

Controllo remoto Multi piattaforma | Controllo remoto da iOS ed Android | Supporto per Windows 10 | Barra degli strumenti interattiva |  
Inventario e Gestione dei Stemi | Abilitazione su LAN, WAN e internet | Acquisto della licenza perpetua



NetSupport Manager v12.7 continua a proporre le ultimissime funzionalità per il supporto dei PC e la gestione dei desktop da remoto. Permette di monitorare più sistemi dal vostro desktop, laptop, tablet o smartphone con una singola azione, di offrire un pratico supporto remoto, di collaborare e persino di registrare o riprodurre le sessioni. Se necessario, potete raccogliere l'inventario hardware e software in tempo reale, monitorare i servizi e persino visualizzare la configurazione del sistema da remoto per aiutare a risolvere rapidamente eventuali problemi.

NetSupport Manager continua a proporre le ultimissime funzionalità per il supporto dei PC e la gestione dei desktop da remoto. Permette di monitorare più sistemi dal vostro desktop, laptop, tablet o smartphone. Progettato per funzionare sulla vostra rete LAN, WAN o su Internet in tutta sicurezza e senza bisogno di configurare firewall, NetSupport Manager offre una singola soluzione per il supporto remoto, senza bisogno di ricorrere al servizio di terze parti e senza costi di abbonamento annuali. Oltre alle funzionalità di controllo remoto tradizionale "uno a uno", NetSupport Manager eccelle come soluzione per il controllo remoto "uno a molti": dal monitoraggio di più sistemi in tempo reale, alla presentazione dello schermo dell'operatore a più destinatari a scopo di formazione e alla distribuzione di file in rete.

Oltre 29 anni di sviluppo e una base installata per oltre 17.000.000 PC = la soluzione di controllo remoto più stabile, ricca di funzionalità, sicura e riconosciuta dall'industria che sia disponibile sul mercato.



NetSupport Manager offre un supporto multiplatforma completo da dispositivi Windows, Mac, iOS e Android a qualsiasi dispositivo Windows, Android\*, Mac, Linux e Google Chrome OS. (\* Attualmente solo da un Control Windows).

Per una panoramica generale delle funzionalità principali di NetSupport Manager continui a leggere. Altrimenti per trovare maggiori informazioni su una specifica funzionalità visiti il sito [www.netsupportmanager.com](http://www.netsupportmanager.com)



## Overview sulle funzionalità Principali

### Ambiente

- Ricerca, individuazione e connessione a tutti i sistemi su LAN, WAN o Internet.
- Connessione mediante i protocolli TCP/IP o HTTP (supporto fornito per IPX e NetBIOS legacy).
- Comunicazione tramite LAN, WAN, Internet, PSTN, ISDN o connessioni mobili.
- Supporto per processori a 64 bit.
- Comunicazione seamless tra sistemi protetti da diversi firewall utilizzando il componente Internet Gateway di NetSupport in dotazione.
- Utilità di distribuzione remota completamente integrata:
  - Individuazione rapida delle macchine locali al Control.
  - Invio di un comando di Riattivazione LAN alle macchine che non sono accese.

### Controllo Remoto

- Visualizzate, condividete o controllate lo schermo, la tastiera ed il mouse di una workstation, indipendentemente dalla risoluzione del colore, dal protocollo di rete o dal sistema operativo.
- Ottimizzate la qualità di colore del Controllo Remoto quando gestite sistemi con connessioni molto lente.
- Monitorate gli schermi di tutti i sistemi connessi grazie agli anteprima in tempo reale. Passate il mouse sul PC selezionato per ingrandire la visualizzazione.
- Analizzate più sistemi e percorrete una o più workstation visualizzando il loro schermo sulla vostra console Control.
- Mostrate il vostro schermo, un monitor selezionato o semplicemente un'applicazione selezionata ad un numero qualsiasi di computer connessi per offrire l'istruzione in tempo reale.
- Annotate il vostro schermo con una gamma di strumenti di disegno durante una sessione di Controllo Remoto o di Presentazione.
- Messaggistica e SMS/Conversazione Audio completa tra due o più sistemi.
- Conversazione Audio completa durante una sessione di Controllo Remoto.
- Catturate le schermate, per riferimento futuro, durante una sessione.
- Registrate le attività su schermo in un "file di riproduzione" video a scopo di formazione o di sicurezza.
- Per assistere la formazione e aumentare l'efficacia del supporto, è inoltre disponibile la funzione Lavagna durante una sessione di chat.

