

Het rapport geeft voor elke toepassing een samenvatting die betrekking heeft op de periode van 01/12/2008 00:00:00 tot 08/01/2009 00:00:00. Dit rapport omvat voor elke toepassing een herhaling van de gegevens, het prestatieverlag, het beschikbaarheidsverslag, de typologie van de fouten en de statistieken van de responstijden.

toepassing	% up	duur met fout	blz.
ecommerce-3 Suisses	99,959%	23m	2
ecommerce-Azur	99,934%	37m	4
ecommerce-Bivolino	99,977%	13m	6
ecommerce-Bongo	99,982%	10m	8
ecommerce-ConsoleShop	99,996%	2m	10
ecommerce-Delhaize Wine World	99,056%	8h 50m 4s	12
ecommerce-Ebay	99,97%	17m	14
ecommerce-Fnac	99,989%	6m	16
ecommerce-Free Recod Shop	97,975%	18h 57m 1s	18
ecommerce-Gift.be	99,938%	35m	20
ecommerce-hcw	99,993%	4m	22
ecommerce-la redoute	100%	0s	24
ecommerce-Mac Line	99,929%	40m	26
ecommerce-Mediadis	100%	0s	28
ecommerce-Neckermann	100%	0s	30
ecommerce-NetPrint	99,702%	2h 47m 16s	32
ecommerce-PhotoHall	97,699%	21h 32m 7s	34
ecommerce-Proxis	100%	0s	36
ecommerce-Sherpa	99,988%	7m	38
ecommerce-unigro	99,982%	10m	40
ecommerce-Unikadoo	99,988%	7m	42
ecommerce-Vandenborre	99,779%	2h 4m 12s	44
ecommerce-Weekend Desk	99,982%	10m	46

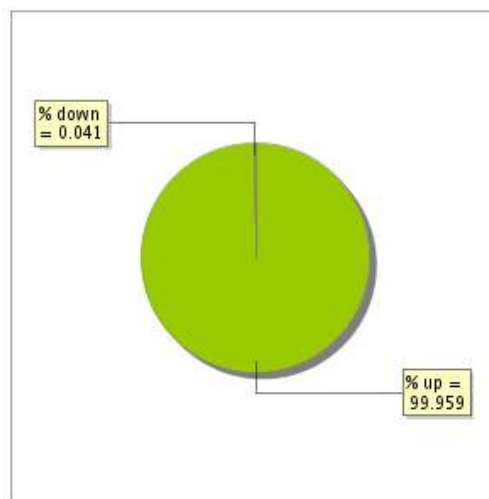
### 1.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.3suisses.be">www.3suisses.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

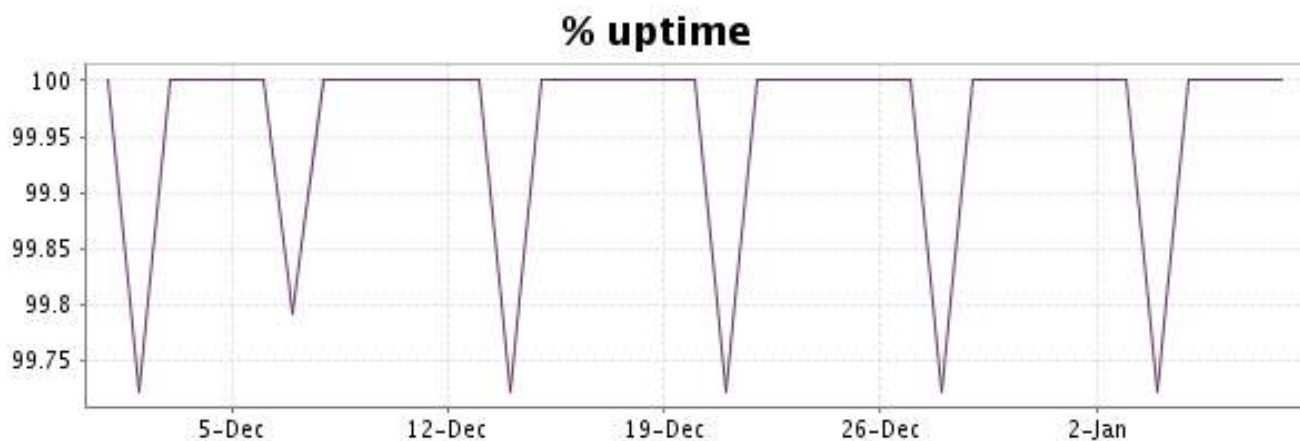
### 1.2 Performance verslag

% up	99,959%
% down	0,041%
duur met fout	23 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 37 minutes
gemiddelde reactietijd	0,445 seconde
kleinste reactietijd	0,065 seconde
grootste reactietijd	44,031 secondes
aantal controles	56002
aantal successen	55979
aantal fouten	23



### 1.3 Beschikbaarheidsrapport

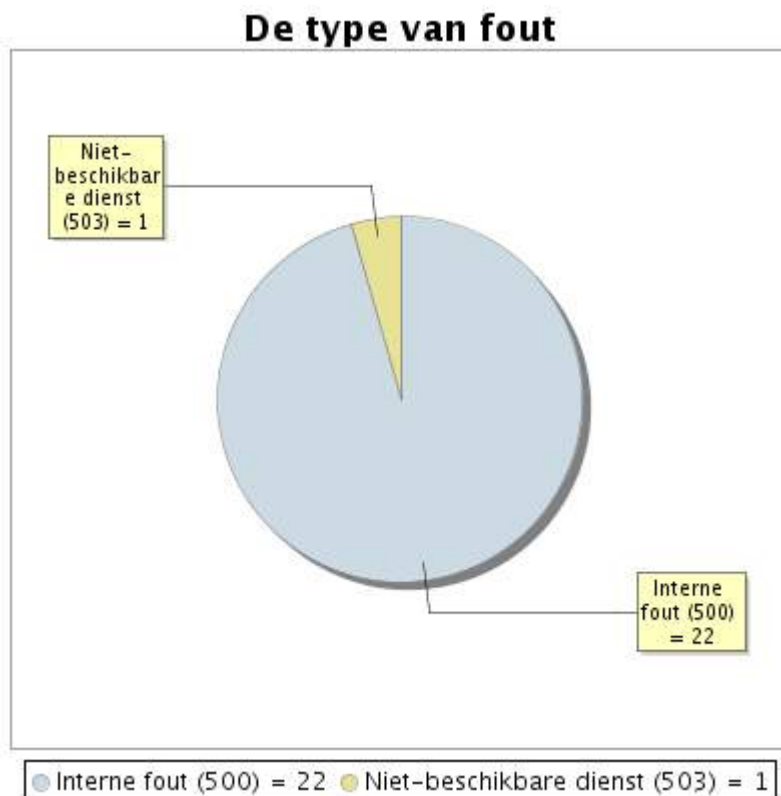
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 1.4 Rapport van de fouttypes

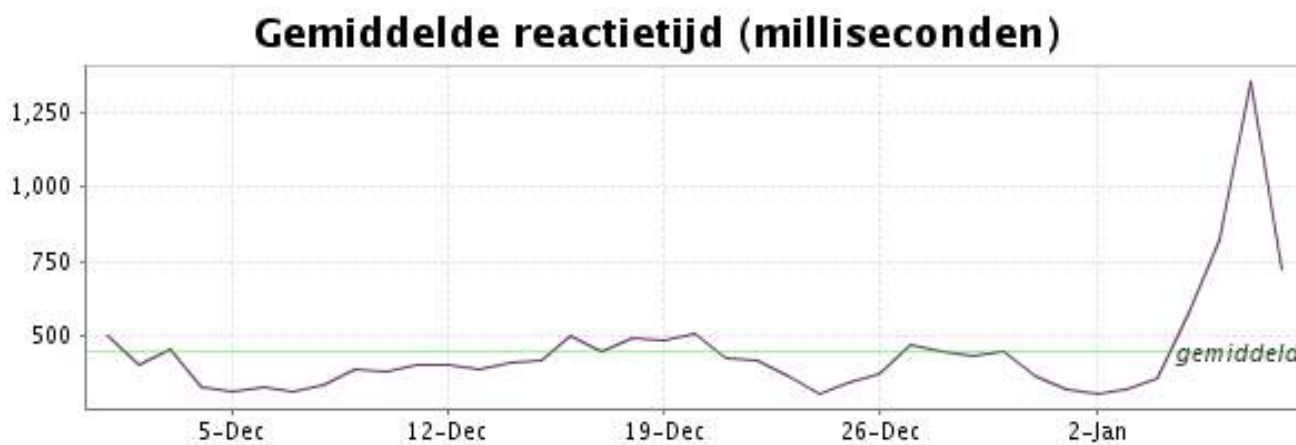
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 1.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



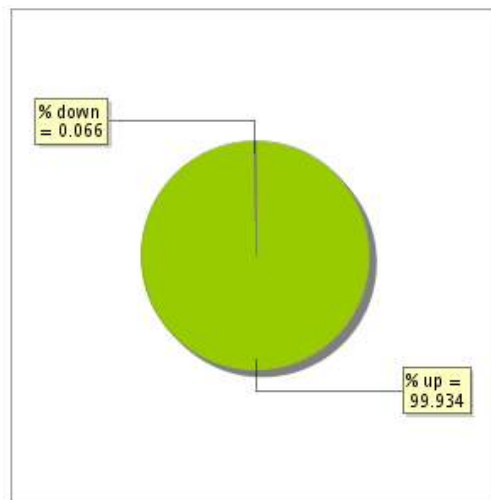
## 2.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.azur.be">www.azur.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

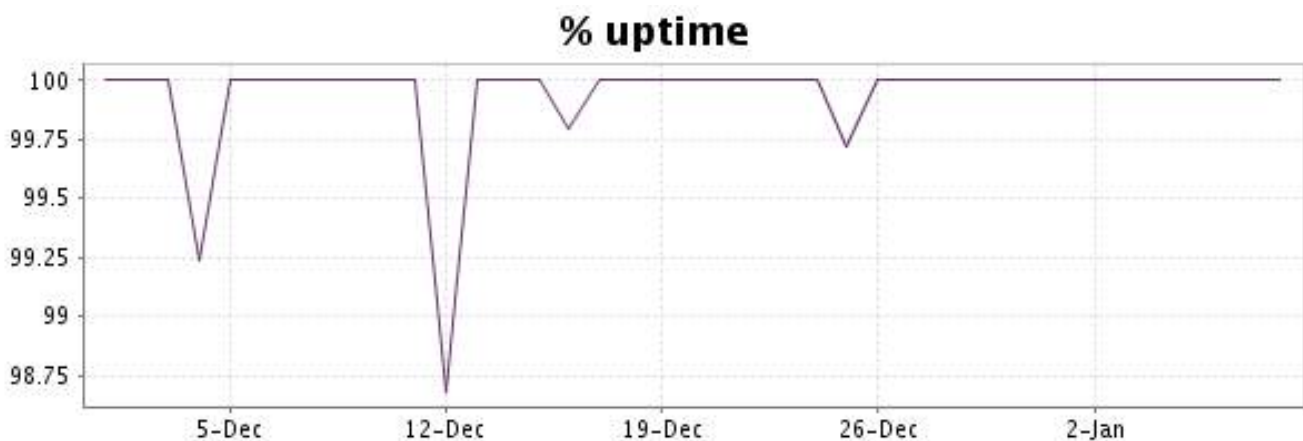
## 2.2 Performance verslag

% up	99,934%
% down	0,066%
duur met fout	37 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 23 minutes
gemiddelde reactietijd	0,546 seconde
kleinste reactietijd	0,277 seconde
grootste reactietijd	24,728 secondes
aantal controles	56135
aantal successen	56098
aantal fouten	37



## 2.3 Beschikbaarheidsrapport

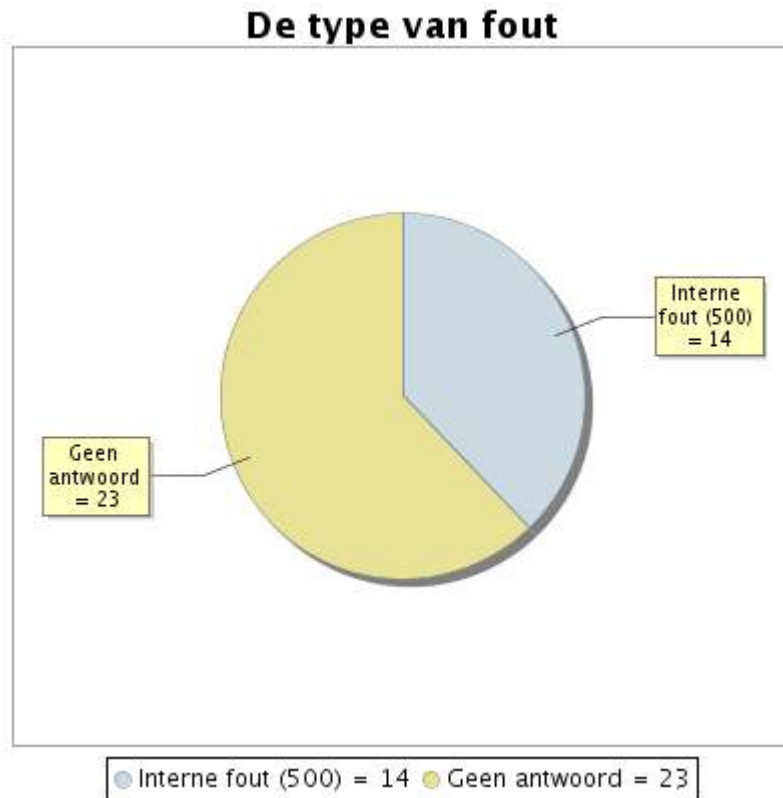
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



## 2.4 Rapport van de fouttypes

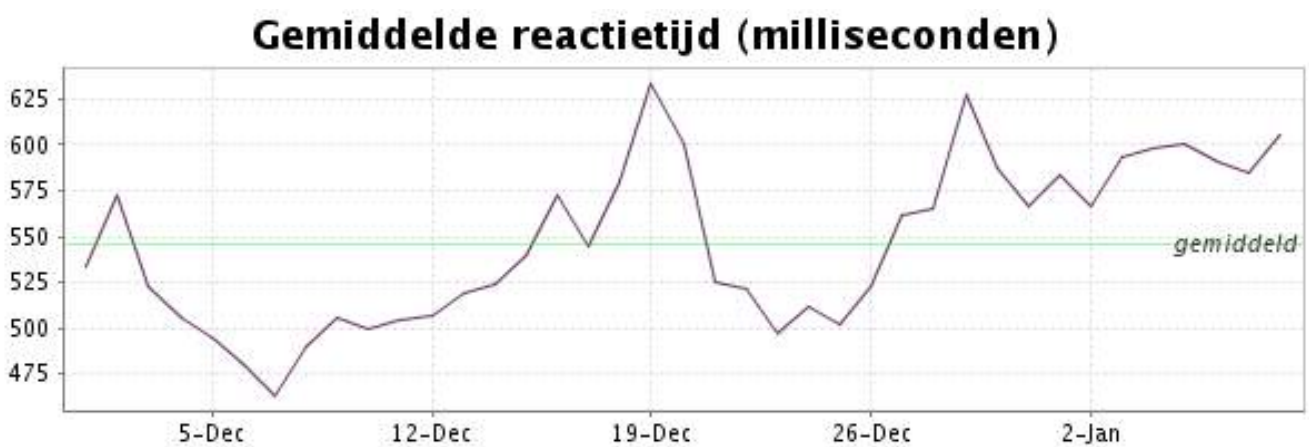
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



## 2.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



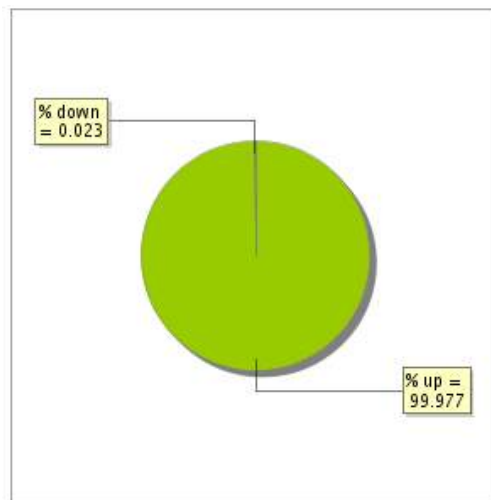
### 3.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.bivolino.com">www.bivolino.com</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

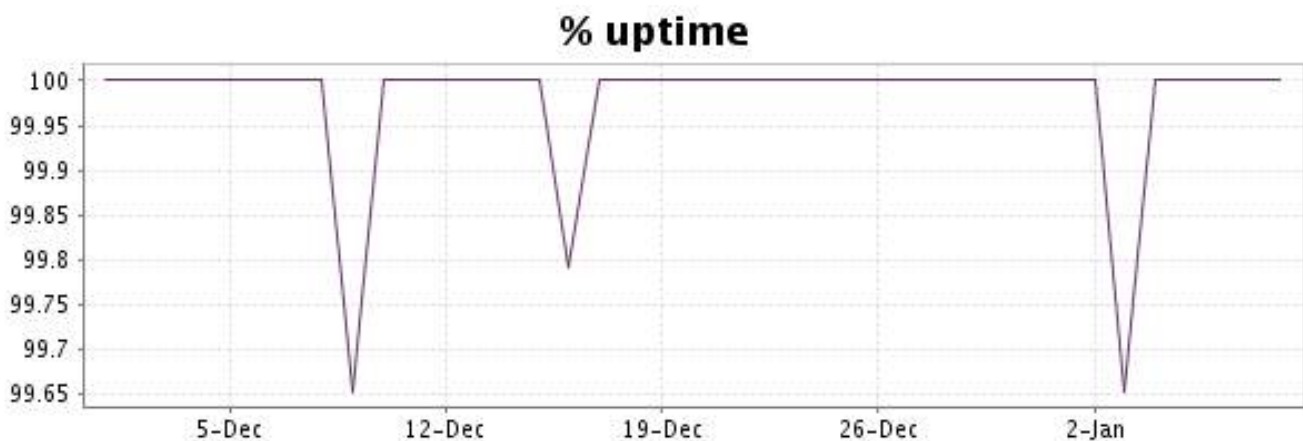
### 3.2 Performance verslag

% up	99,977%
% down	0,023%
duur met fout	13 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 47 minutes
gemiddelde reactietijd	0,203 seconde
kleinste reactietijd	0,009 seconde
grootste reactietijd	22,981 secondes
aantal controles	56134
aantal successen	56122
aantal fouten	12



