

## CHECKPOINT FIREWALL STATUS REPORT

# May 2025

# PT PAMAPERSADA

SITE NAME	BRCG01
Start Date	2025-01-01
End Date	2025-05-19
Export Date	2025-05-19
Total Firewall	1

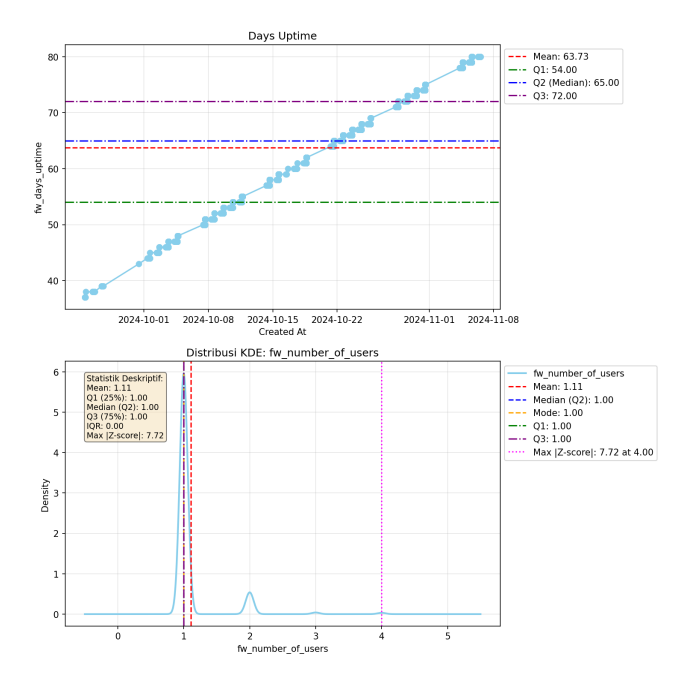
## firewall General

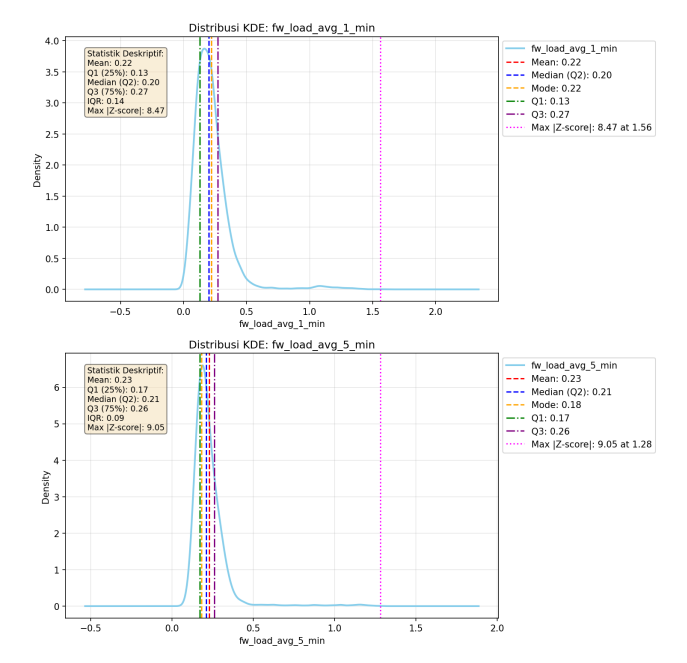
Firewall Name	Total Rows
FW-JIEP03	8928

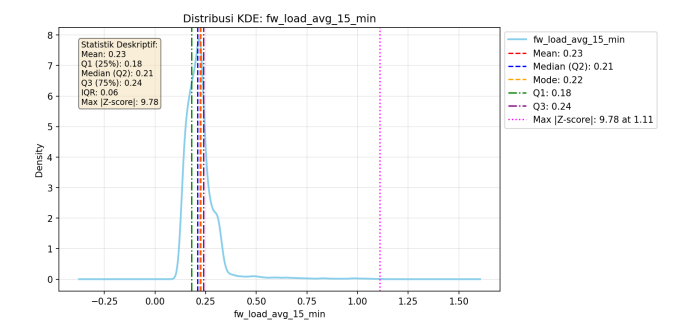
# Firewall Current Status

Firewall Name	Uptime	FWTmp	VarLog	RAM	Swap	Memory Error	CPU
FW-JIEP03	80 days 22 Hours 55 minutes	31	6	12.188	0.0	0.0	0

