

Hiermee geeft u een lijst weer met alle huidige beschikbare profielen.

Een profiel bevat een record van alle nView-beeldscherminstellingen voor een eenvoudige software-installatie. U kunt een profiel laden na deze in de lijst te hebben geselecteerd.

Met behulp van nView kan een beheerder een record opslaan van alle beeldscherminstellingen in één bestand (het "profiel") en steeds nieuwe profielen toevoegen die specifiek zijn voor een bedrijf, werkgroep of gebruiker. **Een beheerder kan profielen maken, opslaan en verwijderen.**

Opmerking: nView bevat diverse algemene profielen voor verschillende bedrijfstakken.

Hiermee kunt u een geselecteerde profiel in nView laden. Na het laden van een profiel worden alle huidige nView-instellingen vervangen door die van het geladen profiel.

Hiermee kunt u de installatiewizard van NVIDIA nView uitvoeren. Met behulp van deze wizard kunt u de meest gebruikte nView-beeldscherminstellingen instellen, waaronder Vensterbeheer, Bureaubladbeheer en “transparante” effecten. **Met deze wizard kunt u ook het automatisch starten van nView bij het laden van Windows in- of uitschakelen.**

Hiermee kunt u nView Bureaubladbeheer laden of afsluiten.

Opmerking: Als nView niet is geconfigureerd om automatisch te starten bij het laden van Windows, klikt u op deze knop om nView tijdelijk in te schakelen tot u zich afmeldt en weer aanmeldt.

Hiermee kunt u een nieuw profiel maken en toevoegen met alle huidige nView-instellingen. Na het opslaan kunt u dit profiel op elk moment opnieuw laden.

Hiermee kunt u de huidige nView-instellingen naar het geselecteerde profiel opslaan. Na het opslaan kunt u dit profiel op elk moment opnieuw laden.

Hiermee kunt u het geselecteerde profiel verwijderen.

Hiermee kunnen vensters over meerdere monitoren worden weergegeven. Als deze optie niet is geselecteerd, strekken vensters zich niet over meerdere monitoren uit.

Hiermee kunnen onderliggende vensters in een toepassing over meerdere monitoren worden weergegeven.

- Als deze optie niet is geselecteerd, strekken onderliggende vensters zich niet over meerdere monitoren uit, ook niet als de hoofdvensters dat wel doen.
- **U krijgt toegang tot deze optie** door eerst de optie "Vensters weergeven over meerdere monitoren" in te schakelen.

Hiermee voegt u de knop voor maximaliseren van het nView-venster toe aan de titelbalken van alle toepassingsvensters. Met deze titelbalkknop kunt u schakelen tussen gemaximaliseerd en vorig formaat in configuraties met meerdere monitoren.

Met deze titelbalkknop kunt u schakelen tussen gemaximaliseerd en vorig formaat in configuraties met meerdere monitoren.

Hiermee wordt de functie “toepassingspositiegeheugen” ingeschakeld.

Toepassingsgeheugen werkt alleen wanneer u dit inschakelt voor “elke” toepassing via de desbetreffende nView-systeemmenu-uitbreiding.

1. **Voor toegang tot de nView-systeemmenu-uitbreiding van een toepassing** dient u eerst de optie “Toepassingssysteemmenu's uitbreiden met nView-opties” in dit scherm in te schakelen.
2. **Voor toegang tot het systeemmenu** klikt u met de rechtermuisknop op de titelbalk van het toepassingsvenster en klik op Positiegeheugen om de optie in te schakelen.

Wanneer u deze toepassingspositiegeheugenfunctie inschakelt, slaat nView informatie op over de locatie, het formaat en de status van de toepassing, inclusief het bureaublad waarop het was gesitueerd. Wanneer u de toepassing sluit en opnieuw start, herstelt nView deze toepassingsinstellingen van het laatste gebruik.

Met deze optie kunt u de locatie van dialoogvensters opgeven.

- **Dialoogvensters weergeven op monitor n** (waarbij n het monitornummer is) positioneert dialoogvensters op een specifieke monitor.
- **Dialoogvensters weergeven bij cursor** positioneert dialoogvensters op de monitor waar de cursor zich bevindt.
- **Dialoogvensters weergeven op monitor van toepassing** positioneert dialoogvensters op de monitor van de hoofdtoepassing.

Hiermee worden dialoogvensters op de opgegeven monitor weergegeven.

Hiermee worden dialoogvensters op de monitor gepositioneerd waar de cursor zich bevindt.

Hiermee worden dialoogvensters op de monitor van de hoofdtoepassing weergegeven.

Gebruik de pijlknoppen om de monitor te selecteren waarop de dialoogvensters moeten worden weergegeven.

Hiermee hebt u via het systeemmenu snel toegang tot specifieke functies van nView-toepassingen in een toepassing. **Voor toegang tot het systeemmenu** klikt u met de rechtermuisknop op de titelbalk van een toepassingsvenster.

Hiermee versnelt u de functies voor venster openen, maximaliseren en vorig formaat.

Hiermee schakelt u venstertransparantie in wanneer vensters worden gesleept. Vensters worden transparant als u de muisknop ingedrukt houdt terwijl de aanwijzer op de titelbalk van het venster staat, zodat u snel kunt zien wat zich onder het venster bevindt. Wanneer u de muisknop loslaat, wordt het venster weer ondoorzichtig.

Hiermee stelt u de mate van transparantie in voor een venster dat wordt verplaatst. Hoe hoger het geselecteerde percentage, hoe transparanter het venster bij het verplaatsen wordt weergegeven.

Hiermee kunt u met behulp van een muiswiel de zoomniveaus wijzigen wanneer een zoomvenster actief is.