### 3.3 Beschikbaarheidsrapport

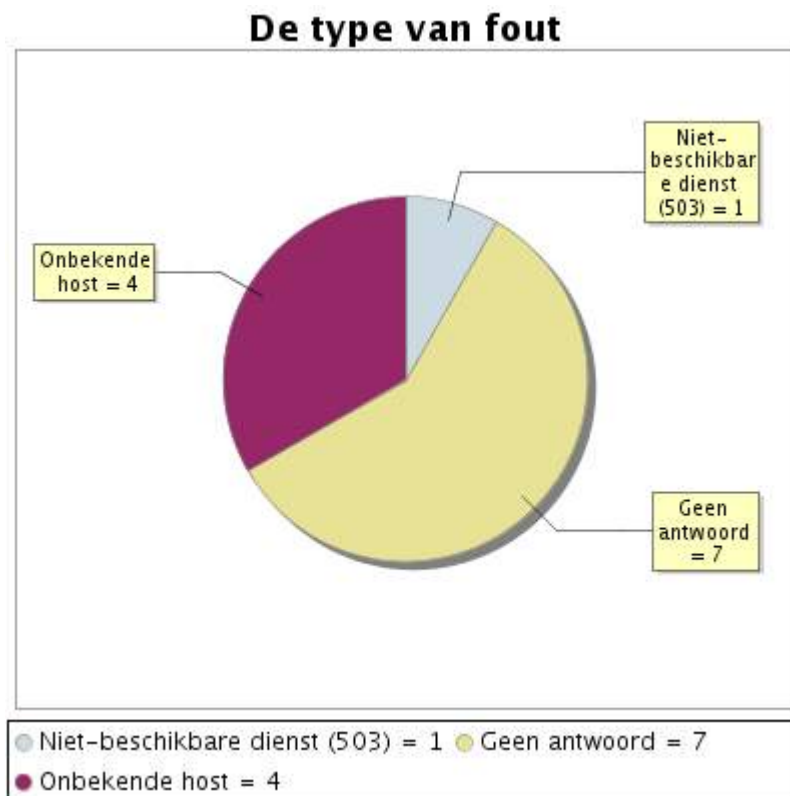
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 3.4 Rapport van de fouttypes

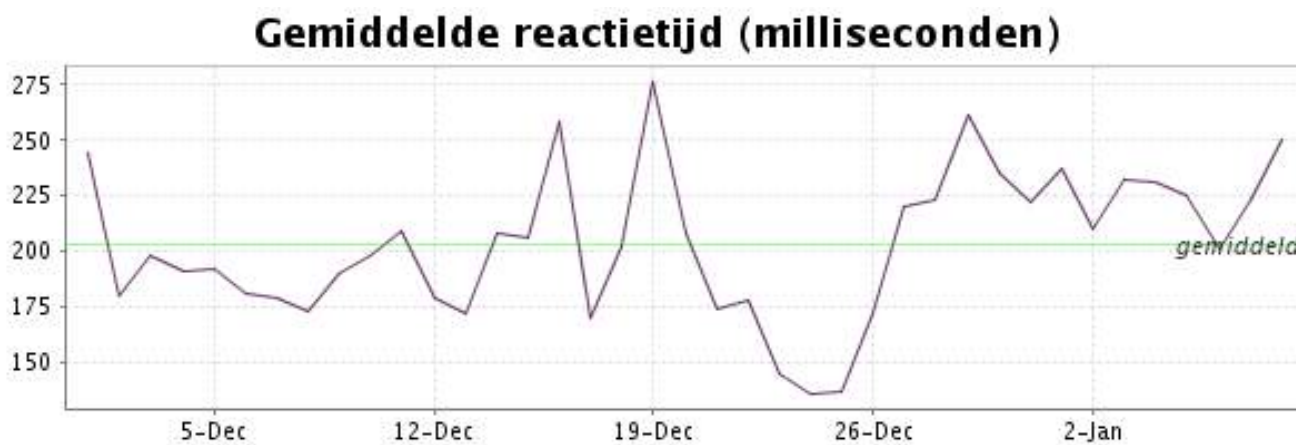
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 3.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



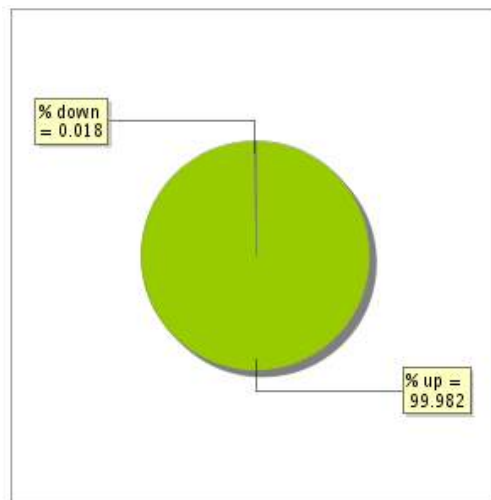
#### 4.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.bongo.be">www.bongo.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

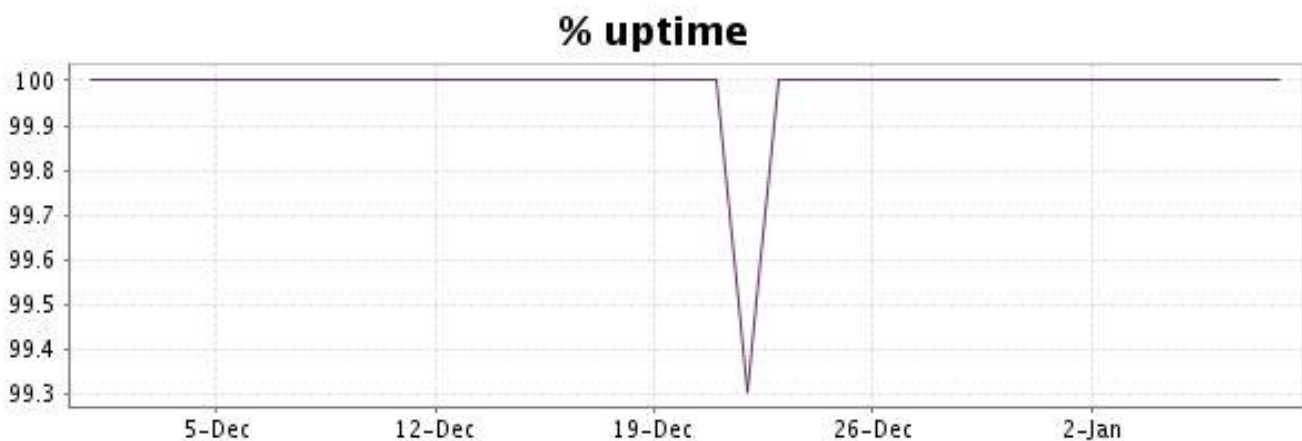
#### 4.2 Performance verslag

% up	99,982%
% down	0,018%
duur met fout	10 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 50 minutes
gemiddelde reactietijd	0,610 seconde
kleinste reactietijd	0,136 seconde
grootste reactietijd	42,177 secondes
aantal controles	56105
aantal successen	56095
aantal fouten	10



#### 4.3 Beschikbaarheidsrapport

Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.

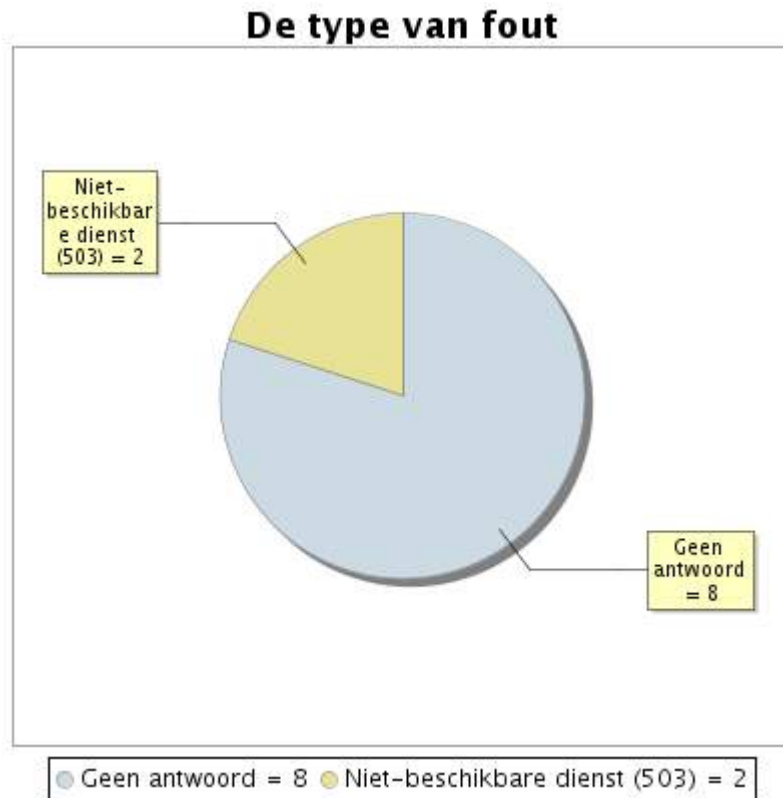




#### 4.4 Rapport van de fouttypes

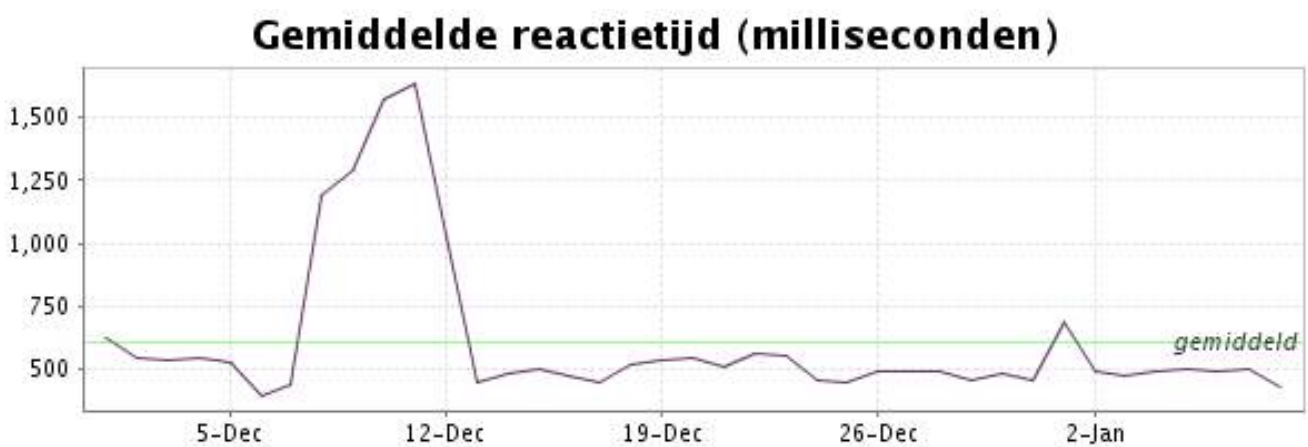
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



#### 4.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



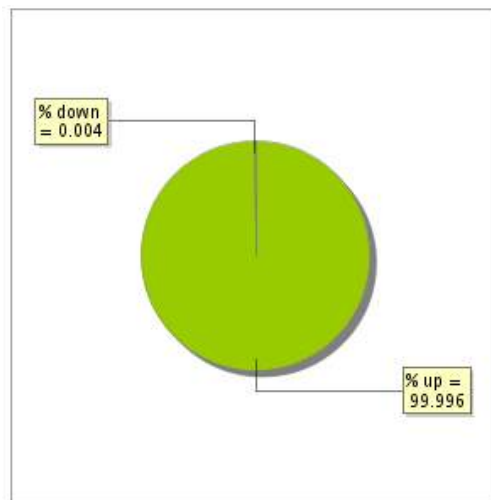
### 5.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.consoleshop.be">www.consoleshop.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

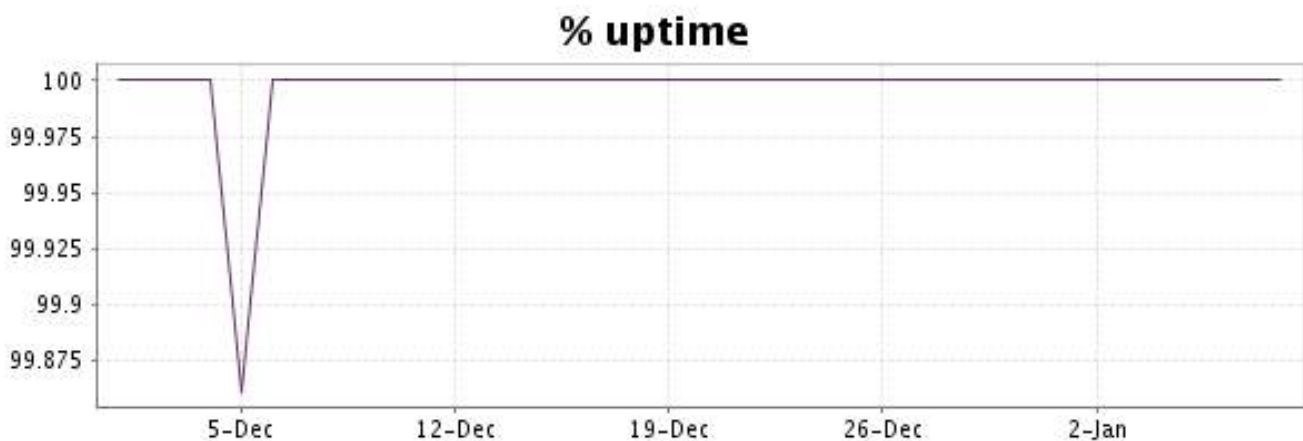
### 5.2 Performance verslag

% up	99,996%
% down	0,004%
duur met fout	2 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 58 minutes
gemiddelde reactietijd	0,579 seconde
kleinste reactietijd	0,131 seconde
grootste reactietijd	38,841 secondes
aantal controles	56135
aantal successen	56133
aantal fouten	2



### 5.3 Beschikbaarheidsrapport

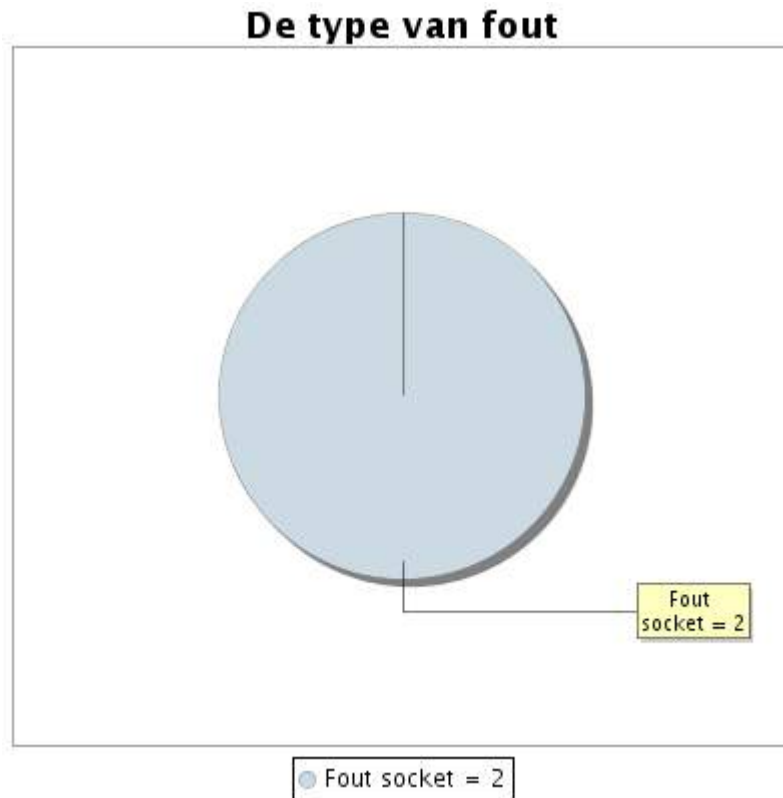
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



#### 5.4 Rapport van de fouttypes

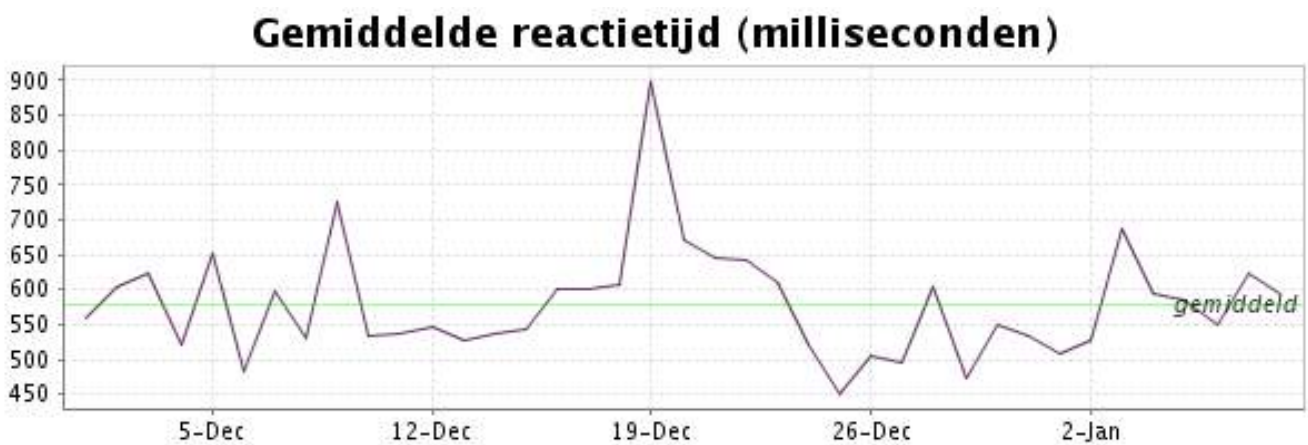
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



#### 5.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



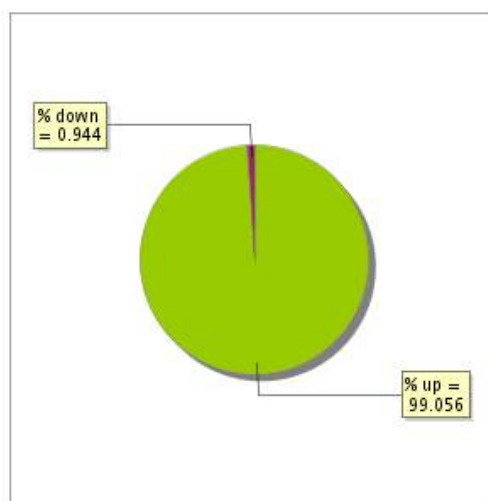
### 6.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.delhaizewineworld.com">www.delhaizewineworld.com</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