RX Error	TX Error	Sync Mode	Sync State	License	RAID State	Hotfix
0	0	Ha Module Not Started	1	27Dec2022 27Dec2024	DEGRADED	R81.20



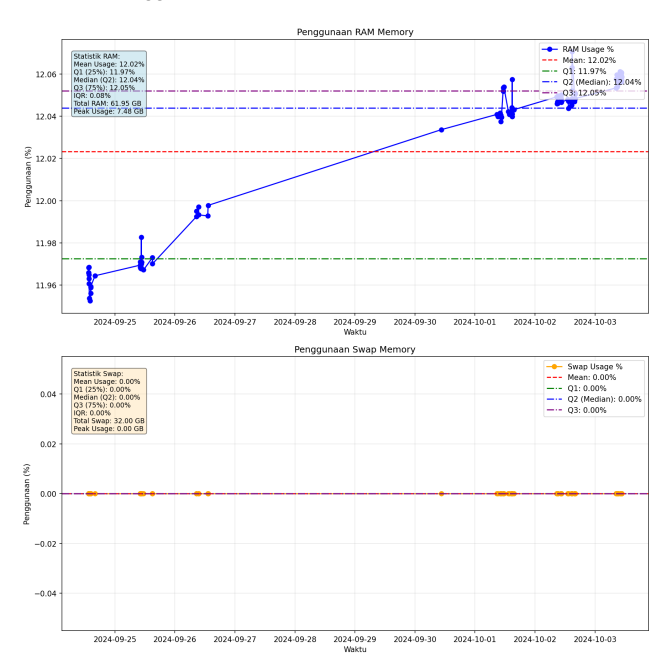




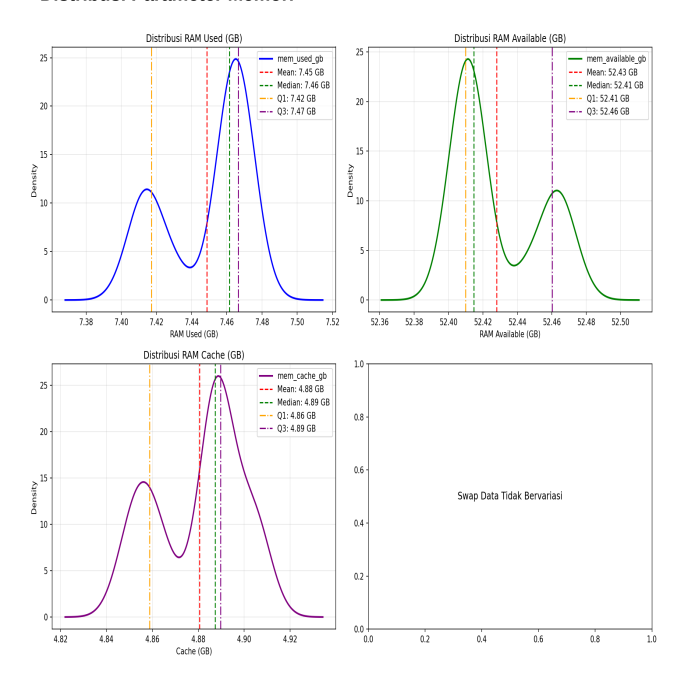
Kesimpulan Analisis Data Uptime			
Parameter	Nilai		
Uptime Tertinggi	80 hari		
Perangkat Pernah Mati	Tidak		
Rata-rata Jumlah User	1 user		
Jumlah User Terbanyak	4 user		

Analisis Beban CPU			
Periode	Rata-rata Beban CPU		
1 menit terakhir	0.22		
5 menit terakhir	0.23		
15 menit terakhir	0.23		