### Strumenti di supporto

- Raccogliete un inventario completo dell'Hardware e del Software del PC Client per facilitare il supporto remoto.
- Raccogliete informazioni relative a tutti gli hotfix installati sul PC Client.
- Visualizzate e controllate le applicazioni, i processi ed i servizi in esecuzione sul Client.
- Modificate, da remoto, il registro di un sistema remoto.
- Avviate una finestra PowerShell per eseguire i comandi sul Client selezionato.
- Avviate un prompt dei comandi locale dal sistema remoto sul vostro PC.
- Accendete/spegnete, connettete/disconnettete oppure riavviate un PC Client da remoto.
- Richiedete Aiuto: gli utenti sono in grado di creare richieste di aiuto che possono essere indirizzate a tutti i Control oppure ad un Control specifico, in base a criteri personalizzati.
- Il supporto per la tecnologia Intel vPro viene fornito di serie.
- Identificate la località approssimativa di un dispositivo remoto e raggruppate automaticamente i dispositivi per regione.

### Spostamento delle informazioni

- Trasferite i file tra il computer Control e il computer Client, sincronizzate le cartelle oltre a tante altre funzioni.
- Distribuzione di File: trascinate i file dal PC Control ad un numero qualsiasi di sistemi connessi con una singola azione.
- Identificate ed accedete alle cartelle attualmente utilizzate sul PC Client utilizzando la visualizzazione albero "Trasferimento di File".
- Avviate da remoto le applicazioni sui computer remoti.
- Acquisite e reindirizzate la coda di stampa del computer remoto al PC Control.
- Copiate il contenuto degli appunti tra il PC Control e il PC Client.

### Flessibilità

- La funzione Connessione con PIN permette ai tecnici di individuare immediatamente un utente, ovunque esso si trovi all'interno dell'impresa, quando entrambe le parti inseriscono un codice PIN univoco corrispondente tramite un modulo server PIN centrale.
- Una suite completa di esecuzione di script e di pianificazione per l'automazione delle attività.
- Raggruppamento automatico dei sistemi in base a criteri predefiniti, tra cui il Sistema Operativo, Georelevazione, Tipo di Caso e versione Client.
- Interfaccia utente "touch-enabled" per l'uso su tablet Windows, incluse le modalità di visualizzazione verticali e orizzontali.



## Opzioni di connettività

NetSupport Manager fornisce una serie di metodi di connettività per garantire l'accesso a qualsiasi dispositivo, ovunque esso si trovi. NetSupport Manager richiede innanzitutto la preinstallazione di un componente "Client" su qualsiasi dispositivo a cui desiderate connettervi e di un componente/ di un'applicazione "Control" sul dispositivo da cui desiderate iniziare una connessione di controllo remoto.

### Reti LAN o WAN

- Ricerca e rilevamento dei computer su una rete LAN o WAN utilizzando i protocolli TCP/IP o HTTP (supporto IPX e NetBIOS legacy).
- Archiviazione di tutti i dispositivi individuati in una gerarchia aziendale, utilizzazione di gruppi definiti automaticamente o manualmente, sia localmente sia archiviati centralmente.
- Definizione di una gamma di subnet per ampliare le capacità di esplorazione della rete a livello locale.
- Connessione diretta ai computer noti per Nome PC, nome DNS o indirizzo di rete.
- Individuazione e connessione in tempo reale a un numero qualsiasi di dispositivi in ambienti diversi.
- Prestazione ottimizzata per connessioni cablate e wireless.