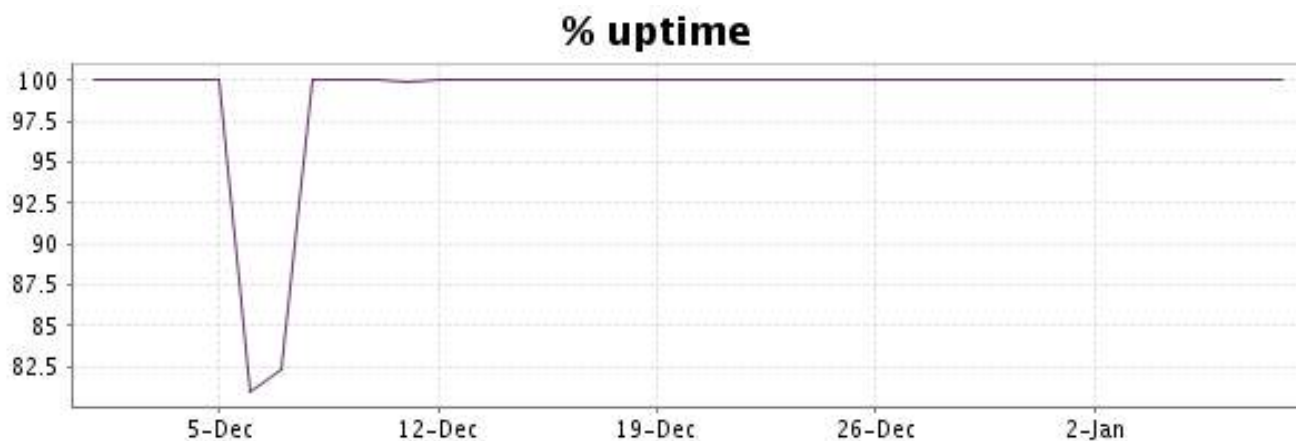
### 6.2 Performance verslag

% up	99,056%
% down	0,944%
duur met fout	8 heures 50 minutes 4 secondes
duur zonder fout	38 jours 15 heures 9 minutes 56 secondes
gemiddelde reactietijd	0,295 seconde
kleinste reactietijd	0,014 seconde
grootste reactietijd	28,527 secondes
aantal controles	55904
aantal successen	55455
aantal fouten	449



### 6.3 Beschikbaarheidsrapport

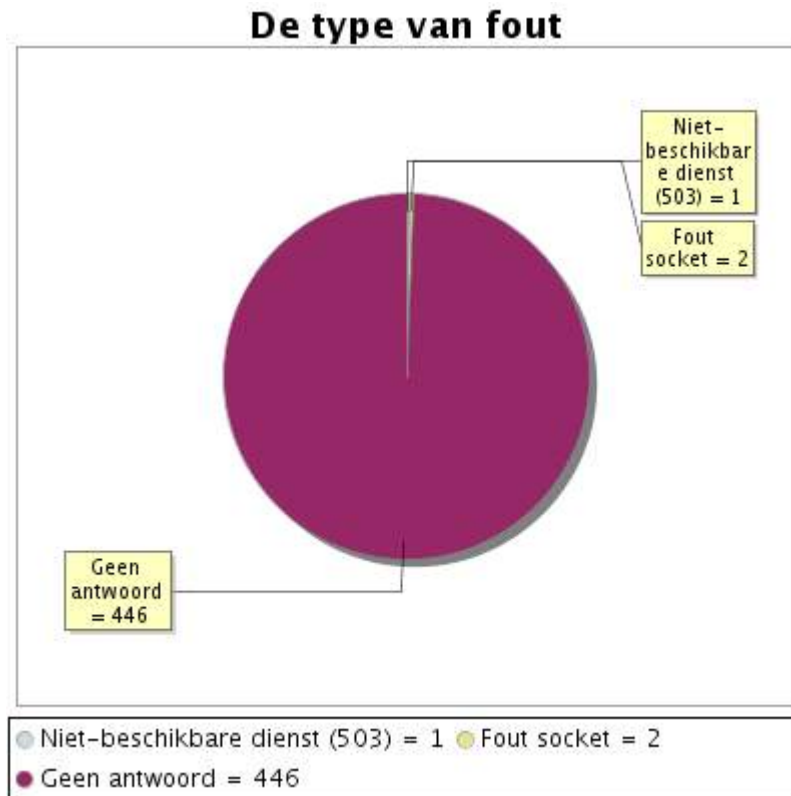
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 6.4 Rapport van de fouttypes

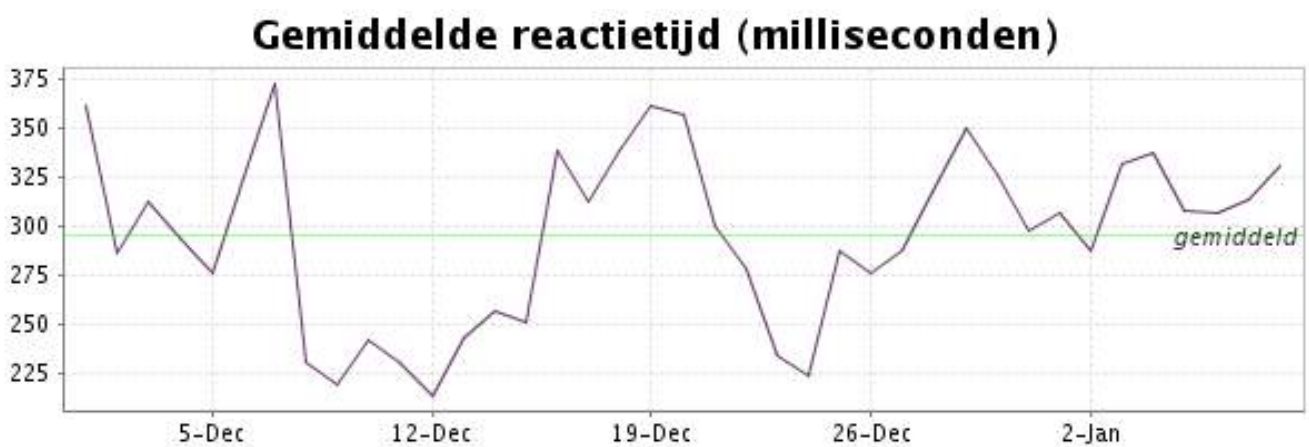
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 6.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



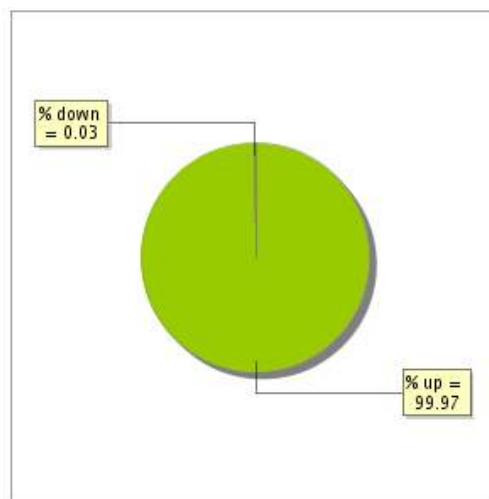
### 7.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.ebay.be">www.ebay.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

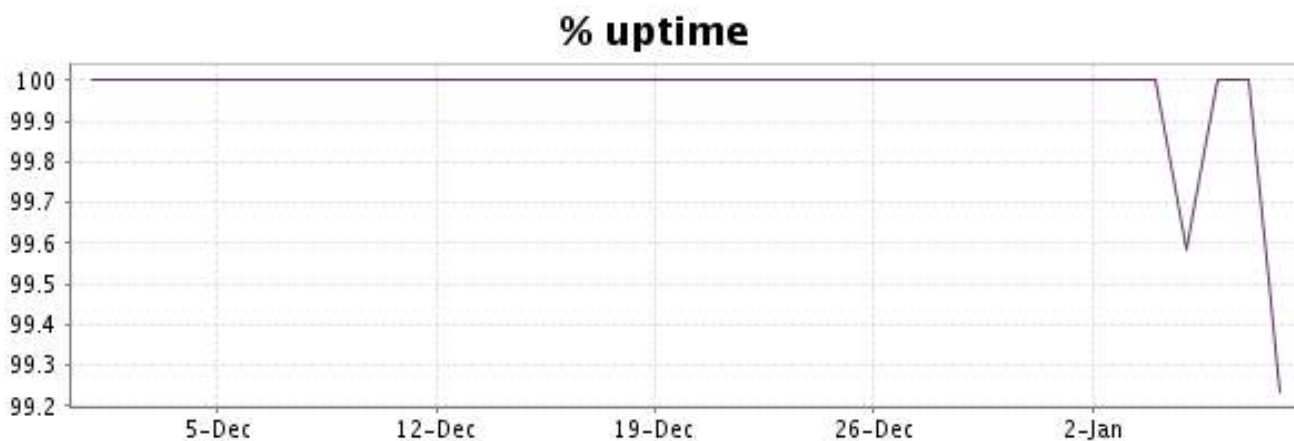
### 7.2 Performance verslag

% up	99,97%
% down	0,03%
duur met fout	17 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 43 minutes
gemiddelde reactietijd	0,707 seconde
kleinste reactietijd	0,140 seconde
grootste reactietijd	30,204 secondes
aantal controles	56057
aantal successen	56043
aantal fouten	14



### 7.3 Beschikbaarheidsrapport

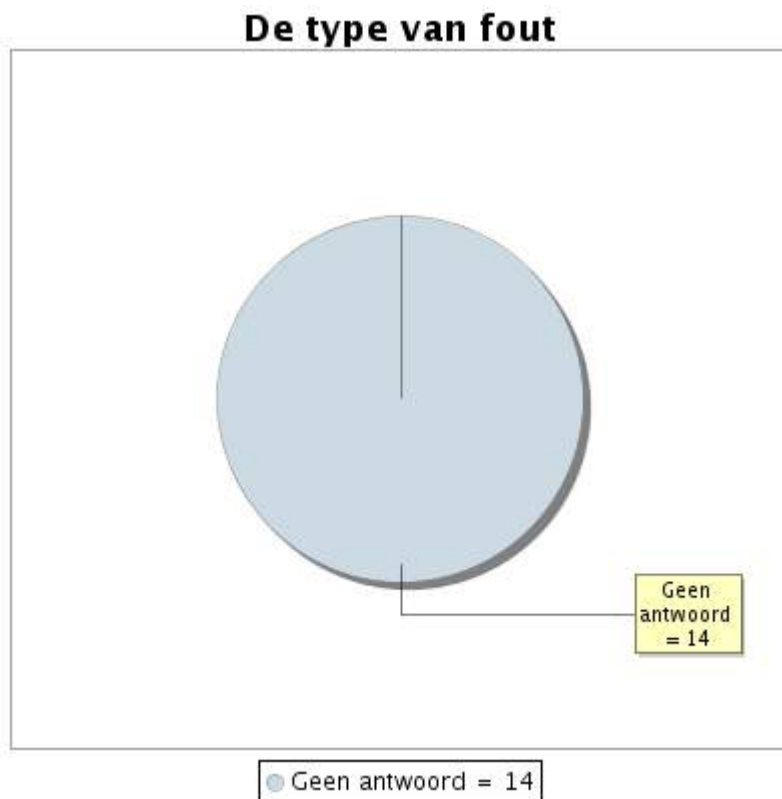
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 7.4 Rapport van de fouttypes

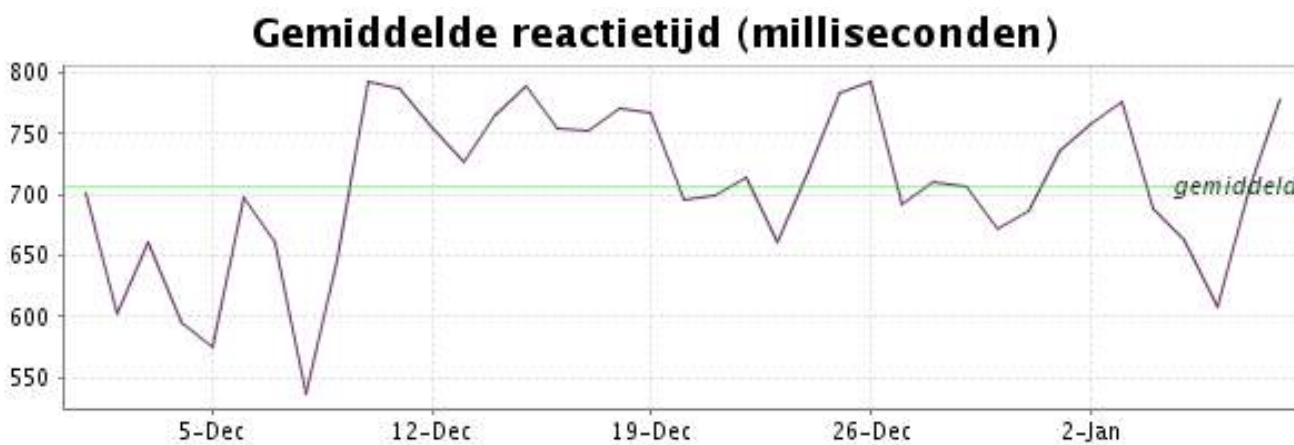
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 7.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



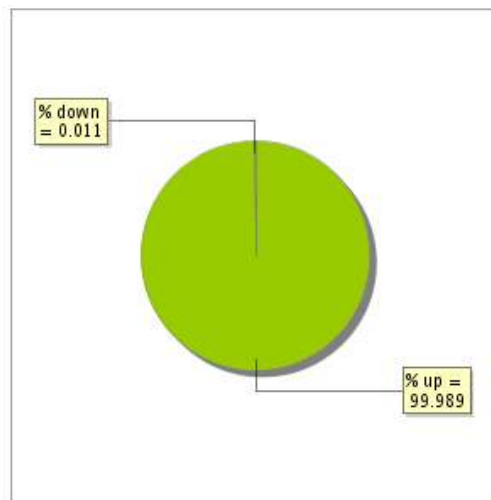
## 8.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.fnac.be">www.fnac.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

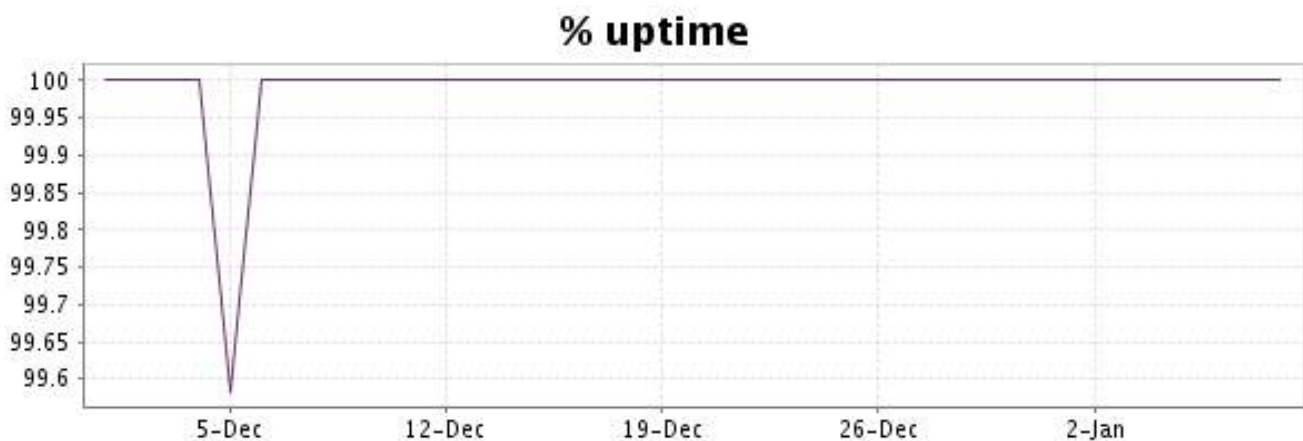
## 8.2 Performance verslag

% up	99,989%
% down	0,011%
duur met fout	6 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 54 minutes
gemiddelde reactietijd	0,297 seconde
kleinste reactietijd	0,098 seconde
grootste reactietijd	24,707 secondes
aantal controles	56076
aantal successen	56070
aantal fouten	6



## 8.3 Beschikbaarheidsrapport

Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.