# **Analisis Penggunaan Memori**



## **Distribusi Parameter Memori**



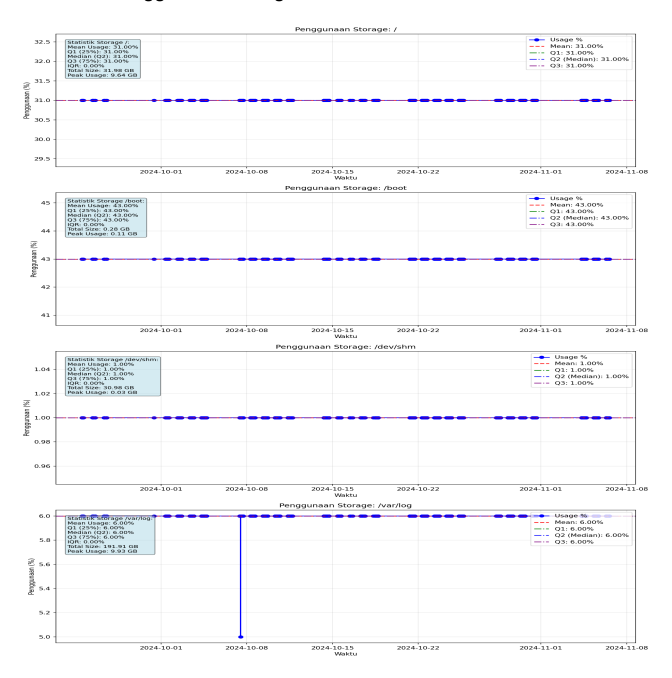
# Kesimpulan dan Rekomendasi

# Kesimpulan Analisis RAM MemoryParameterNilaiTotal RAM61.95 GBRata-rata Penggunaan RAM7.45 GB (12.02%)Penggunaan RAM Tertinggi7.48 GB (12.07%)Rata-rata RAM Tersedia52.43 GBRata-rata Cache4.88 GBStatus RAMNORMAL: Penggunaan RAM dalam batas aman

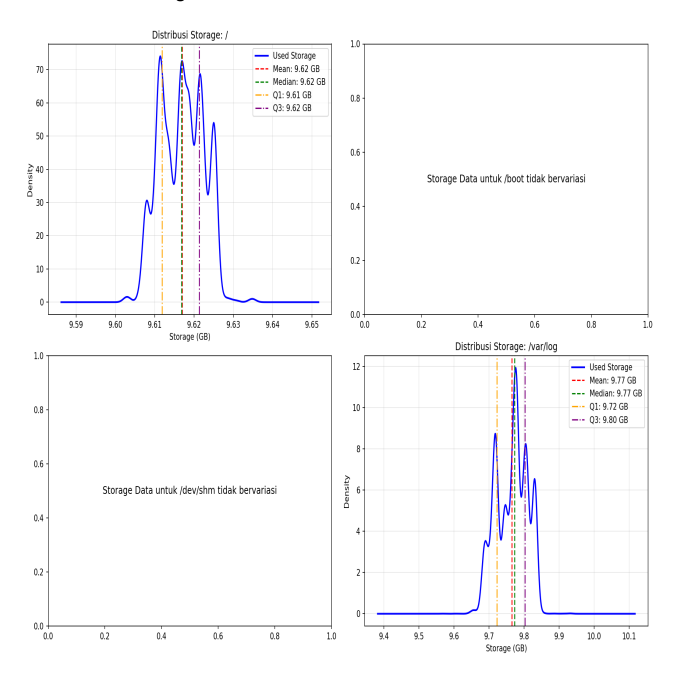
Kesimpulan Analisis Swap Memory			
Parameter Nilai			
Total Swap	32.00 GB		
Rata-rata Penggunaan Swap 0.00 GB (0.00%)			
Penggunaan Swap Tertinggi	0.00 GB (0.00%)		
Status Swap	NORMAL: Swap tidak digunakan		

Rekomendasi			
Aspek	Rekomendasi		
RAM	Penggunaan RAM optimal, tidak perlu tindakan khusus		
Swap	Penggunaan Swap optimal, tidak perlu tindakan khusus		
Cache	Penggunaan cache sesuai ekspektasi		

