

Automatizzazione di una connessione tramite Accesso remoto

È possibile creare una procedura di Accesso remoto in modo da automatizzare il processo di connessione ad un provider di accesso ad Internet, ad un servizio in linea oppure ad un computer remoto.

Per iniziare a creare una procedura di connessione di Accesso remoto scegliere un pulsante. Per visualizzare una panoramica sulle procedure, fare clic su Cenni preliminari sulle procedure di Accesso remoto.

- [Creazione di un file di procedura](#)
- [Assegnazione di un file di procedura ad una connessione tramite Accesso remoto](#)

- [Cenni preliminari sulle procedure di Accesso remoto](#)

Cenni preliminari sulle procedure di Accesso remoto

Molti provider Internet e servizi in linea richiedono l'immissione di informazioni per stabilire la connessione, quali il nome dell'utente e la password. È possibile creare una procedura di connessione di Accesso remoto che fornisca automaticamente tali informazioni al servizio o al provider, in modo da evitare di digitarle ogni volta che ci si connette.

Per creare una procedura di connessione di Accesso remoto è necessario creare un file di procedura con un editor di testo come il Blocco note. Si utilizza quindi Dial-Up Scripting Tool per assegnare il file di procedura ad una connessione di Accesso remoto.

Per creare un file di procedura

1 Fare clic qui  per avviare il Blocco note.

In alternativa, aprire un nuovo file in qualsiasi editor di testo.

2 Digitare i comandi di procedura che forniscono le informazioni richieste dal provider Internet, dal servizio in linea o dal computer con il quale ci si desidera connettere.

Per visualizzare un elenco dei comandi e delle loro funzioni, fare clic sul pulsante Comandi per procedure.

3 Salvare il file con un nome qualsiasi.

Suggerimento

- Per facilitare la ricerca del file in Dial-Up Scripting Tool, salvarlo nella cartella Accessori utilizzando l'estensione scp.

Passaggi successivi

 [Assegnare un file di procedura ad una connessione di Accesso remoto](#)

 [Comandi per procedure](#)

Per assegnare un file di procedura ad una connessione di Accesso remoto

- 1 Fare clic sul pulsante Avvio, scegliere **Accessori**, quindi **Strumento di scrittura di Accesso remoto**.
- 2 Scegliere la connessione a cui si desidera assegnare il file di procedura.
Se non è ancora stata creata una connessione, fare doppio clic sull'icona Risorse del computer, quindi su Accesso remoto. Per ulteriori informazioni fare clic su Argomenti correlati.
- 3 Nella casella "Nome file", digitare la posizione e il nome del file di procedura, oppure scegliere il pulsante Sfoglia per trovare il file.
- 4 Apportare tutte le modifiche necessarie, quindi scegliere il pulsante Applica.

{button ,AL("a_rna_dialup")} Argomenti correlati

Comandi per procedure

È possibile utilizzare i seguenti comandi in un [file di procedura](#), secondo le richieste del computer a cui ci si sta connettendo. Si consiglia di stampare questo argomento.

Per stampare l'argomento, scegliere **Opzioni**, quindi **Stampa argomento**.

 [Ritornare alla creazione di un file di procedura](#)

proc <nome>

Determina il punto di inizio della procedura. Tutte i file di procedura devono avere una procedura principale (**proc main**). Il file di procedura comincia ad essere eseguito in corrispondenza della procedura principale e si interrompe al suo termine.

endproc

Termina la procedura. Quando viene eseguito questo comando nel corso della procedura principale, viene avviato PPP oppure SLIP.

delay <n secondi>

Causa una sospensione di n secondi prima dell'esecuzione del comando successivo. Ad esempio, **delay 2** provoca una sospensione di 2 secondi.

waitfor "<stringa>"

Attende che i caratteri specificati siano inviati dal computer a cui ci si sta connettendo prima dell'esecuzione del comando successivo. Il valore specificato per <stringa> rileva le maiuscole. Ad esempio, **waitfor "NOMEUTENTE"** attende che "NOMEUTENTE" (tutto in lettere maiuscole) sia ricevuto dal computer a cui ci si sta connettendo.

transmit "<stringa>" | \$USERID | \$PASSWORD

Invia i caratteri specificati, il nome dell'utente o la password al computer a cui ci si sta connettendo. Le variabili relative al nome dell'utente e alla password sono automaticamente impostate al nome dell'utente e alla password per la connessione di Accesso remoto assegnata alla procedura.

set port databits <intero>

Modifica il numero dei bit che vengono trasmessi nel corso della sessione per ogni byte. È possibile specificare un valore compreso tra 5 e 8 bit. Se questo comando non viene indicato, verranno utilizzate le impostazioni specificate nelle Proprietà per la connessione di Accesso remoto assegnate alla procedura.

