

Licentie types Net2ADSyncServer

Basic	Professional	Ultimate
€600	€1250	€4800
<ul style="list-style-type: none">✓ Max. 100 gebruikers✓ Max. 25 deuren	<ul style="list-style-type: none">✓ Geen gebruikerslimiet✓ Geen deurenlimiet✓ Ondersteunt geneste AD security groepen	<ul style="list-style-type: none">✓ Geen gebruikerslimiet✓ Geen deurenlimiet✓ Ondersteunt geneste AD security groepen✓ Ondersteunt gecombineerde autorisaties (*)

* Verschil tussen Professional en Ultimate

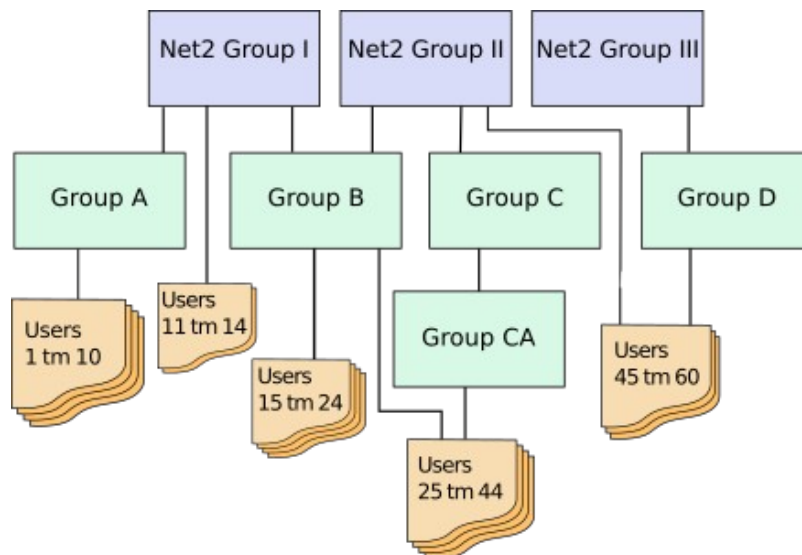
Als u gebruik maakt van veel AD security groepen, en de gebruikers in Active Directory zijn meestal lid van meerdere security groepen, dan zult u waarschijnlijk veel baat hebben bij een Ultimate licentie. Net2 werkt met geavanceerde bevoegdheden. Hierbij is het niet mogelijk om autorisaties met dezelfde deuren te combineren. De Ultimate licentie biedt echter functionaliteit die dit probleem omzeilt. Dat betekent dat u zich niet druk hoeft te maken over eventuele fouten, omdat de software automatisch gecombineerde autorisaties aanmaakt waar dat nodig is.

Omdat het lastig kan zijn om grip te krijgen op het concept van 'gecombineerde autorisaties', hebben we een [simpel voorbeeld](#) dat u kan helpen om dit concept beter te begrijpen.

Custom Net2ADSyncServer

De Net2ADSyncServer applicatie biedt veel mogelijkheden en opties, maar wellicht mist het nog iets dat specifiek is voor uw organisatie. Neem in dat geval gerust contact met ons op. Samen komen we gegarandeerd tot een oplossing.

