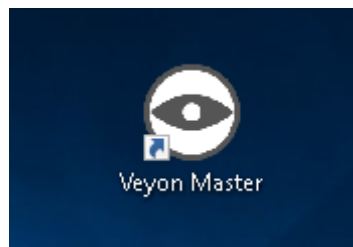


Invoering

Veyon is een applicatie waarmee je een groep computers (bijvoorbeeld klaslokalen) op een centrale computer (bijvoorbeeld de computer van een instructeur) kunt bewaken en besturen en verschillende functies en modi kunt gebruiken.

Programma starten en inloggen

Het programma wordt gestart via het startmenu of een bureaubladpictogram:



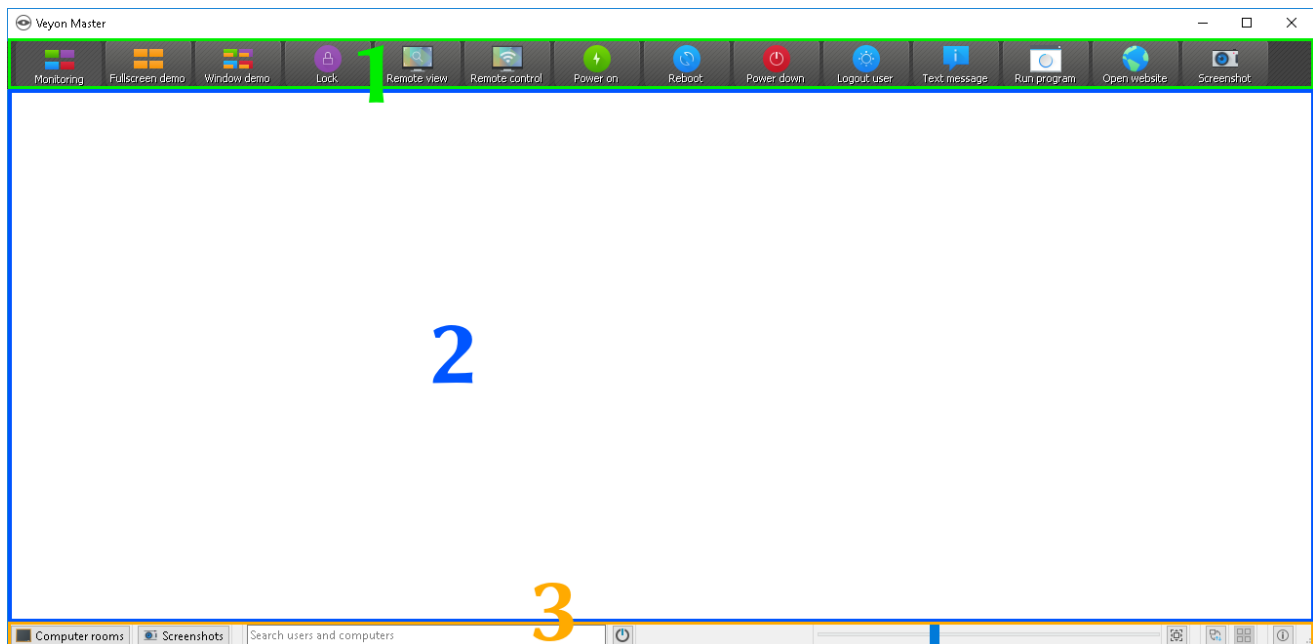
Afhankelijk van de systeemconfiguratie wordt u gevraagd om uw gebruikersnaam en uw wachtwoord:

A screenshot of the 'Veyon Logon' dialog box. The title bar says 'Veyon Logon' and has standard window controls. The main text reads: 'Please enter your username and password in order to access computers.' There are two input fields: 'Username' with the text 'Teacher' and 'Password' with a series of black dots. At the bottom right, there are two buttons: 'OK' with a checkmark icon and 'Cancel' with a close icon.

Voer hier uw gebruikersnaam en wachtwoord in of - indien gegeven - de inloggegevens van een speciaal docentenaccount. Als de ingevoerde gegevens correct zijn en er kan worden ingelogd, start het programma. Anders wordt de aanmelding geweigerd en wordt er een foutmelding weergegeven. In dit geval kunt u opnieuw proberen in te loggen met gecorrigeerde gegevens.

Gebruikersomgeving

Na de start van het programma ziet u de gebruikersinterface met de werkbalk (1), de monitorweergave (2) en de statusbalk met verschillende bedieningselementen (3):



De werkbalk bevat een aantal knoppen om verschillende functies te activeren. Een gedetailleerde beschrijving van de afzonderlijke functies vindt u in het hoofdstuk [Programmamenmerken](#) . Het uiterlijk en het gedrag van de werkbalk kunnen worden aangepast zoals beschreven in de sectie [Werkbalk](#) .


In de monitorweergave worden computers weergegeven in een tegelweergave. Afhankelijk van de systeemconfiguratie en eerdere programmastarts kunt u hier al de computers op uw huidige locatie zien. Met het [computerselectiepaneel](#) kunt u afzonderlijke computers of hele locaties weergeven of verbergen.


De elementen in de statusbalk worden gebruikt om de programma-interface te besturen en worden in de volgende sectie in detail beschreven.

Statusbalk




Met de knoppen [Locaties & computers](#) en [Schermafbeeldingen](#) kunt u het [computerselectiepaneel](#) en het [schermafbeeldingenpaneel](#) openen en sluiten .


Met de zoekbalk kunt u de weergegeven computers filteren met computernamen of gebruikersnamen als zoektermen. Technisch onderlegde gebruikers kunnen hier zelfs reguliere expressies invoeren om geavanceerde zoekfilters te definiëren.

De knop  ([Alleen ingeschakelde computers weergeven](#)) verbergt alle computers die niet zijn ingeschakeld, losgekoppeld of om een andere reden niet bereikbaar zijn. Dit maakt gelijktijdige bewaking van een groot aantal computers of gedeeltelijk bezette kamers mogelijk, terwijl de aandacht wordt gericht op de daadwerkelijk actieve computers.

Gebruik de schuifregelaar om de grootte van de weergegeven computerschermen te regelen. Als u vervolgens `Ctrl` de toets ingedrukt houdt, kan de grootte ook worden gewijzigd met het muiswiel. De grootte wordt automatisch aangepast door op de knop  ([Optimale grootte](#))

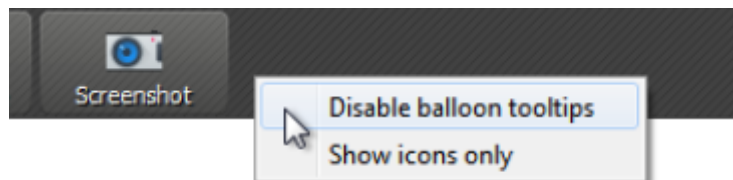
aanpassen) rechts ervan te klikken.

Het is ook mogelijk om een aangepaste computeropstelling te gebruiken, bijvoorbeeld om de feitelijke opstelling van computers in klaslokalen weer te geven. Na het klikken op de knop  (**Gebruik aangepaste computerindeling**) kan elke computer afzonderlijk of een selectie van computers worden verplaatst met de linkermuisknop ingedrukt en naar wens worden gerangschikt. Om alle computers in de aangepaste rangschikking uit te lijnen, klikt u op de knop  (**Computers uitlijnen op raster**). Als u de gesorteerde standaardindeling weer wilt gebruiken, deactiveert u eenvoudig de  knop.