# **Analisis Penggunaan Storage**



# **Distribusi Storage**



# Kesimpulan dan Rekomendasi Storage

Kesimpulan An	Kesimpulan Analisis Storage: /	
Parameter		
Filesystem	/dev/mapper/vg_splat-lv_cui	
Total Storage	31.98 GB	
Rata-rata Penggunaan	9.62 GB (31.00%)	
Penggunaan Tertinggi	9.64 GB (31.00%)	
Rata-rata Tersedia	31.98 GB	

Rekom	Rekomendasi	
Kategori		
Kapasitas	Kapasitas storage masih me	
Pertumbuhan	Tidak terdeteksi pertumbuha	

Kesimpulan Anali	Kesimpulan Analisis Storage: /boot	
Parameter		
Filesystem	/dev/md0	
Total Storage	0.28 GB	
Rata-rata Penggunaan	0.11 GB (43.00%)	
Penggunaan Tertinggi	0.11 GB (43.00%)	
Rata-rata Tersedia	0.28 GB	

	Rekomendasi	
Kategori		
Kapasitas	Kapasitas storage masih me	
Pertumbuhan	Tidak terdeteksi pertumbuha	

Kesimpulan Analisis Storage: /dev/shm	
Parameter	
Filesystem	tmpfs
Total Storage	30.98 GB

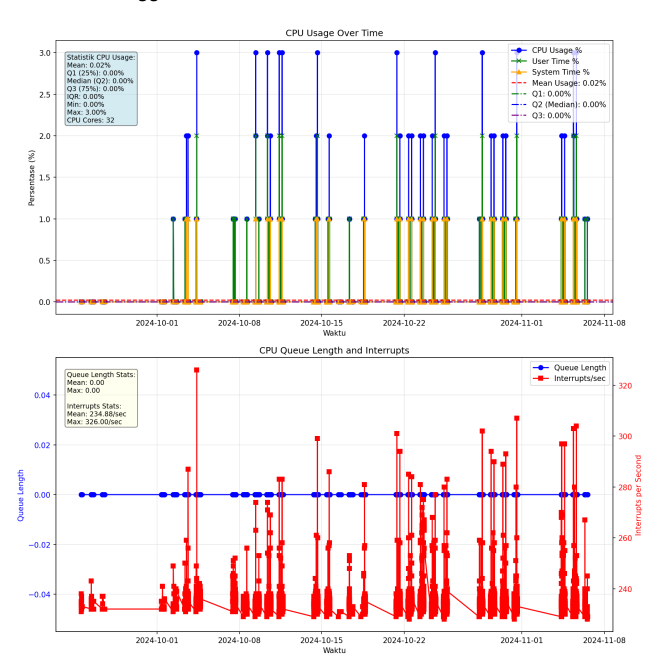
Rata-rata Penggunaan	0.03 GB (1.00%)
Penggunaan Tertinggi	0.03 GB (1.00%)
Rata-rata Tersedia	30.98 GB

Rekom	Rekomendasi	
Kategori		
Kapasitas	Kapasitas storage masih me	
Pertumbuhan	Tidak terdeteksi pertumbuha	

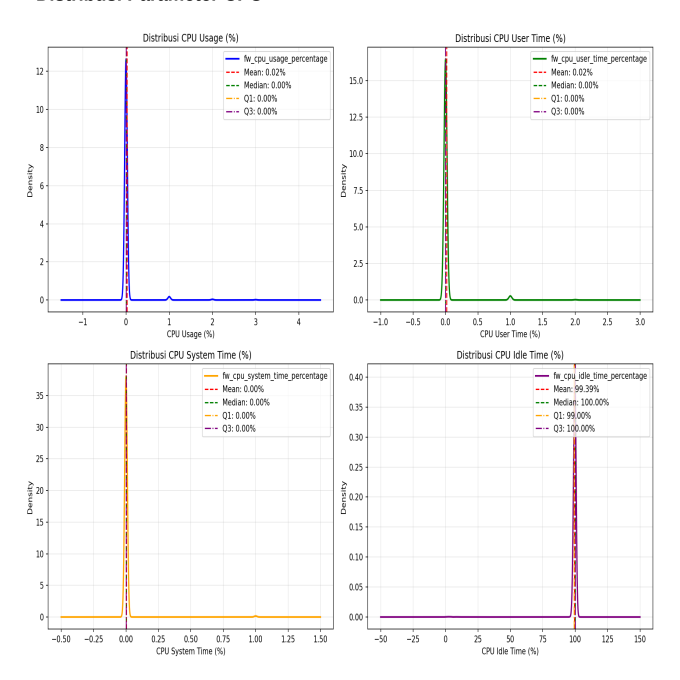
	Kesimpulan Analisis Storage: /var/log
Parameter	
Filesystem	/dev/mapper/vg_splat-lv_log
Total Storage	191.91 GB
Rata-rata Penggunaan	9.77 GB (6.00%)
Penggunaan Tertinggi	9.93 GB (6.00%)
Rata-rata Tersedia	191.91 GB

