i primi tre caratteri. In caso di riscontro positivo, l'URL (la parte finale della stringa elaborata) viene presentata all'utente o utilizzata per reindirizzarlo automaticamente.

#### Single Sign-On: Considerazioni

Poiché il Single Sign-On richiede l'autenticazione di un ID utente, risulta logico utilizzare le credenziali Windows. La maggior parte dei linguaggi di programmazione consentono di farlo attraverso variabili dal lato server. Affinché ciò avvenga, è essenziale che la connessione con il server sia autenticata (non anonima). Si tratta di un processo di autenticazione tramite Internet Explorer che trasmette automaticamente le credenziali di dominio al server Intranet, a condizione che l'accesso anonimo non sia consentito. L'approccio migliore prevede la trasmissione dell'ID utente autenticata dal server Web dell'Intranet al servizio SSO come SSOID.

# Invio di dati di sessione a un URL (Invio all'URL)

#### La funzione Invio all'URL

La funzione Invio all'URL viene utilizzata insieme ad API di integrazione CRM (in particolare requestPINCode) per fornire un set completo di strumenti di integrazione per CRM o altre applicazioni.

Invio all'URL consente l'hosting di un proprio script del server per la gestione dei dati della sessione Rescue e la relativa elaborazione. Alcuni esempi di utilizzo potenziale includono l'importazione di database e notifiche via e-mail.

#### Come funziona

- Il tecnico Rescue avvia una sessione di supporto
- All'inizio e/o alla fine della sessione, i relativi dati vengono inviati all'URL specificato tramite HTTP Post o XML
- Lo script elabora i dati specificati nel codice

#### Variabili della funzione Invio all'URL

Queste sono le variabili trasmesse tramite la funzione Invio all'URL.

[...] viene sostituito dal valore effettivo. Questo metodo invia una richiesta XML al proprio URLe deve essere gestito tramite un parser XML.

Dati della sessione Rescue	Descrizione
<sessionid>[]</sessionid>	ID della sessione Rescue
<techid>[]</techid>	ID tecnico
<techssoid>[]</techssoid>	ID Single Sign-On del tecnico (definito nella scheda Organizzazione del Centro amministrativo)
<techname>[]</techname>	Nome del tecnico (definito nella scheda Organizzazione)

Dati della sessione Rescue	Descrizione
<techemail>[]</techemail>	Indirizzo e-mail del tecnico (definito nella scheda Organizzazione)
<techdescr>[]</techdescr>	Descrizione del tecnico (definito nella scheda Organizzazione)
<cfield0>[]</cfield0>	Il valore restituito per il campo Nome (definito nella scheda Impostazioni globali del Centro amministrativo)
<cfield1>[]</cfield1>	Il valore restituito per Campo personalizzato 1 (definito nella scheda Impostazioni globali)
<cfield2>[]</cfield2>	Il valore restituito per Campo personalizzato 2 (definito nella scheda Impostazioni globali)
<cfield3>[]</cfield3>	Il valore restituito per Campo personalizzato 3 (definito nella scheda Impostazioni globali)
<cfield4>[]</cfield4>	Il valore restituito per Campo personalizzato 4 (definito nella scheda Impostazioni globali)
<cfield5>[]</cfield5>	Il valore restituito per Campo personalizzato 5 (definito nella scheda Impostazioni globali)
<tracking0>[]</tracking0>	Il valore restituito per il campo Registrazione; utilizzato solitamente per l'associazione di sessioni Rescue a un CRM
<chatlog>[]</chatlog>	Trascrizione dell'intera chat tenutasi a partire dall'invio precedente
<notes>[]</notes>	Note salvate dal tecnico
<waitingtime>[]</waitingtime>	Il tempo dall'inizio dello stato In attesa fino all'avvio della sessione (stato Attivo) in secondi
<pickuptime>[]</pickuptime>	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Attivo (UTC)
<closingtime>[]</closingtime>	L'ora esatta in cui la sessione è passata allo stato Chiuso o Scaduto (UTC)
<worktime>[]</worktime>	Il tempo di utilizzazione effettivo della Console dei tecnici durante la sessione (fino al momento dell'invio) in secondi
<lastactiontime>[]</lastactiontime>	L'ora esatta in cui il tecnico ha eseguito l'ultima azione nella Console dei tecnici (UTC)
<transmitted>[]</transmitted>	La quantità di dati trasmessi durante la sessione (fino al momento dell'invio) in byte
<platform>[]</platform>	La piattaforma del dispositivo del cliente
<tsurvey0>[]</tsurvey0>	Il valore restituito per la Domanda 1 del Sondaggio tecnici (definita nella scheda Impostazioni)
<tsurveyl>[]</tsurveyl>	Il valore restituito per la Domanda 2 del Sondaggio tecnici