### Utilizzo di Internet

Per fornire un Controllo Remoto seamless tra i PC che si trovano in località geografiche diverse e che sono protetti da firewall diversi, il modulo Gateway di Comunicazione NetSupport Manager fornisce ai sistemi abilitati per NetSupport un metodo stabile e sicuro per effettuare l'individuazione e comunicare tramite HTTP. Il modulo Gateway deve essere installato su un PC a cui è assegnato un indirizzo IP statico e che è accessibile sia al PC Control che al PC Client, anche se i sistemi Control e Client sono protetti dai rispettivi firewall. Il Gateway permette solo le connessioni da computer che utilizzano la stessa Chiave di Protezione del Gateway e viene utilizzato per assistere il personale o i clienti ubicati in siti diversi o per il personale in viaggio che deve accedere alle risorse d'ufficio. Il modulo Gateway non è necessario per le comunicazioni basate su LAN/WAN.

### Il modulo Gateway NetSupport Manager fornisce:

- Un supporto remoto seamless e sicuro tra reti e computer sicuri e protetti da firewall.
- Non richiede modifiche alla rete o alla protezione firewall esistente.
- Comunicazioni crittografate sicure.
- Supporto per un massimo di 6.000 connessioni simultanee di Client per gateway.
- Controllo dell'accesso con chiave di protezione.
- Controllo dell'accesso con utente autenticato.
- Ridondanza di più gateway, rimuovendo un singolo punto di errore per la vostra connettività.
- Registrazione completa delle transazioni.
- Nessuna dipendenza ad un servizio esterno di terze parti.

### Connessione con PIN

L'ultima versione include una nuova ed esclusiva funzionalità di connessione con PIN. Questa funzione permette ai tecnici di individuare immediatamente un utente, ovunque esso si trovi all'interno dell'impresa, quando entrambe le parti inseriscono un codice PIN univoco corrispondente. Piuttosto di dovere effettuare una ricerca per individuare il PC dell'utente e di dovere conoscere il nome del PC, i dettagli dell'indirizzo e così via, il processo con il PIN permette l'handshaking di entrambe le parti senza problemi. Il nuovo modulo "server PIN" può funzionare in maniera autonoma o assieme al modulo Gateway e viene incluso in dotazione con NetSupport Manager. (Per ulteriori informazioni, consultare "Novità della versione 12").

## Supporto per Intel vPro

NetSupport Manager può essere configurato per cercare e individuare i PC con capacità Intel vPro, permettendo l'esecuzione di diverse attività da remoto, anche nei casi in cui non è installato un Client NetSupport.

È possibile, ad esempio, accendere, spegnere e riavviare il computer remoto quando si eseguono interventi di manutenzione fuori orario. Potete ugualmente visualizzare e riconfigurare le informazioni BIOS e, se necessario, effettuare l'avvio dall'immagine di un sistema operativo remoto.

Se connessi a una sorgente di alimentazione CA, queste attività possono essere svolte in maniera wireless sui sistemi notebook.



## Sicurezza

Tutti i moduli sono dotati di una sicurezza completa e integrale: dalla semplice protezione mediante password, all'integrazione con la Protezione NT, Active Directory e crittografia AES a 256 bit. Registrazione e riproduzione di sessioni remote a scopo di audit. Potete persino assegnare profili ad utenti del Control e workstation Client individuali, per configurare diversi livelli di sicurezza e capacità.