Rekom	Rekomendasi	
Kategori		
Kapasitas	Kapasitas storage masih me	
Pertumbuhan	Tidak terdeteksi pertumbuha	

# **Analisis Penggunaan CPU**



## **Distribusi Parameter CPU**



# Kesimpulan dan Rekomendasi CPU

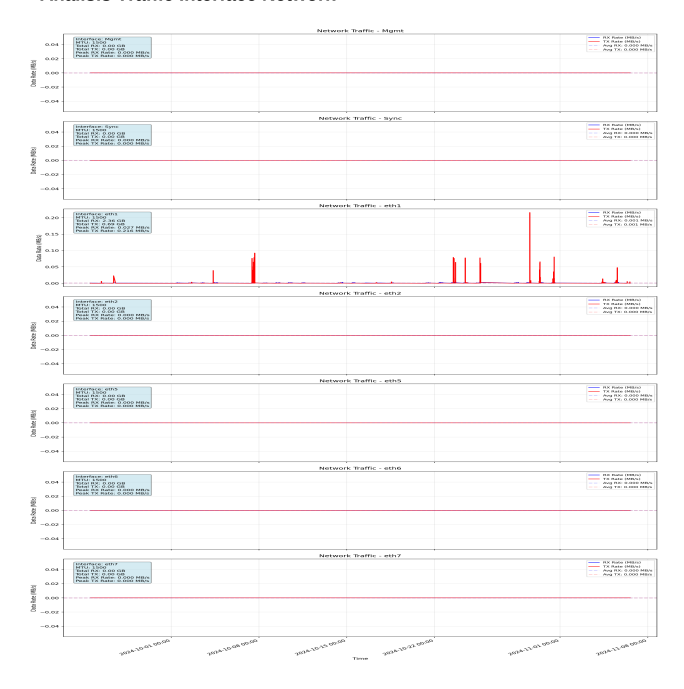
Kesimpulan Analisis CPU	
Parameter	Nilai
Total CPU Cores	32
Rata-rata Penggunaan CPU	0.02%
Penggunaan CPU Tertinggi	3.00%
Rata-rata User Time	0.02%
Rata-rata System Time	0.00%
Rata-rata Idle Time	99.39%
Rata-rata Queue Length	0.00
Queue Length Tertinggi	0.00
Rata-rata Interrupts per second	on <b>2</b> 34.88
Interrupts per second Terting	g <b>g</b> 26.00

Rekomendasi CPU		
Aspek	Rekomendasi	
Penggunaan CPU	Penggunaan CPU sangat rendah. Anda dapat mempertim	pangkan untuk mengurangi jumlah CPU atau
Queue Length	Panjang antrian CPU sangat baik. Tidak ada tanda bottlen	eck pemrosesan.
System Time	Rasio waktu sistem terhadap total waktu CPU normal. Mel	nunjukkan keseimbangan yang baik antara k
Interrupts	Tingkat interrupt dalam batas normal.	
Status Keseluruhan	Sistem tampaknya memiliki sumber daya CPU berlebih. P	ertimbangkan untuk melakukan konsolidasi b