Dati della sessione Rescue	Descrizione
<tsurvey2>[]</tsurvey2>	Il valore restituito per la Domanda 3 del Sondaggio tecnici
<tsurvey3>[]</tsurvey3>	Il valore restituito per la Domanda 4 del Sondaggio tecnici
<tsurvey4>[]</tsurvey4>	Il valore restituito per la Domanda 5 del Sondaggio tecnici
<tsurvey5>[]</tsurvey5>	Il valore restituito per la Domanda 6 del Sondaggio tecnici
<tsurvey6>[]</tsurvey6>	Il valore restituito per la Domanda 7 del Sondaggio tecnici
<tsurvey7>[]</tsurvey7>	Il valore restituito per la Domanda 8 del Sondaggio tecnici
<tsurvey8>[]</tsurvey8>	Il valore restituito per la Domanda 9 del Sondaggio tecnici
<tsurvey9>[]</tsurvey9>	Il valore restituito per la Domanda 10 del Sondaggio tecnici

#### Basato su Post HTTP

Con questo metodo, l'URL viene inviato con le variabili POST elencate alla fine.È la stessa cosa che inviare un modulo HTML.Le denominazioni convenzionali utilizzate dalle variabili sono uguali a quelle del formato XML.

```
https://example.com/script.aspx]?SessionID=[...]&TechID=[...]&TechSOID=[...]
&TechDescr=[...]&CField0=[...]&CField1=[...]&CField2=[...]&CField3=[...]&CField4=[...]
&CField5=[...]&Tracking0=[...]&ChatLog=[...]&Notes=[...]&WaitingTime=[...]
&PickupTime=[...]&ClosingTime=[...]&WorkTime=[...]&LastActionTime=[...]&Transmitted=[...]
&TSurvey0=[...]&TSurvey1=[...]&TSurvey2=[...]&TSurvey3=[...]&TSurvey4=[...]&TSurvey5=[...]
&TSurvey6=[...]&TSurvey7=[...]&TSurvey8=[...]&TSurvey9=[...]
```



**Nota:** L'opzione HTTP POST consiste effettivamente di dati POST.L'utilizzo del metodo GET non consente un funzionamento corretto.

#### Come inviare i dati post-sessione a un URL

Questa funzionalità consente di ricevere dai tecnici i dati di una sessione Rescue e inviarli a uno script appositamente creato sul proprio server.

Per implementare questa funzionalità, è consigliabile conoscere lo sviluppo Web e in particolare i moduli Web o la gestione XML. Questa funzionalità richiede la codificazione e l'hosting della pagina di destinazione/URL a cui vengono inviati i dati di Rescue.

**Nota:** LogMeIn non supporta la risoluzione di problemi di codice.

- 1. Nell'albero dell'organizzazione, seleziona il **Gruppo di tecnici** con cui desideri operare.
- 2. Seleziona la scheda Impostazioni.
- In Esportazione dati sessione, inserisci l'URL a cui inviare i dettagli della sessione.
   Puoi inviare i dati nei seguenti casi:

- All'avvio di ogni sessione (quando passa allo stato Attivo)
- Solo al primo avvio di una sessione (quando passa allo stato Attivo per la prima volta)
- Quando una sessione è terminata (quando passa allo stato Chiuso)
- Quando una sessione viene sospesa mettendola in sospeso o trasferendola a un tecnico
- All'aggiornamento o alla chiusura della Console dei tecnici
- Inserisci un URL accessibile dai tecnici. Ad esempio: http://serverweb/percorso
- Per l'autenticazione, usa questo formato: http://[nome utente]:[password]@serverweb/percorso
- 4. Scegli se inviare i dettagli della sessione come **parametri di modulo HTML** o **dati XML**, a seconda dell'opzione desiderata.
- 5. Per impostazione predefinita, viene inviato il registro di chat completo. Le seguenti opzioni consentono di definire la modalità di invio dei dati di chat:
  - Seleziona **Ometti testo di chat dall'invio all'URL** per inviare solamente i messaggi di sistema. Verrà esclusa tutta la chat tra tecnico e cliente.
  - Seleziona Ometti testo di chat dalla memoria del centro dati Rescue per inviare al Centro dati Rescue solo i messaggi di sistema quando una sessione viene trasferita o sospesa, oppure quando il browser su cui viene eseguita la Console dei tecnici viene aggiornato o chiuso durante una sessione. Al termine della sessione verranno inviati solo i messaggi di sistema.
- 6. Salva le modifiche.