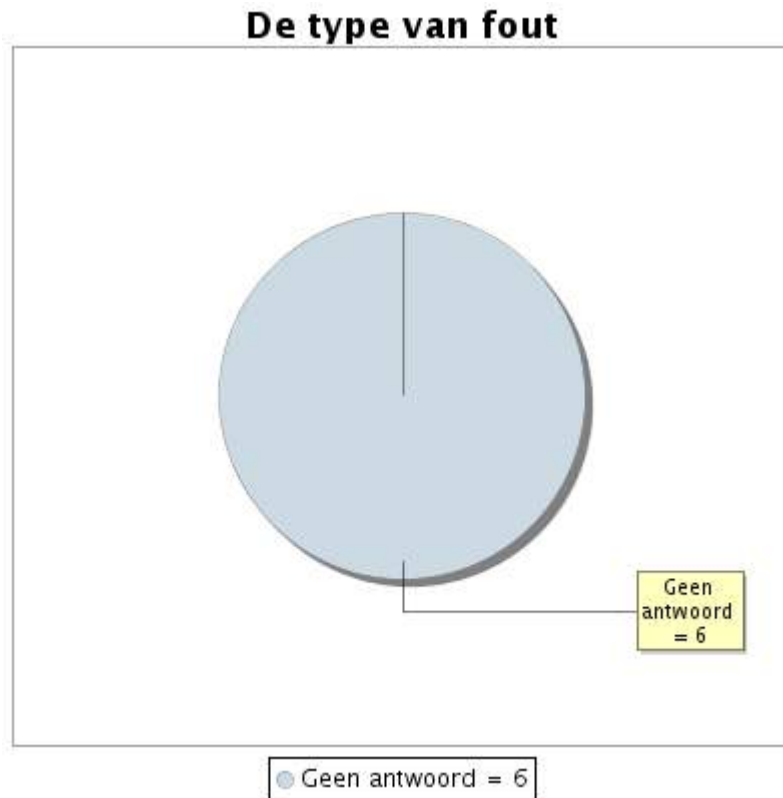




#### 8.4 Rapport van de fouttypes

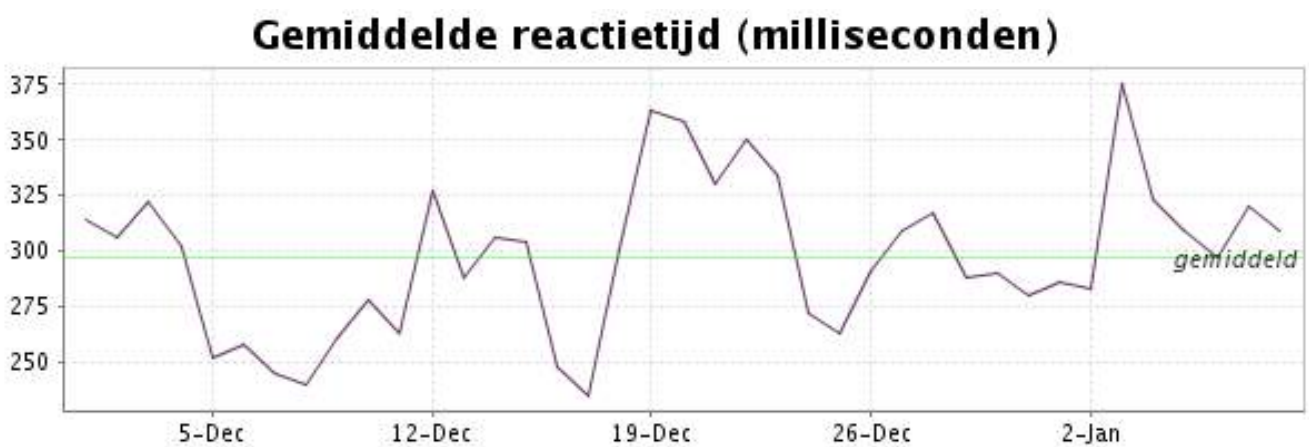
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



#### 8.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



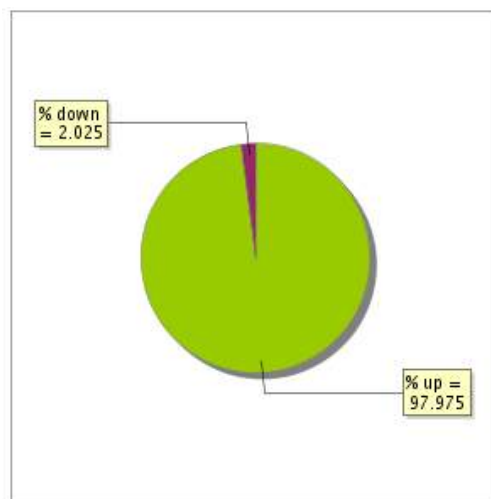
### 9.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.freerecordshop.be">www.freerecordshop.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

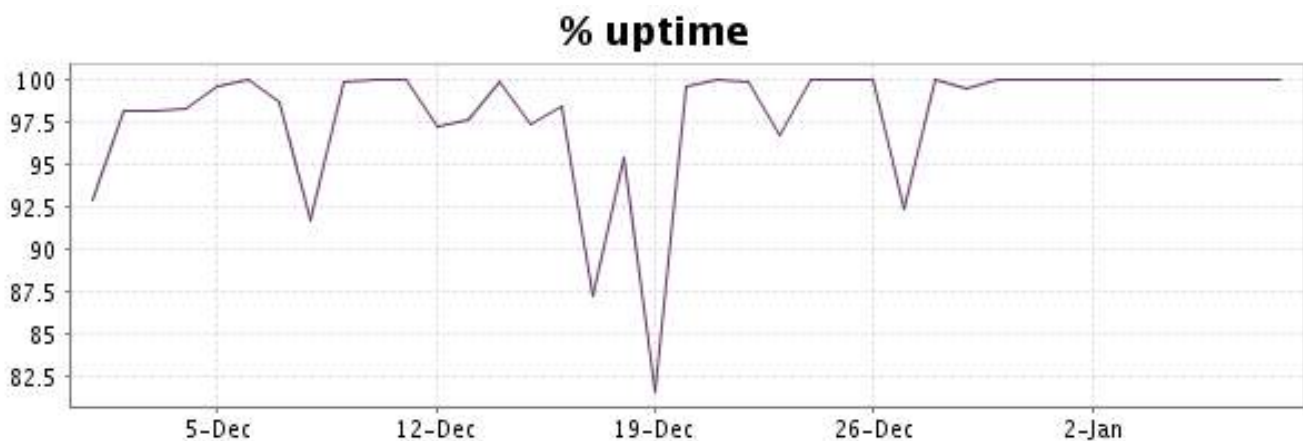
### 9.2 Performance verslag

% up	97,975%
% down	2,025%
duur met fout	18 heures 57 minutes 1 seconde
duur zonder fout	38 jours 5 heures 2 minutes 59 secondes
gemiddelde reactietijd	0,422 seconde
kleinste reactietijd	0,014 seconde
grootste reactietijd	26,285 secondes
aantal controles	55831
aantal successen	54789
aantal fouten	1042



### 9.3 Beschikbaarheidsrapport

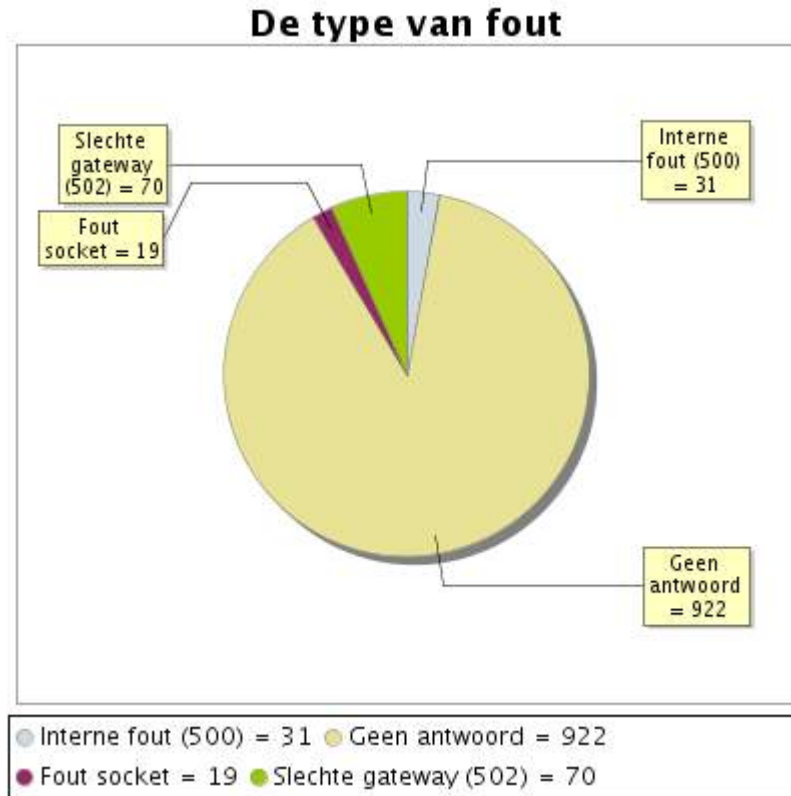
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 9.4 Rapport van de fouttypes

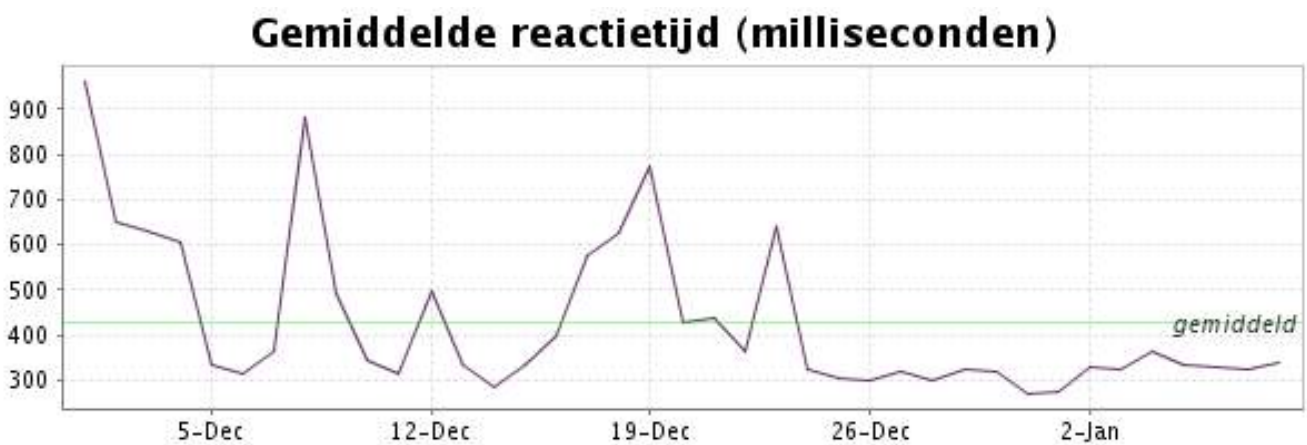
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 9.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



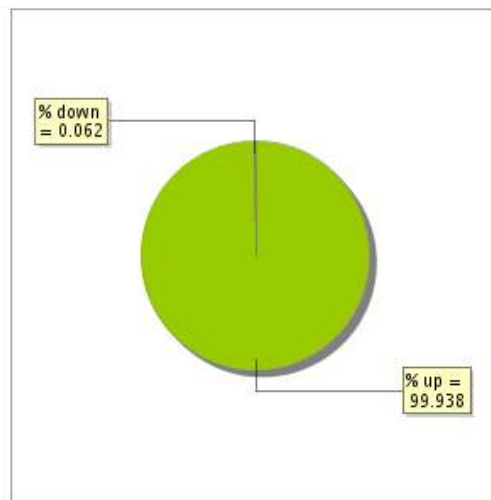
### 10.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.gift.be">www.gift.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

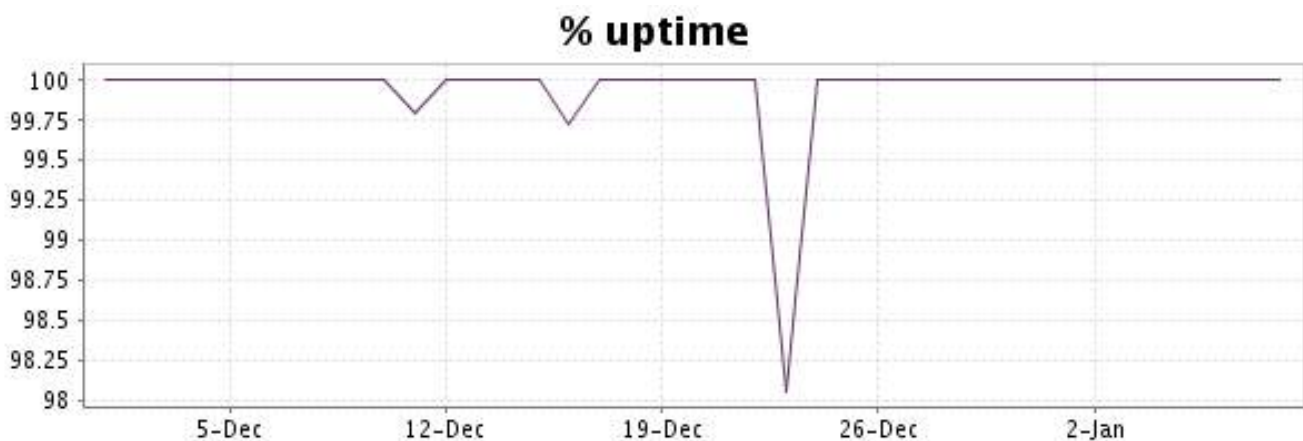
### 10.2 Performance verslag

% up	99,938%
% down	0,062%
duur met fout	35 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 25 minutes
gemiddelde reactietijd	0,314 seconde
kleinste reactietijd	0,028 seconde
grootste reactietijd	45,110 secondes
aantal controles	56073
aantal successen	56038
aantal fouten	35



### 10.3 Beschikbaarheidsrapport

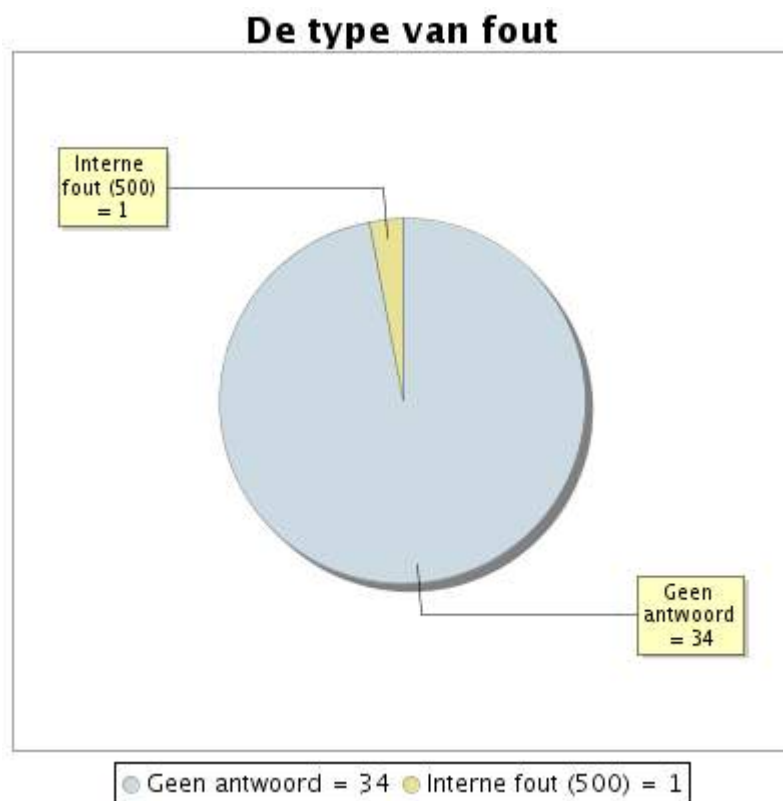
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 10.4 Rapport van de fouttypes

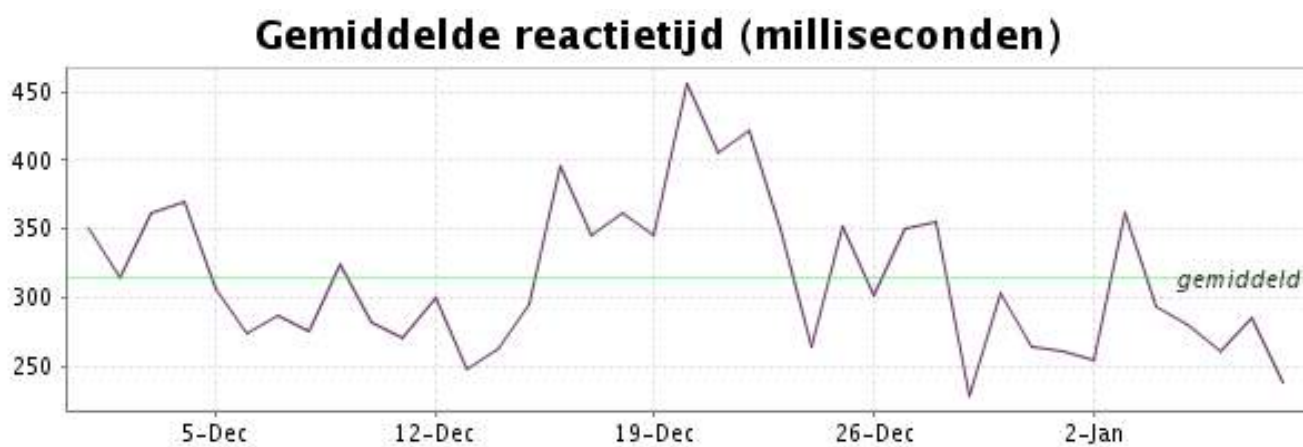
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 10.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



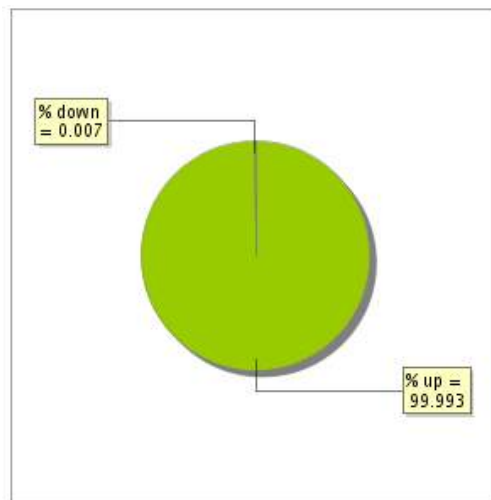
### 11.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.hcw.be">www.hcw.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

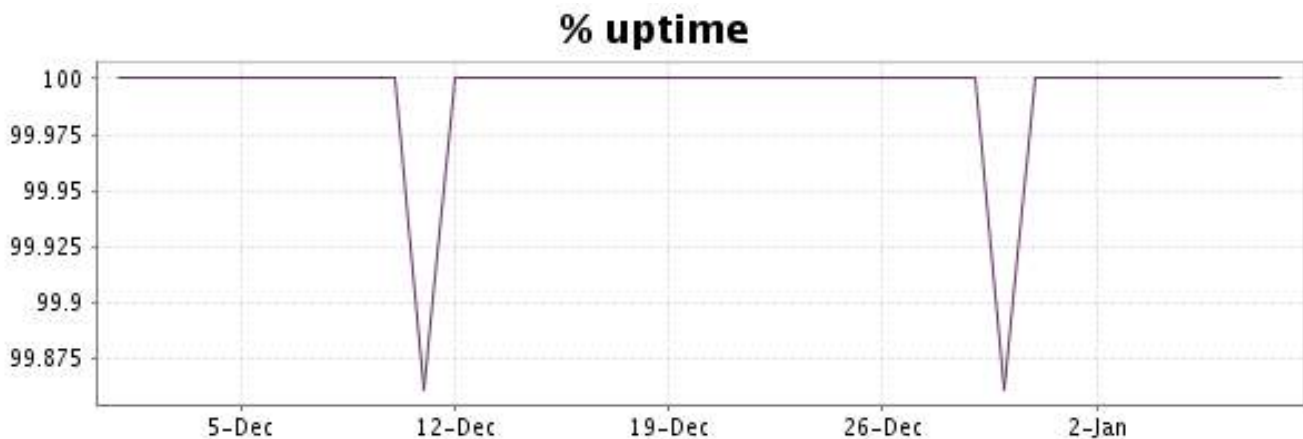
### 11.2 Performance verslag

% up	99,993%
% down	0,007%
duur met fout	4 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 56 minutes
gemiddelde reactietijd	0,307 seconde
kleinste reactietijd	0,050 seconde
grootste reactietijd	23,535 secondes
aantal controles	56149
aantal successen	56145
aantal fouten	4



### 11.3 Beschikbaarheidsrapport

Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 11.4 Rapport van de fouttypes