Hiermee kunt u met behulp van het muiswiel de zoomniveaus in een zoomvenster wijzigen wanneer u de Shift-toets ingedrukt houdt. Als de “Shift”-optie eveneens is ingeschakeld, dient u zowel de Ctrl- als Shift-toets ingedrukt te houden om de zoomniveaus met behulp van het muiswiel te wijzigen.

Hiermee kunt u met behulp van het muiswiel de zoomniveaus in een zoomvenster wijzigen wanneer u de Ctrl-toets ingedrukt houdt. Als de “Ctrl”-optie eveneens is ingeschakeld, dient u zowel de Ctrl- als Shift-toets ingedrukt te houden om de zoomniveaus met behulp van het muiswiel te wijzigen.

Creëert een zoomvenster met vergrootglasstijl wanneer een zoomvenster wordt geopend. Het vergrootglaszoomvenster bevat een wit vierkant in het zoomvenster.

- Bij het aanpassen van het zoomniveau wordt het witte vierkant groter of kleiner.
- **Sleep het zoomvenster over het gebied op het scherm dat u wilt vergroten** zodat het transparante witte vierkant het te vergroten gebied omvat, en laat de muisknop vervolgens los. Het schermgedeelte binnen het transparante witte vierkant wordt nu vergroot zodat het hele zoomvenster wordt gevuld.

Creëert een zoomvenster met een vergrote weergave van het gebied rondom de muiscursor wanneer een zoomvenster wordt geopend.

Opent een venster met een vergrote weergave van een geselecteerd gebied van het scherm.

Hiermee geeft u een lijst met handelingen weer die u kunt uitvoeren wanneer u op een toets of combinatie van toetsen drukt.

Hiermee kunt u de toets of combinatie van toetsen selecteren waarmee u de geselecteerde handeling uit de lijst met sneltoetshandelingen wilt uitvoeren.

Wanneer u op dit tekstvak klikt, verschijnen de toetsen in het tekstvak waarop u op het toetsenbord drukt.

Hiermee voegt u de geselecteerde sneltoetshandling en toetsaanslagcombinatie toe aan de lijst met actieve sneltoetsen. Na toevoeging van een sneltoets is deze actief en beschikbaar voor gebruik.

Hiermee verwijdt u de geselecteerde sneltoets uit de lijst met actieve sneltoetsen. Na verwijdering van een sneltoets is deze niet langer actief of beschikbaar voor gebruik.

Hiermee verwijdt u alle sneltoetsen uit de lijst met actieve sneltoetsen. Na verwijdering van de sneltoetsen zijn deze niet langer actief of beschikbaar voor gebruik.

Hiermee geeft u een lijst weer met sneltoetsen die zijn toegewezen en momenteel actief zijn.

Hiermee geeft u een lijst weer met alle huidige beschikbare bureaubladen.

Met nView kunt u meerdere bureaubladen maken, beheren en ertussen schakelen. Na selectie van een bureaublad uit deze lijst kunt u het bureaublad activeren, hernoemen of verwijderen.

- **Voor het toevoegen van een nieuw bureaublad** aan de lijst klikt u op de knop **Toevoegen**.
- **Voor het overschakelen naar een bureaublad** dubbelklikt u op dat bureaublad in de lijst.

Hiermee voegt u een nieuw bureaublad toe. In een dialoogvenster wordt u gevraagd de naam van het nieuwe bureaublad op te geven. Na invoering van de naam wordt het bureaublad gemaakt en in de lijst met bureaubladen weergegeven.

Hiermee schakelt u over naar het geselecteerde bureaublad. U kunt dezelfde functie uitvoeren door in de lijst met bureaubladen op een bureaublad te dubbelklikken.

Hiermee kunt u het geselecteerde bureaublad hernoemen.

Hiermee kunt u een bureaublad verwijderen.

Na verwijdering van een bureaublad wordt deze uit de lijst met bureaubladen verwijderd. De toepassingen in het verwijderde bureaublad worden naar het standaardbureaublad verplaatst.

Hiermee wijzigt u de achtergrond van het geselecteerde bureaublad.

Wanneer u op deze optie klikt, schakelt nView over naar het geselecteerde bureaublad en wordt het tabblad Achtergrond van het venster met beeldschermeigenschappen geopend, waarop u de achtergrond van het geselecteerde bureaublad kunt wijzigen. Elk bureaublad kan een andere achtergrond hebben.

Hiermee voegt u een pictogram toe aan de taakbalk van Windows waarmee u deze configuratieschermen van nView Bureaubladbeheer kunt openen, tussen bureaubladen kunt schakelen en algemene beeldscherminstellingen kunt wijzigen.

Hiermee kunt u bureaubladen weergeven in de mapstructuur van Windows Verkenner. Met behulp van de mapstructuur van Windows Verkenner kunt u

- Bureaubladen hernoemen, verwijderen en toevoegen
- Schakelen tussen bureaubladen en toepassingen van het ene bureaublad naar het andere slepen

Hiermee opent u een kleine werkbalk waarmee u snel tussen bureaubladen kunt schakelen. **U dient de optie "Bureaubladen weergeven in de mapstructuur van Verkenner" om deze werkbalk te kunnen gebruiken.**

Voer een unieke naam in voor het nieuwe profiel dat u maakt.

Voer een unieke naam in voor het nieuwe bureaublad dat u maakt.

Hiermee geeft u een lijst met bureaubladen of monitoren weer die momenteel beschikbaar zijn voor gebruik met de geselecteerde sneltoets.

Voer de toepassing in die u wilt uitvoeren, met de locatie ervan. U kunt tevens de knop **Bladeren** gebruiken om de toepassing op te zoeken.