### Integrazione di Rescue con altri sistemi (CRM)

l servizi di integrazione di LogMeln Rescue offrono la possibilità di accedere ai dati della sessione di supporto remoto attraverso un insieme di servizi Web standard.

Le opzioni di servizio possono essere attivate tramite SOAP, nonché tramite i metodi HTTP GET o POST, rendendone facile l'integrazione con le applicazioni e i sistemi esterni. Autenticazione di accesso, creazione di una sessione remota e recupero dei dati di una sessione sono solo alcune delle funzioni API disponibili.

Scopri di più sulle integrazioni CRM disponibili, quali Salesforce, Zendesk, ServiceNow, ConnectWise PSA, Autotask, Freshdesk, BoldChat, Agiloft, HappyFox and Freshservice:

- Sito Web sull'integrazione
- Guida all'integrazione (in inglese)

#### Dichiarazione di supporto

L'integrazione con qualsiasi piattaforma tramite un'API richiede uno sviluppo. È responsabilità di ciascun cliente provvedere alla progettazione, alle risorse e allo sviluppo in proprio dell'integrazione.

Il team di supporto di LogMeln è in grado di:

- Offrire assistenza generale, informazioni generali e documentazione
- Offrire una risoluzione di problemi, nei limiti delle proprie possibilità, al momento dell'implementazione di una soluzione di integrazione

Il team del supporto di LogMeln non è in grado di:

Offrire un supporto dettagliato per lo sviluppo

Scrivere il codice per i clienti

• Eseguire il debug del codice del cliente

Ciascun cliente è responsabile per la creazione, la verifica e il debug del proprio codice personalizzato.

# Gestione delle chiavi API per il supporto SDK in-app per dispositivi mobili

Il supporto SDK in-app di Rescue per dispositivi mobili consente ai tuoi clienti di stabilire una sessione di supporto Rescue direttamente dalla tua app.

L'SDK consente al tecnico di usare le seguenti funzioni con la Console dei tecnici di LogMeln Rescue:

- Recupero di informazioni su dispositivo
- Chat con l'utente finale
- Invio di URL
- Visualizzazione della schermata dell'app (a seconda della configurazione del tecnico)
- Annotazione sulla schermata dell'app

L'SDK è disponibile per piattaforme iOS e Android. Per ulteriori informazioni vedi la pagina *LogMeln Rescue In-App Support Documentation* (Documentazione sul supporto in-app di LogMeln Rescue, solo in inglese).

Hai problemi? Vedi le pagine delle FAQ per *i*OS e Android.

#### Come generare una chiave API

L'SDK usa una chiave API per autenticare la tua app in Rescue. Perché l'app possa avviare le sessioni usando l'SDK, è necessario generare una chiave API nel Centro amministrativo.

- 1. Nella scheda **Impostazioni globali**, fai clic su **Gestione chiavi API** sotto **Chiave API**. Viene visualizzata la finestra **Chiavi API**.
- 2. Fai clic su Crea nuova chiave API.
- 3. Inserisci l'identificatore univoco della tua app.
  - Se sviluppi per Android, inserisci il *Package name*. Puoi trovare il Package name negli attributi del pacchetto, nell'elemento radice del tuo file manifesto.
  - Se sviluppi per iOS, inserisci il *Bundle ID*. Per individuare e impostare il Bundle ID, consulta la documentazione di *iOS Developer Library* (in inglese).
- 4. Fai clic su Crea.

Quando avvii le sessioni Rescue usando l'SDK a livello di programmazione, devi fornire la chiave API creata.

Le chiavi API possono essere modificate e disabilitate nel Centro amministrativo. Passa il puntatore del mouse sopra la chiave da modificare nell'elenco delle chiavi API, quindi fai clic sull'icona **Modifica**. Apporta le modifiche desiderate, quindi fai clic su **Salva**. La chiave API viene aggiornata istantaneamente.