# **Ringkasan Interface Network**

Ringkasan Interface Network						
Interface	IP Address	MAC Address	Total RX (GB)	Total TX (GB)	Error Rate	Statu
Mgmt	10.11.20.244	00:1C:7F:BC:64:9C	0.00	0.00	0.00%	OK
Sync	192.168.168.3	00:1C:7F:BC:64:9B	0.00	0.00	0.00%	OK
eth1	172.24.39.244	00:1C:7F:BC:64:93	2.36	0.69	0.00%	ОК
eth2	10.50.0.244	00:1C:7F:BC:64:95	0.00	0.00	0.00%	OK
eth5	202.51.116.110	00:1C:7F:BC:64:94	0.00	0.00	0.00%	OK
eth6	103.166.4.12	00:1C:7F:BC:64:96	0.00	0.00	0.00%	ОК
eth7	103.166.5.12	00:1C:7F:BC:64:98	0.00	0.00	0.00%	OK

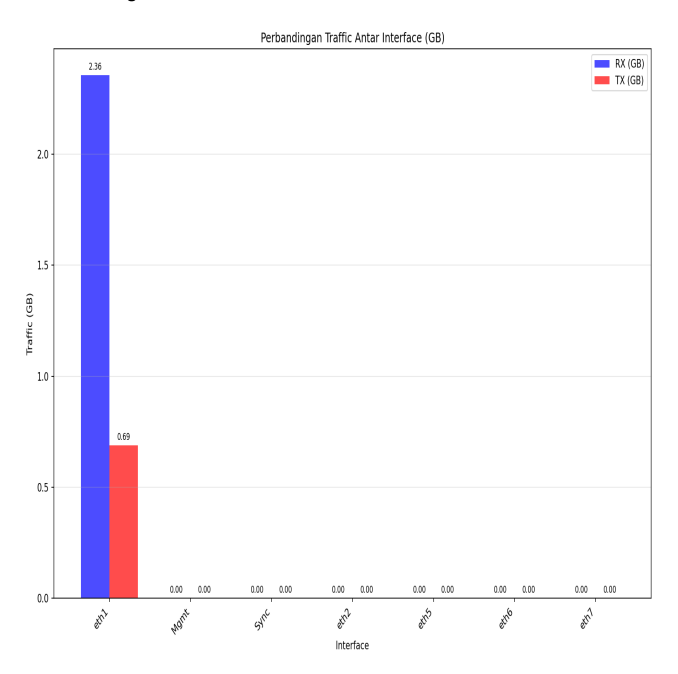
## **Analisis Traffic Interface Network**