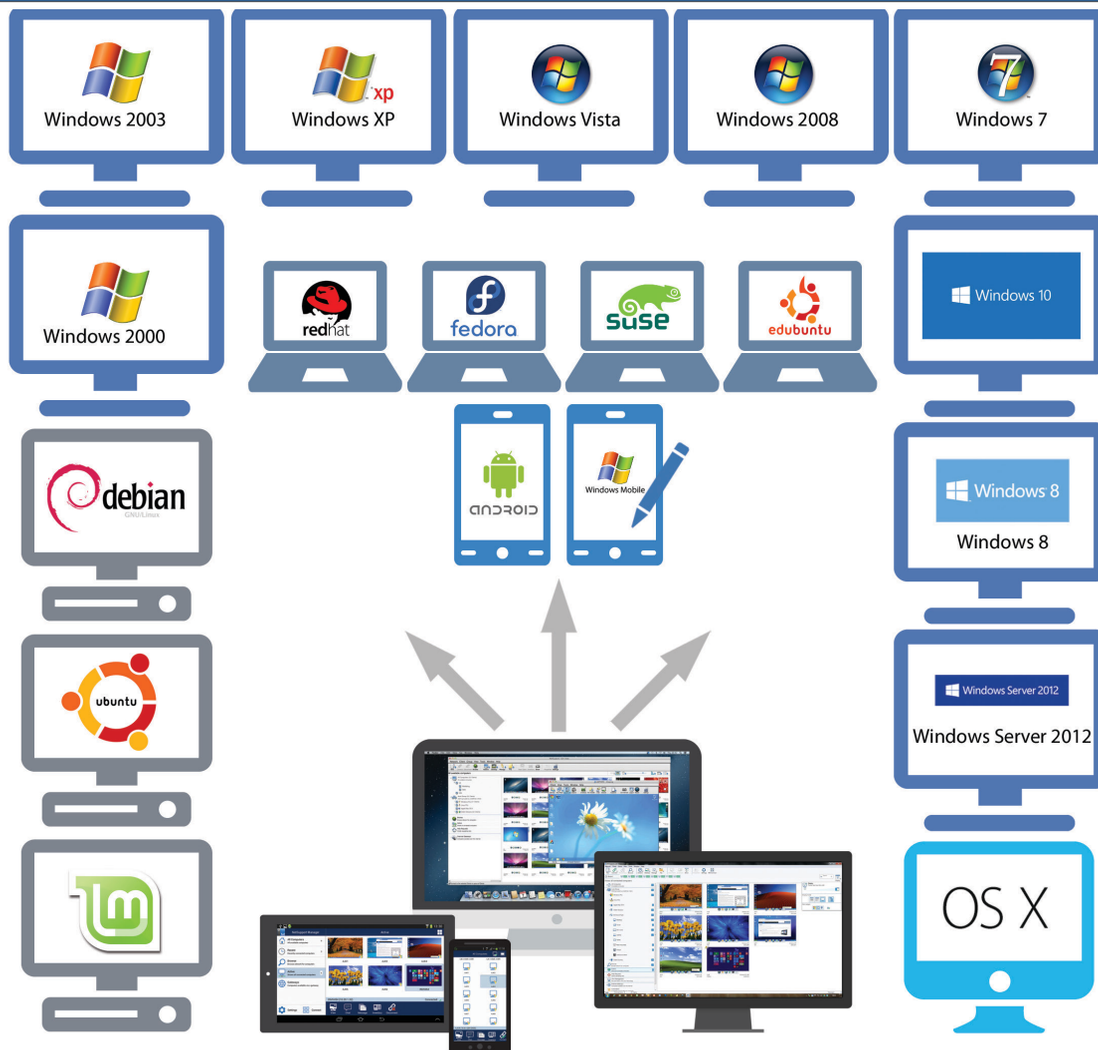
### Funzioni di Sicurezza Chiave:

- Protezione mediante password di tutti i sistemi.
- Conferma dell'utente (l'utente deve essere presente e deve autorizzare ogni richiesta di connessione in arrivo).
- Chiavi di sicurezza (fanno sì che la copia autorizzata di NetSupport sia unica per l'organizzazione e non compatibile con altre copie del software).
- Registrazione e riproduzione di sessioni di controllo remoto per mantenere una cronologia di tutte le attività durante una sessione.
- Limitazione della connettività in base all'account dell'utente o all'indirizzo IP di origine (per permettere le connessioni solo da ubicazioni conosciute).
- Oscuramento dello schermo client quando si eseguono operazioni riservate.
- Logout automatico di un sistema remoto al momento della disconnessione (evita che un sistema sia lasciato connesso per sbaglio).
- Timeout di Inattività definito dall'utente per le connessioni aperte.
- Sicurezza di richiamata per le connessioni tramite accesso telefonico.
- Distribuzione e gestione centrali delle configurazioni di sicurezza a partire da una singola postazione.

