

# TOPdesk 2020

Probleembeheer



# Inhoudsopgave

Inleiding Probleembeheer	2
Probleem invoeren en meldingen koppelen	
Probleem omzetten in bekende fout	
Opdrachten	

Laatst bijgewerkt 1 augustus 2020.



## **Inleiding Probleembeheer**

TOPdesk is gestructureerd volgens ITIL. We spreken van een probleem volgens ITIL bij een of meer meldingen met dezelfde symptomen, met een onbekende oorzaak, waar nog geen structurele oplossing voor handen is.

De ITIL-definitie van probleembeheer is: *Probleembeheer is de practice van het verminderen van de waarschijnlijkheid en de impact van incidenten door werkelijke en mogelijke oorzaken van incidenten te identificeren en workarounds en known errors te managen.* 

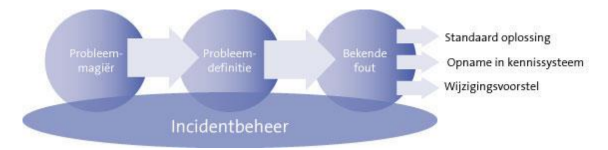
Probleembeheer is dus verantwoordelijk voor het vaststellen van onbekende achterliggende oorzaken bij storingen en afwijkingen. Daarnaast moet probleembeheer ervoor zorgen dat er structurele oplossingen en maatregelen worden genomen om verdere storingen en afwijkingen te voorkomen.

Als door onderzoek bekend is geworden wat de oorzaak is van de storing(en), dan wordt het probleem een onderzoek een *bekende fout (known error*). Het is dan dus nog niet opgelost. Eventueel kan men met een *workaround* voor een tijdelijke oplossing zorgen.

Een probleem oplossen betekent vaak een wijziging aanbrengen in de informatiesystemen, bijvoorbeeld een extra router aanschaffen of een snellere schijf of betere software. Wijzigingsbeheer wordt behandeld in een andere module.

Het probleem definitief oplossen is niet altijd mogelijk. Sommige workarounds blijven lang bestaan. Bijvoorbeeld als een definitieve oplossing te duur is.

Probleembeheer kan ook een taak zijn op een servicedesk. Daarom ga je in dit onderdeel met **Problem Management** aan de slag.



In het onderstaande schema zijn de drie stappen van probleembeheer weergegeven.

- 1. Eerst worden de trends, frequenties en impact van incidenten in meldingenbeheer onderzocht, de *incidentanalyse*. Uit deze analyse kan blijken dat bepaalde vaak voorkomende incidenten erg op elkaar lijken. Met de probleemmagiër van TOPdesk kun je al deze incidenten koppelen aan een probleem.
- 2. Daarna wordt het probleem beschreven (*probleemdefinitie*) en wordt er een behandelaar aangewezen die het probleem gaat onderzoeken.



3. Als de oorzaak van het probleem bekend is, krijgt het probleem de status bekende fout (**known** error). De achterliggende oorzaak van het probleem is nu bekend en er kan een mogelijke oplossing worden gegeven.

Als er geen definitieve oplossing mogelijk is, kan ook voorzien worden in een **workaround** (= een tijdelijke oplossing, waarmee het probleem omzeild wordt). De tijdelijke oplossing kan in het kennissysteem worden gepubliceerd, waardoor de servicedesk deze oplossing kan gebruiken om incidenten sneller af te handelen. Als er een definitieve oplossing is, komen de incidenten niet meer voor.

Met de **probleemmagiër** kun je incidenten groeperen met een korte omschrijving. Het is mogelijk om er objecten en aantekeningen aan te koppelen. Deze kaart kan dan later omgezet worden in een probleemkaart.

Het is ook mogelijk om direct een **Probleem** te maken en daar de korte omschrijving, objecten, meldingen en aantekeningen aan te koppelen.

Het voordeel van het gebruik van de probleemmagiër is dat je de bevoegdheid ervoor ruim kan uitdelen, bijvoorbeeld aan alle servicedeskmedewerkers. Het kan dan een aparte taak zijn van een paar aangewezen medewerkers om te beoordelen welke probleemmagiërkaarten omgezet moeten worden in een probleem en welke niet en welke eventueel gegroepeerd kunnen worden.