De  knop (**Over**) opent een dialoog met informatie over Veyon zoals versie, fabrikant en licentievoorwaarden.

Werkbalk

U kunt het uiterlijk en het gedrag van de werkbalk aanpassen. Een klik met de rechtermuisknop op een vrije sectie of een knop opent een contextmenu met verschillende items:



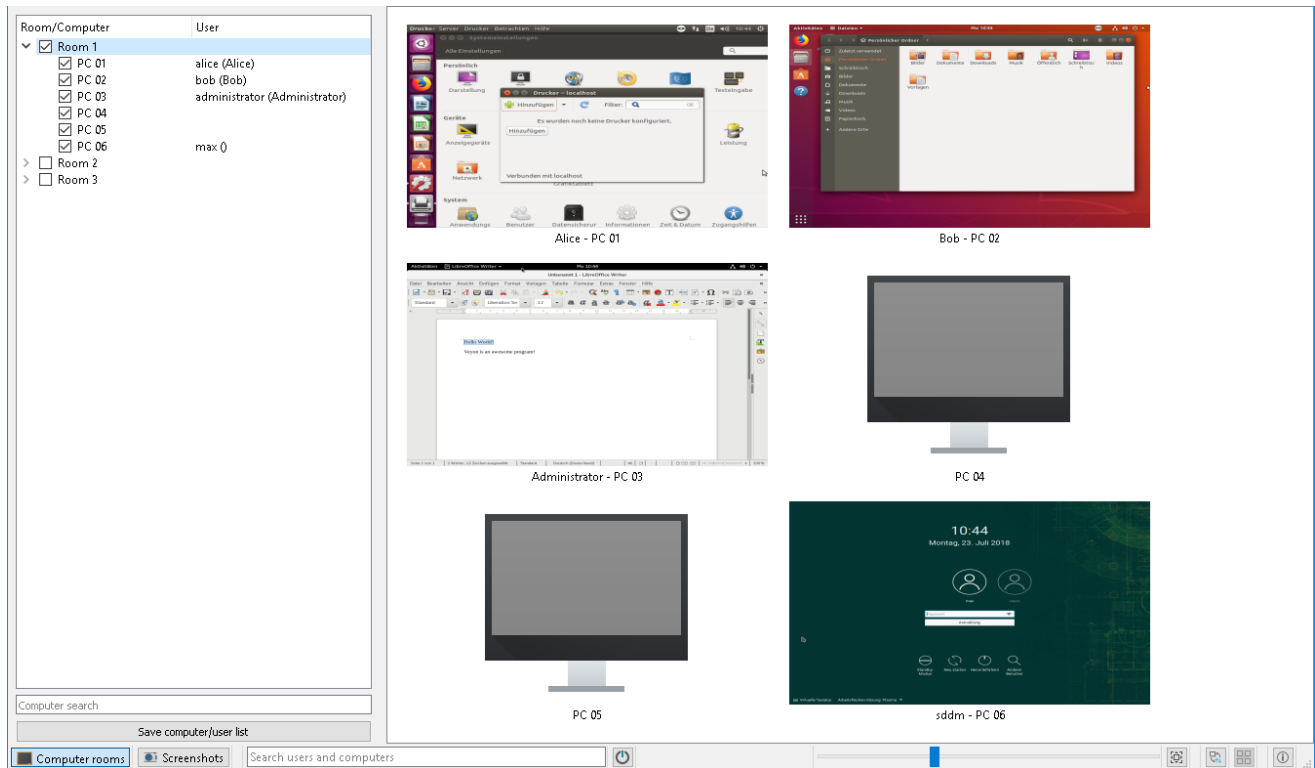
Als u op het item **Ballon-tooltips uitschakelen** klikt , worden er geen tooltips meer weergegeven wanneer u de muisaanwijzer over de knoppen beweegt. U kunt op elk moment het contextmenu openen en het item weer uitschakelen.

De optie **Alleen pictogrammen** weergeven geeft een compacte weergave van de werkbalkknoppen door de labels te verbergen en alleen pictogrammen weer te geven. Op kleinere schermen kan deze optie nodig zijn om alle knoppen weer te geven.

Computerselectiepaneel

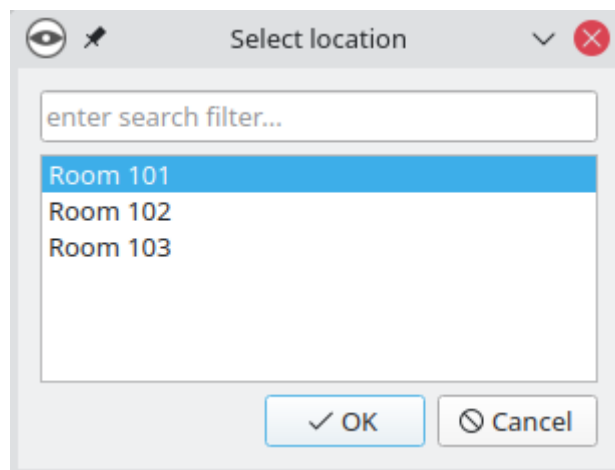
De knop **Locaties en computers** in de statusbalk opent het computerselectiepaneel. Dit paneel toont alle beschikbare computerlocaties in een boomstructuur. U kunt afzonderlijke locatie-items uitbreiden door op het bijbehorende symbool ervoor te klikken.

U kunt individuele computers of hele locaties activeren door ze aan te vinken. Alle aangevinkte computers worden dan weergegeven in de bewakingsweergave.



Met de knop **Computer/gebruikerslijst** opslaan kunt u de lijst met computers en ingelogde gebruikers opslaan in een CSV-bestand. Typische use-cases hiervoor zijn latere aanwezigheidscontroles of IT-gebaseerde examens.

