

Remote Fleet Manager

Voordelen voor het ziekenhuis

Web-based monitoring van Alpatron hardware vanaf een ICT-werkplek.

Meer zekerheid/duidelijkheid over de **oorzaak** van een **storing**.

Mogelijkheid om **notificaties** (mail, sms) te **ontvangen** n.a.v. overschrijding van grenswaarden.

Bij het aanmelden van een storing direct **waardevolle informatie** kunnen doorgeven aan de serviceafdeling van Alpatron.

Mogelijkheid om Alpatron te laten **'waken'** over de **hardware**.

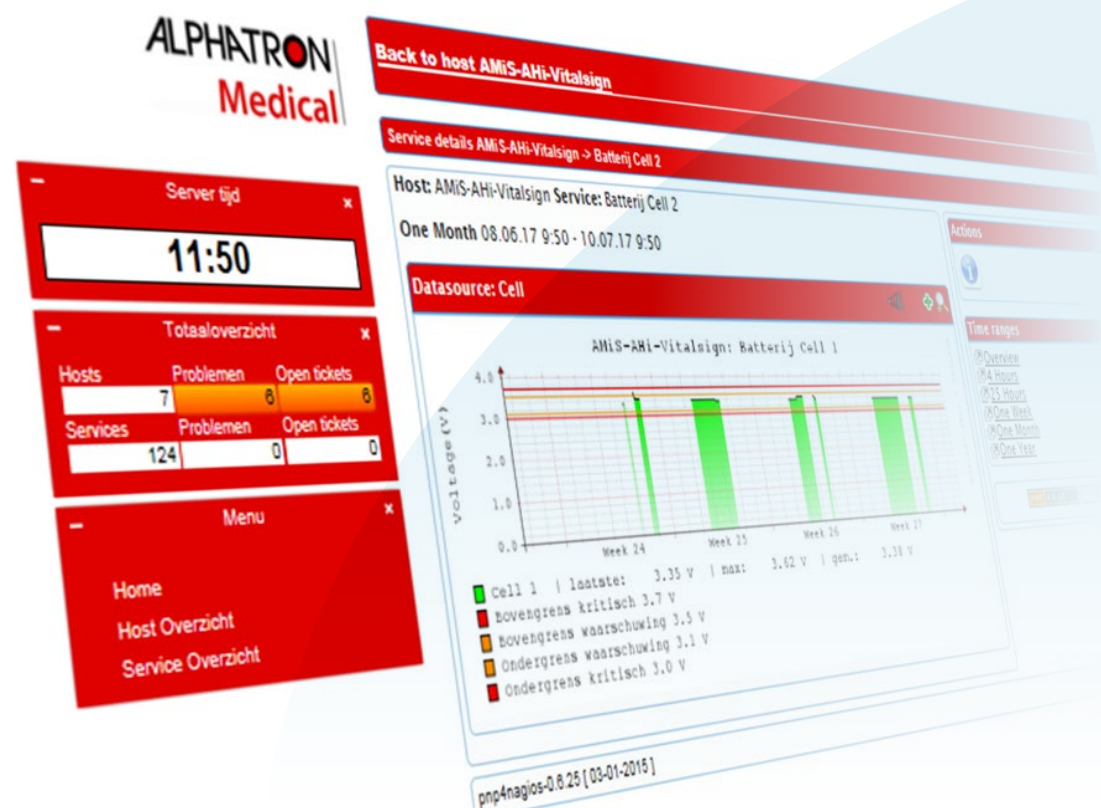
Monitoring van gegevens:

PC-systemen:

- Temperatuur
- Werkgeheugen
- Status harde schijven
- Wi-Fi kwaliteit
- Track & Trace

AMiS Batterijsysteem:

- Batterijpercentage
- Temperatuur
- Celwaarden en totaalwaarde
- Verbruik
- Gebruikstijd en oplaadtijd
- Aantal cycli
- Preventief onderhoud
- Fitheid van de batterij



Alpatron Medical Systems B.V.
Fairroaksbaan 192, 3045 AS Rotterdam
T: +31 88 55 06 200
info@alpatronmedical.com
www.alpatronmedical.com

ALPHATRON
Medical

AMiSconnect Remote Fleet Manager

ALPHATRON
Medical

amis *Your best friend in healthcare*

Remote Fleet Manager

Monitoring van al uw zorg-werkplekken



Remote Fleet Manager

Remote Fleet Manager, één van nieuwe modules van AMISconnect, geeft u vanaf een willekeurige werkplek een compleet inzicht in de status van alle zorgwerkplekken. Als serviceverlener waarborgt u zo de continuïteit rondom het zorgproces optimaal. Tijdige waarschuwing voor (toekomstige) storingen is van cruciaal belang voor de beschikbaarheid en continuïteit van zorgprocessen. Dankzij accurate informatie over computersystemen en batterijen kan de aard van storingen sneller en duidelijker achterhaald worden. Tijdige e-mailnotificatie of een SMS stelt u op de hoogte van overschrijding van ingestelde grenswaarden, zodat u in een vroeg stadium adequaat kunt handelen.

