Okular Leerlauf

Einführung und Überblick

Dieser Report enthält die deskriptiven Statistiken der Energie- und Ressourcenverbrauchsmessung "Szenario Okular". Es wurden $n_M = 11$ Messdurchläufe und $n_B = 11$ Baselinedurchläufe ausgewertet.

Übersicht

Größe	Gemessener Wert (Leerlauf)	Gemessener Wert (Baseline)
Mittlere el. Leistung	11,33 W	11,5 W
Mittlere el. Arbeit	0,68 Wh	0,69 Wh
Mittlere CPU-Auslastung	0,111437 %	0,17 %
Mittlere RAM-Auslastung	$2,933278 \times 10^{6} \% \text{ oder MByte}$	$3,2188147 \times 10^6 \% \text{ oder MByte}$
Über Netzwerk übertragene Datenmenge	0,006284 MByte	0 MByte
Permanentspeichernutzung	8,5613741 MByte	0.12 MByte

Bei dieser Messung handelt es sich um eine Leerlauf-Messung. Die in der Tabelle aufgeführten Ergebnisse sind damit entsprechend als Kriterien unter 1.1.3 "Hardware-Auslastung im Leerlauf unter der Annahme einer Standardkonfiguration" des Kriterienkatalogs zu erfassen.

Auszug aus dem Kriterienkatalog für nachhaltige Software¹:

"Wie hoch ist die mittlere Auslastung der bereitgestellten Hardwarekapazitäten durch das Softwareprodukt, wenn sich dieses im Leerlauf befindet?

Indikatoren:

- a) Messung der mittleren Prozessorauslastung im Leerlauf unter Standardkonfiguration (Differenz zum Grundverbrauch der Standardkonfiguration ohne das Softwareprodukt im gleichen Zeitraum)
- b) Messung der mittleren Arbeitsspeicherbelegung im Leerlauf unter Standardkonfiguration
- c) Messung der mittleren Permanentspeicherbelegung im Leerlauf unter Standardkonfiguration
- d) Messung der mittleren beanspruchten Bandbreite für Netzzugang im Leerlauf unter Standardkonfiguration"

¹http://green-software-engineering.de/Kriterienkatalog

Energieverbrauch

Zunächst werden die Energieverbrauchsmessungen betrachtet und ein Graph gezeigt, in dem die Leistungsaufnahme des System under Test (SUT) während der Messung des Szenarios gemittelt wird. Danach zeigt
der Report das gleiche Diagramm für die Baseline-Energieverbrauchsmessungen. Anschließend wird für
die Energieverbrauchsmessung die mittlere Standardabweichung der Messungen und Baselines für alle 217
Sekunden der Messung berechnet. Dies dient der Überprüfung der automatisierten Lastgenerierung. Schließlich
wird für den Energieverbrauch die mittlere elektrische Arbeit der Baseline-Messungen berechnet und diese
von den elektrischen Arbeit der Szenario-Messungen subtrahiert. Somit ergibt sich für jede Messung der um
die Messhardware und Betriebssystem korrigierte Energieverbrauchswert der Software.

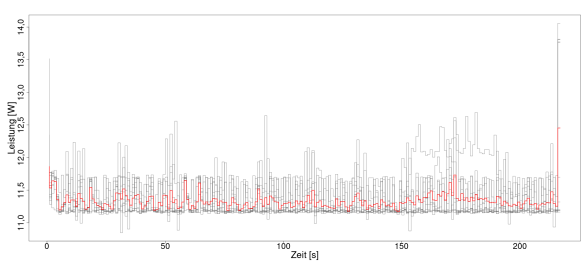
Ressourcenverbrauch

Im Anschluss an den Energieverbrauch zeigt der Report die Ressourcenverbräuche für die Messparameter (im Folgenden als Ressourcen bezeichnet)

- Prozessorauslastung [%],
- RAM-Belegung [%],
- Festplattenaktivität (lesend und schreibend) [Bytes],
- Netzwerkaktivität (sendend und empfangend) [Bytes] und
- Größe der Auslagerungsdatei [%].