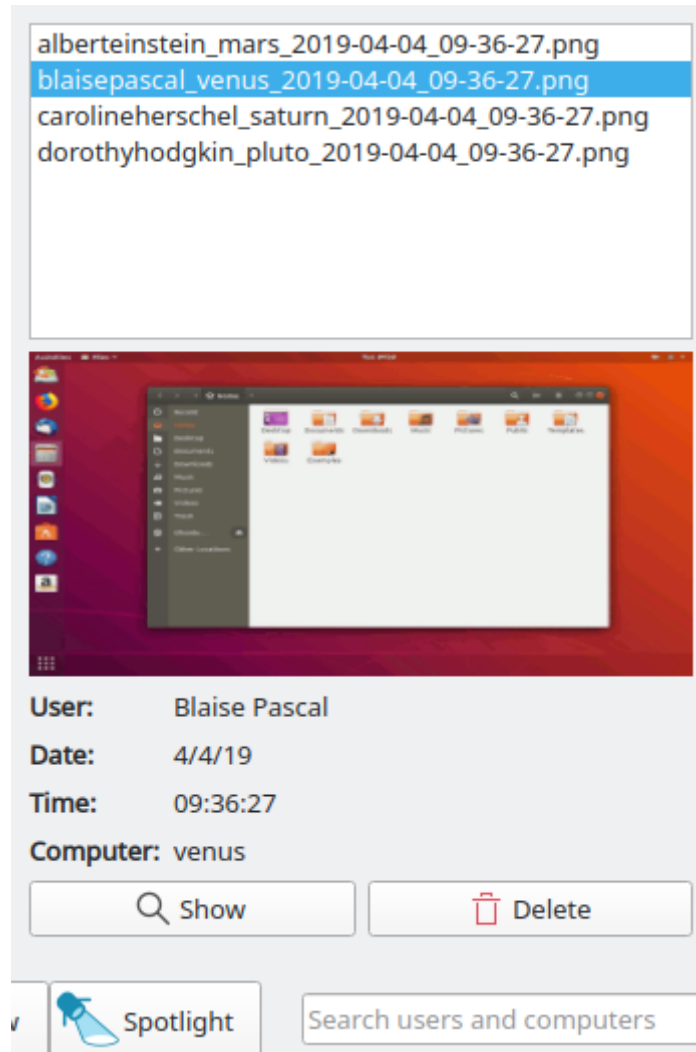
Afhankelijk van de systeemconfiguratie is ook de knop **Locatie toevoegen** beschikbaar. Hierdoor kunt u meer computerlocaties aan de weergave toevoegen. Een klik op de knop opent een dialoogvenster waarin u alle beschikbare locaties kunt zien:



U kunt de lijst filteren met behulp van het invoerveld, dwz een zoekterm invoeren. De lijst toont dan alleen de locatienamen die de opgegeven zoekterm bevatten. Gevorderde gebruikers kunnen ook reguliere expressies gebruiken voor het filter. Vervolgens kunt u de locatie selecteren en met **OK** bevestigen. De geselecteerde locatie is nu beschikbaar in de locatielijst tot de volgende programmastart. U kunt een eerder toegevoegde locatie ook verwijderen door op de locatie te klikken en op de Delete-toets te drukken.

Schermafbeeldingen paneel

Met behulp van het screenshotbeheerpaneel kunt u alle gemaakte screenshots bekijken en verwijderen. Informatie over het maken van schermafbeeldingen vindt u in het hoofdstuk [Programmakenmerken in de sectie Schermafbeelding](#).



U kunt nu afzonderlijke schermafbeeldingen uit de lijst selecteren. Details van de schermafbeelding, zoals de datum waarop deze is gemaakt, de gebruikersnaam en de computer, worden vervolgens weergegeven in de onderstaande tabel. De knop [Weergeven](#) of een dubbelklik in de lijst geeft de geselecteerde schermafbeelding op volledige grootte weer. Als u de schermafbeelding niet langer nodig heeft, kunt u deze permanent verwijderen met de knop [Verwijderen](#). Houd er rekening mee dat dit proces niet ongedaan kan worden gemaakt en dat de bestanden niet naar de prullenbak worden verplaatst.

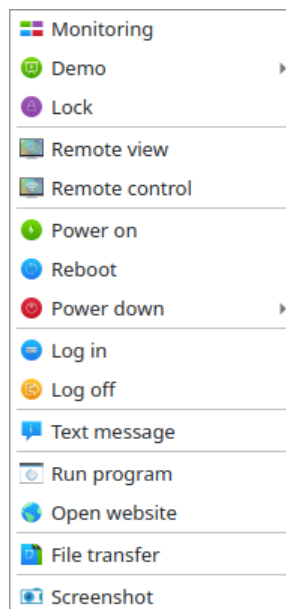
Programmafuncties

Veyon biedt een verscheidenheid aan functies waarmee u computers kunt bedienen en gebruiken. Alle beschikbare functies zijn toegankelijk via de knoppen in de werkbalk en via het contextmenu van afzonderlijke computers.

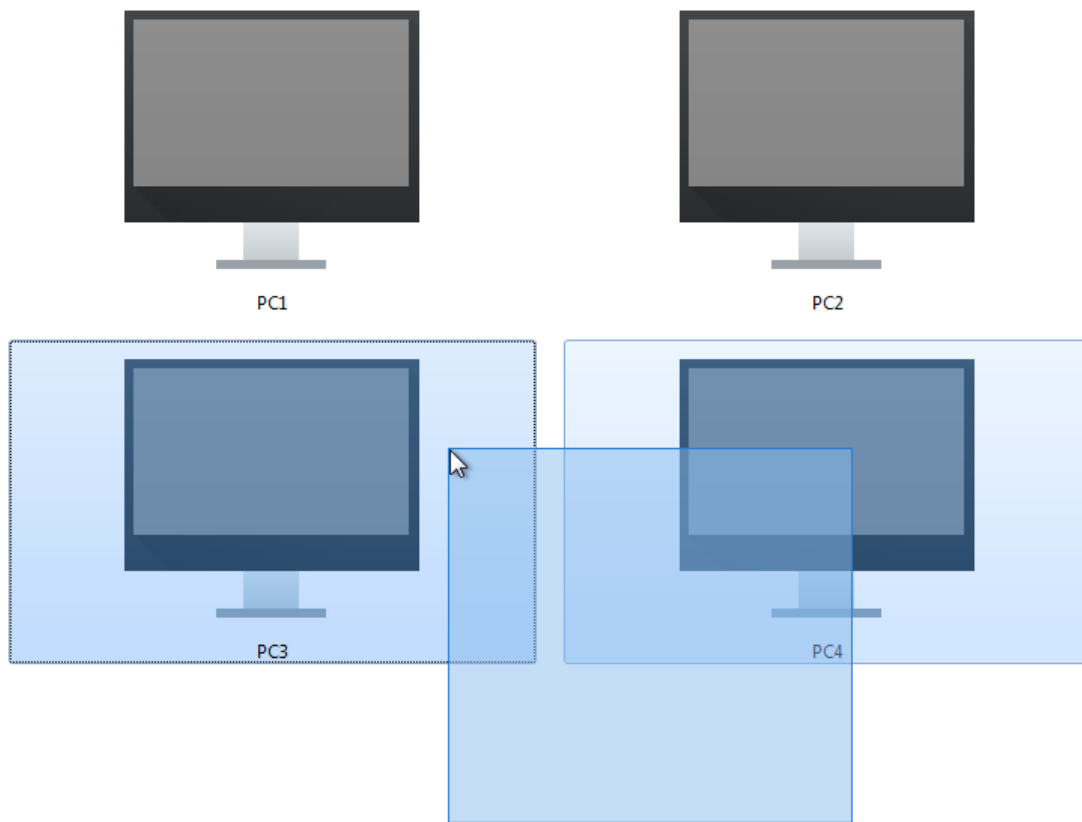
Als u de muis over de afzonderlijke knoppen in de werkbalk beweegt, wordt een tooltip met een korte helptekst weergegeven, tenzij u tooltips hebt uitgeschakeld. Door op een knop te drukken, wordt de gewenste functie op alle weergegeven computers geactiveerd.

Functies op afzonderlijke computers gebruiken

Als u een functie slechts op één computer wilt activeren, klikt u met de rechtermuisknop op de computer in de monitorweergave en selecteert u de gewenste functie in het contextmenu. De items in het contextmenu worden dynamisch weergegeven, afhankelijk van de actieve functies.



