



# EXTRA INFORMATIE OVER PRIVACY EN HET GEBRUIK VAN LANSCHOOL CLASSROOM MANAGEMENT SOFTWARE

Visiria Uitgeversmaatschappij – Fostedina 2 – 1676 EA Twisk - Telefoon: 0227-542464 – E-mail:  
info@visiria.nl

Telefoon: 0227-542464 – E-mail: info@visiria.nl

## Inleiding

Binnen het onderwijs zijn scholen verantwoordelijk voor de waarborging van de privacy van hun leerlingen. Bij een product als LanSchool krijgen wij van scholen veel vragen met betrekking tot wat er precies mag volgens de wet, en welke stappen de school moet nemen om dit programma te kunnen inzetten. Wij hebben in dit document even een paar belangrijke punten voor u op een rijtje gezet.

## Waarom gebruik maken van Classroom Management Software?

Scholen die gebruik maken van Classroom Management Software hebben hier vaak goed over nagedacht. Voor de invoering van dit programma is er vaak al een lang en zorgvuldig afwegingstraject aan de orde geweest: wat willen we bereiken; voor welke doelen zal het ingezet worden. Classroom Management Software kan onder andere worden gebruikt om digitale examensituaties in te stellen en te monitoren, ongewenst gebruik van internet en/of programma's te reguleren, en het lesproces binnen het digitale klaslokaal effectiever te maken.

Meestal zal een combinatie van aspecten de reden zijn om gebruik te gaan maken van Classroom Management Software. Voorop staat vaak dat LanSchool een goede ondersteuning biedt aan de docent in het digitale klaslokaal. Zo kan een docent volgen waarmee een leerling bezig is, documenten delen met de klas, een klassikale opstart van de les organiseren, digitaal toetsen, en nog veel meer...

Daarnaast is het ook mogelijk om ongewenst gedrag van leerlingen binnen het schoolnetwerk te constateren, monitoren, en eventueel vast te leggen. Ongewenst gedrag kan bijvoorbeeld het verstoren van het schoolnetwerk zijn, maar ook cyberpesten en ongewenste digitale contacten van buiten de school kunnen met LanSchool kunnen geconstateerd.

Een beperkte inzet van LanSchool, alleen ten behoeve van de examens, komt ook voor. In die situatie behoeven er de minste afspraken te worden gemaakt. Iedereen begrijpt dat er in die setting regelingen worden getroffen om het computergebruik van leerlingen bewust te beïnvloeden (functies uit te schakelen, of te beperken).

## Wij willen Classroom Management Software gaan gebruiken, en nu?

### Transparantie

Als er binnen de school een beslissing is genomen over het gebruik van Classroom Management Software, dan is het van belang om hier zeer transparant in te zijn naar leerlingen en ouders. Geef in de statuten en reglementen van de school duidelijk aan dat u gebruik maakt van software die kan volgen wat de leerling op het schoolnetwerk aan het doen is. Laat ook de MR binnen uw organisatie hierover mee praten en zich hierover uitspreken.

### Gedragcode gebruik schoolnetwerk of Privacyreglement

Sommige scholen hebben een gedragscode voor het gebruik van het schoolnetwerk, andere scholen hebben een speciaal Privacy reglement beschikbaar. Hoe dan ook, het vastleggen van afspraken omtrent het gebruik van het schoolnetwerk en de voorwaarden daarvoor (juist ook met eigen

devices) is altijd verstandig. Hierin kan ook het gebruik van LanSchool als Classroom Management Software worden opgenomen.

Een standaardzin die u zou kunnen gebruiken binnen een schoolreglement/statuut is: "Binnen onze organisatie maken wij gebruik van LanSchool Classroom Management Software om binnen het schoolnetwerk het lesproces effectief te kunnen begeleiden".