Auch hier wird zunächst für jede Ressource je ein Graph des gemittelten Ressourcenverbrauchs über die Messungen und Baselines gezeigt. Es folgt für jede Ressource die deskriptive Auswertung anhand des Mittelwertes der gesamten Messungen, des Mittelwertes der Baseline und des um die Baseline korrigierten Mittelwertes der Messungen.

Auswertung der Energieverbrauchsmessung



Graph aller Messungen des elektrischen Leistung in "Szenario Okular"

Abbildung 1: Graph der gemittelten Leistungsaufnahme der Messungen des Szenarios

Abbildung 1 enthält alle Messungen der Leistungsaufnahme des SUT während der Messung des Szenarios. Die Messwerte der $n_M = 11$ Wiederholungen sind in grau dargestellt. Aus den Messungen wurde für jede Sekunde ein Durchschnittswert gebildet (rote Linie).

Berechnung der mittleren Standardabweichung

Zum Zwecke der Überprüfung der automatisierten Lastgenerierung wird die mittlere Standardabweichung der Messungen und Baselines für alle 217 Sekunden der Messintervalle berechnet. Diese ergibt sich aus $\overline{s} = \frac{1}{217} \sum s_n$, mit $s_n = s_1, s_2, s_3, ..., s_{217}$

Die mittlere Standardabweichung pro Messpunkt beträgt bei den vorliegenden Energieverbrauchsmessungen also 0,2193818 Watt, bei einem Mittelwert von 11,3342966 Watt.

Berechnung der elektrischen Arbeit

Zur Auswertung des durch die Software induzierten Energieverbrauchs wird zunächst die verbrauchte elektrische Arbeit in Wattstunden [Wh] der Baseline berechnet als $W_{el} = P \cdot t$. Da die Messungen der elektrischen Leistung des Messgerätes P_n mit einer Abtastrate von F = 1Hz aufgezeichnet werden, gilt für die Berechnung der Arbeit insgesamt:

$$W_{el} = \frac{1}{3600} \sum_{n=1}^{m} P_n$$
, mit $P_n = P_1, P_2, P_3, ..., P_m$

Die Berechnung der Leistung ergibt sich also aus der Summe der Einzelmessungen pro Sekunde (ergibt die Einheit Ws) dividiert durch 3600 Sekunden pro Stunde (ergibt als Einheit Wh). Die berechnete elektrische Arbeit der einzelnen Baselines wird anschließend gemittelt. Folgendes Listing zeigt die Ergebnisse:

Summary Statistics for measurementWatthours

```
## n mean sd median min max range IQR ## 11 0,68 0 0,68 0,68 0,69 0,01 0
```

Die zusammenfassenden Statistiken enthalten dabei folgende Werte:

n Anzahl der Messungen

mean Arithmetisches Mittel

sd Standardabweichung

median Median

min Minimal gemessener Wert

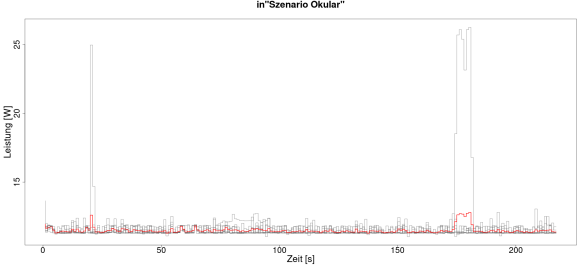
max Maximal gemessener Wert

range Abstand Minimum zu Maximum

IQR Interquartilsabstand

/srv/shiny-server/oscar-public/OSCAR/rmd

allBaselineMeasurements allMeasurements allPowerBaselines allPowerMeasurements baselineEndtimes base



Graph aller Baseline-Messungen der el. Leistung in"Szenario Okular"