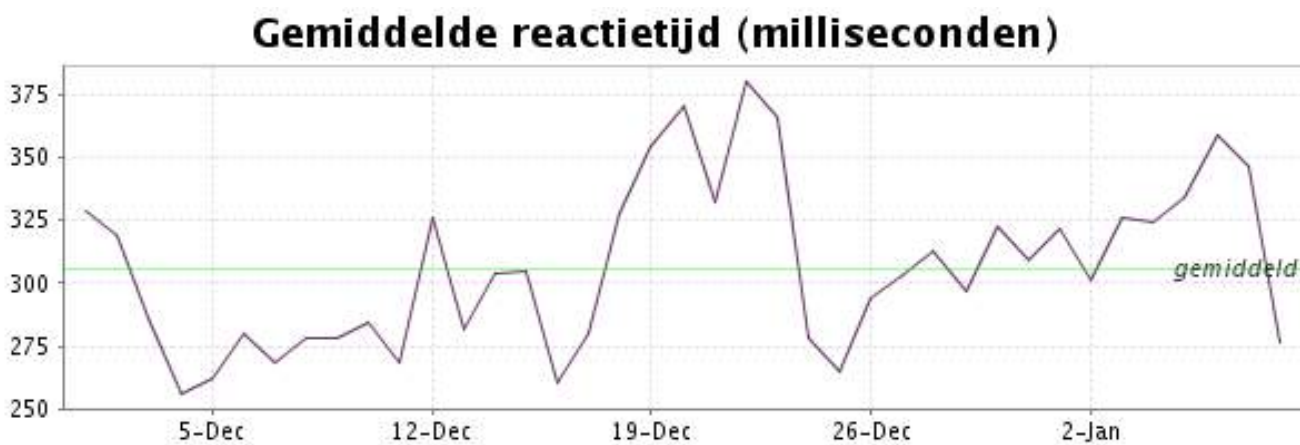
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 11.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



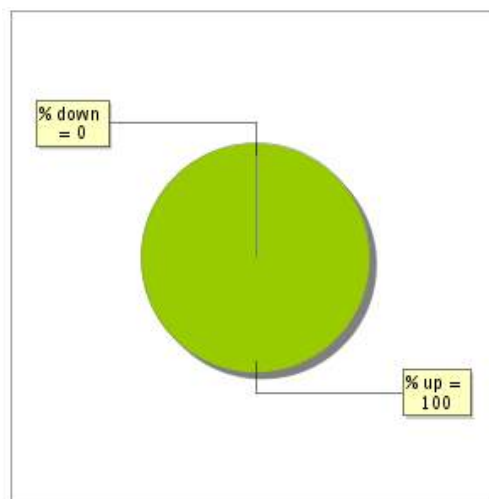
### 12.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.laredoute.be">www.laredoute.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

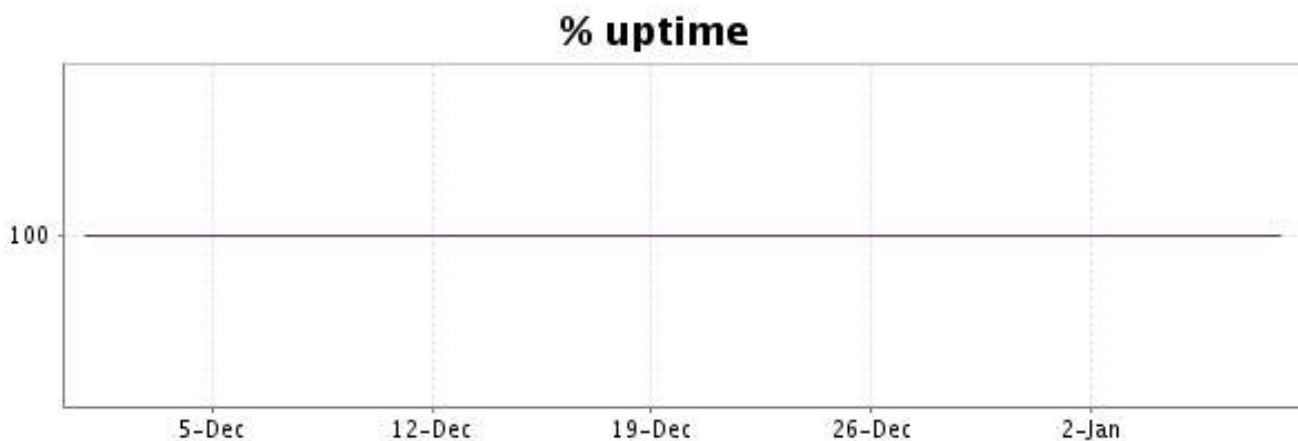
### 12.2 Performance verslag

% up	100%
% down	0%
duur met fout	0 seconde
duur zonder fout	39 jours
gemiddelde reactietijd	0,271 seconde
kleinste reactietijd	0,009 seconde
grootste reactietijd	11,933 secondes
aantal controles	56137
aantal successen	56137
aantal fouten	0



### 12.3 Beschikbaarheidsrapport

Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



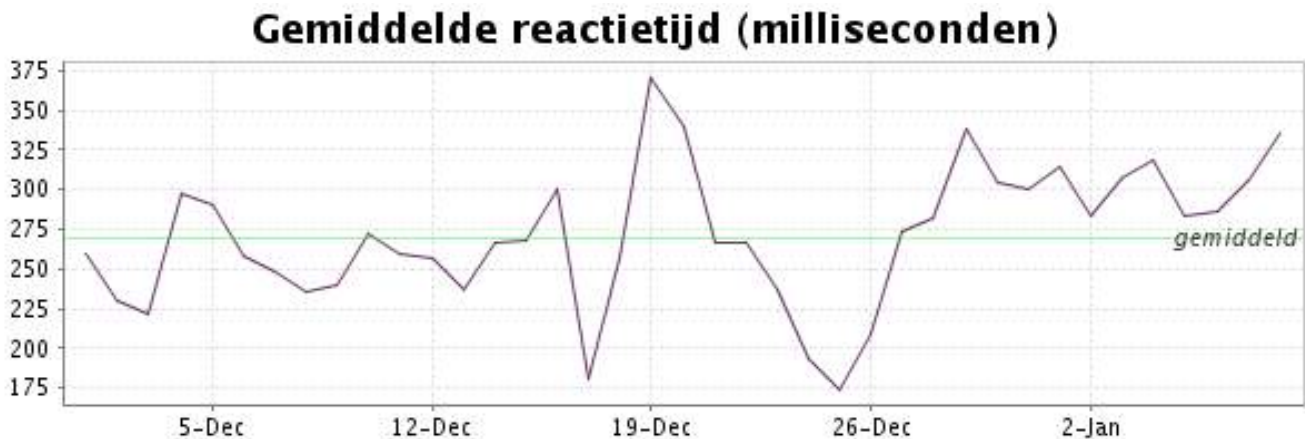


### 12.4 Rapport van de fouttypes

Tijdens de periode zijn geen fouten opgetreden. Bijgevolg is dit type van grafiek niet beschikbaar

### 12.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



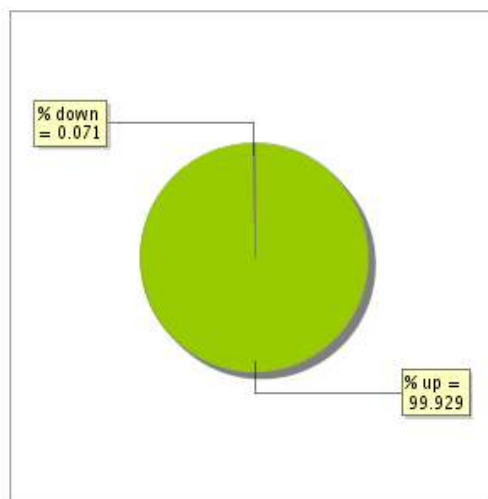
### 13.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.macline.be">www.macline.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

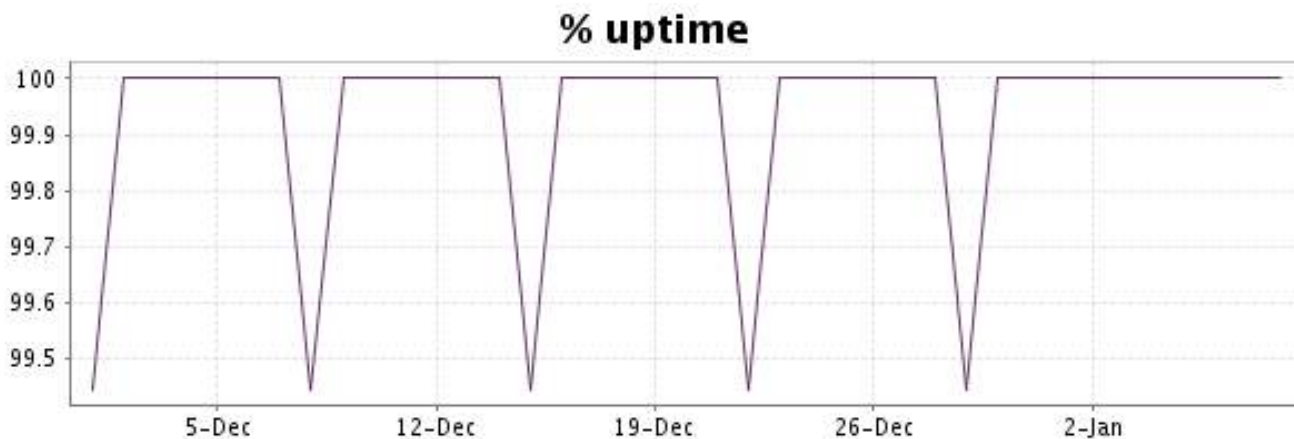
### 13.2 Performance verslag

% up	99,929%
% down	0,071%
duur met fout	40 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 20 minutes
gemiddelde reactietijd	0,911 seconde
kleinste reactietijd	0,014 seconde
grootste reactietijd	24,019 secondes
aantal controles	56142
aantal successen	56102
aantal fouten	40



### 13.3 Beschikbaarheidsrapport

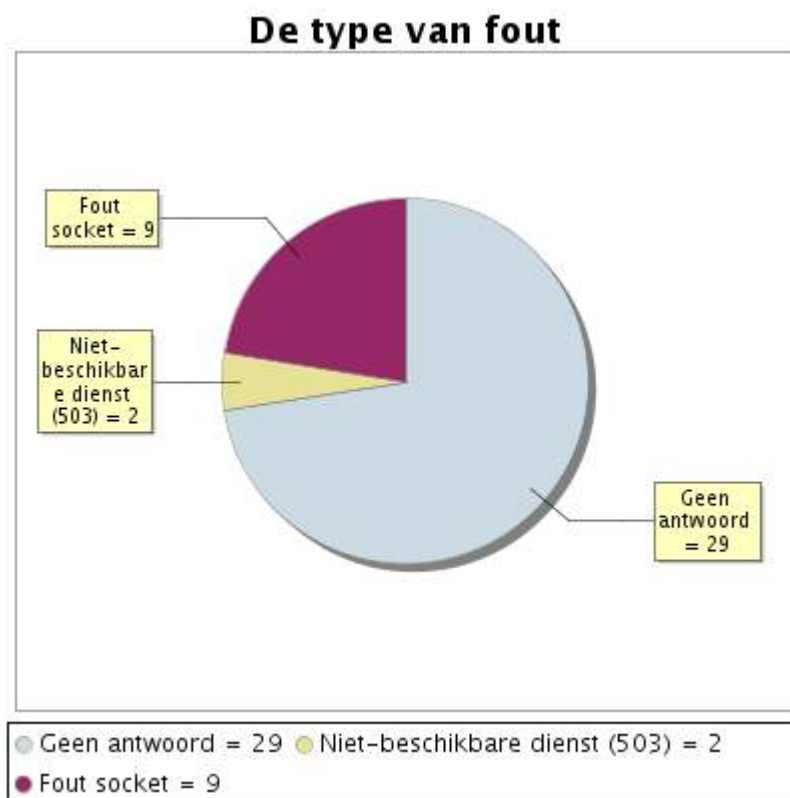
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 13.4 Rapport van de fouttypes

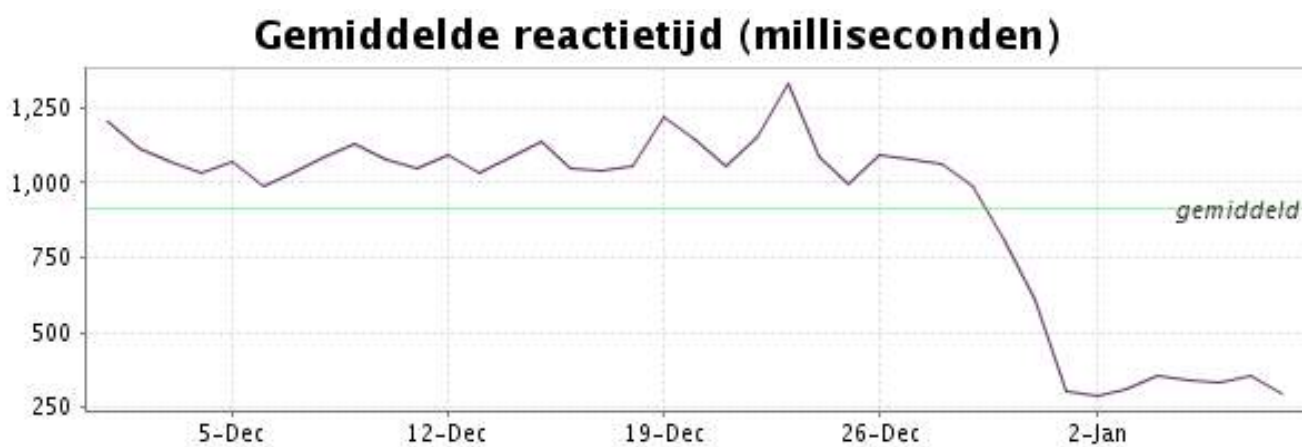
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 13.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



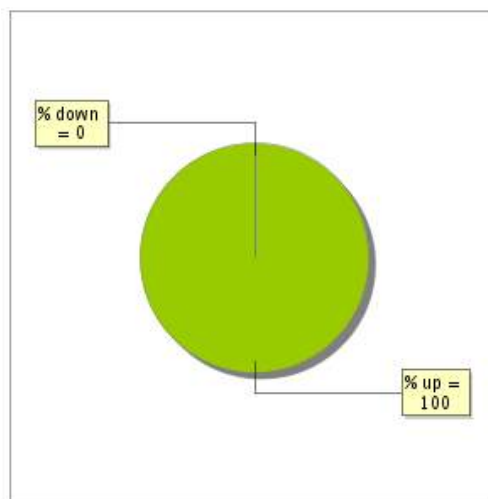
### 14.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.mediadis.com">www.mediadis.com</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

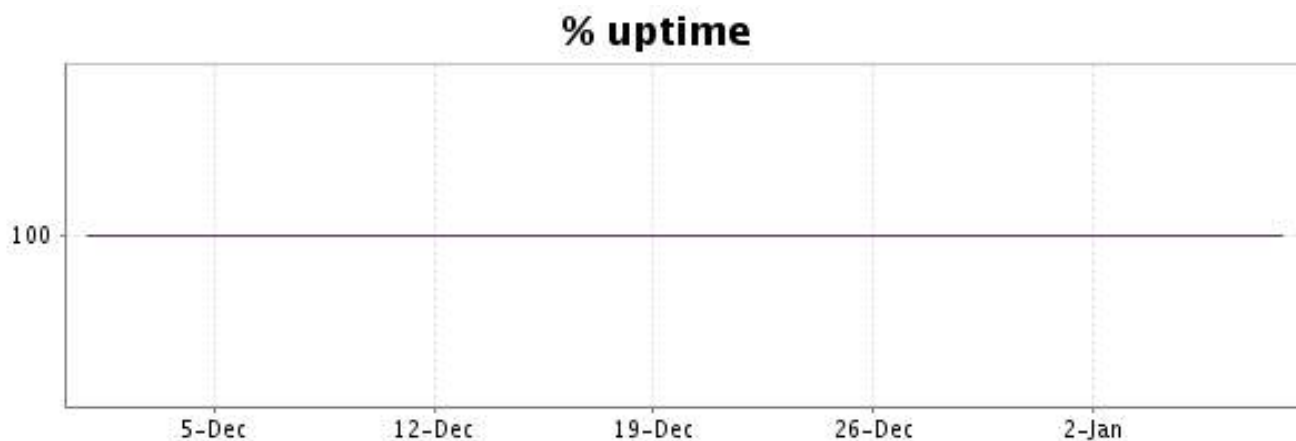
### 14.2 Performance verslag

% up	100%
% down	0%
duur met fout	0 seconde
duur zonder fout	39 jours
gemiddelde reactietijd	0,590 seconde
kleinste reactietijd	0,221 seconde
grootste reactietijd	30,059 secondes
aantal controles	56115
aantal successen	56115
aantal fouten	0



### 14.3 Beschikbaarheidsrapport

Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.