## Probleem invoeren en meldingen koppelen

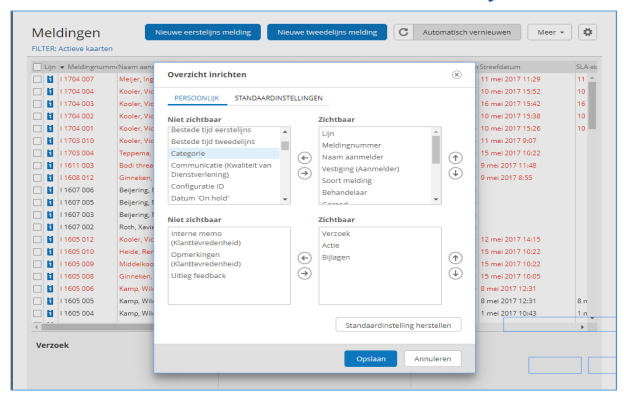
Voorbeeld - Meedoen in TOPdesk of alleen lezen

Analyseer de meldingen.

- Open de module **Meldingbeheer**
- Klik in de rubriek Overzicht op Alle.
  Er verschijnt een overzicht van alle meldingen.
- Voeg via de knop **Instellingen** de rubriek Categorie toe aan het overzicht.





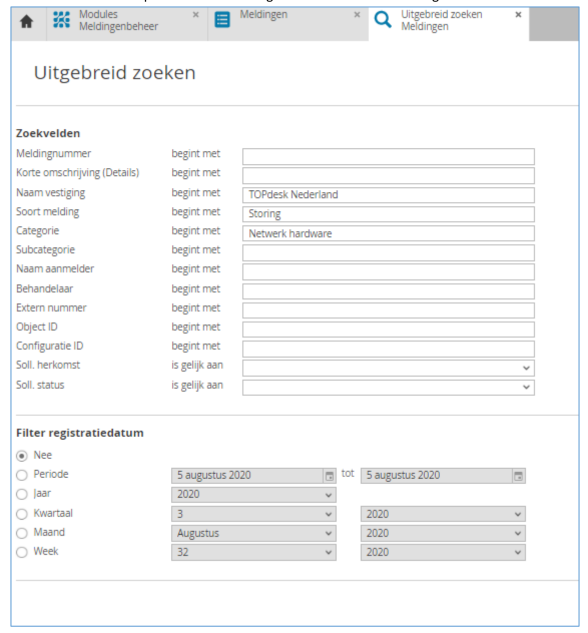


Sorteer op de nieuwe kolom Categorie.

Bij de analyse van de incidenten blijkt dat er regelmatig storingen zijn in het netwerk. Dat moet nader uitgezocht worden.

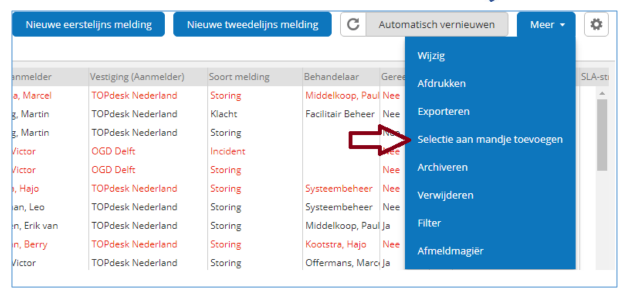


• Selecteer alle meldingen van TOPdesk Nederland met **Soort Melding Storing** en **Categorie Netwerk Hardware**. Tip: dit kan ook via Uitgebreid zoeken naar meldingen:



Met de knop Meer voeg je deze selectie toe aan een mandje.