Abbildung 2: Graph der gemittelten Leistungsaufnahme der Baselines

Summary Statistics for baselineWatthours

```
## n mean sd median min max range IQR
## 11 0,69 0,01 0,69 0,69 0,72 0,03 0
```

Schließlich wird der Mittelwert der el. Arbeit der 11 Baseline-Messungen $\overline{x}(W_B)$ von der el. Arbeit der Messungen $\overline{x}(W_M)$ subtrahiert, um die korrigierte el. Arbeit zu berechnen, die nur durch die Software verursacht wird:

Summary Statistics for correctedwatthours

```
## n mean sd median min max range IQR
## 11 -0,01 0 -0,01 -0,01 -0,01 0,01 0
```

Somit ergibt sich eine mittlere el. Arbeit der 11 Messungen von $\overline{x}(W_{Software}) = \overline{x}(W_M) - \overline{x}(W_B) = -0.009792$ Wattstunden.

Abbildung 3 zeigt die Ergebnisse der Einzelmessungen und Abbildung 4 zeigt die zur Berechnung gehörigen Boxplots. Boxplots fassen verschiedene statistische Streuungs- und Lagemaße zusammen, für weitere Erläuterungen siehe https://de.wikipedia.org/wiki/Boxplot.

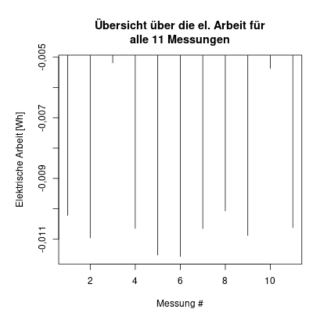


Abbildung 3: Plot der elektrischen Arbeit der korrigierten Messungen

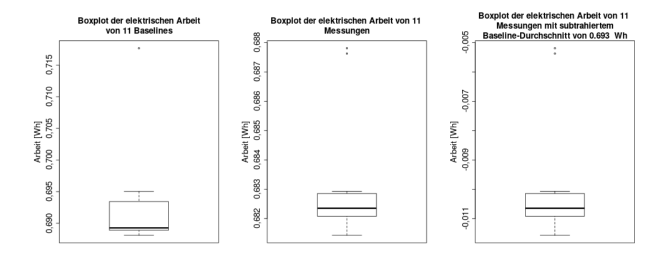


Abbildung 4: Boxplots der elektrischen Arbeit der Baseline (l), Messungen (m) und korrigierten Messungen (r)

Ressourcenverbrauch

Die Auswertung des Ressourcenverbrauchs geschieht prinzipiell analog zum Energieverbrauch, jedoch sind hier die sieben o.g. Ressourcen zu beachten. Dementsprechend folgen nun zunächst die Abbildungen 5 bis ?? die jeweils alle Messungen der Ressourcenbelegung, bzw. -verbrauchs des SUT während der Messung des Szenarios enthalten. Die Messwerte der $n_M=11$ Wiederholungen sind in grau dargestellt. Aus den Messungen wurde für jede Sekunde ein Durchschnittswert gebildet (rote Linie).

Daran schließen sich die entsprechenden Abbildungen 9 bis ?? die jeweils alle Baselines der Ressourcenbelegung, bzw. -verbrauchs des SUT enthalten. Sie sind ebenso formatiert.

Graphen der Messungen

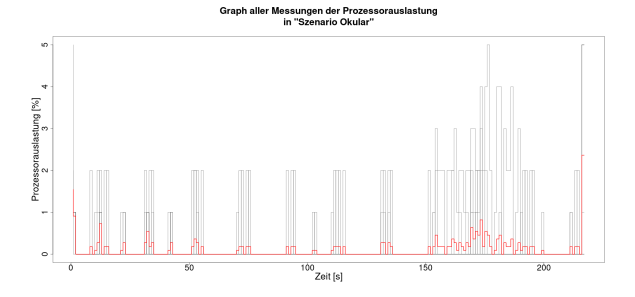


Abbildung 5: Graph der gemittelten Prozessorauslastung der Messungen des Szenarios