U kunt ook meerdere computers selecteren in de monitorweergave door met de muis een selectierechthoek te tekenen die alle gewenste computers bevat:



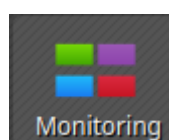
Als alternatief kunt u op de `Ctrl` toets drukken en computers afzonderlijk aan de selectie toevoegen met een muisklik.

Bewakingsmodus:

Standaard draait Veyon in de bewakingsmodus. In deze modus heb je een overzicht van alle computers en zie je hun scherminhoud in thumbnails. De scherminhoud wordt bijna in realtime bijgewerkt, zodat u alle activiteiten op de geselecteerde locaties kunt volgen.

Zolang er geen verbinding met een computer is, wordt in plaats van de scherminhoud een computerpictogram weergegeven. Nadat het programma is gestart, is het pictogram aanvankelijk grijs gekleurd. Zodra het programma detecteert dat de computer onbereikbaar is of de toegang wordt geweigerd, verandert de kleur in rood.

Sommige van de functies die in de volgende secties worden beschreven, schakelen de externe computers naar een andere modus. U kunt de betreffende modus verlaten door de bewakingsmodus opnieuw te activeren.



Demonstratiemodus

U kunt de demonstratiemodus (demomodus) gebruiken om een presentatie te starten. In deze modus wordt de inhoud van uw scherm of dat van een leerling naar alle computers uitgezonden en in realtime weergegeven. U kunt kiezen tussen een volledig scherm en een vensterdemo.

Tijdens een demo op volledig scherm wordt uw scherm inhoud op de externe computers op volledig scherm weergegeven. Ingelogde gebruikers kunnen hun computer in deze modus niet voor andere taken gebruiken omdat alle invoerapparaten zijn vergrendeld. Op deze manier krijgt u de volledige aandacht van uw leerlingen.

Een vensterdemo daarentegen stelt gebruikers in staat om te schakelen tussen het demovenster en hun eigen applicaties. Cursisten kunnen bijvoorbeeld de ramen naast elkaar plaatsen en parallel de gedemonstreerde stappen zelf uitproberen. De invoerapparaten zijn dus niet vergrendeld in deze modus.

Om een demonstratie te starten, moet u het demomenu openen door op **Demo** te drukken :

gebruiker/afbeeldingen/DemoMenu.png

Klik nu op het gewenste item in het menu. Als je het scherm van een leerling wilt delen, zorg er dan voor dat je het eerst selecteert, zodat het programma weet welk scherm het moet uitzenden.

Als uw computer is uitgerust met meerdere schermen, kunt u ervoor kiezen om slechts één van de schermen uit te zenden. Om dit te doen, klikt u op het overeenkomstige schermitem in het demomenu voordat u uw scherm deelt.

Als u de demonstratiemodus weer wilt verlaten, drukt u gewoon opnieuw op de knop of klikt u op de knop **Monitoring** om globaal terug te schakelen naar de monitoringmodus. Het contextmenu kan ook worden gebruikt om de demonstratiemodus op individuele computers te stoppen.

Vergrendelschermen

Een andere manier om de aandacht van studenten te trekken, is door de schermvergrendelingsfunctie te gebruiken. Net als bij een schermvullende demonstratie zijn alle invoerapparaten op de computers van de leerlingen vergrendeld. De computers kunnen dan niet meer door de leerlingen worden gebruikt. Daarnaast wordt een slotsymbool weergegeven om afleiding door geopende applicaties te voorkomen.

Druk op de **vergrendelknop** om alle weergegeven computers te vergrendelen:



Als u de schermen wilt ontgrendelen, drukt u gewoon opnieuw op de knop of klikt u op de knop **Monitoring** om wereldwijd terug te schakelen naar de monitoringmodus.

Als alleen afzonderlijke computers moeten worden vergrendeld, kunt u deze selecteren zoals beschreven in de sectie [Functies op afzonderlijke computers gebruiken](#) en de functie schermvergrendeling in het contextmenu selecteren. De schermvergrendeling kan vervolgens worden gedeactiveerd door **Ontgrendelen** te selecteren of terug te gaan naar de **bewakingsmodus**. De schermvergrendeling kan ook eerst globaal worden geactiveerd en later via het contextmenu voor afzonderlijke computers worden gedeactiveerd.

! Opmerking

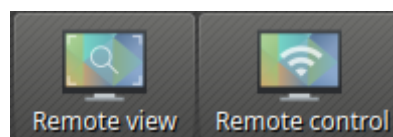
Vanwege beveiligingsbeperkingen van de meeste besturingssystemen kan het vergrendelscherm niet worden weergegeven als er geen gebruiker is aangemeld. De invoerapparaten zijn nog steeds vergrendeld, zodat er geen gebruikersaanmelding mogelijk is.

Toegang op afstand

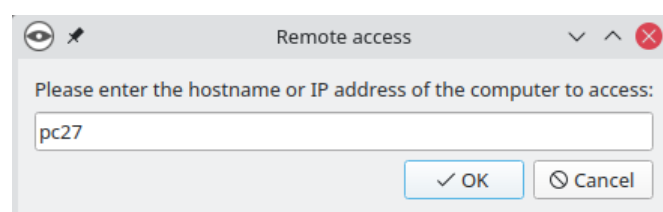
De *functiegroep toegang op afstand* bestaat uit twee zeer vergelijkbare functies **Remote view** en **Remote control**. In beide toegangsmodi wordt het scherm van een externe computer op volledige grootte weergegeven in een apart venster. In tegenstelling tot de bewakingsmodus in het hoofdvenster, kunt u de activiteiten op een computer in detail bekijken of zelf ingrijpen.

De functies kunnen op verschillende manieren worden geactiveerd. Afhankelijk van de systeemconfiguratie wordt een van de twee functies meestal gestart door te dubbelklikken op een computer. U kunt ook met de rechtermuisknop klikken om het contextmenu te openen en de gewenste functie te selecteren.