Een compleet overzicht van alle (mobiele) werkplekken



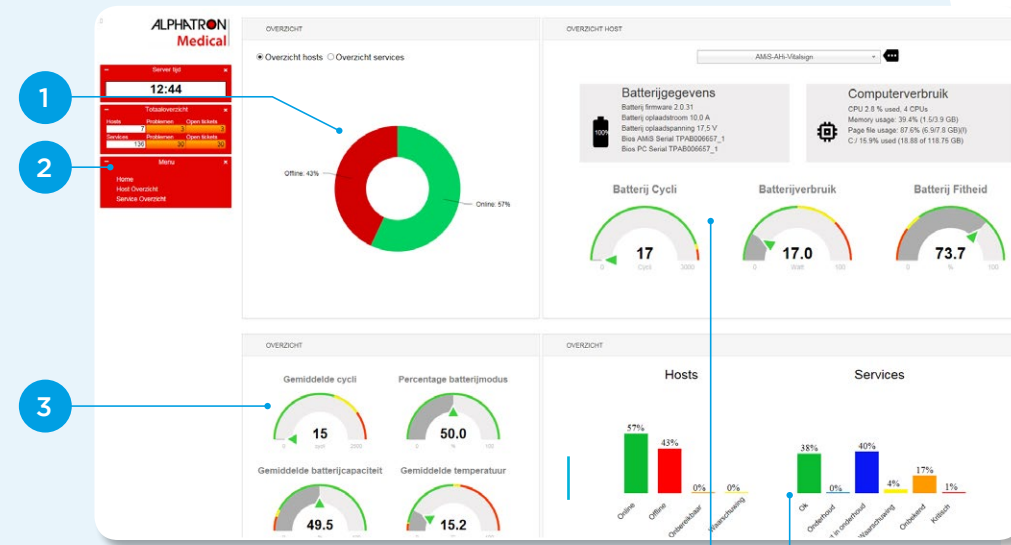
De integratieserver die alles centraal verbindt



“Storingen voorkomen en op afstand kunnen analyseren bespaart ons uren per week, omdat het niet altijd meer noodzakelijk is om naar de afdeling te lopen.”

Hoofd ICT-Helpdesk

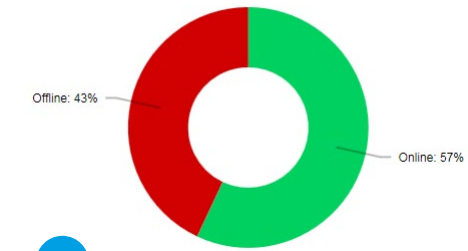
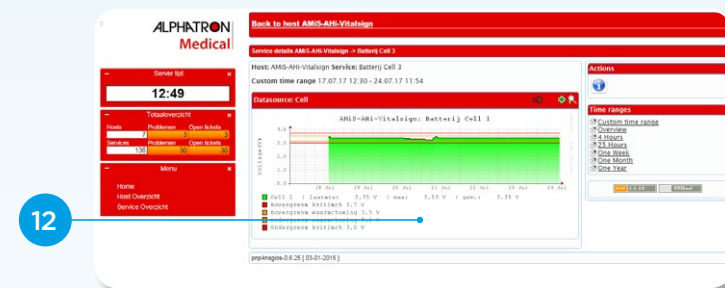
Monitor de gehele vloot in één oogopslag



Zoom in op één specifiek systeem



Zoom in op één specifieke parameter



1 Direct zichtbaar hoeveel computers bereikbaar zijn.

2 Via dit overzicht komt u direct terecht bij de door Remote Fleet Manager geïdentificeerde problemen.

6 Processor- en geheugengebruik geven inzage in het gebruik en de performance van de computer.

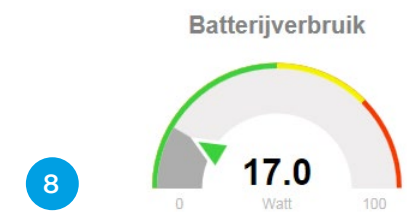
7 Monitoring van de harde schijven in combinatie met het automatisch versturen van een notificatie bij overschrijding van een drempelwaarde behoeden u voor onnodige verstoring van de werkprocessen door een volgeraakte harde schijf.

12 Het aantal doorlopen cycli van volledig opladen en ontladen van de batterij heeft invloed op de fitheid. Met de verzamelde informatie kunt u het gebruik optimaliseren.

3 Enkele gemiddelden geven een algemeen beeld over de kwaliteit en de beschikbaarheid van de werkplekken.

4 Enkele parameters van een te selecteren werkplek kunnen direct worden weergegeven.

5 De staafdiagrammen geven een genuanceerd beeld van de staat van hosts en services.



8 Analyse van opgenomen vermogen, gebruikstijden en laadtijden geven waardevolle informatie over het gebruik.

9 Door trendanalyse van het aantal cycli kan efficiëntie van gebruik per afdeling worden getraceerd om apparatuur beter te kunnen inzetten.

WiFi-kwaliteit en Track & Trace

Wi-Fi is cruciaal voor de applicaties die draaien op uw mobiele werkplek. De monitoring van de signaalsterkte van de Wi-Fi-verbinding geeft u inzicht in de dekking van uw draadloze netwerk en kan gebruikt worden om problemen te verklaren.

Op basis van de gebruikte Wi-Fi access points kan de locatie van een systeem worden bepaald.