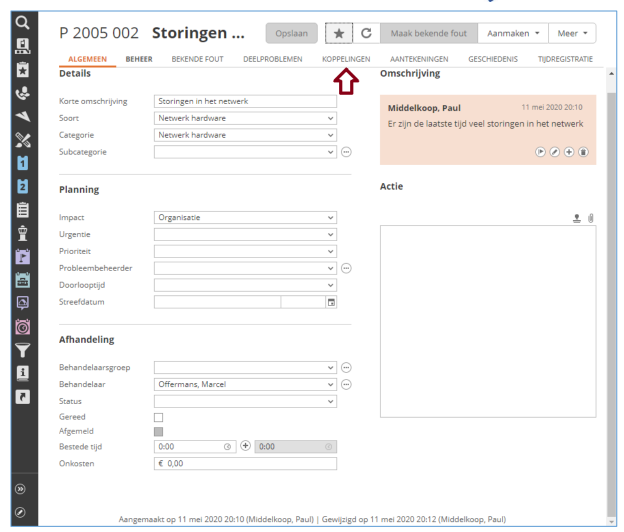




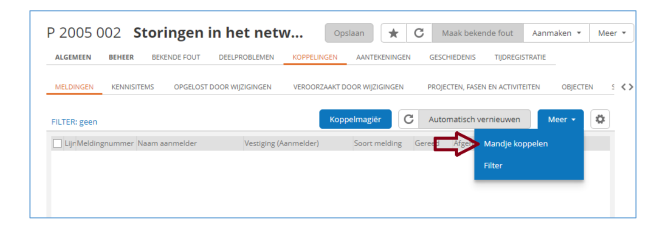
Er is nu een tabblad Mandje met een groot aantal meldingen over netwerkhardware.

- Maak hier een probleem van.
  - o Klik op TOPdeskmenu, Nieuw, Probleembeheer, Probleem.
  - o Korte omschrijving: Storingen in het netwerk
  - Soort: Netwerk hardware
  - Categorie: Netwerk Hardware
  - o Impact: Organisatie
  - o Behandelaar: Marcel Offermans
  - Omschrijving: Er zijn de laatste tijd veel storingen in het netwerk.
- Sla de kaart op.



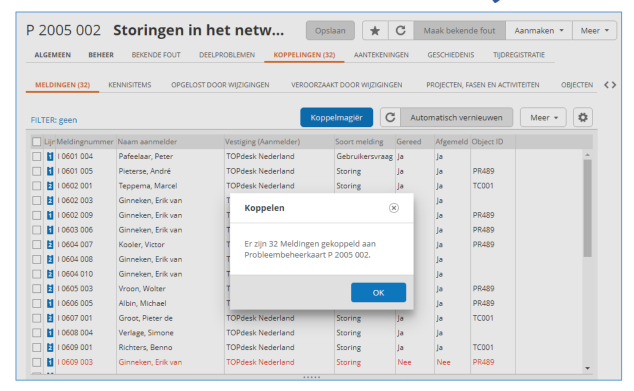


- Open het tabblad Koppelingen.
- Voeg nu het eerder klaargezette mandje met meldingen toe.



Na het koppelen zijn er veel meldingen gekoppeld aan dit probleem.





Je kunt meldingen ook koppelen via de **Koppelmagiër**, net zoals in de module Hardware, Software en Configuraties.

#### Probleem omzetten in bekende fout

Als er na onderzoek een oorzaak wordt gevonden, dan is er sprake van een bekende fout **(known error)**. Een **bekende fout** kan ondervangen worden door een tijdelijke oplossing (een **workaround**) of een definitieve oplossing **(solution)** te bedenken.

Om een definitieve oplossing te bieden moeten er vaak wijzigingen in de ICT-infrastructuur gedaan worden. Voor wijzigingen in de ICT-infrastructuur moet de procedure voor een wijziging gevolgd worden. De module wijzigingsbeheer wordt de volgende module behandeld.

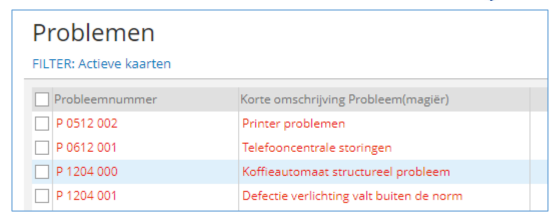
Een probleem kan in deze demoversie van TOPdesk alleen omgezet worden in een bekende fout als het probleem afgemeld is. Deze instelling kan aangepast worden, maar dat wordt in deze cursus niet behandeld.