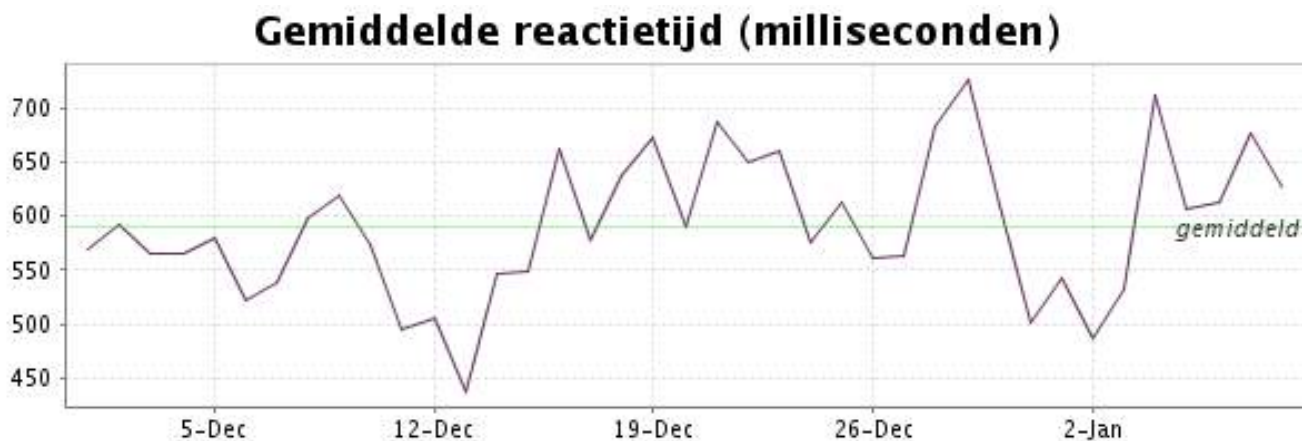


#### 14.4 Rapport van de fouttypes

Tijdens de periode zijn geen fouten opgetreden. Bijgevolg is dit type van grafiek niet beschikbaar

#### 14.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



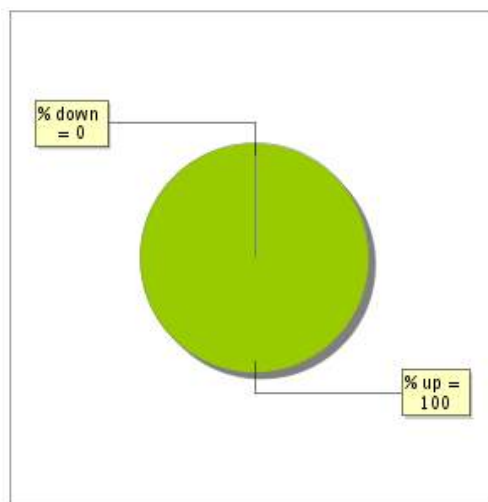
### 15.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.neckermann.com">www.neckermann.com</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

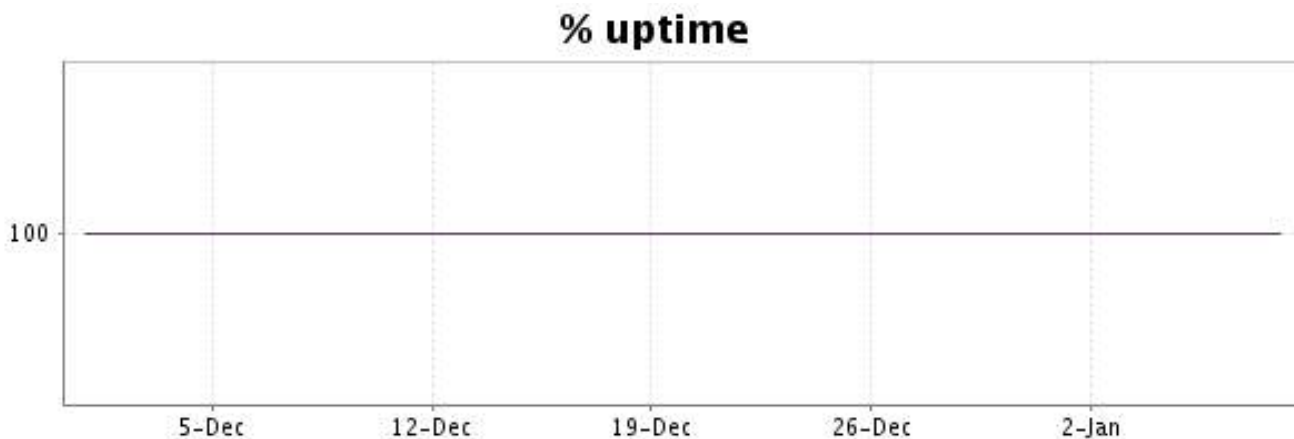
### 15.2 Performance verslag

% up	100%
% down	0%
duur met fout	0 seconde
duur zonder fout	39 jours
gemiddelde reactietijd	0,753 seconde
kleinste reactietijd	0,057 seconde
grootste reactietijd	47,948 secondes
aantal controles	56110
aantal successen	56110
aantal fouten	0



### 15.3 Beschikbaarheidsrapport

Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.

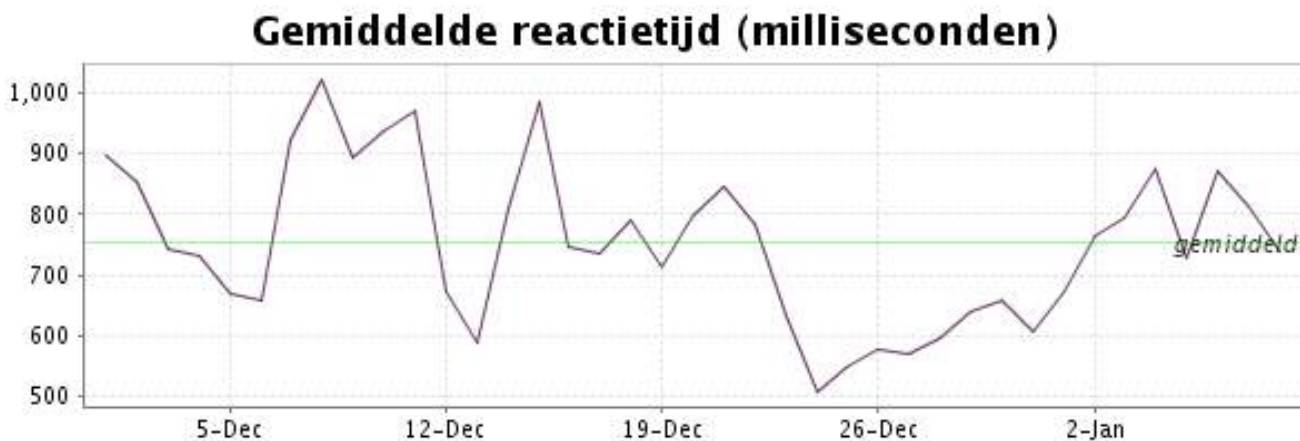


### 15.4 Rapport van de fouttypes

Tijdens de periode zijn geen fouten opgetreden. Bijgevolg is dit type van grafiek niet beschikbaar

### 15.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



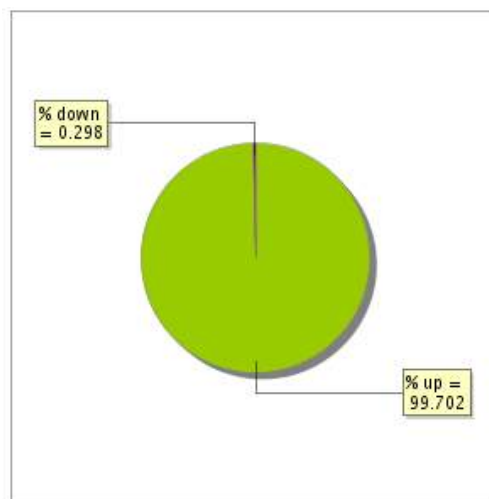
## 16.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.netprint.com">www.netprint.com</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

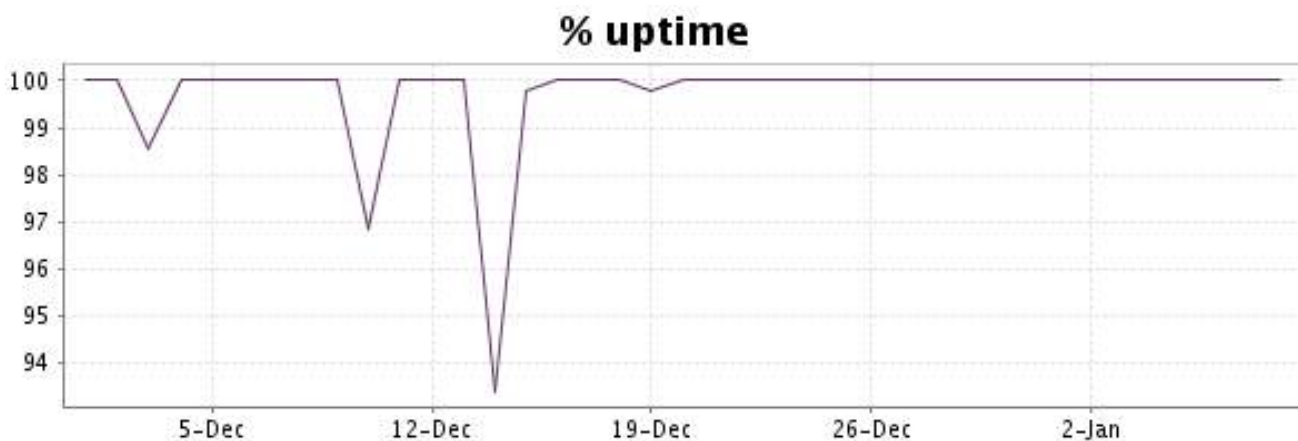
## 16.2 Performance verslag

% up	99,702%
% down	0,298%
duur met fout	2 heures 47 minutes 16 secondes
duur zonder fout	38 jours 21 heures 12 minutes 44 secondes
gemiddelde reactietijd	0,252 seconde
kleinste reactietijd	0,038 seconde
grootste reactietijd	21,202 secondes
aantal controles	56139
aantal successen	55973
aantal fouten	166



## 16.3 Beschikbaarheidsrapport

Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.

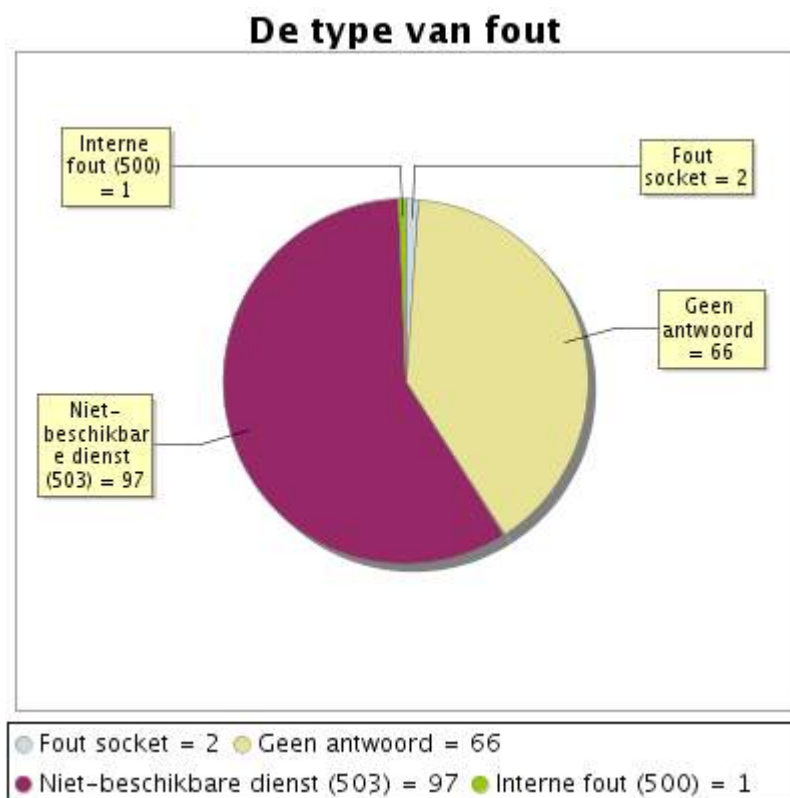




### 16.4 Rapport van de fouttypes

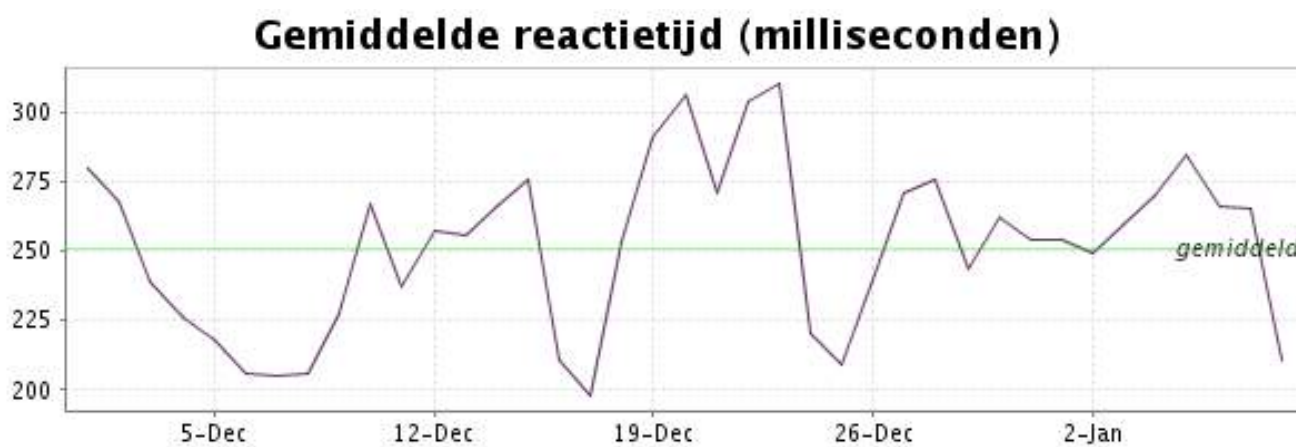
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 16.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



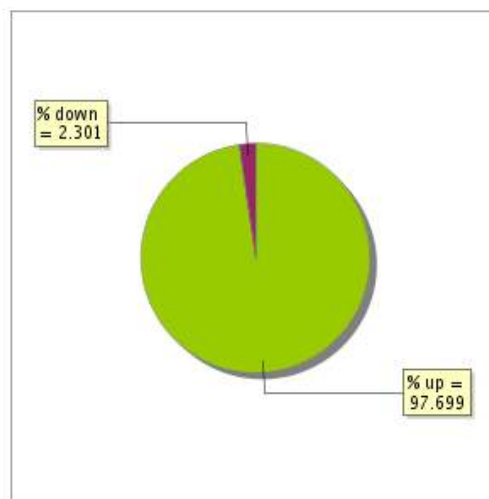
## 17.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.photohall.be">www.photohall.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

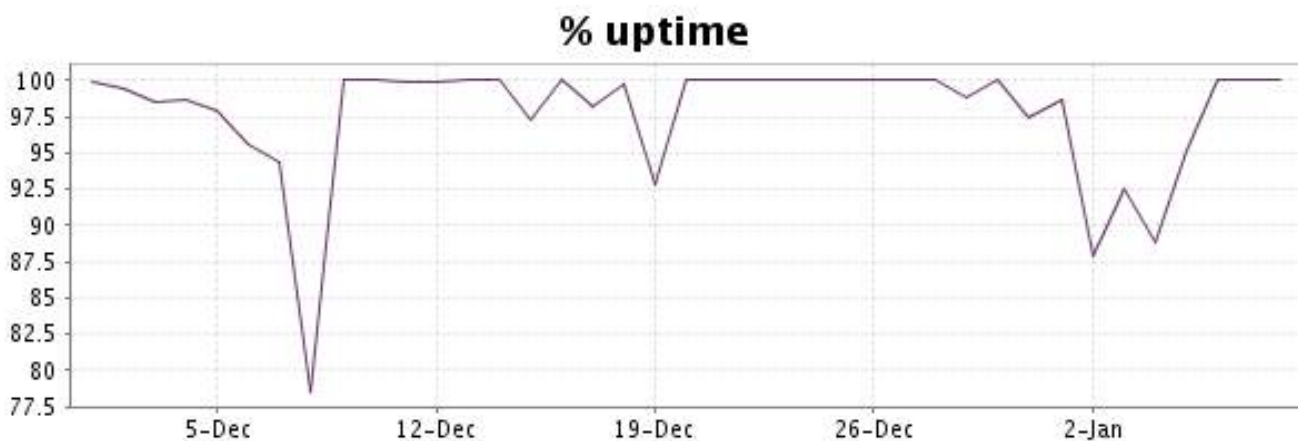
## 17.2 Performance verslag

% up	97,699%
% down	2,301%
duur met fout	21 heures 32 minutes 7 secondes
duur zonder fout	38 jours 2 heures 27 minutes 53 secondes
gemiddelde reactietijd	3,355 secondes
kleinste reactietijd	0,053 seconde
grootste reactietijd	53,548 secondes
aantal controles	56019
aantal successen	54742
aantal fouten	1277



## 17.3 Beschikbaarheidsrapport

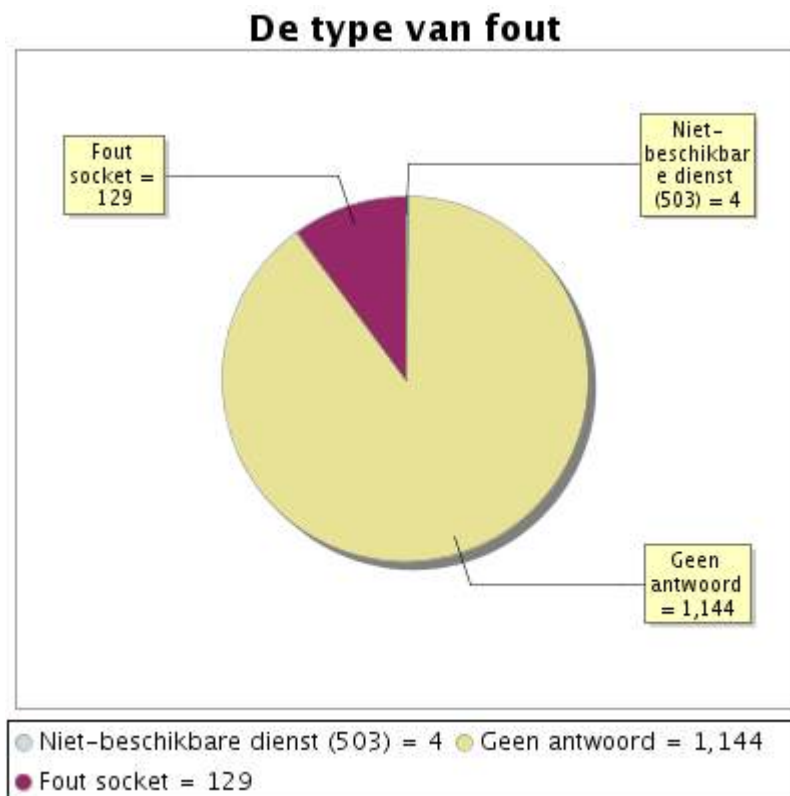
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 17.4 Rapport van de fouttypes

Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 17.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



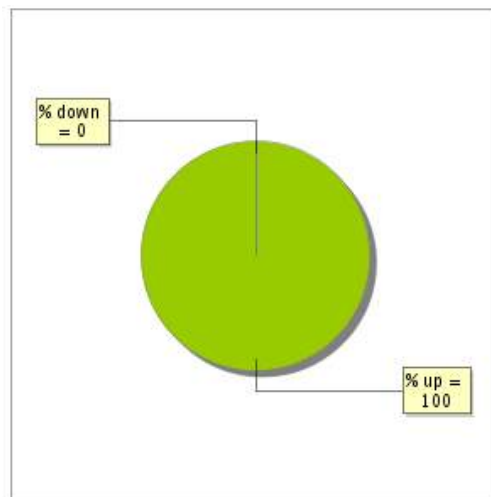
### 18.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.proxis.be">www.proxis.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

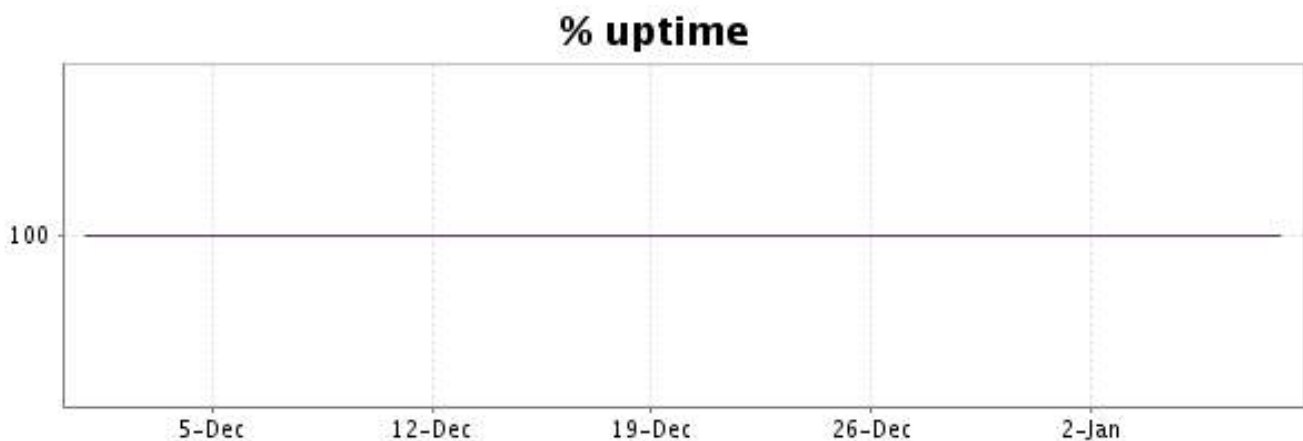
### 18.2 Performance verslag

% up	100%
% down	0%
duur met fout	0 seconde
duur zonder fout	39 jours
gemiddelde reactietijd	0,156 seconde
kleinste reactietijd	0,012 seconde
grootste reactietijd	21,411 secondes
aantal controles	56143
aantal successen	56143
aantal fouten	0



### 18.3 Beschikbaarheidsrapport

Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.