### Bewerkersovereenkomst

Voor LanSchool is geen Bewerkersovereenkomst noodzakelijk. Dit omdat er geen gegevens van leerlingen worden opgeslagen buiten het schoolnetwerk. Het betreft hier een lokale installatie waarbij er geen verbinding is met de uitgever of distributeur. De volledige privacybijsluiter van dit product kunt u vinden op: <http://visiria.nl/informatie/PrivacyBijsluiterLanSchool.pdf>

### Afsluitende overwegingen

Natuurlijk is het altijd een discussie of er op een computer mag worden meegekeken. Een essentieel begrip daarbij in iedere discussie is steeds weer de juridische term "gerechtvaardigd belang". U zult kunnen aangeven dat het benutten van LanSchool binnen uw schoolnetwerk een gerechtvaardigd belang betreft. Heel veel functies binnen LanSchool leiden dan verder ook niet tot een discussie. Het meekijken zal immers worden gedaan om het lesproces te ondersteunen en om, indien nodig, misstanden te constateren en vast te leggen. Dit laatste ook in verband met de veiligheid van alle leerlingen binnen de school (cybersecurity, cyberpesten). En: LanSchool kan alleen binnen het schoolnetwerk actief zijn, dit omdat het een lokale installatie betreft. De school zal dus **NIET** kunnen meekijken wat de leerling thuis op de computer doet. Bij gebruik van de LanSchool APPS op persoonlijke computers zal de leerling overigens ook zelf uitdrukkelijk de toestemming (moeten) geven voor gebruik en (dus ook) weten op welke momenten het programma actief is.

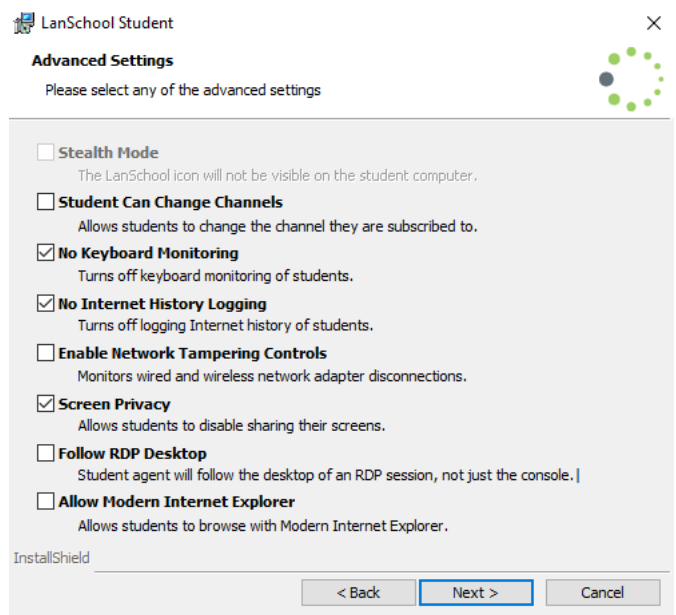
### Lastigere privacy instellingen die uw aandacht vragen

Met LanSchool is het mogelijk om de Internet geschiedenis op te slaan en later te bekijken. Ook het vastleggen van de toetsaanslagen is mogelijk bij gebruik van LanSchool binnen het schoolnetwerk. Hierbij worden wachtwoorden overigens niet opgeslagen. Wij raden scholen aan om deze functies al bij installatie uit te zetten. Ga een discussie hierover uit de weg.

De twee hierboven genoemde functies zullen bij iedere discussie steevast aan u worden voorgehouden en als u die functies actief benut, dan zal het gebruik vaak zeer kritisch worden beoordeeld. Bedenk dus heel goed hoe u LanSchool installeert. Hiernaast staan de juiste instellingen bij installatie weergegeven.

Overigens is het ook mogelijk om leerlingen de optie te geven om het monitoren uit te schakelen. Dit kan bij bijvoorbeeld Bring your Own Device een optie zijn.

Als u het een gerechtvaardigd belang vindt om in een specifieke situatie te willen volgen wat er op een bepaalde computer gebeurt, dan kunt u in een



verdachte situatie altijd daar, op die specifieke computer, nog de andere weg kiezen. Een weg die u dan ook uitdrukkelijk zult kunnen verdedigen. (Ernstig vermoeden van misbruik, fraude, ... - en daar op die tijd en op die plek is er dus een "gerechtvaardigd belang".)

### Meer informatie en vragen

Mocht u meer informatie willen hebben over het gebruik van LanSchool en de privacy van leerlingen, dan zullen wij u graag te woord staan. U kunt ons per e-mail bereiken op [info@visiria.nl](mailto:info@visiria.nl). Wilt u meer informatie over de specifieke installatiemogelijkheden zoals hierboven aangeven, dan bent u ook welkom. We reageren daarbij alleen op aanvragen die vanaf een echt schoolaccount komen. Benut dus de e-mail van uw werk hiervoor!