#### Voorbeeld - Meedoen in TOPdesk of alleen lezen

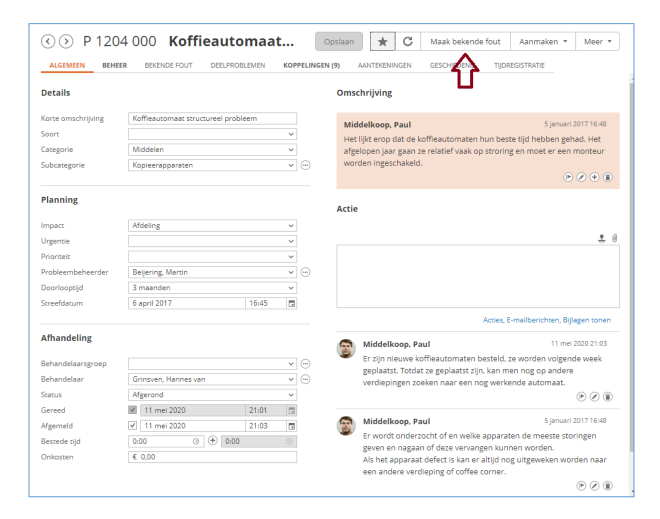
Er zijn nieuwe koffieautomaten besteld die volgende week worden geplaatst (= definitieve oplossing). Tot het moment van plaatsing kan op andere verdiepingen nog gezocht worden naar een nog werkende automaat (= workaround).

- Klik op TOPdeskmenu, Modules, Probleembeheer.
- Klik in de rubriek Overzicht op Problemen.
- Open het probleem P 1204 000 Koffieautomaat structureel probleem.





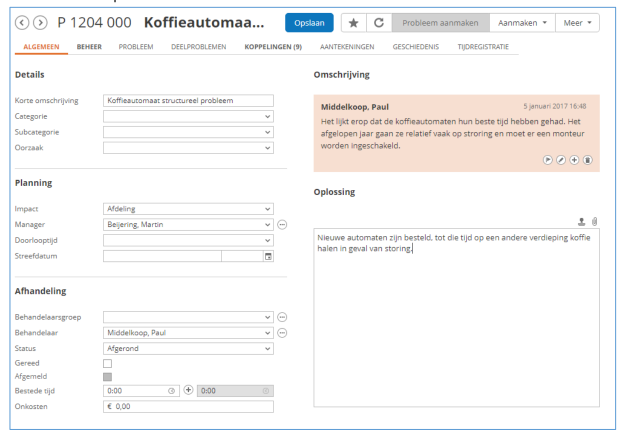
- Vul de bovenbeschreven actie in: Er zijn nieuwe koffieautomaten besteld, ze worden volgende week geplaatst. Tot die tijd kan men nog op andere verdiepingen zoeken naar een nog werkende automaat.
- Verander de Status in Afgerond.
- Vink Gereed en Afgemeld aan.
- Sla de kaart op.



- Klik vervolgens op Maak bekende fout.
- Paul Middelkoop is de behandelaar.



- Vul nog een keer in dat er nieuwe koffieautomaten besteld zijn en dat eenieder tot die tijd naar een andere verdieping kan gaan.
- Sla de kaart op.



Dit probleem is hiermee verdwenen (na verversen) uit de lijst Problemen. Het is nu te vinden in het overzicht Bekende fouten.





# **Opdrachten**

Hieronder staan opdrachten waarmee je kunt controleren of je de stof beheerst.

### Probleem maken

- 1. Onderzoek bij *Meldingbeheer Alle meldingen* of er meerdere meldingen bij zijn over monitoren.
  - Verzamel deze meldingen in een mandje. Tip: voeg het veld Subcategorie toe aan het overzicht .
  - Maak voor deze meldingen een nieuw probleem.
  - Voeg de meldingen in het mandje toe aan het probleem.

### Bekende fout maken

- Open het probleem P 0612 001 Telefooncentrale storingen.
  Het probleem zal worden opgelost door de leverancier. Tot die tijd zorgt systeembeheer ervoor dat alle data worden doorgegeven.
  - o De behandelaar is Systeembeheer.
  - o Maak hiervan een bekende fout.