

Gestione IT con protezione

per le scuole



Caratteristiche principali

- Inventario e scoperta hardware
- Gestione delle licenze software
- Misurazione del traffico Internet
- Misurazione delle applicazioni
- Sicurezza dei dispositivi endpoint
- Allerta a livello di sistema
- Monitoraggio dell'energia

- ✓ Gestione dell'alimentazione
- Strumenti di controllo remoto e amministrazione
- ✓ Gestione degli utenti
- Monitoraggio dell'attività
- ✓ Supporto e gestione multi-sito
- ✓ Toolkit di protezione
- Gestione della classe (opzionale)

NetSupport DNA è la nostra soluzione premiata e facile da usare che fornisce alle scuole gli strumenti per monitorare, gestire e massimizzare la tecnologia educativa in aula e a livello scolastico, proteggendo gli studenti e supportando il loro benessere.









Configurazione rapida e semplice

Dopo aver installato il modulo del server, lo strumento di distribuzione scoprirà e installerà automaticamente l'agente DNA su un massimo di 10.000 dispositivi scolastici. La console inizierà quindi a raccogliere e riportare i dati in tempo reale.

Inventario hardware

Ottieni una grande quantità di informazioni da ciascun dispositivo – dai tipi di CPU e BIOS alle informazioni su rete, video e memoria. I report dell'inventario sono disponibili per gruppi differenti e le periferiche di alto valore possono anche essere associate e registrate a un dispositivo.

Vista dell'efficienza



The unique dashboard highlights how your edtech is being used and the areas where efficiency can be improved, such as which PCs are least effectively used (and therefore can be redeployed) or which apps are the least used.

Scoperta dispositivi SNMP

Scansiona una serie di indirizzi di rete e fornisci un report su qualsiasi dispositivo appropriato scoperto all'interno della scuola, come stampanti e punti di accesso.

Monitoraggio dell'energia e gestione dell'alimentazione



Ottieni un riepilogo ad alto livello di quando un computer è acceso, spento o in modalità ibernazione per fornire un calcolo medio (e personalizzabile) del "consumo energetico per dispositivo". Imposta politiche di gestione dell'alimentazione per spegnere e riaccendere automaticamente i computer in orari specifici – e molto altro.

Misurazione del traffico Internet

L'uso di Internet può essere gestito completamente: elenchi di URL e/o sottodomini approvati e/o limitati possono essere applicati centralmente a gruppi specifici, consentendo un filtraggio di Internet appropriato all'età e la visualizzazione dei report per gruppo. Inoltre, le applicazioni e i giochi possono essere bloccati o limitati in base al titolo della finestra.

Inventario software/Gestione licenze

Gestisci meglio la conformità delle licenze e riduci le spese eccessive per il software grazie alla segnalazione accurata del software installato e all'identificazione proattiva dei PC con software con utilizzo nullo o ridotto. Inoltre, registra fornitori, dettagli di acquisto e fatturazione, allocazione per dipartimento o centro di costo e il monitoraggio dei contratti di manutenzione.

Misurazione delle applicazioni software

Garantisce che le licenze software siano assegnate al personale/studenti giusti e non vengano rinnovate senza evidenze di utilizzo. Visualizza le applicazioni utilizzate su ciascun PC o server, indicando l'orario in cui l'applicazione è stata avviata e terminata, nonché il tempo effettivo in cui è stata attiva – inoltre limita le applicazioni per gli studenti, completamente o solo in base all'orario della giornata.

Monitoraggio in tempo reale

Ottieni una panoramica in tempo reale di tutti i PC sulla rete, evidenziando quelli con notifiche correnti e politiche attive, per garantire che gli operatori possano identificare e risolvere rapidamente i problemi. Visualizza come icone, dettagli o miniature (dove gli schermi dei PC sono visibili).

Distribuzione del software

Applica parametri a una raccolta di file o cartelle utilizzando il pacchetto di applicazioni – registrando i prompt dell'utente, i tasti premuti e i clic del mouse utilizzati durante un'installazione di prova, per poi automatizzare questi passaggi durante una distribuzione in diretta. Inoltre, pianifica la distribuzione del software e visualizza eventuali errori durante l'installazione.

Allerta scolastica

Lo strumento di allerta notifica gli operatori quando si verificano cambiamenti nella rete scolastica. Inoltre, le notifiche di errore di sistema catturano anche screenshot/video degli errori di sistema mentre si verificano, per una risoluzione più rapida dei problemi.