# **Riferimenti API**

Per la documentazione sulle API e altre informazioni sull'integrazione e la personalizzazione, consulta la *Guida alle API di LogMeln Rescue* (LogMeln Rescue API Guide, solo in inglese).

# Nota legale

PUBBLICATO DA

LogMeIn, Inc. 320 Summer Street Suite 100 Boston, MA 02210

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte dei contenuti di questo documento può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o attraverso alcun mezzo senza l'autorizzazione scritta dell'editore.

AppGuru<sup>™</sup>, LogMeln Backup<sup>®</sup>, BoldChat<sup>®</sup>, LogMeln<sup>®</sup> Central<sup>™</sup>, Cubby<sup>™</sup>, LogMeln Hamachi<sup>®</sup>, join.me<sup>®</sup>, LogMeln Pro<sup>®</sup>, LogMeln Rescue<sup>®</sup> o LogMeln<sup>®</sup> Rescue+Mobile<sup>™</sup>, e Xively<sup>™</sup>, insieme al software associato, incluso Network Console<sup>™</sup>, e gli altri termini che appaiono in questa pubblicazione sono marchi e marchi di servizi di LogMeln, Inc., e potrebbero essere registrati presso l'Ufficio Brevetti e Marchi degli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi e marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

Questa pubblicazione può contenere marchi e marchi di servizio di terze parti che appartengono ai rispettivi proprietari. Tali marchi possono essere registrati e/o utilizzati negli Stati Uniti e in altri Paesi del mondo. Tali marchi di terzi includono, a titolo esemplificativo, Blackberry, Windows, Apple, iPhone, iPod touch, iTunes App Store e i relativi marchi, nomi e loghi. Tali marchi di terze parti sono rispettivamente di proprietà di Research In Motion Limited, Microsoft Corporation e Apple, Inc., e sono registrati e/o utilizzati negli Stati Uniti e in altri Paesi del mondo.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI RELATIVE AI PRODOTTI E AI SERVIZI DESCRITTI IN QUESTO MANUALE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO. TUTTE LE AFFERMAZIONI, INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SI RITENGONO ACCURATE, TUTTAVIA VENGONO PRESENTATE SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA. GLI UTENTI DEVONO ASSUMERSI LA PIENA RESPONSABILITÀ PER L'USO DEI PRODOTTI E DEI SERVIZI. LA LICENZA E LA GARANZIA LIMITATA SUI PRODOTTI E SERVIZI SONO DESCRITTE NELLA SEZIONE *TERMINI E CONDIZIONI* DEL SITO WEB DI LOGMEIN E SONO INSERITE NEL PRESENTE DOCUMENTO TRAMITE QUESTO RIFERIMENTO.

# Indice

# Α

accesso in assenza di operatore 65, 66 informazioni 65 acquisto sottoscrizioni 6 Albero dell'organizzazione 12 amministratore 13 amministratore principale 12 **APN 36** app indesiderate 36 app mancanti 36 applet applicazione di un logo e un'icona personalizzati 31 avvio come servizio di sistema di Windows 29 mobile 40 scelta dell'app predefinita 29 **Applet Rescue** lingue supportate 8 audio 42 autenticazione impostazione di un criterio password globale 20 per monitoraggio tecnici 52 single-sign-on (SSO) 118 Autenticazione a due fattori 20, 21 Autorizzazione 42 autorizzazioni richiesta all'avvio 33 gruppo di tecnici 15 Gruppo di tecnici 83 avvio automatico delle sessioni in attesa 45 avvio automatico delle sessioni private 44

### С

calling card applica installer 83 genera 82 Calling Card 81 distribuzione al cliente 85 campi personalizzati 72, 73 canali assegnazione a un gruppo 26 attivazione 26 impostazione dell'orario di lavoro 46 impostazione della logica di avvio automatico 45 Ritarda l'avvio automatico 45 impostazione della logica di trasferimento automatico 44 informazioni 26, 90 integrazione 26 modifica dei campi personalizzati 72 negazione dell'accesso (singolo tecnico) 27 test 28

Centro amministrativo 42 panoramica 6 Centro di comando 53 chat autorizzazioni 18 Chiave API 124 condizioni per l'utilizzo mobile 40 connessione tramite Calling Card 81 consentire ai tecnici di usare la funzione aggiuntiva mobile 35 Conservazione dell'indirizzo IP 11 Console dei tecnici panoramica 6 controllo del firmware 36