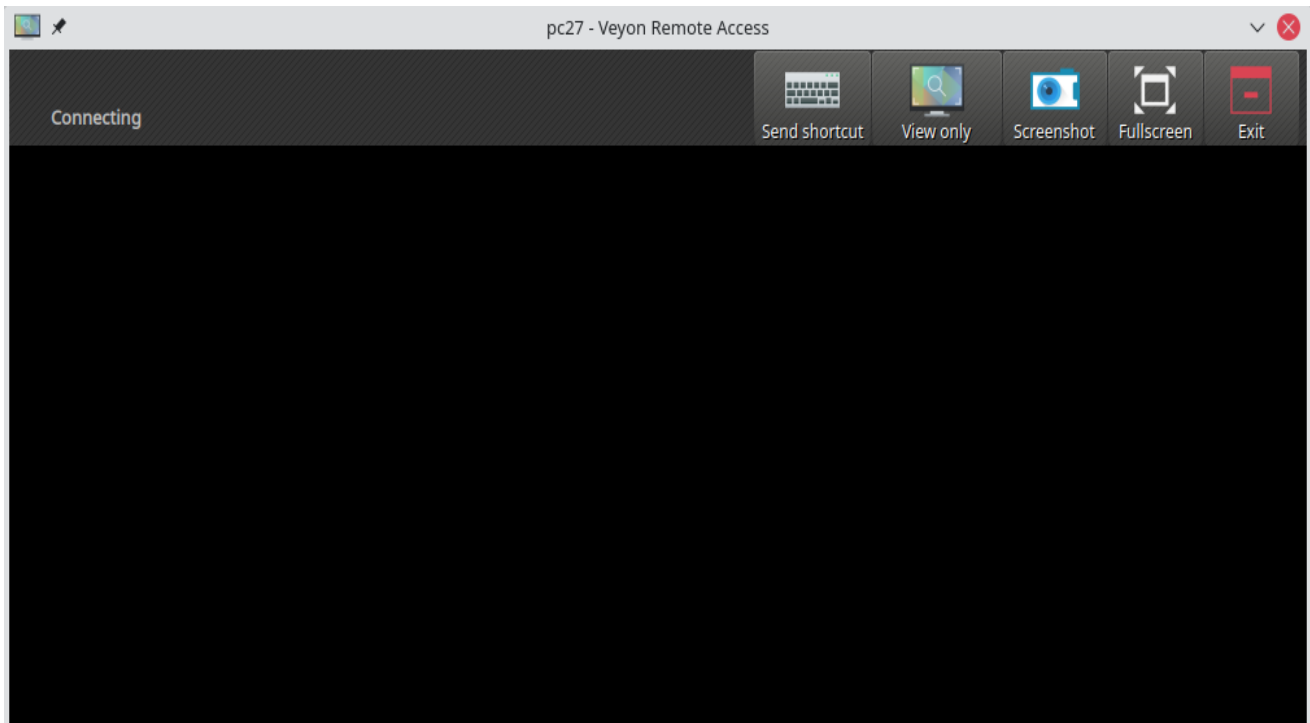
Als u toegang wilt tot een computer die niet in de monitorweergave wordt weergegeven, gebruikt u de bijbehorende werkbalkknop:



Nadat u op deze knop hebt gedrukt, wordt een dialoogvenster geopend waarin wordt gevraagd naar de hostnaam van de computer om toegang te krijgen:



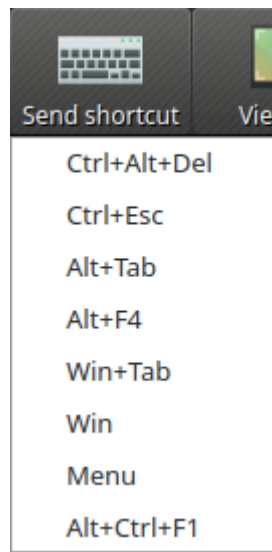
Daarna wordt een nieuw venster geopend met de weergave voor toegang op afstand:



Het scherm van de afstandsbediening wordt dan binnen enkele seconden weergegeven en in realtime bijgewerkt. Boven aan het venster ziet u een werkbalk met knoppen die vergelijkbaar zijn met de hoofdtoepassing. De werkbalk verdwijnt automatisch enkele seconden nadat de verbinding tot stand is gebracht. U kunt het op elk moment opnieuw weergeven door de muisaanwijzer naar de bovenkant van het scherm te verplaatsen.

U kunt de toegangsmodus ook op elk moment wijzigen tijdens een actieve RAS-sessie. Het enige dat u hoeft te doen, is op de knop **Afstandsbediening** of **Alleen weergeven** te klikken. De knop toont niet de huidige toegangsmodus, maar de toegangsmodus die wordt gewijzigd wanneer erop wordt gedrukt.

Zodra u in de modus **Afstandsbediening** bent gekomen, worden uw toetsaanslagen, muisbewegingen en klikken naar de externe computer verzonden, zodat u deze zoals gewoonlijk kunt bedienen. Afhankelijk van het besturingssysteem kunnen echter bepaalde speciale toetsen of sneltoetsen `Ctrl+Alt+Del` niet rechtstreeks worden gebruikt. Als u deze snelkoppelingen wilt gebruiken, kunt u de knop **Snelkoppeling verzenden gebruiken**. Als u op deze knop klikt, wordt een menu geopend waarin u de gewenste snelkoppeling kunt selecteren:



Als het menu per ongeluk is geopend, kan het ook weer worden gesloten zonder een actie te starten door nogmaals op de knop te klikken of op de Esc-toets te drukken.

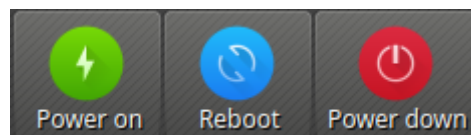
Als u wilt overschakelen naar de modus Volledig scherm, kunt u de knop **Volledig scherm** gebruiken. In de modus Volledig scherm verandert het knoplabel in **Venster**. U kunt eenvoudig terugschakelen naar de venstermodus door er nogmaals op te klikken.

De **Screenshot**-functie legt de huidige scherminhoud vast en slaat deze op in een bestand dat later kan worden weergegeven. Meer informatie over screenshots is te vinden in de secties [Screenshots paneel](#) en [Screenshots](#).

Met de knop **Exit** wordt het venster voor toegang op afstand gesloten.

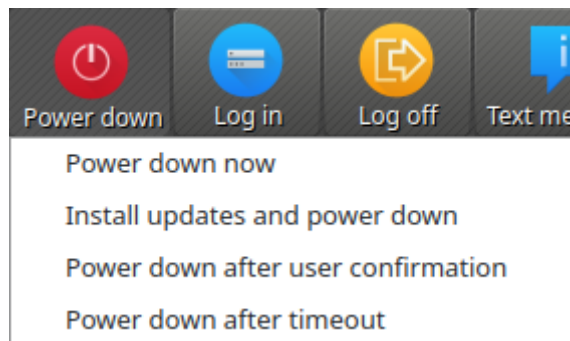
Computers aanzetten, opnieuw opstarten en afsluiten

De functies **Power on**, **Reboot** en **Power down** zijn zowel nuttig voor administratieve doeleinden als voor de voorbereiding en opvolging van cursussen en examens. Met deze functies kunt u computers op afstand inschakelen, opnieuw opstarten of afsluiten. De bijbehorende knoppen zijn te vinden in de werkbalk:



Klik op de juiste knop om alle weergegeven computers in te schakelen, opnieuw op te starten of af te sluiten. Als u een functie alleen voor afzonderlijke computers wilt gebruiken, kunt u de respectieve computers selecteren en het gewenste item in het contextmenu selecteren.

Veyon 4.2 en nieuwer bieden extra uitschakelopties. Deze opties kunnen worden geselecteerd in een menu dat wordt geopend wanneer u op de knop **Uitschakelen** klikt:



De volgende acties zijn beschikbaar:

Schakel nu uit

De computers worden onmiddellijk uitgeschakeld zonder verdere bevestigingsdialogen.

Updates installeren en uitschakelen

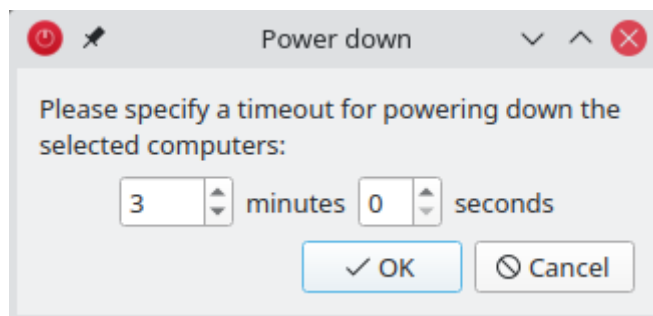
Indien ondersteund door het besturingssysteem, worden alle beschikbare systeemupdates geïnstalleerd tijdens het afsluitproces. Als er geen updates beschikbaar zijn, wordt de betreffende computer onmiddellijk uitgeschakeld.