Graph aller Messungen der Arbeitsspeicherauslastung in "Szenario Okular"

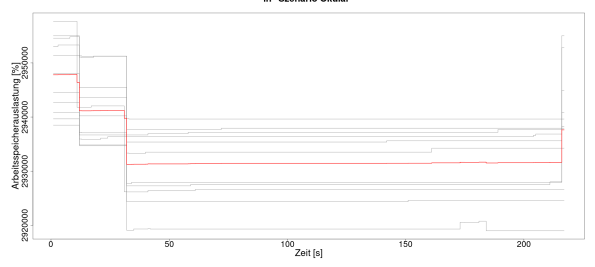
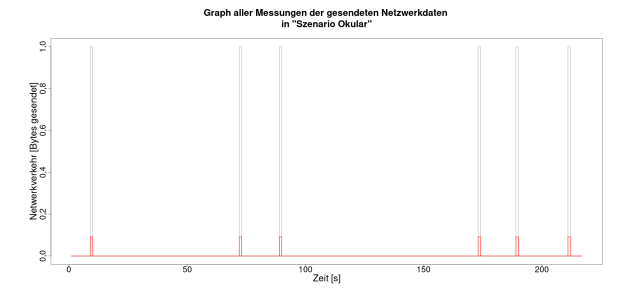


Abbildung 6: Graph der gemittelten RAM-Belegung der Messungen des Szenarios



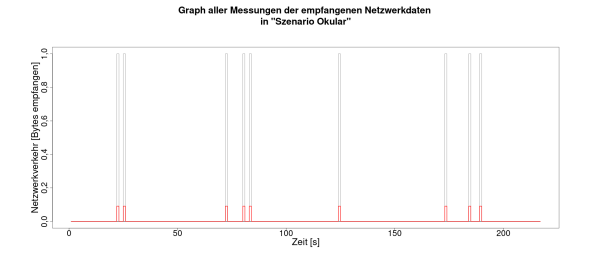
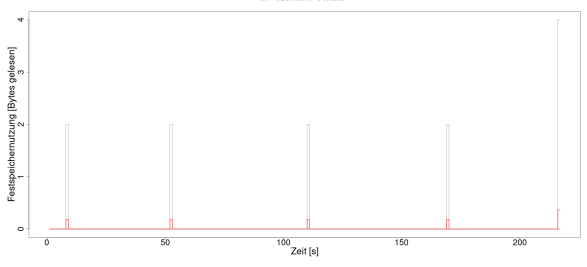


Abbildung 7: Graph der gemittelten Netzwerkaktivität der Messungen des Szenarios (sendend oben, empfangend unten)





Graph aller Messungen der auf Festspeicher geschriebenen Bytes in "Szenario Okular"

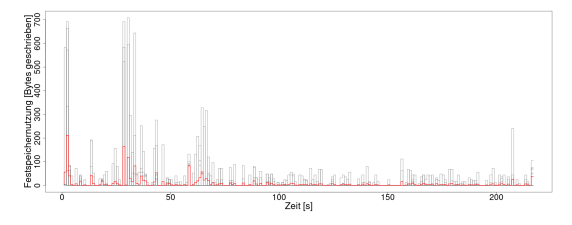


Abbildung 8: Graph der gemittelten Festplattenaktivität der Messungen des Szenarios (lesend oben, schreibend unten)

