

# Gestion informatique avec protection pour les écoles



Scannez ici  
pour en  
savoir plus !



## Fonctionnalités principales

- ✓ Inventaire et découverte du matériel
- ✓ Gestion des licences logicielles
- ✓ Mesure de l'Internet
- ✓ Mesure des applications
- ✓ Sécurité des points de terminaison
- ✓ Alertes système
- ✓ Surveillance de l'énergie
- ✓ Gestion de l'alimentation
- ✓ Outils de contrôle à distance et d'administration
- ✓ Gestion des utilisateurs
- ✓ Surveillance de l'activité
- ✓ Support et gestion multi-sites
- ✓ Kit d'outils de protection
- ✓ Gestion de classe (optionnel)

NetSupport DNA est notre solution primée, facile à utiliser, qui fournit aux écoles les outils nécessaires pour surveiller, gérer et maximiser leur technologie éducative en classe et à l'échelle de l'école, tout en protégeant les élèves et en soutenant leur bien-être.



## Configuration rapide et facile

Une fois que vous avez installé le module serveur, l'outil de déploiement découvrira automatiquement et installera l'agent DNA sur jusqu'à 10 000 appareils scolaires. La console commencera ensuite à collecter et à rapporter les données en temps réel.



## Inventaire du matériel

Obtenez une multitude d'informations sur chaque appareil – des types de CPU et de BIOS aux informations sur le réseau, la vidéo et le stockage. Des rapports d'inventaire sont disponibles pour différents groupes, et les périphériques à forte valeur peuvent également être associés et enregistrés contre un appareil.



## Vue d'efficacité

Le tableau de bord unique met en évidence comment votre technologie éducative est utilisée et les domaines où l'efficacité peut être améliorée, comme les PC les moins utilisés (et donc susceptibles d'être redéployés) ou les applications les moins utilisées.



## Découverte de périphériques SNMP

Scannez une plage d'adresses réseau et générez un rapport sur les périphériques appropriés découverts dans l'école, tels que les imprimantes et les points d'accès.



## Surveillance de l'énergie et gestion de l'alimentation

Obtenez un résumé global de l'état d'alimentation d'un ordinateur (allumé, éteint ou en veille) pour fournir un calcul moyen (et personnalisable) de la « consommation d'énergie par appareil ». Définissez des politiques de gestion de l'alimentation pour éteindre et rallumer automatiquement les ordinateurs à des heures spécifiques – et plus encore.



## Mesure de l'Internet

L'utilisation d'Internet peut être entièrement gérée : des listes d'URLs et/ou de sous-URLs approuvées et restreintes peuvent être appliquées de manière centralisée à des groupes spécifiques, permettant ainsi un filtrage internet adapté à l'âge des groupes et la consultation de rapports. De plus, les applications et les jeux peuvent être bloqués ou restreints en fonction du titre de leur fenêtre.



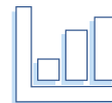
## Inventaire des logiciels / Gestion des licences

Mieux gérer la conformité des licences et réduire les dépenses logicielles excessives en rapportant précisément les logiciels installés et en identifiant de manière proactive les PC avec des logiciels peu ou pas utilisés. De plus, enregistrez les fournisseurs, les détails d'achat et de facturation, l'affectation aux départements ou centres de coûts, ainsi que le suivi des contrats de maintenance.



## Mesure des applications logicielles

Assurez que les licences logicielles sont attribuées aux bons employés/étudiants et ne sont pas renouvelées sans preuve d'activité. Visualisez les applications utilisées sur chaque PC ou serveur, en détaillant l'heure de début et de fin de l'application, ainsi que le temps réel pendant lequel elle a été active – et restreignez l'accès aux applications pour les étudiants, soit totalement, soit en fonction de l'heure de la journée.



## Surveillance en temps réel

Obtenez une vue d'ensemble en temps réel de tous les PC du réseau, mettant en évidence ceux qui ont des notifications en cours et des politiques actives, afin de permettre aux opérateurs d'identifier et de résoudre rapidement les problèmes. Affichez-les sous forme d'icônes, de détails ou de miniatures (lorsque les écrans des PC sont visibles).



## Distribution de logiciels

Appliquez des paramètres à une collection de fichiers ou de dossiers à l'aide de l'outil de création de paquets d'applications – en enregistrant les invites utilisateur, les frappes et les clics de souris utilisés lors d'une installation de test, puis en automatisant ces actions lors d'un déploiement en direct. De plus, planifiez la distribution de logiciels et vérifiez s'il y a eu des erreurs lors de l'installation.



## Sécurité des points de terminaison

Autorisez un accès complet, bloquez tout accès, autorisez un accès en lecture seule, ou empêchez l'exécution d'applications à partir d'une clé USB inconnue. Alternativement, vous pouvez autoriser l'utilisation de clés USB individuelles pour la journée en cours, une semaine ou indéfiniment – l'utilisation peut également être limitée uniquement à celles autorisées. Il peut aussi détecter si les disques USB sont cryptés (BitLocker).