set port stopbits <intero>

Modifica il numero dei bit di stop della porta nel corso della sessione. È possibile specificare 1 o 2. Se questo comando non viene indicato, verranno utilizzate le impostazioni specificate nelle Proprietà per la connessione di Accesso remoto assegnate alla procedura.

set port parity none | odd | even | mark | space

Modifica lo schema di parità per la porta nel corso della sessione. Se questo comando non viene indicato, verranno utilizzate le impostazioni specificate nelle Proprietà per la connessione di Accesso remoto assegnate alla procedura.

set ipaddr

Imposta l'indirizzo IP per la sessione.

set screen keyboard on | off

Attiva o disattiva l'input tastiera dalla finestra del terminale.

getip <indice opzionale>

Legge un indirizzo IP e lo utilizza come indirizzo della workstation. <indice opzionale> specifica quale indirizzo IP utilizzare come indirizzo della workstation se il computer remoto invia più di un indirizzo IP. Ad esempio, **set ipaddr getip 2** utilizza il secondo indirizzo IP inviato dal computer remoto.

halt

Causa un'interruzione nell'esecuzione della procedura di Accesso remoto. La finestra del terminale rimarrà

visualizzata in modo da poter immettere le informazioni manualmente. Per effettuare la connessione scegliere il pulsante Continua.

; (punto e virgola)

Indica un commento. Ogni tipo di testo preceduto da un punto e virgola viene ignorato. Ad esempio, **;
questo è un commento.**

strings

È possibile utilizzare tutti i caratteri all'interno di una stringa, compresi i seguenti:

^carattere Se carattere è un valore compreso tra @ e _, la sequenza di caratteri viene tradotta in un valore di un solo byte compreso tra 0 e 31. Ad esempio, **^M** viene convertito in un ritorno a capo. Se carattere è un valore compreso tra a e z, la sequenza di caratteri viene tradotta in un valore di un solo byte compreso tra 1 e 26. Se carattere corrisponde ad un qualsiasi altro valore, la sequenza di caratteri non viene trattata in modo speciale.

<cr> Invia o riceve un ritorno a capo.

<lf> Invia o riceve un avanzamento riga.

\" Include le virgolette come parte della stringa.

\^ Include un accento circonflesso come parte della stringa.

\< Include un segno di minore come parte della stringa.

**** Include una barra rovesciata come parte della stringa.

Ad esempio, **transmit "Elio^M"** invia Elio, seguito da un ritorno a capo, al computer remoto. **waitfor "Elio<cr><lf>"** attende di ricevere Elio, seguito da un ritorno a capo e da un avanzamento riga, dal computer remoto prima dell'esecuzione del comando successivo della procedura.

Un file di procedura contiene dei comandi che consentono di inviare e ricevere informazioni dal computer remoto a cui si è connessi. Tali informazioni includono il nome e la password dell'utente, informazioni riguardanti la porta, i ritorni a capo, gli avanzamenti di riga e le pause.

Un provider Internet dispone di un server direttamente connesso ad Internet. È necessario connettersi tramite un provider oppure tramite The Microsoft Network, a meno che la propria società non sia direttamente connessa ad Internet.

Visualizza un elenco delle connessioni create tramite Accesso remoto. Selezionare la connessione alla quale si desidera assegnare una procedura.

Fare clic per visualizzare le proprietà della connessione selezionata. È possibile apportare tutte le modifiche desiderate alle proprietà.

Casella in cui digitare la posizione e il nome del file di procedura che si desidera assegnare alla connessione selezionata. Se non si conosce la posizione e il nome del file di procedura, scegliere il pulsante Sfoglia.

Fare clic per trovare il file di procedura desiderato sul computer.

Fare clic per modificare il file di procedura specificato utilizzando il Blocco note.

Consente di eseguire un comando della procedura per volta nel corso della connessione. Questa opzione si rivela utile per controllare gli eventuali errori della procedura.

Riduce ad icona la finestra del terminale che visualizza le informazioni nel momento in cui queste sono inviate e ricevute al e dal computer remoto. Se si desidera visualizzare le informazioni mentre la procedura è in esecuzione, assicurarsi che questa casella sia disattivata.

Fare clic per visualizzare un argomento della Guida contenente le descrizioni dei comandi che è possibile utilizzare per creare un file di procedura.

Visualizza il file di procedura assegnato alla connessione in corso. Per eseguire un comando della procedura per volta, scegliere Step.

Fare clic per eseguire un comando della procedura per volta. Utilizzare questa opzione per controllare gli eventuali errori della procedura.

Visualizza le informazioni inviate e ricevute dal computer remoto.

Se la casella "Consenti input tastiera" è attivata, sarà possibile inviare informazioni ad un computer remoto digitandole in tale casella.

Consente di inviare direttamente informazioni al computer remoto, digitandole nella finestra del terminale. Questa opzione è utile nel caso si renda necessario sospendere la procedura e fornire informazioni manualmente al computer remoto.

Fare clic per proseguire la connessione.