Auswertung

Zur Auswertung der Messungen wird nun der jeweilige Mittelwert $\overline{x}(Prozessor_M)$, $\overline{x}(RAM_M)$, $\overline{x}(Network_Sent_M)$, $\overline{x}(Network_Received_M)$, $\overline{x}(HDD_Read_M)$, $\overline{x}(HDD_Written_M)$, $\overline{x}(Swap_M)$ der Einzelressourcenmessungen sowie der zugehörigen Baselines berechnet.

```
## Summary Statistics for performanceMeasurement$processorTime:
##
      n mean sd median min max range IQR
##
   2387 0,11 0,5
                      0
                         0
                              5
## Summary Statistics for performanceMeasurement$ram:
##
                     sd median
                                    min
                                            max range
      n
           mean
   2387 2933278 7734,48 2935384 2919004 2957684 38680 10168
##
## Summary Statistics for performanceMeasurement$networkSent:
##
               sd median min max range IQR
           0 0,05
                       0 0
##
   2387
                              1
## Summary Statistics for performanceMeasurement$networkReceived:
##
      n mean
               sd median min max range IQR
   2387
           0 0,06
                       0 0
                              1
##
## Summary Statistics for performanceMeasurement$HDDRead:
##
      n mean
               sd median min max range IQR
   2387 0,01 0,12
                       0 0 4
## Summary Statistics for performanceMeasurement$HDDWritten:
                sd median min max range IQR
##
      n mean
   2387 8,56 47,31
                        0 0 708
## Summary Statistics for performanceMeasurement$Swap:
## Warning in min(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für min; gebe
## Inf zurück
## Warning in max(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für max; gebe
## -Inf zurück
## n mean sd median min max range IQR
## O NaN NA
                 NA Inf -Inf -Inf NA
```

Graphen der Baseline

```
## Warning in min(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für min; gebe
## Inf zurück
## Warning in max(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für max; gebe
## -Inf zurück
```



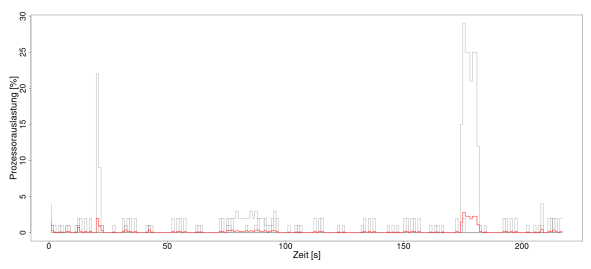


Abbildung 9: Graph der gemittelten Prozessorauslastung der Baselines

Graph aller Messungen der Arbeitsspeicher Baseline

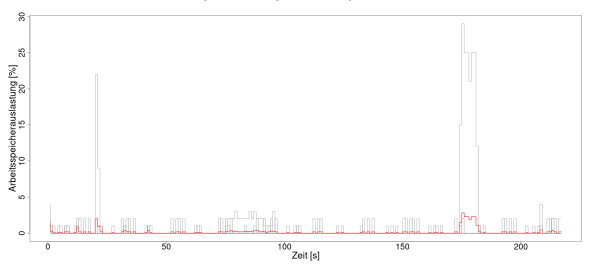
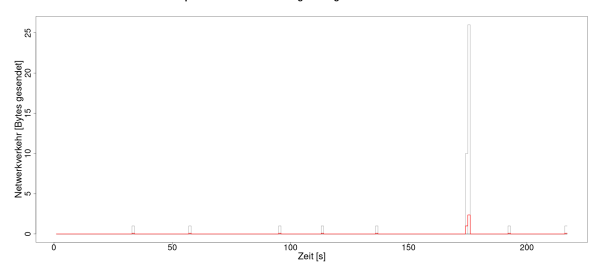