# **Analisis Error Rate dan Drop Rate**



# **Perbandingan Traffic Antar Interface**

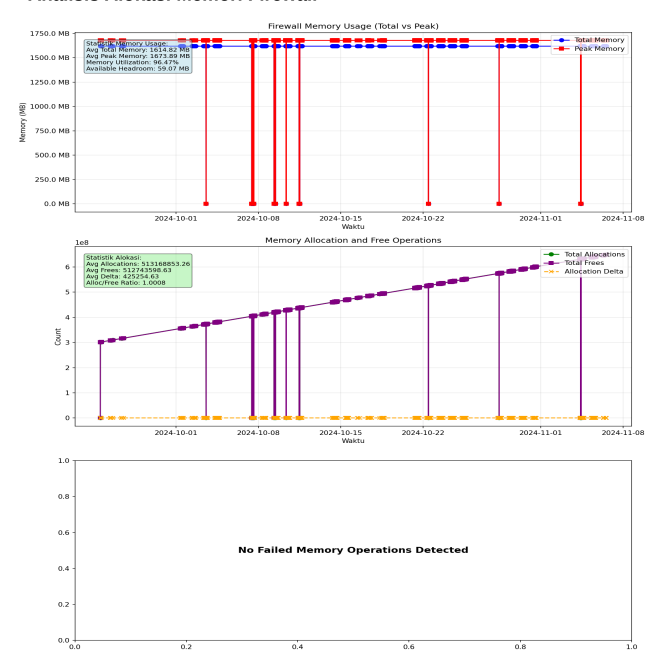


# Kesimpulan dan Rekomendasi Network

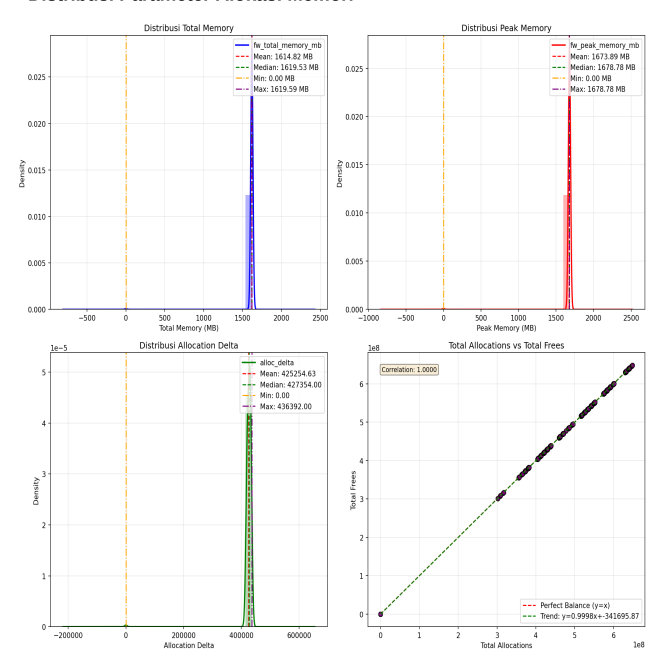
Kesimpulan Analisis Network		
Parameter	Nilai	
Total Interface	7	
Interface Aktif	7 dari 7	
Interface dengan Perubahan Konfigurasi	0	
Interface dengan Error Rate Tinggi	0	

Rekomendasi Network		
Aspek Rekomendasi		
Monitoring Rutin	Lakukan monitoring rutin terhadap traffic dan error rate untuk mendeteksi anomali sedini	mungkin. Dar

## **Analisis Alokasi Memori Firewall**



#### **Distribusi Parameter Alokasi Memori**



# **Analisis Alokasi Memori Firewall**

Kesimpulan Analisis A	lokasi Memo
Parameter	
Rata-rata Total Memory	1614.82 MB
Rata-rata Peak Memory	1673.89 MB
Utilisasi Memori	96.47%
Total Alokasi	648,786,522
Total Free	648,350,135
Delta Alokasi	436,387
Kegagalan Alokasi	0 (0.000000%
Kegagalan Free	0 (0.000000%

	Rekomendasi Memori Alok
Parameter	
Status Kesehatan	Perlu Perhati
Risiko Memory Leak	Tinggi - Indik
Rekomendasi	Lakukan inve

# **Analisis Sistem RAID**

Ringkasan A	Analisis RAID
Parameter	
RAID Level	RAID-1
Jumlah Disk	2
Kapasitas RAID	447GB
Status RAID	DEGRADED
Flag RAID	VOLUME_IN
Konsistensi Status	Konsisten

Rekom	nendasi
Tingkat Risiko	
Rekomendasi Tindakan	RAID dalam I

#### **Analisis Detail:**

RAID-1 menggunakan teknologi mirroring di mana data disalin secara identik ke dua atau lebih disk. Ini memberikan redundansi data yang baik tetapi mengurangi kapasitas penyimpanan yang tersedia secara efektif menjadi kapasitas satu disk. Dalam konfigurasi normal, RAID-1 dapat bertahan dari kegagalan satu disk.

Status DEGRADED mengindikasikan bahwa array RAID sedang beroperasi dengan redundansi berkurang atau tanpa redundansi sama sekali. Hal ini biasanya terjadi ketika salah satu disk dalam array mengalami kegagalan. Dalam RAID-1 dengan 2 disk, ini berarti array sedang beroperasi dengan hanya satu disk yang berfungsi. Kondisi ini sangat berisiko karena kegagalan disk kedua akan menyebabkan kehilangan data total.

Flag VOLUME\_INACTIVE menunjukkan bahwa volume RAID tidak aktif. Ini adalah kondisi kritis yang perlu ditangani segera. Volume yang tidak aktif tidak dapat diakses oleh sistem dan dapat mengindikasikan masalah serius pada array RAID. Kemungkinan penyebabnya termasuk kegagalan disk yang parah, masalah controller RAID, atau issue hardware lainnya.