Uitschakelen na bevestiging door gebruiker

Met deze optie wordt elke aangemelde gebruiker gevraagd of hij de betreffende computer wil afsluiten. Als er geen gebruiker is aangemeld op een bepaalde computer, wordt deze onmiddellijk uitgeschakeld.

Uitschakelen na time-out

Als u deze optie selecteert, wordt een dialoogvenster geopend waarin u een tijd kunt instellen waarna de computers worden uitgeschakeld:



Nadat het dialoogvenster is geaccepteerd, wordt op alle computers een aftelvenster weergegeven dat de gebruikers vertelt hun werk op te slaan en alle toepassingen te sluiten.

⚠ Aandacht

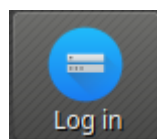
Houd er rekening mee dat, afhankelijk van de programmaconfiguratie, de computers opnieuw worden opgestart of afgesloten zonder verdere bevestigingsdialogen. Zorg er daarom altijd voor dat de ingelogde gebruikers alle geopende documenten etc. hebben opgeslagen en indien mogelijk alle programma's hebben gesloten. Dit voorkomt ongewenst gegevensverlies.

ⓘ Opmerking

Afhankelijk van de configuratie van het netwerk en de systeeminstellingen van de afzonderlijke computers, werkt het inschakelen alleen onder bepaalde technische voorwaarden. Tegelijkertijd is er geen controle op de toegangsrechten wanneer u de computer inschakelt, dus u kunt computers in andere kamers of locaties mogelijk inschakelen. Let daarom bij het gebruik van deze functie op de geselecteerde computers.

Gebruikers inloggen

Met de functie **Aanmelden** kan een bepaalde gebruiker op afstand op alle computers worden aangemeld. Hiervoor is een overeenkomstige knop in de werkbalk beschikbaar:



Nadat u op de knop hebt gedrukt, wordt een dialoogvenster geopend waarin u de gebruikersnaam en het wachtwoord kunt invoeren om in te loggen:

Klik op **OK** om in te loggen met de opgegeven gebruiker.

Als u deze functie alleen voor afzonderlijke computers wilt gebruiken, kunt u de respectieve computers selecteren en het gewenste item in het contextmenu selecteren.

ⓘ Opmerking

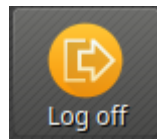
Deze functie wordt alleen geactiveerd op computers waarop geen gebruiker is aangemeld. Overweeg om vooraf de functie Gebruikers afmelden te [gebruiken om een consistente status op alle computers te garanderen](#).

ⓘ Tip:

Een typische use case voor deze functie kan zijn om een cursus voor te bereiden door op alle computers in te loggen en van tevoren programma's te starten of websites te openen.

Gebruikers afmelden

De functie **Afmelden is** een aanvulling op de mogelijkheden die in de vorige sectie zijn beschreven om de basiscomputerstatussen te beheren. Hiervoor is een overeenkomstige knop in de werkbalk beschikbaar:



Activeer deze knop om alle gebruikers af te melden van alle weergegeven computers. Als u deze functie alleen voor afzonderlijke computers wilt gebruiken, kunt u de respectieve computers selecteren en het gewenste item in het contextmenu selecteren.

! Tip:

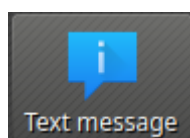
Een typische use case voor deze functie kan zijn om een cursus voor alle deelnemers tegelijkertijd te beëindigen.

! Aandacht

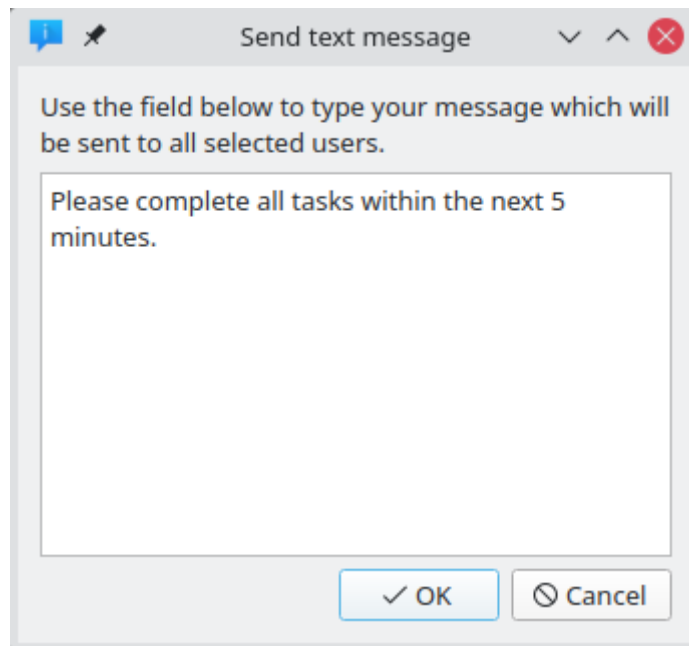
Houd er rekening mee dat de aangemelde gebruikers – afhankelijk van de programmaconfiguratie – worden uitgelogd zonder verdere bevestigingsdialogen. Zorg er daarom altijd voor dat de aangemelde gebruikers alle geopende documenten etc. hebben opgeslagen en indien mogelijk alle programma's hebben gesloten. Dit voorkomt ongewenst gegevensverlies.

SMS-bericht verzenden

Een andere mogelijkheid voor gebruikersinteractie is het sturen van een sms naar individuele of alle cursisten. Het sms-bericht wordt op de computers weergegeven in de vorm van een berichtenvenster. Hiervoor is de **SMS-** knop beschikbaar:



Nadat u op de knop hebt gedrukt, wordt een dialoogvenster geopend waarin u het bericht kunt invoeren dat moet worden weergegeven:

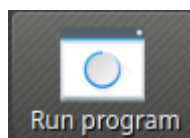


Klik op **OK** om het ingevoerde bericht te verzenden.

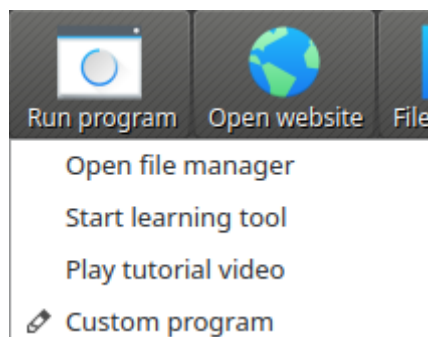
Als u deze functie alleen voor afzonderlijke computers wilt gebruiken, kunt u de respectieve computers selecteren en het gewenste item in het contextmenu selecteren.