### Sicurezza Integrata:

- Integrazione ai profili di utenti NT esistenti per convalidare gli utenti in entrata prima di accettare una richiesta di connessione.
- Integrazione diretta con i profili di Active Directory per la convalida degli utenti.
- Dotato di modelli Active Directory per ottenere una conformità su tutto il sistema con le configurazioni client predefinite.
- Funzionalità in base a profili - per permettere la disponibilità di diverse funzionalità in base all'utente autenticato che stabilisce una connessione.
- Registri degli eventi e registri della cronologia completi, inclusa l'integrazione con i registri degli eventi del sistema operativo.





## REQUISITI DI SISTEMA

### REQUISITI PC:

Windows 10, 8 e 8.1 (32bit e 64bit), Windows Server 2012, Windows 7 (32bit e 64bit), 2008 (32bit, 64bit e R2), Vista (32bit e 64bit), 2003, XP (Service Pack 2 e superiore). Viene fornito un supporto legacy per Windows 2000 e versioni precedenti, Pocket PC e Windows CE. Per ulteriori informazioni vi preghiamo di contattare il nostro team di supporto.

### REQUISITI LINUX:

Al momento del rilascio il client Linux NetSupport Manager supporta: OpenSuSE 11.2, 11.3, 11.4 e 12.1, SuSE Enterprise Desktop 11, SuSE Enterprise Server 11, Ubuntu 9.04, 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10 e 12.04, Debian 5 e 6, Red Hat Enterprise Linux 6, CentOS 6 e 7, Linux Mint 9, 10, 11, 12, 13 e 14 e Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16 e 17.

### REQUISITI MAC:

Il Control e il Client NetSupport Manager per Mac supportano Mac OS X versione 10.9 – 10.13 su piattaforme Intel.

### MOBILE:

Il Controllo NetSupport Manager Mobile può essere scaricato GRATUITAMENTE dalle relative App Store. Il Client NetSupport Manager per Android può essere installato su ogni dispositivo Android (4 o versione successiva) e può essere connesso dal Control Windows (12.5 o versione superiore).

Per ulteriori informazioni, visitare [www.netsupportmanager.com/mobile.asp](http://www.netsupportmanager.com/mobile.asp)

### CLIENT CHROME OS:

Utilizzabile in un ambiente gestito da NetSupport nuovo o esistente, l'estensione NetSupport Manager per Client Chrome può essere installata su ogni Chromebook che esegue Chrome OS di Google. Il Control può quindi connettersi ad ogni sistema per monitorare gli schermi ed interagire con ogni Chromebook in modo rapido ed efficace.

Per ulteriori informazioni, visitare [www.netsupportmanager.com/chrome.asp](http://www.netsupportmanager.com/chrome.asp)

## FLESSIBILITÀ DI PIATTAFORMA



L'ampio supporto multipiattaforma di NetSupport Manager offre piene capacità di controllo remoto per i sistemi Apple Mac, Android, Linux e Chrome OS. Cercate e rilevate i sistemi sulla rete, visualizzate in tempo reale gli anteprima di tutti i sistemi connessi e raggruppate automaticamente le macchine per sistema operativo e distribuzione in modo da ottenere una visualizzazione istantanea dell'infrastruttura IT.

Il Control NetSupport Manager per iOS e Android fornisce un controllo remoto mobile per gli utenti NetSupport Manager esistenti a partire da qualsiasi tablet e smartphone Apple iOS/Android o Kindle Fire.

Per ulteriori informazioni sul supporto fornito per queste piattaforme, scaricare un opuscolo presso: [www.netsupportmanager.com/resources.asp](http://www.netsupportmanager.com/resources.asp)



**NetSupport**  
www.netsupportsoftware.com

info@netsupportsoftware.com sales@netsupportsoftware.com

Distributore Autorizzato: