Rockchip RealTime Linux Performance Test Report

文件标识: RK-KF-YF-491

发布版本: V1.0.1

日期: 2023-10-07

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2023 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

随着产品对实时性能要求的提高,标准Linux的实时性已经满足不了很多产品的需求,需要对标准Linux进行一定的优化,来提高实时性能,比如:PREEMPT_RT补丁,Xenomai实时系统。

概述

本文档提供Rockchip芯片在不同RT Linux实现下的实时性能测试数据。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3568	kernel-4.19
RK3562	kernel-5.10
RK3588	kernel-5.10

读者对象

本文档 (本指南) 主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

硬件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	陈亮	2023-08-14	初始版本
V1.0.1	ZhiZhan Chen	2023-10-07	修改RK3568相关说明

目录

Rockchip RealTime Linux Performance Test Report

```
RealTime Linux介绍
实时性能测试
   RK3568
      空载测试
         PREEMPT_RT Patch
         Xenomai Cobalt Mode
      压力测试1
         PREEMPT_RT Patch
         Xenomai Cobalt Mode
      压力测试2
         PREEMPT_RT Patch
         Xenomai Cobalt Mode
   RK3562
      空载测试
         PREEMPT_RT Patch
         Xenomai Cobalt Mode
      压力测试
         PREEMPT_RT Patch
         Xenomai Cobalt Mode
   RK3588
      空载测试
         PREEMPT_RT Patch
         Xenomai Cobalt Mode
      压力测试
         PREEMPT_RT Patch
```

RealTime Linux介绍

标准Linux系统目的是构建一个完整、稳定的开源操作系统,尽量缩短系统的平均响应时间,提高吞吐量,注重操作系统的整体功能需求,达到更好地平均性能,所以标准Linux并不提供硬实时性。

为解决Linux不具有硬实时的问题,诞生了几种基于Linux的硬实时解决方案,分为两类:

- 1. 直接修改Linux内核源代码。对Linux内核代码进行细微修改并不对内核作大规模的变动,在遵循 GPL协议的情况下,直接修改内核源代码将Linux改造成一个完全可抢占的实时系统。其缺点是: 通过修改Linux内核,难以保证实时进程的执行不会遭到非实时进程所进行的不可预测活动的干扰。该方法的代表是RT-patch(Real Preemption Patch)。
- 2. 双内核法。添加一个实时内核,在内核空间与Linux内核并存,把标准的Linux内核作为一个普通进程在实时内核上调度。其优点是可以做到硬实时,并且能很方便地实现一种新的调度策略。常用的双内核法有RT-Linux、RTAI(Real-Time Application Interface)和 Xenomai,双核法具有较好的实时性。

实时性能测试

RK3568

配置	说明
CPU	4xA55,1314 MHz(PVTPLL@0.9V@len=0x43)
CACHE	L1-32K,L2-0K,L3-512K
DDR	DDR4,1560M
OS	Android-13,kernel-4.19
BL31	rk3568_bl31_rt_v1.01.elf(optimize RT latency)

空载测试

PREEMPT_RT Patch

```
rk3568_t:/ # /data/cyclictest -c 0 -m -n -t 4 -p 99
# /dev/cpu_dma_latency set to 0us
policy: fifo: loadavg: 1.70 1.98 2.00 1/1142 3765

T: 0 ( 3920) P:99 I:1000 C:1569551 Min: 8 Act: 11 Avg: 13 Max: 75
T: 1 ( 3921) P:99 I:1500 C:1046353 Min: 9 Act: 13 Avg: 13 Max: 69
T: 2 ( 3922) P:99 I:2000 C: 784755 Min: 9 Act: 11 Avg: 14 Max: 81
T: 3 ( 3923) P:99 I:2500 C: 627795 Min: 9 Act: 12 Avg: 13 Max: 98
(测试1小时)
```

```
rk3568_t:/ # /data/cyclictest -c 0 -m -n -t 4 -p 99
# /dev/cpu_dma_latency set to Ous
policy: fifo: loadavg: 0.29 0.18 0.12 1/1107 4216
T: 0 ( 4021) P:99 I:1000 C:12501264 Min:
                                              1 Act: 8 Avg: 7 Max:
                                                                                68
T: 1 ( 4022) P:99 I:1500 C:8334176 Min:
                                             2 Act: 8 Avg:
                                                                   7 Max:
                                                                                70
T: 2 ( 4023) P:99 I:2000 C:6250631 Min: 2 Act: 9 Avg: T: 3 ( 4024) P:99 I:2500 C:5000505 Min: 2 Act: 6 Avg:
                                                                  8 Max:
                                                                                66
                                                                   7 Max:
                                                                                58
(测试3小时)
```

压力测试1

stress-ng -c 4 --io 2 --vm 1 --vm-bytes 4M --timeout 1000000s

PREEMPT RT Patch

```
rk3568_t:/ # /data/cyclictest -c 0 -m -n -t 4 -p 99
# /dev/cpu_dma_latency set to Ous
policy: fifo: loadavg: 9.36 9.67 9.84 8/1152 3678
T: 0 ( 3482) P:99 I:1000 C:5892687 Min:
                                        9 Act: 20 Avg: 25 Max:
                                                                      123
                                        9 Act: 20 Avg: 25 Max:
T: 1 ( 3483) P:99 I:1500 C:3928444 Min:
                                                                      116
T: 2 ( 3484) P:99 I:2000 C:2946323 Min:
                                        9 Act: 13 Avg: 26 Max:
                                                                      120
T: 3 ( 3485) P:99 I:2500 C:2357050 Min:
                                       10 Act: 20 Avg: 26 Max:
                                                                      126
(测试2小时)
```

Xenomai Cobalt Mode

压力测试2

| stress-ng -c 4 --io 2 --vm 1 --vm-bytes 4M --timeout 1000000s + 捕鱼达人

PREEMPT_RT Patch

```
rk3568_t:/ # /data/cyclictest -c 0 -m -n -t 4 -p 99
# /dev/cpu_dma_latency set to 0us
policy: fifo: loadavg: 11.92 12.59 12.59 9/1196 3372

T: 0 ( 1796) P:99 I:1000 C:52099573 Min: 9 Act: 34 Avg: 30 Max: 176
T: 1 ( 1797) P:99 I:1500 C:34733036 Min: 9 Act: 41 Avg: 32 Max: 165
T: 2 ( 1798) P:99 I:2000 C:26049766 Min: 10 Act: 55 Avg: 32 Max: 171
T: 3 ( 1799) P:99 I:2500 C:20839804 Min: 10 Act: 26 Avg: 31 Max: 156
(测试12小时)
```

Xenomai Cobalt Mode

```
rk3568_t:/ # /data/cyclictest -c 0 -m -n -t 4 -p 99
# /dev/cpu_dma_latency set to 0us
policy: fifo: loadavg: 10.21 10.06 9.99 10/1193 3177

T: 0 ( 2062) P:99 I:1000 C:41956558 Min: 2 Act: 34 Avg: 20 Max: 112
T: 1 ( 2063) P:99 I:1500 C:27971036 Min: 2 Act: 29 Avg: 20 Max: 128
T: 2 ( 2064) P:99 I:2000 C:20978270 Min: 2 Act: 30 Avg: 18 Max: 82
T: 3 ( 2065) P:99 I:2500 C:16782616 Min: 2 Act: 28 Avg: 18 Max: 105
(測試12小时)
```

RK3562

配置	说明
CPU	4xA53,2016MHz
CACHE	L1-32K,L2-512K
DDR	LP4X,1320M
OS	BUILDROOT,kernel-5.10

空载测试

PREEMPT RT Patch

```
root@rk3562-buildroot:/# cyclictest -c 0 -m -n -t 4 -p 99
# /dev/cpu_dma_latency set to Ous
policy: fifo: loadavg: 0.02 0.02 0.00 1/152 2459
T: 0 ( 2377) P:99 I:1000 C:14773911 Min:
                                        2 Act: 4 Avg: 4 Max:
                                                                       31
T: 1 ( 2378) P:99 I:1500 C:9849274 Min: 2 Act: 4 Avg:
                                                           4 Max:
                                                                      28
T: 2 ( 2379) P:99 I:2000 C:7386955 Min:
                                       2 Act:
                                                  4 Avg:
                                                           4 Max:
                                                                      18
T: 3 ( 2380) P:99 I:2500 C:5909564 Min:
                                       2 Act: 4 Avg: 4 Max:
                                                                      32
(测试4小时)
```

压力测试

```
stress -c 4 --io 2 --vm 1 --vm-bytes 256M --timeout 1000000s
```

PREEMPT_RT Patch

Xenomai Cobalt Mode

```
root@rk3562-buildroot:/# cyclictest -c 0 -m -n -t 4 -p 99
# /dev/cpu_dma_latency set to 0us
policy: fifo: loadavg: 7.93 7.92 7.92 9/165 2370

T: 0 ( 2266) P:99 I:1000 C:6493284 Min: 2 Act: 11 Avg: 9 Max: 69
T: 1 ( 2267) P:99 I:1500 C:4328849 Min: 2 Act: 12 Avg: 10 Max: 72
T: 2 ( 2268) P:99 I:2000 C:3246637 Min: 2 Act: 11 Avg: 9 Max: 40
T: 3 ( 2269) P:99 I:2500 C:2597305 Min: 2 Act: 13 Avg: 9 Max: 73
(測试2小时)
```

RK3588

配置	说明
CPU	4xA76(big),2.2GHz, 4xA55(little),1.8GHz
CACHE	A76:L1-64K,L2-512K A55:L1-32K,L2-128K
DDR	LP4X,2112M
OS	BUILDROOT,kernel-5.10

空载测试

PREEMPT_RT Patch

```
root@rk3588:/# cyclictest -c 0 -m -t 8 -p 99
# /dev/cpu_dma_latency set to 0us

policy: fifo: loadavg: 2.71 3.24 3.29 1/322 3955
T: 0 ( 3406) P:99 I:1000 C:6766462 Min: 3 Act: 4 Avg: 4 Max: 11
T: 1 ( 3407) P:99 I:1500 C:4510976 Min: 4 Act: 4 Avg: 4 Max: 13
T: 2 ( 3408) P:99 I:2000 C:3383228 Min: 4 Act: 4 Avg: 4 Max: 13
T: 3 ( 3409) P:99 I:2500 C:2706579 Min: 4 Act: 4 Avg: 4 Max: 13
T: 4 ( 3410) P:99 I:3000 C:2255481 Min: 1 Act: 1 Avg: 1 Max: 8
T: 5 ( 3411) P:99 I:3500 C:1933267 Min: 1 Act: 1 Avg: 1 Max: 7
T: 6 ( 3412) P:99 I:4000 C:1691609 Min: 1 Act: 1 Avg: 1 Max: 8
T: 7 ( 3413) P:99 I:4500 C:1503652 Min: 1 Act: 1 Avg: 1 Max: 8
(测试2小时)
```

Xenomai Cobalt Mode

```
root@rk3588:/# cyclictest -c 0 -m -n -t 8 -p 99
# /dev/cpu_dma_latency set to Ous
policy: fifo: loadavg: 0.63 0.60 0.55 1/206 1336
T: 0 ( 1163) P:99 I:1000 C:43237018 Min: 1 Act: 2 Avg: 2 Max:
                                                          6
T: 1 ( 1164) P:99 I:1500 C:28824678 Min:
                                                          6
                                 1 Act: 2 Avg: 2 Max:
6
                                                           6
                                                          6
                                                          6
                                                          6
T: 7 ( 1170) P:99 I:4500 C:9608226 Min:
                                 1 Act: 2 Avg: 2 Max:
                                                           6
(测试12小时)
```

压力测试

stress-ng -c 8 --io 2 --vm 1 --vm-bytes 1024M --timeout 1000000s

PREEMPT RT Patch