Abbildung 10: Graph der gemittelten RAM-Belegung der Baselines

Graph aller Baseline-Messungen der gesendeten Netzwerkdaten



Graph aller Baseline-Messungen der empfangenen Netzwerkdaten

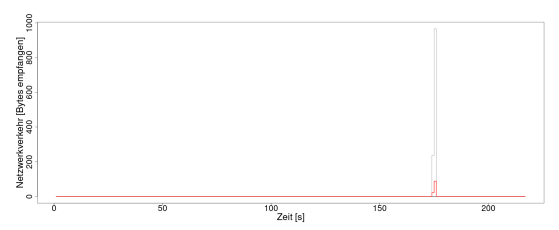
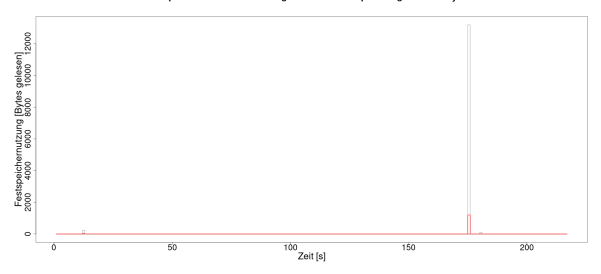


Abbildung 11: Graph der gemittelten Netzwerkaktivität der Baselines (sendend oben, empfangend unten)

Graph aller Baseline-Messungen der von Festspeicher gelesenen Bytes



Graph aller Baseline-Messungen der auf Festspeicher geschriebenen Bytes

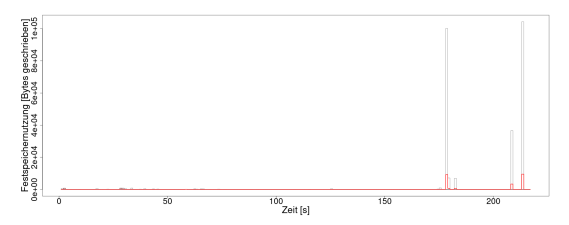


Abbildung 12: Graph der gemittelten Festplattenaktivität der Baselines (lesend oben, schreibend unten)

Auswertung Baselines

```
## Summary Statistics for performanceBaseline$processorTime:
##
      n mean sd median min max range IQR
   2387 0,17 1,45
                      0 0 29
## Summary Statistics for performanceBaseline$ram:
##
                sd median
      n
           mean
                                   min
                                        max range IQR
##
   2387 3218815 17109,4 3225136 3166504 3300544 134040 9668
## Summary Statistics for performanceBaseline$networkSent:
      n mean
             sd median min max range IQR
   2387 0,02 0,57
                      0 0 26
##
## Summary Statistics for performanceBaseline$networkReceived:
##
               sd median min max range IQR
   2387 0,51 20,35
                       0
                           0 966
##
                                   966
## Summary Statistics for performanceBaseline$HDDRead:
##
               sd median min max range IQR
  2387 5,67 270,22
                        0
                           0 13200 13200
## Summary Statistics for performanceBaseline$HDDWritten:
               sd median min max range IQR
##
      n mean
  2387 116,4 3058,38 0 0 104292 104292
## Summary Statistics for performanceBaseline$Swap:
## Warning in min(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für min; gebe
## Inf zurück
## Warning in max(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für max; gebe
## -Inf zurück
## n mean sd median min max range IQR
## O NaN NA
                 NA Inf -Inf -Inf NA
Auswertung Lastdifferenz
## Warning in min(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für min; gebe
## Inf zurück
## Warning in max(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für max; gebe
## -Inf zurück
## Summary Statistics for correctedprocessorMeans
   n mean sd median
                        min max range IQR
## 11 -0,06 0,08 -0,09 -0,11 0,13 0,24 0,02
## Summary Statistics for correctedRamMeans
##
                    sd
                          median
                                      min
                                                max
  11 -285536,7 6062,35 -284378,5 -297014,3 -277257,5 19756,87 8536,14
## Summary Statistics for correctedNwSentMeans
    n mean sd median min max range IQR
  11 -0,02 0 -0,01 -0,02 -0,01
## Summary Statistics for correctedNwReceivedMeans
   n mean sd median min max range IQR
## 11 -0,5 0 -0,5 -0,51 -0,49 0,01
```

```
## Summary Statistics for correctedHddReadMeans
##
    n mean
              sd median
                          min
                                max range IQR
   11 -5,67 0,01 -5,67 -5,67 -5,65 0,02 0,01
## Summary Statistics for correctedHddWrittenMeans
##
         mean sd median
                              min
                                      max range IQR
##
   11 -107,84 1,1 -107,92 -110,29 -106,46 3,83 1,37
## Summary Statistics for correctedSwapMeans
## Warning in min(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für min; gebe
## Inf zurück
## Warning in max(x, na.rm = na.rm): kein nicht-fehlendes Argument für max; gebe
## -Inf zurück
   n mean sd median min max range IQR
                 NA Inf -Inf -Inf NA
   O NaN NA
```