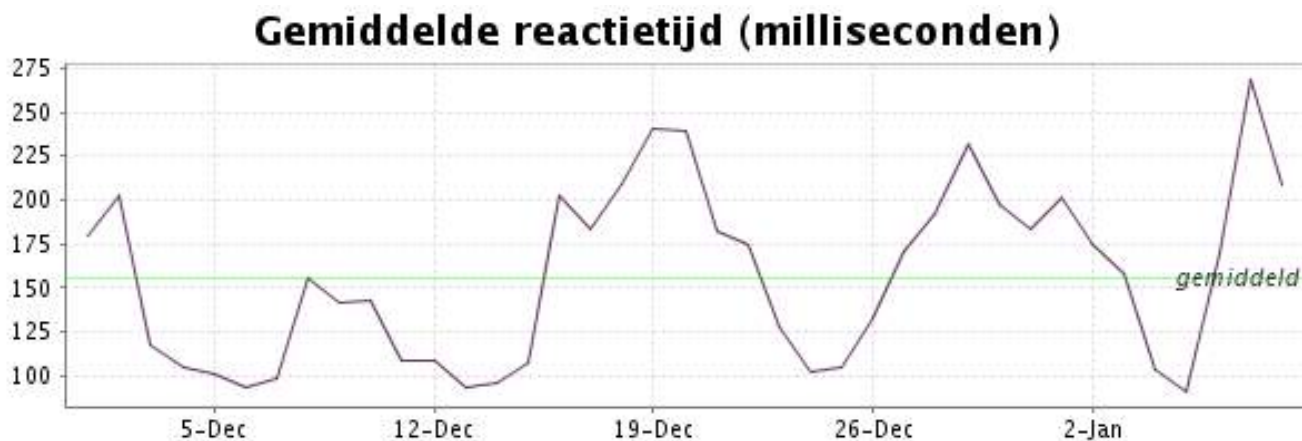


### 18.4 Rapport van de fouttypes

Tijdens de periode zijn geen fouten opgetreden. Bijgevolg is dit type van grafiek niet beschikbaar

### 18.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



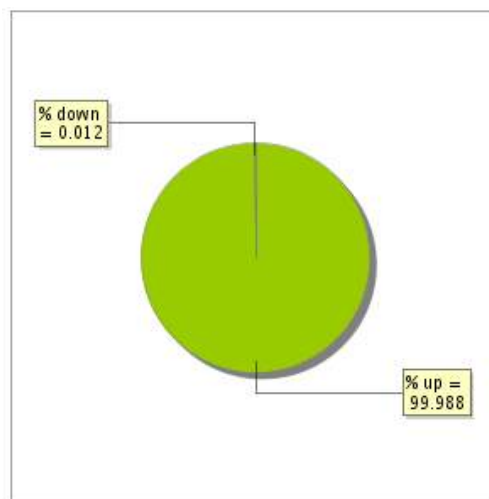
### 19.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.sherpa.be">www.sherpa.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

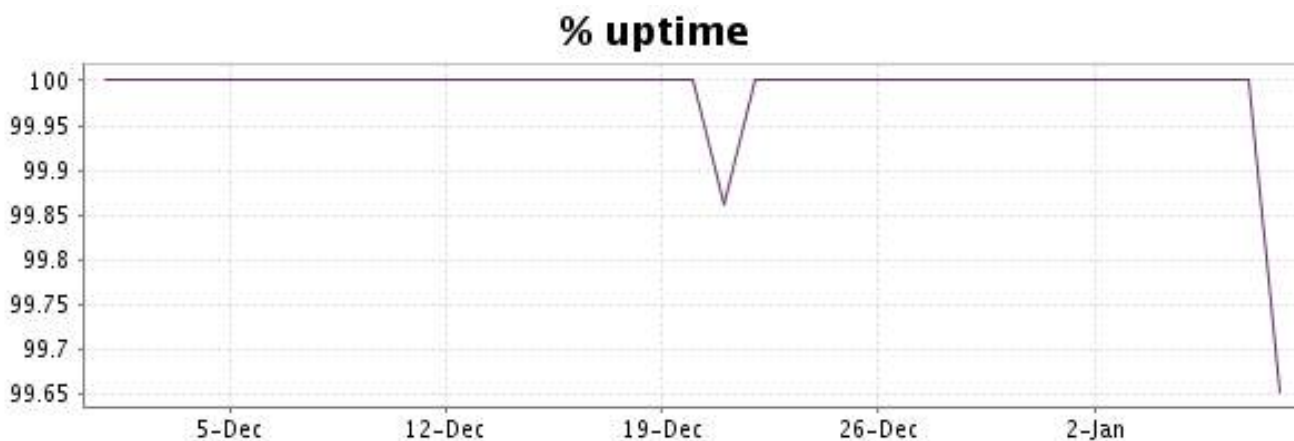
### 19.2 Performance verslag

% up	99,988%
% down	0,012%
duur met fout	7 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 53 minutes
gemiddelde reactietijd	0,282 seconde
kleinste reactietijd	0,014 seconde
grootste reactietijd	21,147 secondes
aantal controles	56131
aantal successen	56125
aantal fouten	6



### 19.3 Beschikbaarheidsrapport

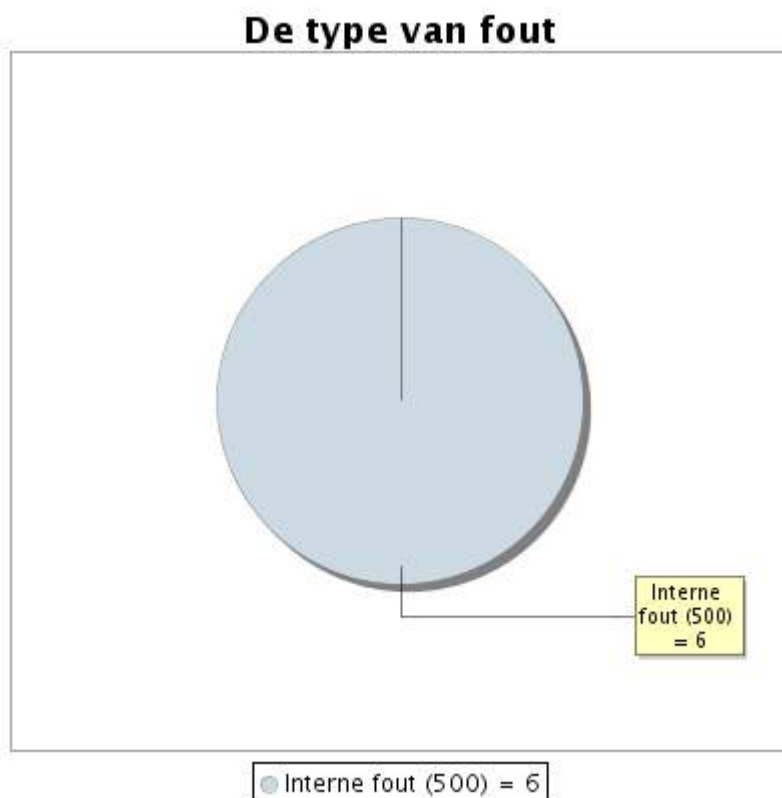
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 19.4 Rapport van de fouttypes

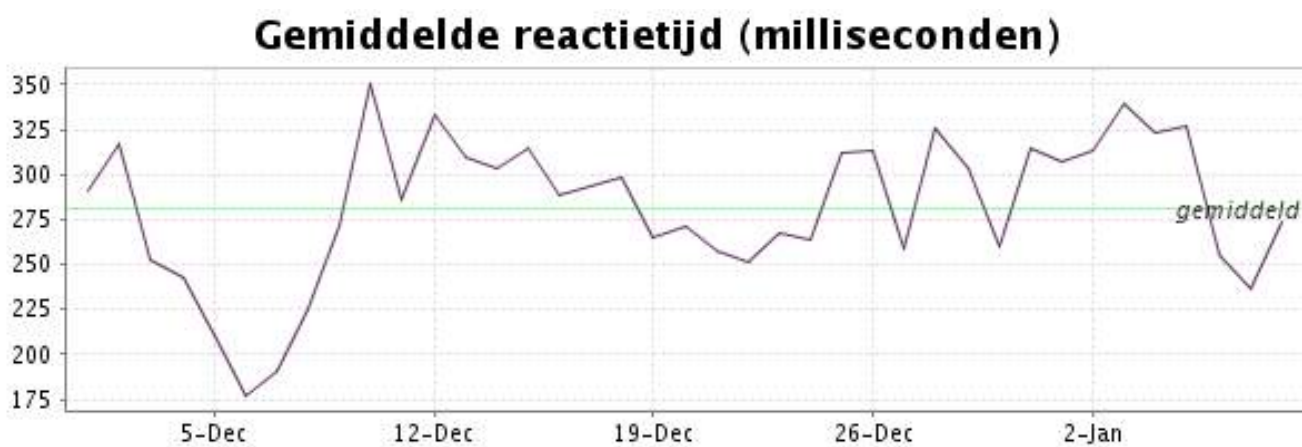
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 19.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



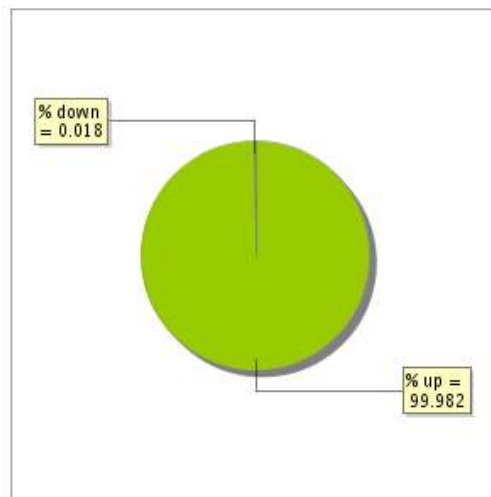
## 20.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.unigro.be">www.unigro.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

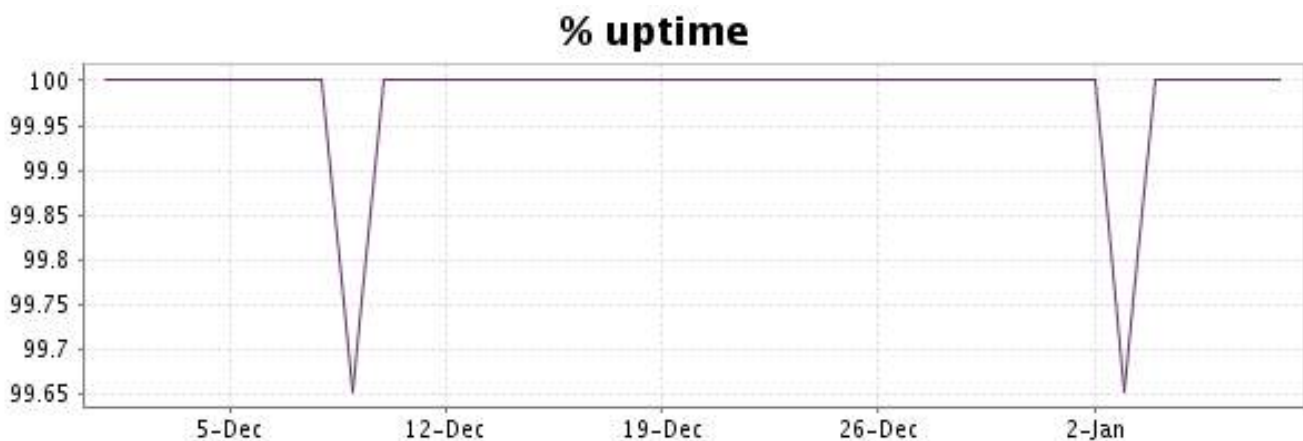
## 20.2 Performance verslag

% up	99,982%
% down	0,018%
duur met fout	10 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 50 minutes
gemiddelde reactietijd	0,277 seconde
kleinste reactietijd	0,030 seconde
grootste reactietijd	9,224 secondes
aantal controles	56149
aantal successen	56139
aantal fouten	10



## 20.3 Beschikbaarheidsrapport

Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.

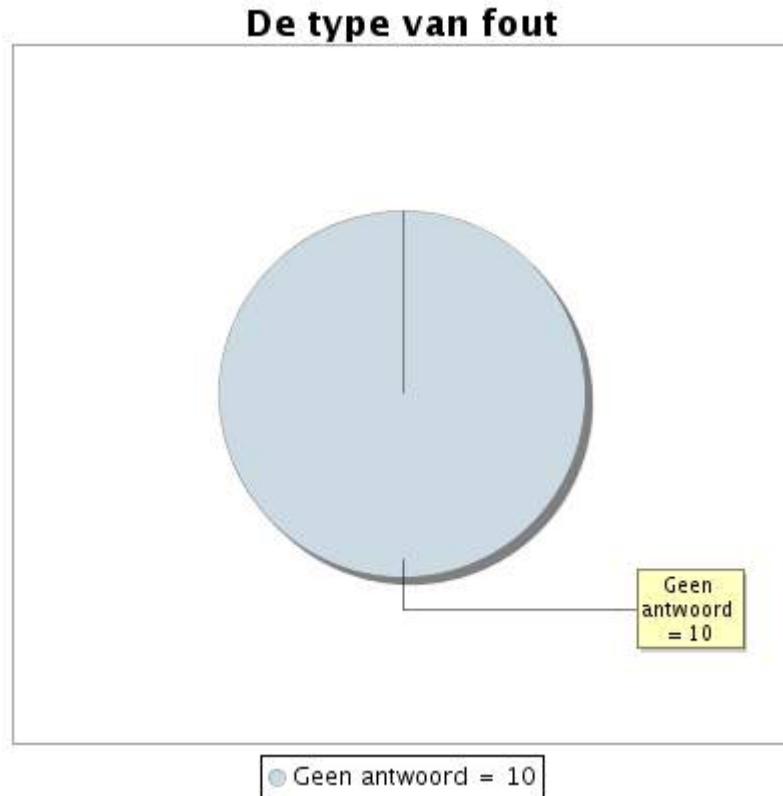




## 20.4 Rapport van de fouttypes

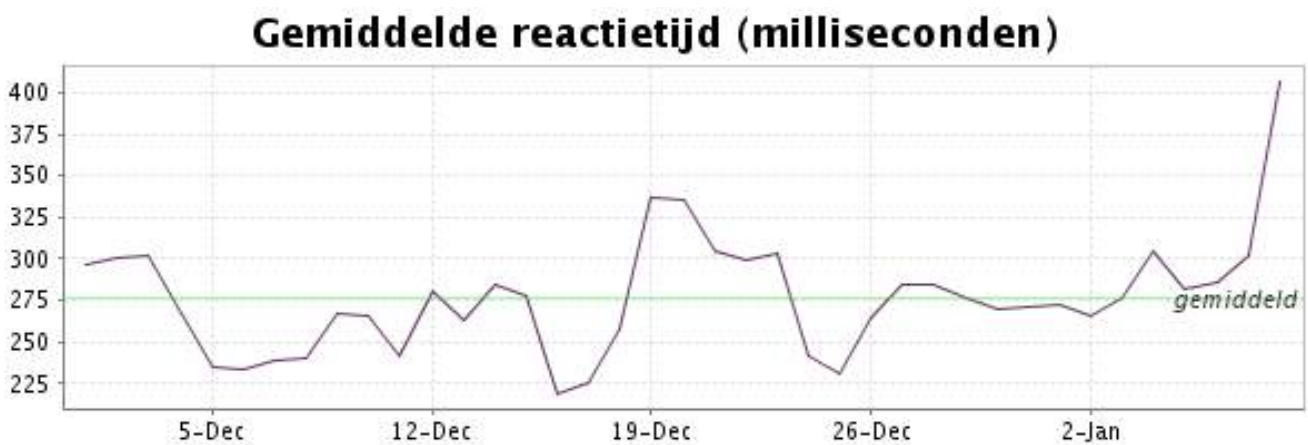
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



## 20.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



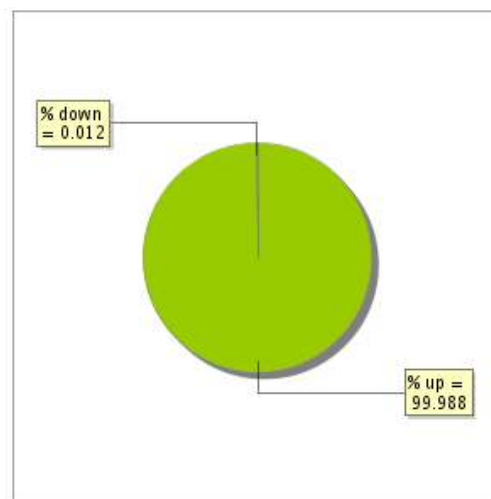
## 21.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.unikadoo.com">www.unikadoo.com</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