Programma uitvoeren

Als een specifiek programma op alle computers moet worden gestart, kunt u de functie **Programma uitvoeren** in de werkbalk gebruiken. Klik hiervoor op de getoonde knop:

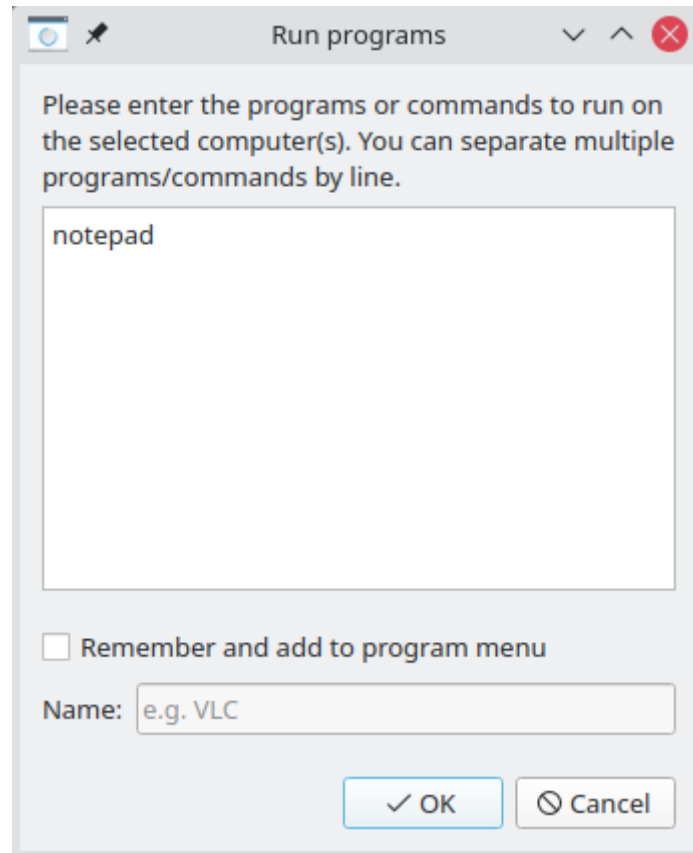


Afhankelijk van of u eerder aangepaste programma's hebt toegevoegd of programma's die vooraf zijn gedefinieerd door de beheerder, wordt een pop-upmenu of een dialoogvenster geopend. In het eerste geval worden alle beschikbare programma's in het menu weergegeven:



Klik op het gewenste item om het betreffende programma op alle computers te starten. U kunt ook op het laatste item **Aangepast programma** klikken om een programma uit te voeren dat niet in de lijst staat. Dit opent een nieuw dialoogvenster. In dit dialoogvenster kunt u de

naam van het uit te voeren programma invoeren:



Bevestig dit dialoogvenster met **OK** om het programma uit te voeren. Houd er rekening mee dat een programma zich vaak niet in de programmapadomgeving bevindt, zodat u het volledige pad naar het programma moet opgeven, bijvoorbeeld . `"C:\Program Files\VideoLAN\VLC\vlc.exe"`

! Opmerking

Om een eerder toegevoegd aangepast programma te verwijderen, beweegt u de muis over het overeenkomstige item en drukt u op de Delete-toets.

! Tip:

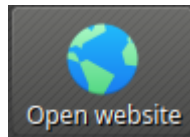
U kunt een argument aan de meeste programma's doorgeven met de naam van een bestand dat u automatisch wilt laten openen. Als u bijvoorbeeld een video op alle computers wilt afspelen, voegt u het pad naar het videobestand toe, gescheiden door een spatie, bijv . . `"C:\Program Files\VideoLAN\VLC\vlc.exe" X:\Videos\Example.mp4`

! Aandacht

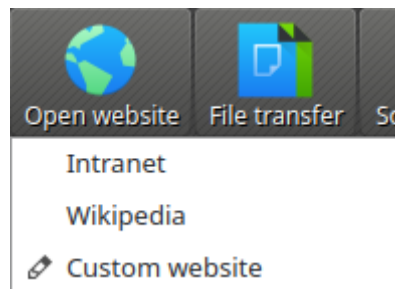
Als het programmapad of de bestandsnaam spaties bevat, moet u altijd het volledige pad en de bestandsnaam tussen aanhalingstekens plaatsen. Anders worden delen van de invoer geïnterpreteerd als parameters. Voorbeeld: `"C:\Program Files\LibreOffice 5\program\swriter.exe"`

Website openen

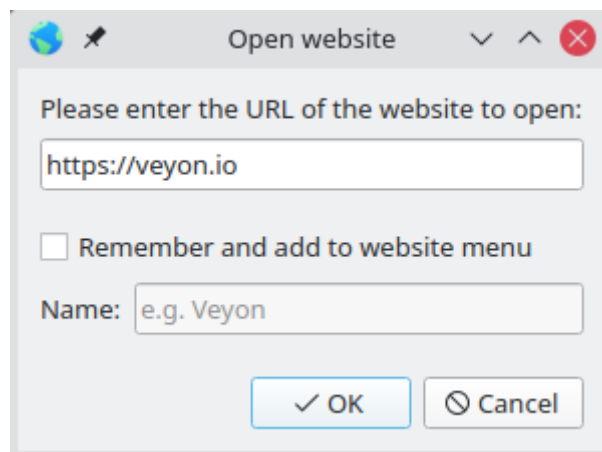
Als je wilt dat alle leerlingen een bepaalde website openen, kun je die website automatisch op alle computers laten openen. Gebruik hiervoor de knop **Website openen** :



Afhankelijk van of u eerder aangepaste websites hebt toegevoegd of websites die vooraf zijn gedefinieerd door de beheerder, wordt een pop-upmenu of een dialoogvenster geopend. In het eerste geval staan alle beschikbare websites in het menu:



Klik op het gewenste item om de betreffende website op alle computers te openen. U kunt ook op het laatste item **Aangepaste website** klikken om een website te openen die niet in de lijst staat. Dit opent een nieuw dialoogvenster. In dit dialoogvenster kunt u het adres van de te openen website invoeren:



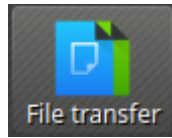
Bevestig dit dialoogvenster met **OK** om de website te openen.