## **Histori Status RAID**

# **Histori Status RAID:**

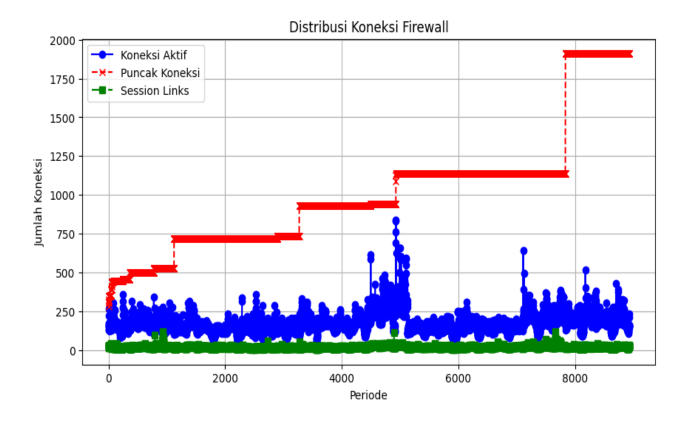
No	RAID Level	Jumlah Disk	Kapasitas	Status	Flag
1	RAID-1	2	447GB	DEGRADED	VOLUME_INACTIVE

# Kesimpulan dan Rekomendasi Kapasitas

Kesimpulan Analisis Kapasitas Koneksi Firewall					
Parameter	Nilai				
Total Limit Koneksi	150000				
Trend Pertumbuhan	0.01 koneksi/periode (0.01%)				
Rata-rata Session Links	19.83 (Ratio: 0.12)				

Rekomendasi Optimisasi Kapasitas				
Aspek	Rekomendasi			
Forecast	Kapasitas masih cukup untuk tren saat ini			

# Distribusi Kapasitas Koneksi



**Analisis Data Hotfix Firewall** 

#### Ringkasan Data:

• Total entri: 2

Jumlah versi kernel unik: 1Jumlah build number unik: 2

No.	Firewall Kernel	Build Number
1	R81.20	.20
2	R81.20	041

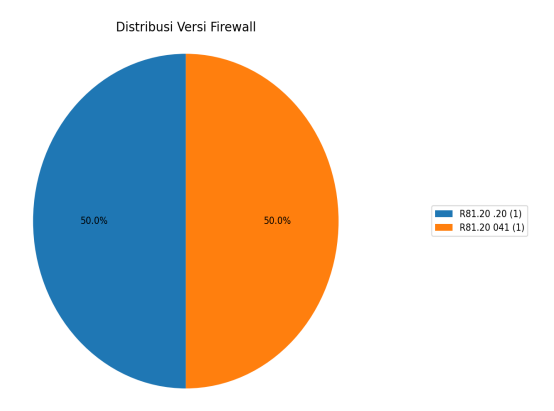
#### **Distribusi Versi Firewall:**

• R81.20 .20: 1 (50.0%) • R81.20 041: 1 (50.0%)

#### Kesimpulan:

Semua firewall menggunakan versi kernel yang sama tetapi dengan build number yang berbeda. Ini menunjukkan bahwa meskipun platform dasar firewall seragam, terdapat variasi dalam level patch atau hotfix yang diterapkan. Disarankan untuk mengevaluasi perbedaan build number dan mempertimbangkan standarisasi ke build number terbaru untuk keamanan optimal.

#### Visualisasi Distribusi Versi Firewall



Catatan: Gambar di atas menunjukkan distribusi versi firewall berdasarkan kombinasi kernel dan build number.

#### Rekomendasi

#### **Evaluasi Versi Firewall:**

- Sistem menggunakan Check Point R81.20 dengan build number .20
- Ini adalah versi yang masih aktif didukung oleh Check Point
- Pastikan Take update terbaru telah diterapkan dari Check Point User Center
- Direkomendasikan untuk melakukan manajemen patch secara berkala setiap bulan
- Pertimbangkan untuk menyusun rencana upgrade ke versi R81.20 build terbaru jika tersedia **Tindakan yang Direkomendasikan:**
- 1. Verifikasi update terbaru dari Check Point telah diterapkan
- 2. Dokumentasikan baseline konfigurasi untuk versi yang digunakan
- 3. Tetapkan jadwal regular untuk evaluasi dan penerapan patch
- 4. Pastikan lingkungan pengujian tersedia sebelum menerapkan patch ke lingkungan produksi