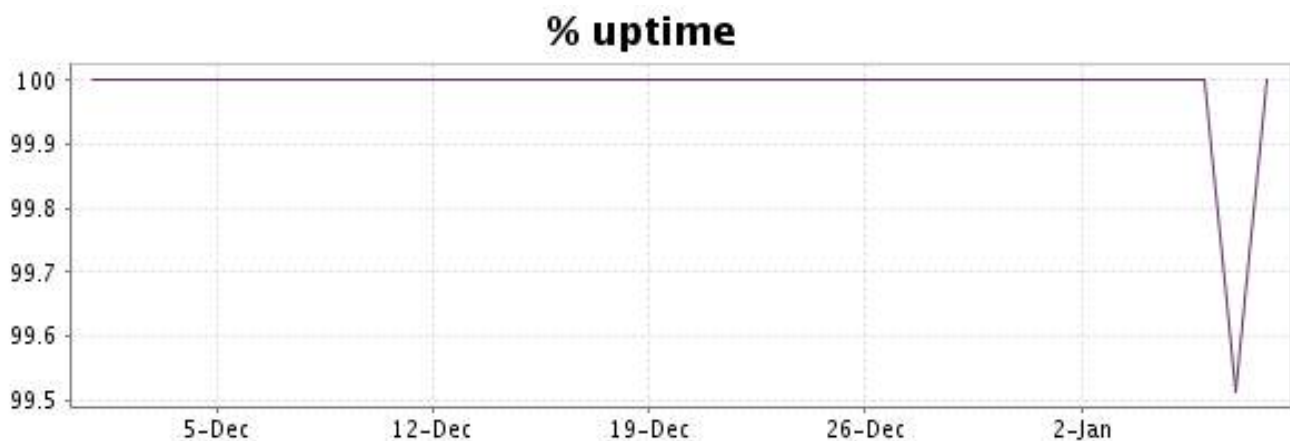
## 21.2 Performance verslag

% up	99,988%
% down	0,012%
duur met fout	7 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 53 minutes
gemiddelde reactietijd	0,316 seconde
kleinste reactietijd	0,041 seconde
grootste reactietijd	42,553 secondes
aantal controles	56139
aantal successen	56132
aantal fouten	7



## 21.3 Beschikbaarheidsrapport

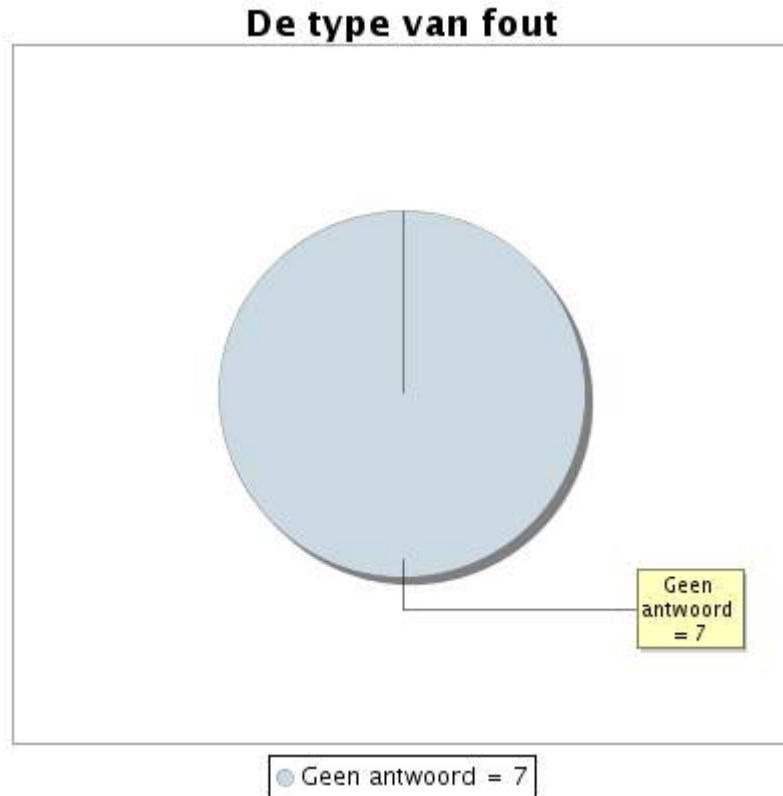
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 21.4 Rapport van de fouttypes

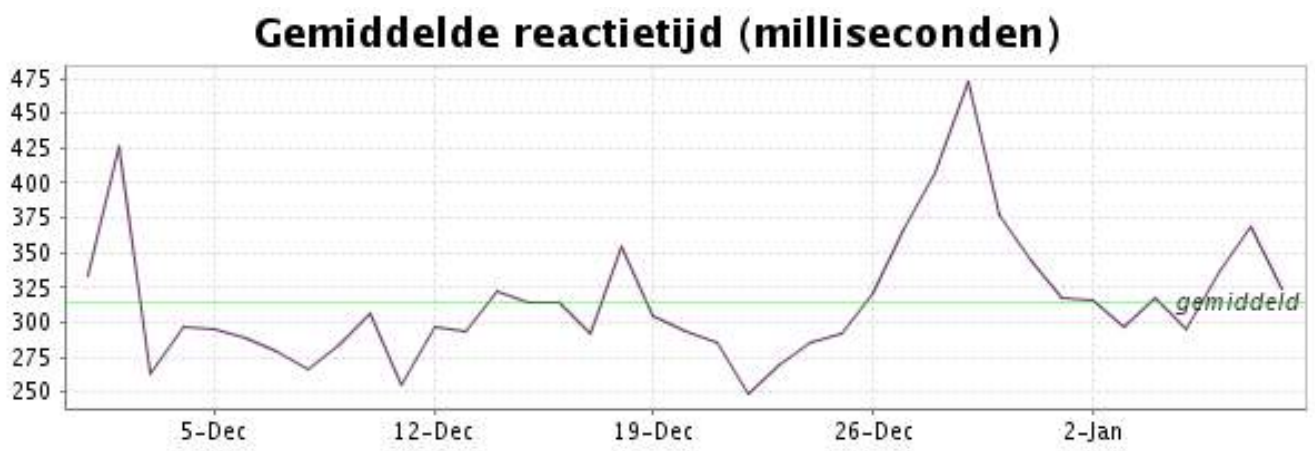
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 21.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



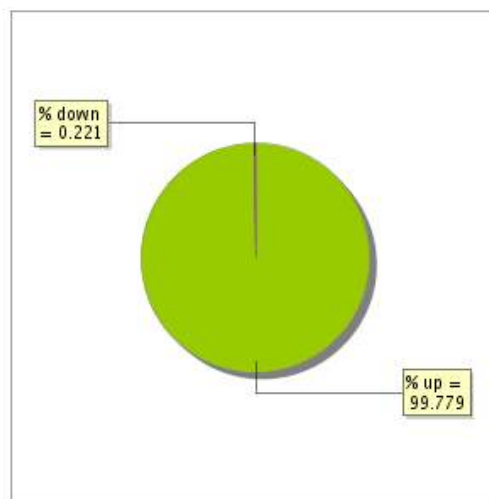
## 22.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.vandenborre.be">www.vandenborre.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

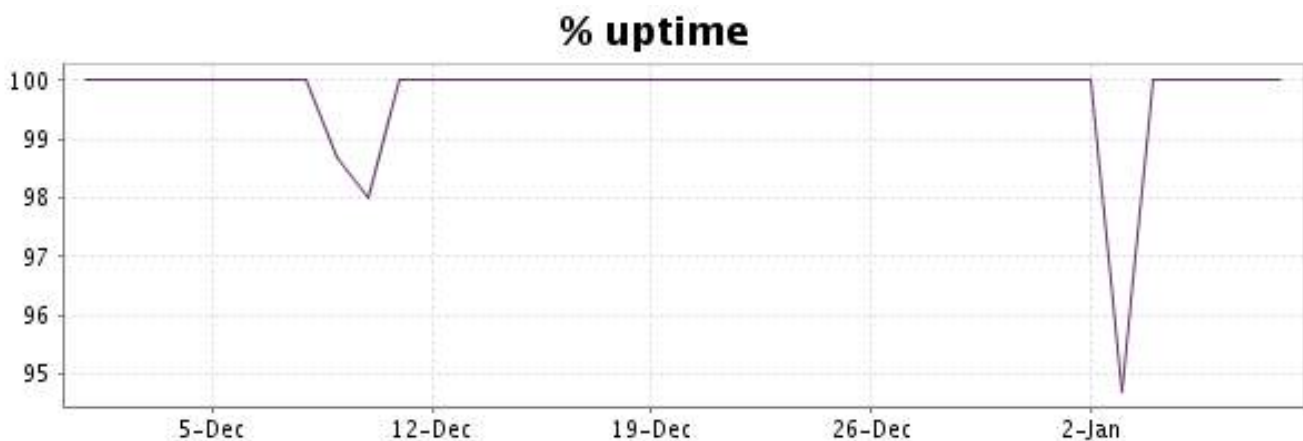
## 22.2 Performance verslag

% up	99,779%
% down	0,221%
duur met fout	2 heures 4 minutes 12 secondes
duur zonder fout	38 jours 21 heures 55 minutes 48 secondes
gemiddelde reactietijd	0,358 seconde
kleinste reactietijd	0,064 seconde
grootste reactietijd	53,909 secondes
aantal controles	56118
aantal successen	56004
aantal fouten	114



## 22.3 Beschikbaarheidsrapport

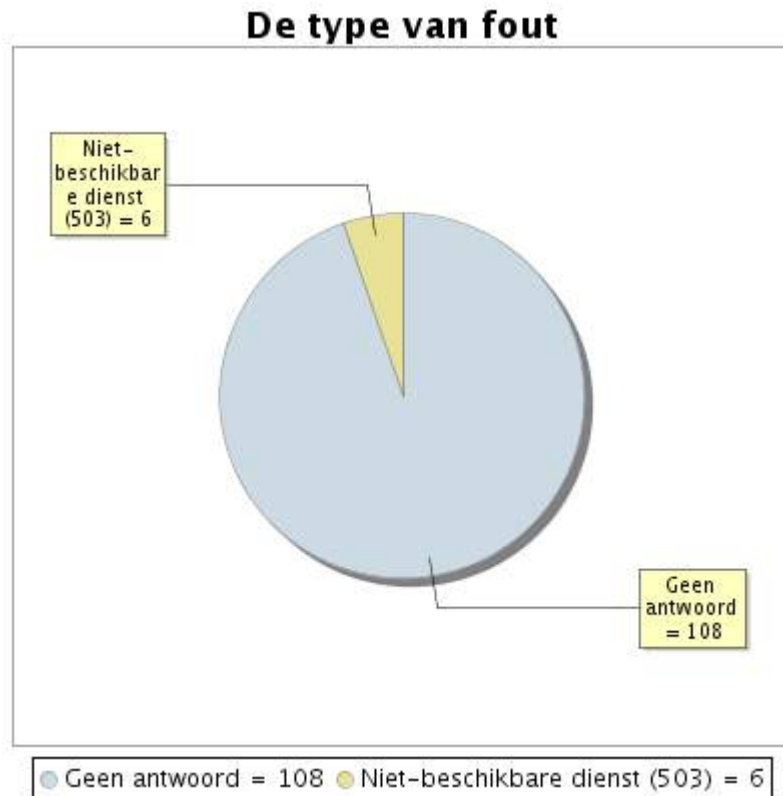
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



## 22.4 Rapport van de fouttypes

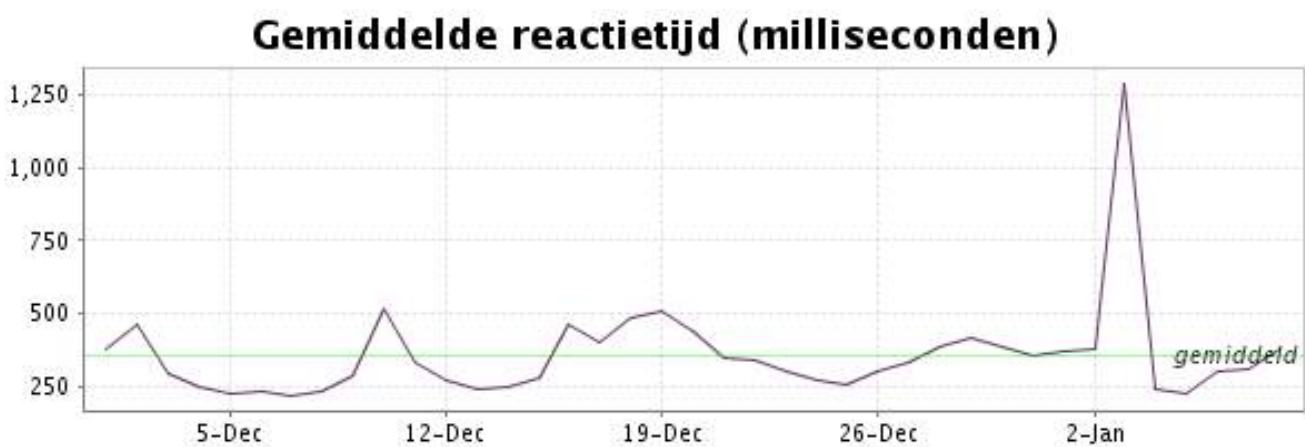
Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



## 22.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.



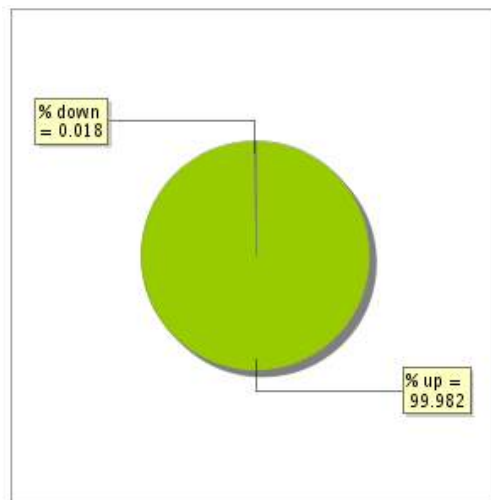
## 23.1 Samenvatting gegevens

protocol	HTTP
URL of host	<a href="http://www.weekenddesk.be">www.weekenddesk.be</a>
poort	80
frequentie	1 min.
actief	ja

Deze gegevens zijn afkomstig van parameters van de toepassing die u hebt gedefinieerd in de beheertool "I.V. manager". U kunt ze altijd wijzigen (login > toepassingen > bewerken)

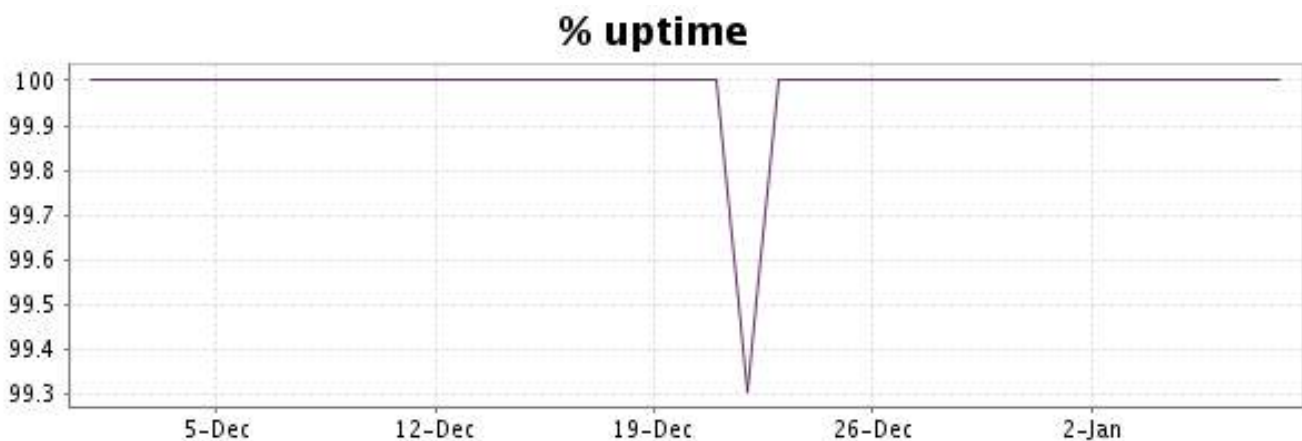
## 23.2 Performance verslag

% up	99,982%
% down	0,018%
duur met fout	10 minutes
duur zonder fout	38 jours 23 heures 50 minutes
gemiddelde reactietijd	0,448 seconde
kleinste reactietijd	0,074 seconde
grootste reactietijd	24,620 secondes
aantal controles	56133
aantal successen	56123
aantal fouten	10



## 23.3 Beschikbaarheidsrapport

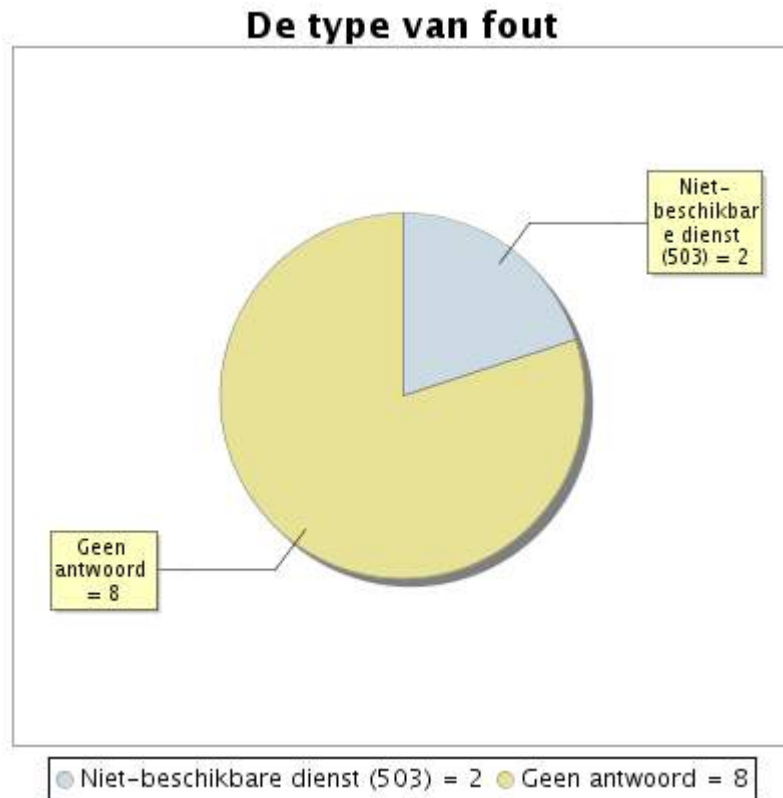
Deze grafiek geeft het percentage van de beschikbaarheid van de toepassing tijdens de lopende periode van het rapport.



### 23.4 Rapport van de fouttypes

Deze grafiek geeft de typologie en de verdeling weer van de fouten die tijdens de periode werden gedetecteerd.

Voor elk type van fout kan een beschrijving worden gevonden in onze I.V. manager op het volgende adres: <http://www.internetVista.com/errors-types.htm>



### 23.5 Rapport over de responstijden

Deze grafiek geeft voor elke dag de gemiddelde responstijd weer. Deze tijd wordt uitgedrukt in milliseconden. De grafiek vermeldt ook het gemiddelde van deze responstijden over de bestudeerde periode.