Somit ergibt sich folgende mittlere softwareinduzierte Ressourcennutzung der 11 Messungen:

- Prozessorauslastung: $\overline{x}(Prozessor_{Software}) = \overline{x}(Prozessor_{M}) \overline{x}(Prozessor_{B})$ = -0.0628404 Prozent.
- RAM-Belegung: $\overline{x}(RAM_{Software}) = \overline{x}(RAM_M) \overline{x}(RAM_B)$ = -2,8553669 × 10⁵ Prozent.
- Netzwerkauslastung (sendend): $\overline{x}(Network_Sent_{Software}) = \overline{x}(Network_Sent_M) \overline{x}(Network_Sent_B) = -0.0159196$ Bytes.
- Netzwerkauslastung (empfangend): $\overline{x}(Network_Received_{Software}) = \overline{x}(Network_Received_M) \overline{x}(Network_Received_B) = -0,5048178$ Bytes.
- Festplattenaktivität (lesend): $\overline{x}(HDD_Read_{Software}) = \overline{x}(HDD_Read_M) \overline{x}(HDD_Read_B)$ = -5.6656891 Bytes.
- Festplattenaktivität (schreibend): $\overline{x}(HDD_Written_{Software}) = \overline{x}(HDD_Written_M) \overline{x}(HDD_Written_B) = -107,8391286$ Bytes.
- Belegung der Auslagerungsdatei: $\overline{x}(Swap_{Software}) = \overline{x}(Swap_M) \overline{x}(Swap_B)$ = NaN Prozent.

Prozessorauslastung

Abbildung 13 zeigt die Ergebnisse der Einzelmessungen und Abbildung 14 zeigt die zur Berechnung gehörigen Boxplots.

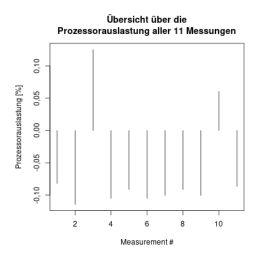


Abbildung 13: Plot der Prozessorauslastung der korrigierten Messungen



Abbildung 14: Boxplots der Prozessorauslastung der Baseline (l), Messungen (m) und korrigierten Messungen (r)

RAM-Belegung

Abbildung 15 zeigt die Ergebnisse der Einzelmessungen und Abbildung 16 zeigt die zur Berechnung gehörigen Boxplots.



Abbildung 15: Plot der RAM-Belegung der korrigierten Messungen

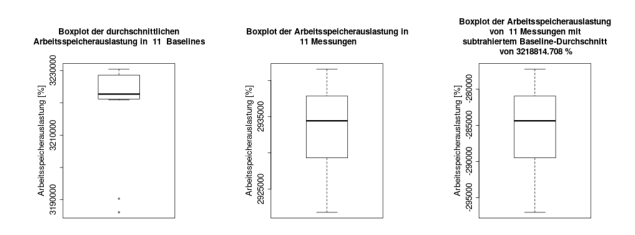


Abbildung 16: Boxplots der RAM-Belegung der Baseline (1), Messungen (m) und korrigierten Messungen (r)

Netzwerkauslastung (sendend)

Abbildung 17 zeigt die Ergebnisse der Einzelmessungen und Abbildung 18 zeigt die zur Berechnung gehörigen Boxplots.