EXTRA INSTALLATIE  
INFORMATIE M.B.T. PRIVACY  
LANSCHOOL CLASSROOM  
MANAGEMENT SOFTWARE

Visiria Uitgeversmaatschappij – Fostedina 2 – 1676 EA Twisk - Telefoon: 0227-542464 – E-mail:  
info@visiria.nl versie 2 - juni 2017

Telefoon: 0227-542464 – E-mail: info@visiria.nl

## Inleiding

In dit document geven wij aan hoe u LanSchool dient te installeren om te voldoen aan de privacy wetgeving in Nederland. Mocht u vragen hebben over de installatie, dan vernemen wij dat graag.

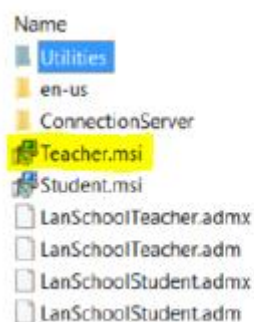
## Downloaden

Download eerst het programma LanSchool in uw online portal. De gegevens van uw portal heeft u via e-mail van ons ontvangen.

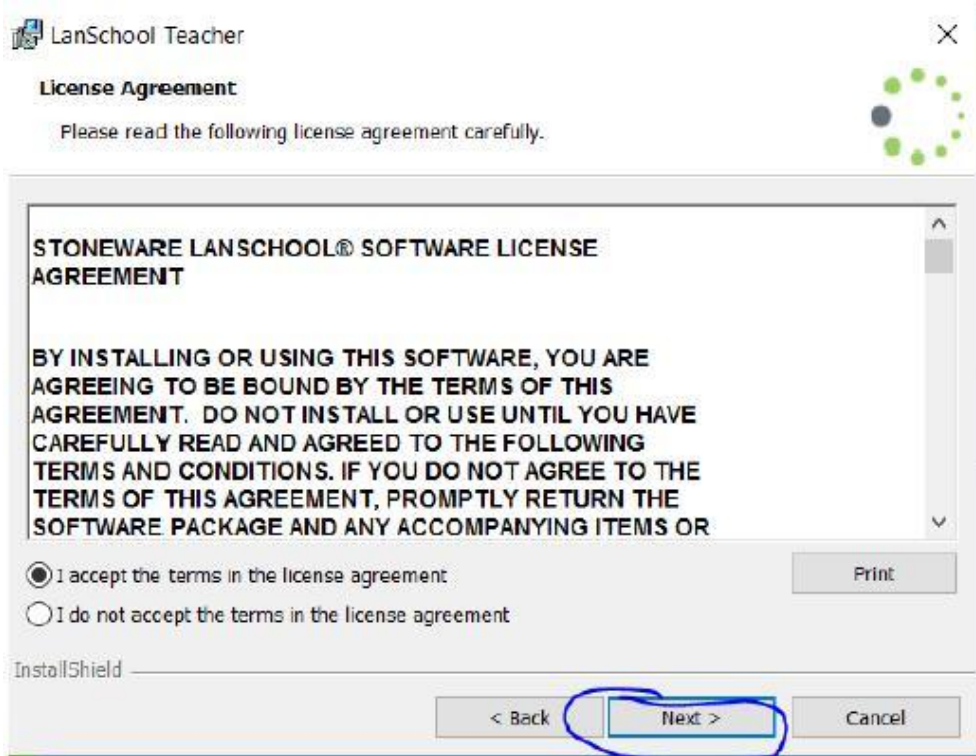


## Installeren

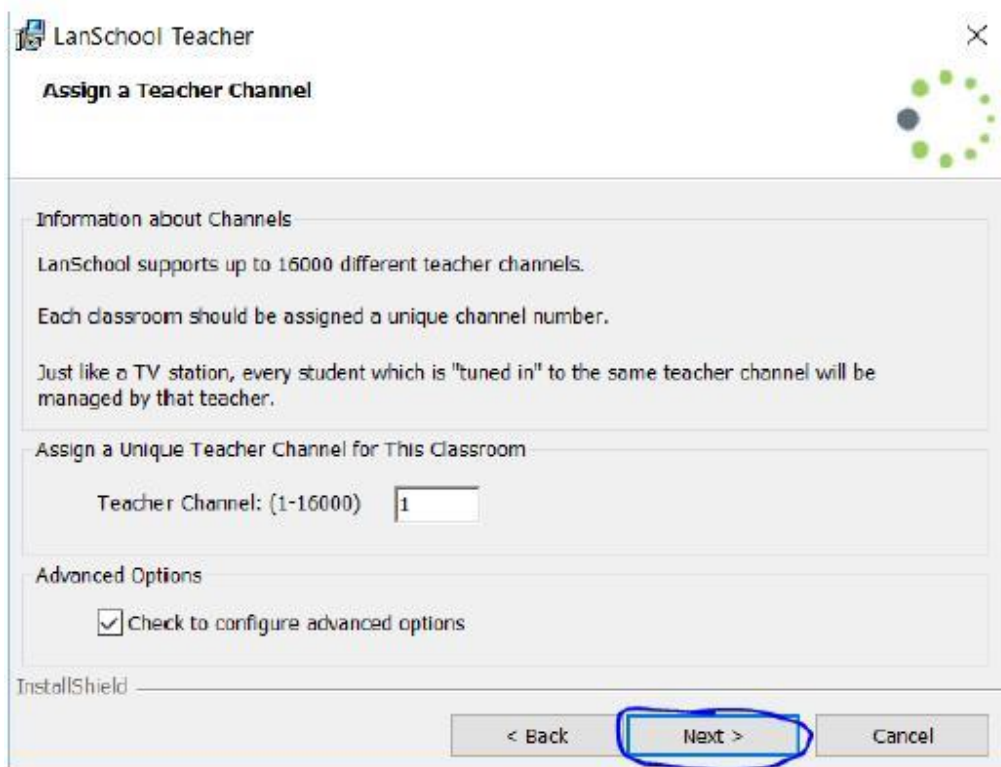
Open na het downloaden het Zip-bestand. Klik op de Teacher.msi om het programma te downloaden op de docenten computer. Klik op de Student.msi om deze te downloaden op de leerlingcomputer.



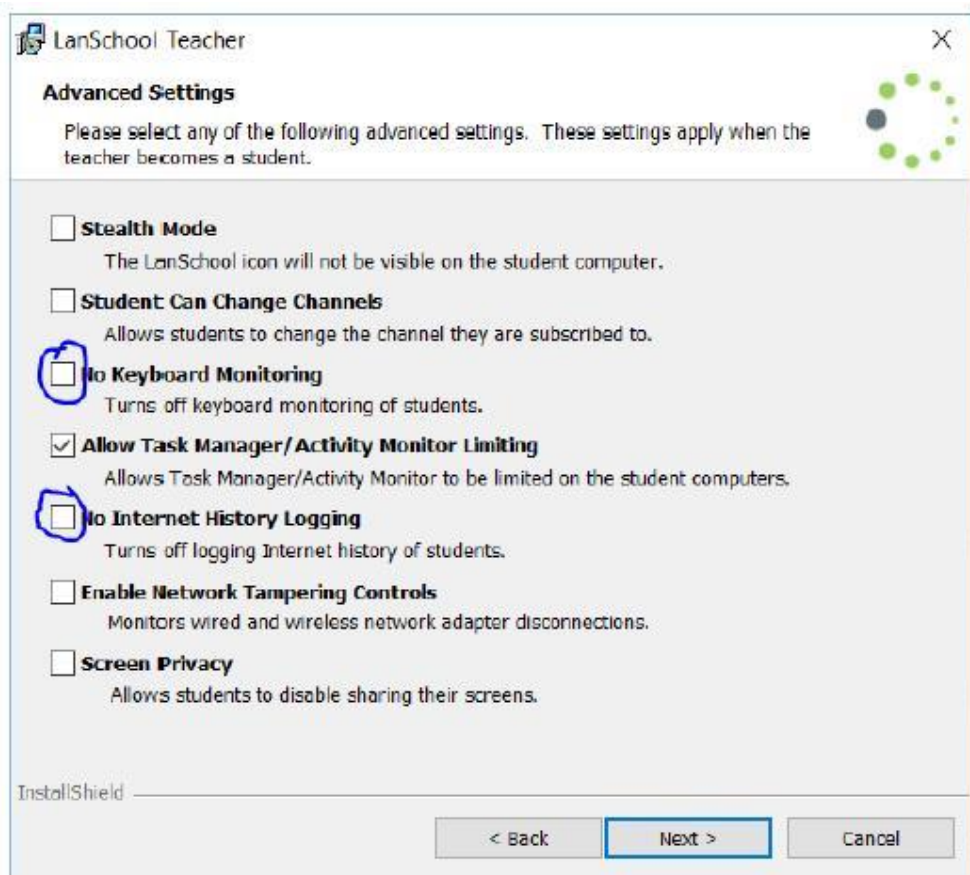
Accepteer vervolgens de licentieovereenkomst.



