



NetSupport Manager v12 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 con 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.

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 con Oltre 23 anni di sviluppo e una base installata per oltre 12.000.000 PC = la soluzione di controllo remoto più stabile, ricca di funzionalità, sicura e riconosciuta dall'industria che sia disponibile sul mercato.

NetSupport Manager offre funzioni di controllo remoto complete per i sistemi Linux. Il Client NetSupport Manager Linux supporta SuSE 9 e le versioni successive, Ubuntu, Debian, e le distribuzioni Red Hat 9 / Enterprise e Fedora.

Alcune delle funzioni chiave quando ci si connette ad un Sistema Linux:

- Effectue des Transferts de Fichiers vers et à partir des systèmes Linux.
- 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.
- Recherchez et découvrez les systèmes de votre réseau
- Un contrôle à distance total du système Linux.
- Balayage des systèmes Clients multiples, tout en vous permettant de surveiller des systèmes multiples (max 16) en même temps.
- Conversation bidirectionnelle entre le système Contrôleur et le Client.
- Envoyer des messages à un ou plusieurs Clients.
- Un configurateur Client facile à utiliser.
- Brancher ou éteindre un système Linux à distance.
- Réinitialiser à distance un système.
- Déconnexion à distance d'un système Linux.
- Visualiser en temps réel les miniatures des systèmes connectés.
- 'Montre' l'écran de Contrôle aux systèmes Linux.
- Effectuer de façon dynamique un inventaire complet hardware et software en temps réel depuis un système Linux pour faciliter la résolution d'un problème.
- Lance à distance des Application et des Scripts pour les Systèmes Linux.
- Connectivité par le biais de TCP/IP ou HTTP par la Gateway NetSupport Internet.
- Cryptage de données configurable de 56 bits DES à 256 bits AES.
- Limiter les connexions par adresse IP, les noms d'utilisateur et les mots de passe.
- Sécurité entièrement configurable permettant l'activation ou la désactivation des fonctions.
- Un outil de diagnostic puissant fournissant toutes les informations de système nécessaires en cas de support.