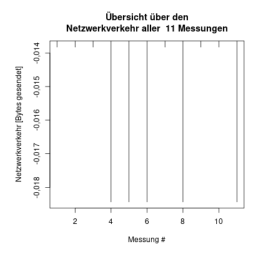


Abbildung 17: Plot der Netzwerkauslastung (sendend) der korrigierten Messungen



Abbildung 18: Boxplots der Netzwerkauslastung (sendend) der Baseline (l), Messungen (m) und korrigierten Messungen (r)

Netzwerkauslastung (empfangend)

Abbildung 19 zeigt die Ergebnisse der Einzelmessungen und Abbildung 20 zeigt die zur Berechnung gehörigen Boxplots.

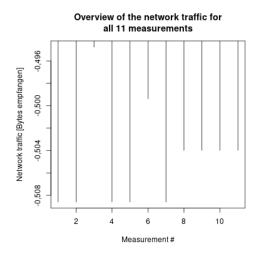


Abbildung 19: Plot der Netzwerkauslastung (empfangend) der korrigierten Messungen

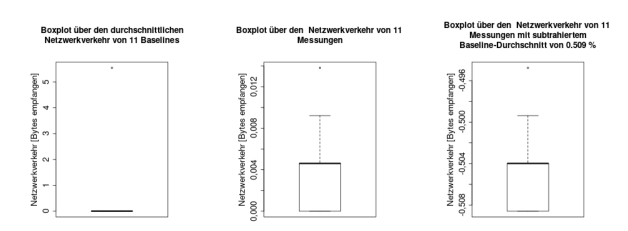


Abbildung 20: Boxplots der Netzwerkauslastung (empfangend) der Baseline (l), Messungen (m) und korrigierten Messungen (r)

Festplattenaktivität (lesend)

Abbildung 21 zeigt die Ergebnisse der Einzelmessungen und Abbildung 22 zeigt die zur Berechnung gehörigen Boxplots.



Abbildung 21: Plot der Festplattenaktivität (lesend) der korrigierten Messungen

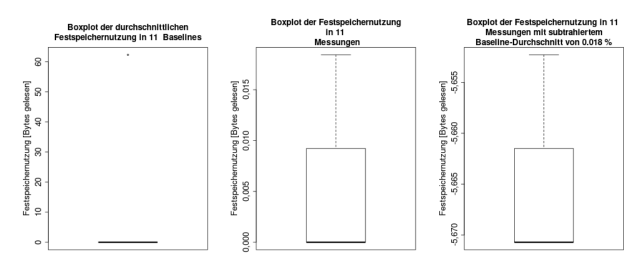


Abbildung 22: Boxplots der Festplattenaktivität (lesend) der Baseline (l), Messungen (m) und korrigierten Messungen (r)

Festplattenaktivität (schreibend)

Abbildung 23 zeigt die Ergebnisse der Einzelmessungen und Abbildung 24 zeigt die zur Berechnung gehörigen Boxplots.

Edestroper die Festspeichernutzung aller 11 Messung [Bytes description of [Bytes descrip

Abbildung 23: Plot der Festplattenaktivität (schreibend) der korrigierten Messungen

Messung #

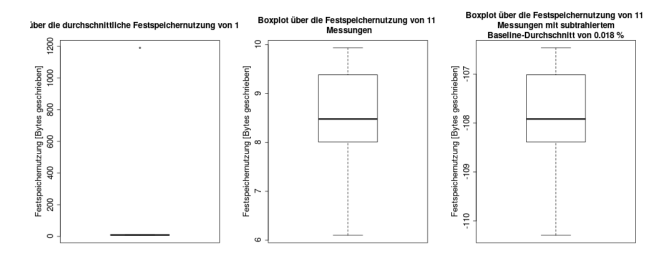


Abbildung 24: Boxplots der Festplattenaktivität (schreibend) der Baseline (l), Messungen (m) und korrigierten Messungen (r)