Geneste AD security groepen

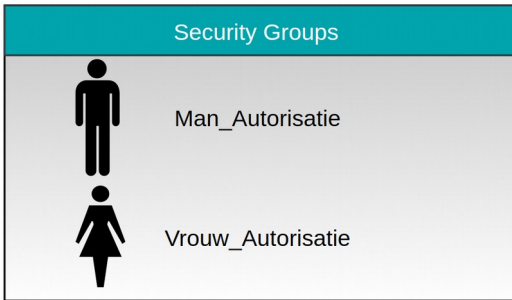


- In dit voorbeeld vertegenwoordigen de AD security groepen: 'Net2 Group I' t/m 'Net2 Group III' de groepen waarvan een gelijknamige autorisatie aanwezig is in Net2.
- De AD groepen: 'Group A t/m Group CA' zijn 'gewone' security groepen, dit zijn dus groepen zonder tegenhanger in Net2.
- De gebruikers: 'Users 1 tm 10' zijn via 'Group A' lid van 'Net2 Group I'. Deze gebruikers zullen nu in het synchronisatie proces worden opgenomen en binnen Paxton de autorisatie 'Net2 Group I' krijgen. Als er géén gebruik gemaakt wordt van geneste groepen zullen deze gebruikers ook niet gesynchroniseerd worden.
- De gebruikers: 'Users 11 tm 14' zijn direct lid van 'Net2 Group I'. Deze gebruikers zullen in het synchronisatie proces worden opgenomen, ongeacht de instelling voor het gebruik van geneste groepen.
- De gebruikers: 'Users 15 tm 24' zijn via 'Group B' zowel lid van 'Net2 Group I' als van 'Net2 Group II'. Deze gebruikers zullen een autorisatie toegewezen krijgen die de verzamelde rechten bevat van autorisatie 'Net2 Group I' en 'Net2 Group II'.
- De gebruikers: 'Users 25 tm 44' zijn zowel via de groepen 'Group CA' → 'Group C', als via 'Group B' lid van de 'Net2 Group II'. Daarnaast zijn zij, via de 'Group B' ook nog lid van 'Net2 Group I'. Gebruikers mogen dus via verschillende wegen lid zijn van een, aan een Net2 gerelateerde, autorisatie groep;
- De gebruikers: 'Users 45 tm 60' zijn direct lid van 'Net2 Group II' en via 'Group D' ook lid van 'Net2 Group III'.

Let erop dat dit voorbeeld een 'Ultimate' licentie vereist omdat de gebruikers hier lid zijn van meer dan één (aan een Net2 autorisatie gerelateerde) groep.

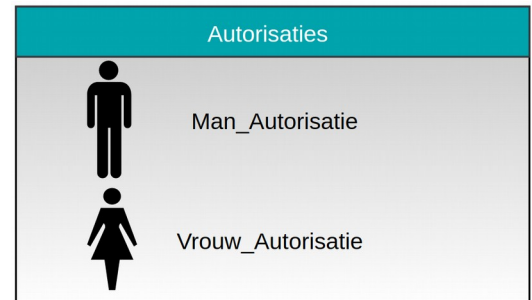
Gecombineerde autorisaties

Jan



Jan is lid van de security groep 'Man_Autorisatie' in Active Directory

Jan heeft de autorisatie 'Man_Autorisatie' in Net2



Jan

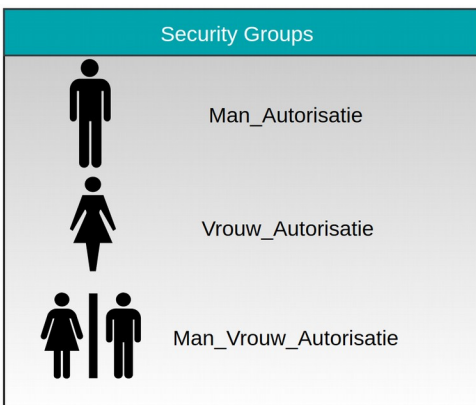


Jan krijgt een baan als schoonmaker.

Jan heeft nu toegang nodig tot het toilet voor mannen, maar ook voor het toilet voor vrouwen.

Jan heeft een autorisatie nodig die een combinatie is van 'Man_Autorisatie' en 'Vrouw_Autorisatie'.

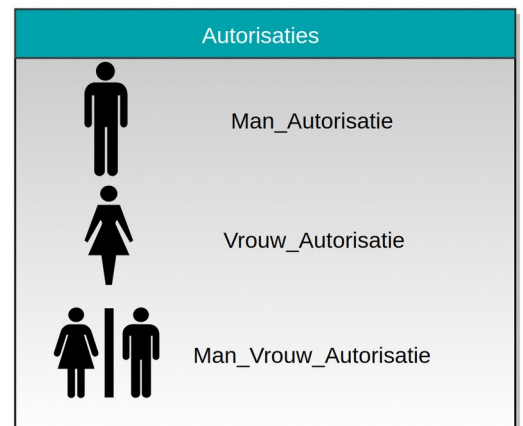
Professional



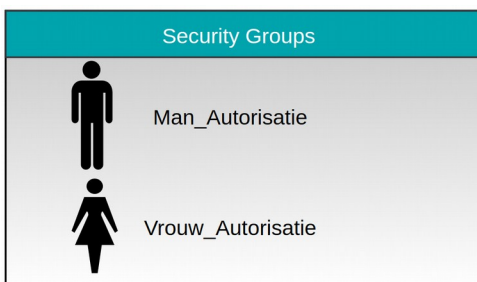
Een nieuwe security groep en autorisatie zijn nodig voor de toegang voor een schoonmaker.

Jan is lid van security groep 'Man_Vrouw_Autorisatie' in Active Directory

Jan heeft de autorisatie 'Man_Vrouw_Autorisatie' in Net2



Ultimate



Jan is lid van security groep 'Man_Autorisatie' en 'Vrouw_Autorisatie' in Active Directory

In Net2 wordt automatisch een gecombineerde autorisatie aangemaakt

Jan krijgt de dynamisch aangemaakte autorisatie in Net2