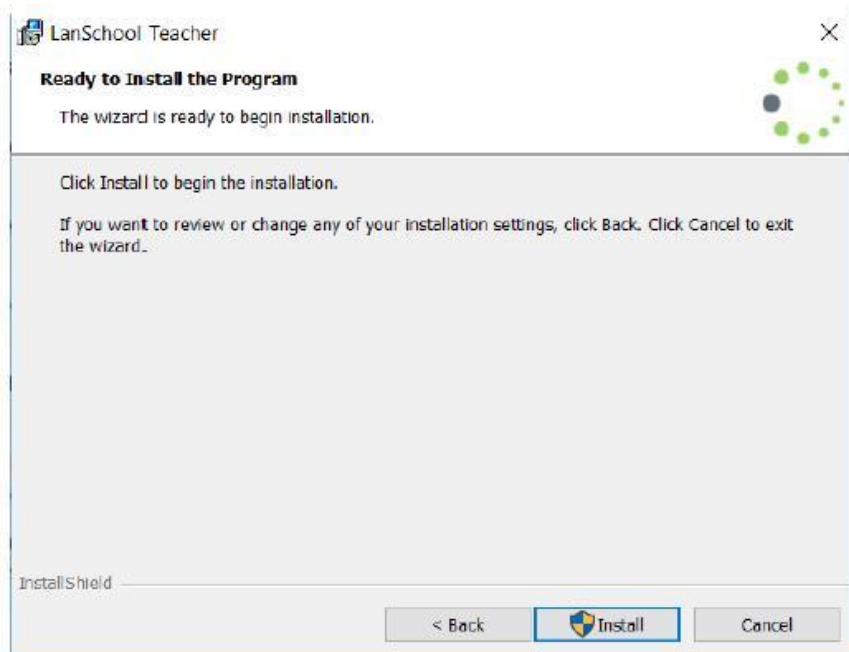
Stel daarna het docentenkanaal in. Dit kanaal is specifiek voor de docent. Geef iedere docent daarbij een eigen uniek kanaalnummer. Aanbevolen wordt om hiervan een registratie bij te houden. Zorg ervoor dat het vinkje is gezet bij de geavanceerde opties. Dit is waar de internet history en keystroke logging zal worden uitgeschakeld.



In het onderstaande scherm zullen twee opties moeten worden aangevinkt. Controleer of de instellingen voor Internet History en Key Stroke Logging zijn aangevinkt. Daarnaast is nog een aantal andere opties beschikbaar.



Klik vervolgens op Install om het programma op de docentencomputer te installeren.





Indien het programma op de bovenstaande wijze wordt geïnstalleerd, dan is het niet mogelijk voor de docent om deze instellingen zelf aan te passen. Dit zou alleen kunnen als de docent een volledige herinstallatie van het product doet met de originele installatiebestanden, door het wijzigen van de instellingen in het Tech Console, of door het uitrollen van een Group Policy Template. Wij raden aan om de docenten GEEN toegang te verlenen tot de installatiebestanden. Ons advies is om de bestanden onder te brengen bij, en de installatie uit te laten voeren door, de ICT afdeling binnen de school.

## Student programma LanSchool

Het bovenstaande geeft al duidelijk aan dat het gebruik en de mogelijkheden van LanSchool bepaald worden door instellingen aan de docentenkant.

Voor het leerlingenprogramma geldt dat dit binnen het schoolnetwerk eenvoudig via msi uitgerold kan worden. Voor zover het over BYOD gaat, zal de leerling zelf de juiste pupil-versie van het programma moeten installeren, of de app uit de betreffende store moeten ophalen. Let er op dat iedereen steeds met de laatste versie werkt.

Binnen de school zullen er afspraken zijn dat de leerling met eigen apparatuur de student versie van LanSchool bij binnentreden activeert. Bij de apps wordt ook uitdrukkelijk de toestemming voor gebruik gevraagd. Het spreekt voor zich dat het gebruik eindigt bij het verlaten van het schoolnetwerk. Gelet op de bovenstaande aanbevelingen bij de docenteninstellingen, zullen er op de eigen apparatuur van de leerlingen ook geen keylogs of Internet history beschikbaar zijn.