Politiche di utilizzo accettabile

Fornisci e monitora più politiche di utilizzo accettabile (AUP) in tutta la scuola. Le politiche possono essere applicate a dispositivi o utenti specifici per essere visualizzate ogni volta che un utente effettua il login – oppure per una visualizzazione e conferma una tantum. Viene anche fornito un completo tracciamento e report delle eccezioni.

Monitoraggio delle stampe

Viene fornita una panoramica completa delle attività di stampa e dei costi indicativi.



Caveau e Audit

NetSupport DNA contiene un componente Vault per consentire l'archiviazione sicura di numeri di serie, password o qualsiasi altro dato IT riservato. Un potente componente Audit registra le modifiche alle politiche o alle impostazioni – quando le voci vengono aggiunte/eliminate o quando i diritti vengono modificati per qualsiasi utente.

Sicurezza dei dispositivi endpoint

Consenti accesso completo, blocca tutto l'accesso, consenti accesso in sola lettura o impedisci l'esecuzione delle applicazioni da una chiavetta USB sconosciuta. In alternativa, puoi autorizzare l'uso di singole chiavette USB per il giorno corrente, una settimana o indefinitamente – l'uso può anche essere limitato solo a quelle autorizzate. È anche in grado di rilevare se le unità USB sono criptate (BitLocker).

Gestione utenti

NetSupport DNA offre una serie di funzionalità per localizzare e gestire gli utenti all'interno di un ambiente di rete. Inoltre, i tecnici possono accedere in remoto a più PC scolastici sulla rete locale (LAN) e supportare scuole remote che non fanno parte della loro infrastruttura principale tramite il componente Gateway sicuro integrato.

Protezione

Il toolkit di protezione di NetSupport DNA contiene un Indice di Rischio basato su intelligenza contestuale che segnala automaticamente gli eventi ad alto rischio e gli studenti vulnerabili, basandosi su un'analisi del rischio avanzata tramite IA.

La funzione di Monitoraggio delle Parole Chiave e Frasi fornisce una panoramica e avvisi su qualsiasi attività di uno studente che potrebbe suggerire che sia coinvolto in attività che lo mettono a rischio. I dettagli/contesto delle parole attivate possono essere revisionati, con i risultati (disponibili come registro, screenshot e registrazione dello schermo, in base al livello di gravità). Gli eventi attivati possono essere segnati come 'in corso' o 'completato' per informare il personale di supporto sul loro stato.

Reportistica

Accedi a report sia sullo schermo che ottimizzati per la stampa su dispositivi, utenti e dipartimenti individuali, oltre a gruppi dinamici – con grafici a barre e a torta di supporto e capacità di drill-down "in tempo reale" su tutti i dati di riepilogo principali.

Inventario mobile

Scarica gratuitamente l'app Mobile
Console di NetSupport DNA dall'Apple
App Store. L'app consente a un tecnico,
quando è lontano dalla propria scrivania, di
cercare e visualizzare un inventario dettagliato di
hardware/software per qualsiasi PC nel campus
– e altro ancora.

Strategia digitale

La Tecnologia Educativa (EdTech) è aumentata in modo esponenziale nelle scuole negli ultimi anni, rendendo più che mai cruciale per le scuole creare una strategia digitale che incorpori l'uso efficace di EdTech sia in aula che a distanza.

Parte di questo processo è comprendere:

- · Quale EdTech ha la scuola
- Come viene utilizzata
- · Come usarla in modo più efficace

NetSupport DNA può aiutare a rispondere a tutte queste domande, aiutando le scuole a identificare le proprie lacune e prendere decisioni d'acquisto informate.

Scopri le nostre altre soluzioni...



Istruzione in aula, protezione e gestione IT basate su cloud

classroom.cloud è la nostra soluzione premiata 3-in-1, costruita sull'impatto e sulle evidenze. Fornisce strumenti semplici ma essenziali per l'istruzione flessibile, la protezione e la gestione IT – in qualsiasi contesto.

classroom.cloud





Gestione e Monitoraggio in aula on-premise

NetSupport School è la soluzione leader di mercato per la gestione e l'istruzione in aula, offrendo una vasta gamma di funzionalità per il monitoraggio, il controllo, la collaborazione e la valutazione.

www.netsupportschool.com



Visita il nostro hub dedicato ai clienti per accedere a risorse gratuite per supporto tecnico, conoscenza del prodotto e sviluppo professionale: support.netsupportsoftware.com

Requisiti di sistema

Per visualizzare i requisiti di sistema, vai su: netsupportdna.com/education/free-trial