## D

daemon Mac 29 disattiva sfondo ed effetti visivi 76 disattivazione dei tasti 33

# Ε

esteso 109 Evita l'assegnazione automatica delle sessioni 45

# F

funzione aggiuntiva mobile acquisto 35 attivazione 35 panoramica 7

# G

gestione dell'accesso ai computer in assenza di operatore 65 gestione sessioni 44 gruppo di amministratori 14

# I

impostazione del metodo di autenticazione 66 impostazioni della registrazione delle schermate 74 Instant Chat imposta come predefinita 29 impostazione e personalizzazione 80 URL consentiti per la personalizzazione di Instant Chat 80 integrazione 120, 123, 124 integrazione CRM 120, 123

#### L

lens 42 Lens 42 limiti di sessioni per tecnico 68 lingue Centro amministrativo 9 impostazione della lingua della Console dei tecnici 9, 10 impostazioni lato cliente 10 supportate 8

### Μ

mobile impostazioni dell'applet 40 modalità di sincronizzazione degli Appunti 75 modifica script 92 monitoraggio 53 monitoraggio chat 60 monitoraggio dei tecnici passo-passo 51

## Ν

nessun tecnico disponibile 46, 47 notifica durante il monitoraggio del desktop 52

# 0

orario di lavoro 46

# Ρ

password impostazione di un criterio globale 20 personalizzazione aspetto dell'applet 31 aspetto dell'applet mobile 39 aspetto della Calling Card 83 campi personalizzati 72, 73 codice canale 26 Instant Chat 80 link informativo 69 sondaggio clienti 78 sondaggio tecnici 77 predefiniti impostazioni della registrazione delle schermate 74 modalità di sincronizzazione degli Appunti 75 priorità di mouse e tastiera durante il controllo remoto 30 protezione account 11 panoramica 11

### R

raccolta di script 90, 91 report accesso elenca tutto 98 accesso riepilogo 99 audit elenca tutto 114 campi personalizzati 106 emissione sondaggio clienti elenca tutto 95 emissione sondaggio clienti riepilogo 96 genera 93 invio all'URL 122 prestazioni elenca tutto 96 prestazioni riepilogo 97 registro di chat 104, 105 registro di chat della collaborazione 105 registro di chat tecnico esterno 114 riavvio 116 riconnessione 116 sessione elenca tutto 100 sessione riepilogo 102 sessioni non riuscite elenca tutto 111 sessioni non riuscite riepilogo 112 sessioni perdute elenca tutto 107, 113 sessioni perdute estese elenca tutto 113 sessioni perdute riepilogo 108 sessioni trasferite 109 sondaggio clienti elenca tutto 94 sondaggio clienti riepilogo 94 sondaggio tecnici 111 standard 93 richiedi all'utente l'opzione di disinstallazione 40 Riferimenti API 125 risposte predefinite e URL predefiniti condividi 70 crea 70 esporta 70 gestione 70 importa 70 Ritardo dell'avvio automatico delle sessioni di canale 45

# S

script centralizzato 92 SDK in-app 124 SDK mobile 124 Servizio di sistema di Windows 29 sessioni avvia 49 avvio automatico 44, 45 ritardo dell'avvio automatico 45 chiudi 49 gestione 43 sospendi 49 timeout 48 trasferimento 49, 50 trasferimento automatico 44 sessioni massime 68 sfondo disattivazione 76 single sign-on (SSO) 118 sondaggio clienti 78 sottoscrizione funzione aggiuntiva mobile 35 stato non al computer 68 stato occupato 68 Supporto in-app 124

# Т

tecnici aggiunta 19 impostazione delle autorizzazioni (gruppo di tecnici) 15 modifica 19 monitoraggio del desktop di un tecnico 51 sondaggio compilato da 77 termini e condizioni 32 timeout avvisi 48 codice privato 48 sessione in attesa 48 timeout *(continuato)* sessione in connessione 48 sessione inattiva 48 tecnico 68 trasferimento automatico 44

## U

uscita tecnico 68 uscita automatica 68

### V

Verifica in due passaggi Centro amministrativo 20 Imponi 20 Reimposta 21 visibilità dei trasferimento 22 visibilità della gerarchia 22 visualizza condizioni per l'utilizzo personalizzate 40 visualizzazione compatta 22 visualizzazione estesa 22 VoIP 42