ⓘ Opmerking

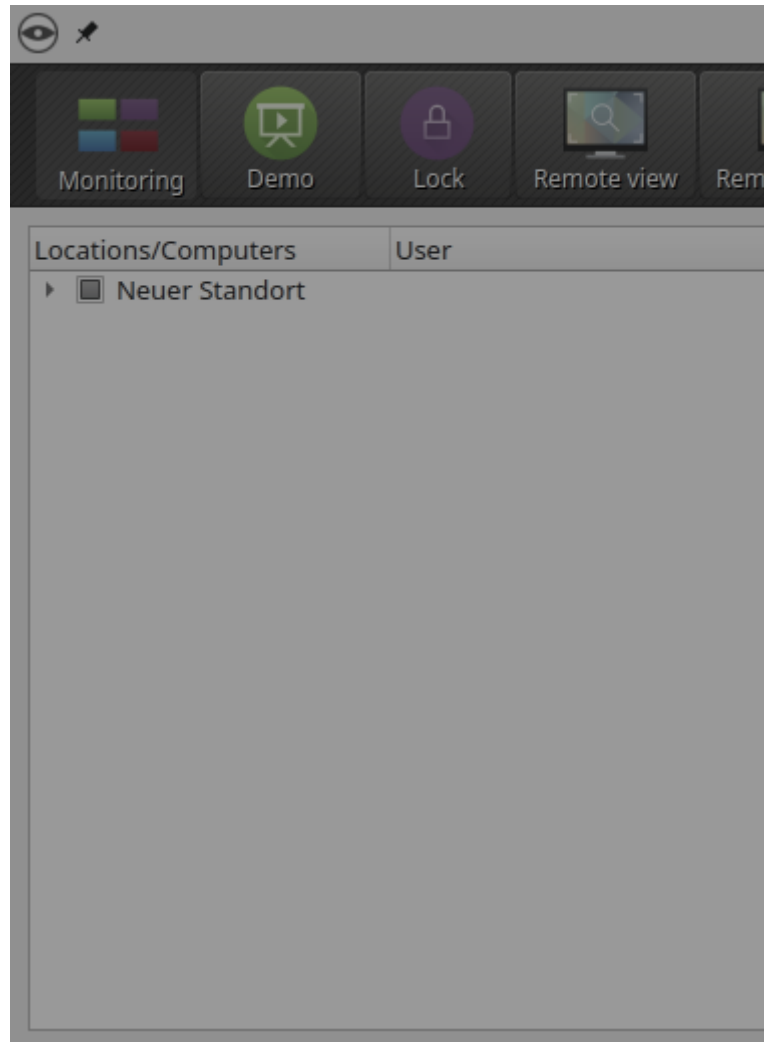
Om een eerder toegevoegde aangepaste website te verwijderen, beweegt u de muis over het betreffende item en drukt u op de **Del** toets.

Bestandsoverdracht

Met behulp van de functie voor bestandsoverdracht kunt u eenvoudig bestanden overbrengen naar alle studenten en optioneel de overgedragen bestanden daarna openen. Klik eerst op de knop **Bestandsoverdracht** om een bestandsdialogvenster te openen waarin u de bestanden kunt selecteren die u wilt overbrengen:



Na het selecteren van de gewenste bestanden wordt het eigenlijke dialogvenster voor bestandsoverdracht geopend:



In dit dialogvenster kunnen verdere opties worden gekozen voordat de bestandsoverdracht wordt gestart. Standaard worden alleen de bestanden overgebracht naar de home- of profieldirectory van de gebruiker zonder bestaande bestanden te overschrijven.

bestaande bestanden overschrijven

Schakel deze optie in om eventueel bestaande bestanden te overschrijven. Dit kan handig zijn om een oude versie van een bestand of document te vervangen door een nieuwe.

Alleen overdragen

In deze modus worden alleen bestanden overgedragen zonder dat er verdere acties worden uitgevoerd. Gebruik deze modus om vooraf in stilte lesmateriaal te verspreiden zonder de leerlingen te storen.

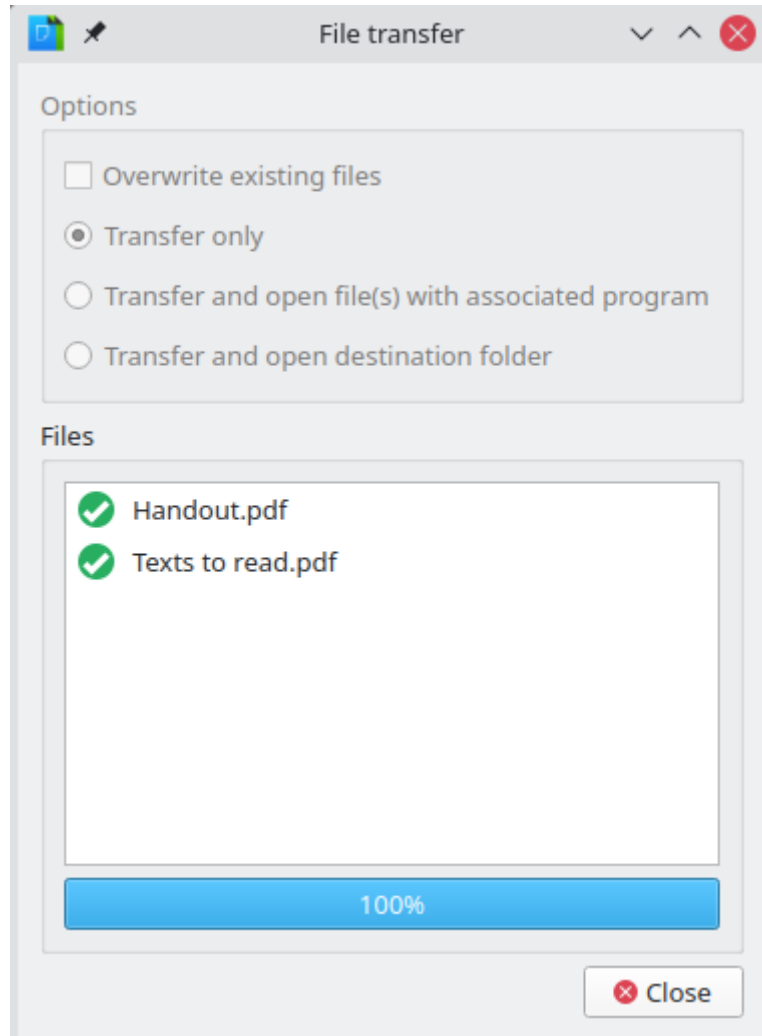
Bestand(en) overbrengen en openen met bijbehorend programma

In deze modus worden de overgedragen bestanden geopend met het bijbehorende programma dat is gekoppeld aan het respectieve bestandstype. Tekstdocumenten worden bijvoorbeeld geopend met het geïnstalleerde tekstverwerkingsprogramma. Gebruik deze modus om leerlingen direct met het aangeboden materiaal te laten werken.

Bestemmingsmap overzetten en openen

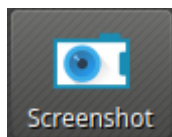
Als u van plan bent veel bestanden tegelijk over te zetten, is het in de meeste gevallen geen goede keuze om ze allemaal automatisch te openen. In plaats daarvan kan de doelmap worden geopend in een bestandsbeheervenster waar studenten de overgedragen bestanden kunnen bekijken en de gewenste bestanden zelf kunnen openen.

Nadat u de gewenste opties hebt gekozen, klikt u op de knop **Start** om de bestandsoverdracht te starten. Afhankelijk van de grootte van de bestanden en het aantal computers kan dit even duren. Onderaan het dialoogvenster wordt een voortgangsbalk met de totale voortgang weergegeven. Nadat de overboekingen zijn voltooid, kunt u op de knop **Sluiten** klikken om te voltooien:



Schermafbeelding

Veyon stelt u in staat om de huidige scherminhoud van enkele of alle computers in beeldbestanden op te slaan. Door op de knop **Screenshot** te klikken activeert u de functie voor alle weergegeven computers:



Als u deze functie alleen voor individuele computers wilt gebruiken, kunt u de respectieve computers selecteren en het item **Screenshot** selecteren in het contextmenu.

Je krijgt dan een informatiebericht over hoeveel screenshots er zijn gemaakt. U kunt de afbeeldingen nu in het [schermafbeeldingen bekijken](#) en indien nodig verwijderen.