## Alerte scolaire

L'outil d'alerte notifie les opérateurs lorsqu'un certain nombre de changements se produisent sur le réseau de l'école. De plus, les alertes d'erreurs système capturent également des captures d'écran/vidéos des erreurs système lorsqu'elles se produisent, pour une résolution plus rapide des problèmes.



## Gestion des utilisateurs

NetSupport DNA offre une gamme de fonctionnalités pour localiser et gérer les utilisateurs dans un environnement réseau. De plus, les techniciens peuvent se connecter à distance à plusieurs PC scolaires sur le réseau local (LAN) et également prendre en charge des écoles distantes qui ne font pas partie de leur infrastructure principale via le composant Gateway intégré et sécurisé.



## Politiques d'utilisation acceptable

Distribuez et suivez plusieurs politiques d'utilisation acceptable (AUP) dans l'école. Les politiques peuvent être appliquées à des appareils ou utilisateurs spécifiques pour s'afficher chaque fois qu'un utilisateur se connecte – ou pour un affichage et une reconnaissance ponctuels. Un suivi complet et des rapports d'exception sont également fournis.



## Protection des élèves

Le kit d'outils de protection de NetSupport DNA contient un indice de risque basé sur l'intelligence contextuelle qui signale automatiquement les événements à haut risque et les élèves vulnérables, sur la base d'une analyse sophistiquée des risques par IA.



## Surveillance des impressions

Une vue d'ensemble complète des activités d'impression et des coûts indicatifs est fournie.



## Coffre-fort et audit

NetSupport DNA contient un composant Coffre-fort permettant le stockage sécurisé des numéros de série, des mots de passe ou de toute autre donnée informatique confidentielle. Un puissant composant d'audit enregistre les modifications des politiques ou des paramètres – lorsqu'une entrée est ajoutée/supprimée, ou lorsque les droits sont modifiés pour un utilisateur.



La fonctionnalité de surveillance des mots-clés et des phrases fournit des informations et des alertes sur toute activité d'un élève qui pourrait indiquer qu'il est engagé dans une activité qui le mettrait en danger. Les détails/contexte des mots déclenchés peuvent être examinés, avec les résultats (disponibles sous forme de journal, capture d'écran et enregistrement vidéo, en fonction du niveau de gravité). Les événements déclenchés peuvent être marqués comme « en cours » ou « terminés » pour informer le personnel de soutien de leur statut.

## Rapports

Accédez à des rapports à la fois à l'écran et optimisés pour l'impression sur des appareils individuels, des utilisateurs et des départements, ainsi que sur des groupes dynamiques – avec des graphiques à barres et en camembert et des capacités de drill-down "en direct" sur toutes les données récapitulatives clés.



## Stratégie numérique

La technologie éducative (EdTech) a connu une croissance exponentielle dans les écoles au cours des dernières années, rendant plus crucial que jamais pour les écoles de créer une stratégie numérique incorporant l'utilisation efficace de l'EdTech à l'école et à distance.



## Inventaire mobile

Téléchargez gratuitement l'application Mobile Console de NetSupport DNA depuis l'App Store d'Apple. L'application permet à un technicien, lorsqu'il est loin de son bureau, de rechercher et de consulter un inventaire détaillé du matériel/logiciel pour n'importe quel PC sur le campus – et plus encore.



Une partie de ce processus consiste à comprendre :

- Quelle EdTech l'école possède
- Comment elle est utilisée
- Comment l'utiliser de manière plus efficace.

NetSupport DNA peut aider à répondre à toutes ces questions, permettant aux écoles d'identifier leurs lacunes et de prendre des décisions d'achat éclairées.

## Découvrez nos autres solutions...



### Instruction en classe, protection et gestion informatique basées sur le cloud

classroom.cloud est notre solution primée 3-en-1, fondée sur l'impact et les preuves. Elle fournit des outils simples mais essentiels pour l'instruction flexible, la protection et la gestion informatique – dans n'importe quel environnement.

[classroom.cloud](https://www.classroom.cloud)



### Gestion et surveillance de classe sur site

NetSupport School est la solution de gestion et d'instruction en classe leader sur le marché, offrant une multitude de fonctionnalités de surveillance, de contrôle, de collaboration et d'évaluation.

[www.netsupportschool.com](https://www.netsupportschool.com)



Visitez notre espace client dédié pour accéder à des ressources gratuites pour le support technique, la connaissance des produits et le développement professionnel :

[support.netsupportsoftware.com](https://support.netsupportsoftware.com)

### Exigences système

Pour voir les exigences système, rendez-vous sur : [netsupportdna.com/education/free-trial](https://netsupportdna.com/education/free-trial)