

RG-eLog 8) zř

RG-eLog_2.40_Build20230913 xE

gě

V1.0

ě«

2024-04-29

copyright © 2024 iHà

~ À * Š

Î ô Æ ` ç K t f ^

z Ì W

z Ø

z à

Û

z iHà <https://www.ruijie.com.cn>

z iHèÿ <https://www.ruijie.com.cn/fw/>

z iHà 7*24hZUy <https://ocs.ruijie.com.cn>

z iHà 7*24hE 4008-111-000

z iHèWZ 4i:ÿE <https://www.ruijie.com.cn/special/fw/tool/xryf/>

z iHè4 FØ ÿ 4008111000@ruijie.com.cn

z iHè4FØ doc@ruijie.com.cn



iHÀE~

iHèZ

4i:ÿE APP

7,

1. ^ | x ^

Î 0 J _ _ l) ö ° Û n P " q • i • ¥ Ô ð h P a • k ? ö ° Þ # ò y

•
nPM- ož+Gñ k hñw4yGñ k kùk-
K ož

! A€
>ž+ñNIFQ>B%7328*KgLAê.

! E
>ž+ñN@H#B%7328*Q3g~L73Lž

i B*D
+ñE+iD=/p1>B%P28*HDQ

✓ Ÿ /(-be7è
+ñ(-be7è B*D>

2. yf

ÍôÆ JP Bã'ÍgòD}°Zo•T o•€M•°o•÷^ μ^hN^@ðkÀ}'Í¬Y Ž... D
}ÍÍ Ő ož

Ù ¢

ù ^	1
1 "	1
2 xÕ	1
2.1 FÕ	1
2.1.1 FÅ	1
2.1.2 MÅ	3
2.2 xÕ	3
2.2.1 Õ	3
2.2.2 çkÕ	3
3 CentOSçk	3
3.1 Centos7x5â	3
3.1.1 %5 o	3
3.1.2 \$5 µvi	4
3.1.3 \$ çoMð-	5
3.1.4 \$ #ž	6
3.1.5 ‡5 Fâ	7
3.1.6 \$ ã ç /boot 500M	8
3.1.7 \$ ė / 100GB	9

4.1.1	¶N	16
4.1.2	n	17
4.2	x RG-eLog	18
4.2.1	â md5	18
4.2.2	¶	18
4.2.3	¶ gx	18
4.3	©Få	19
4.3.1	©Ë	19
4.3.2	W%A	20
4.3.3	I¶	20
4.3.4	¶Få	23
5	RG-eLog3ú	23
5.1	¶ SSH£	24
5.2	¶ 3ú	24
5.3	¶ 3éò	24

1 é

Î† • 4 RG-eLog_2.40x5âžŤx\y5gž



9CPŤ%73P0)â8nŤ8*M6PŤgž

2 G ø Ô Ô

2.1] Ô Ô

-) Ő Ő ê Ě C' î ò y

(1) PC%² Vož (y g í í úo• no• xo• F âo• g ò ^ q •ož

(2) á 4k ěŤŤ • [2.1.1 ěŤŤ](#) ož

(3) G• ŤĚ Ê ož

(4) ŤĚ IP

čPř	1'	š-
č	centos 7.9 64y	
Mš	200 M/s Y	

a ' u Ā - _ P + x Ž - ñ +syslog

š Ž Đ P c P š d	1'	š j V „ Đ) š —
0~5000 Syslog N μ — Ō f < 300 V	CPU y 8 p Ä y 16GB M & y c ' 6TB Y	u 4
5000~10000 Syslog N μ — Ō f < 3000 V	CPU y 24 p Ä y 40GB M & y c ' 15TB Y	u 4
10000~20000 Syslog N μ — Ō f < 8000 V	CPU y 32 p Ä y 64GB M & y c ' 30TB Y	u 4
à *	© à *	
q • © ĭ	centos 7.	

50

- 22.5 GB + 10000 RPM 22GB 1_24E 1.5 NAT 8T 20% 180

#90%4 Install CentOS7 k ò £ 3-1y

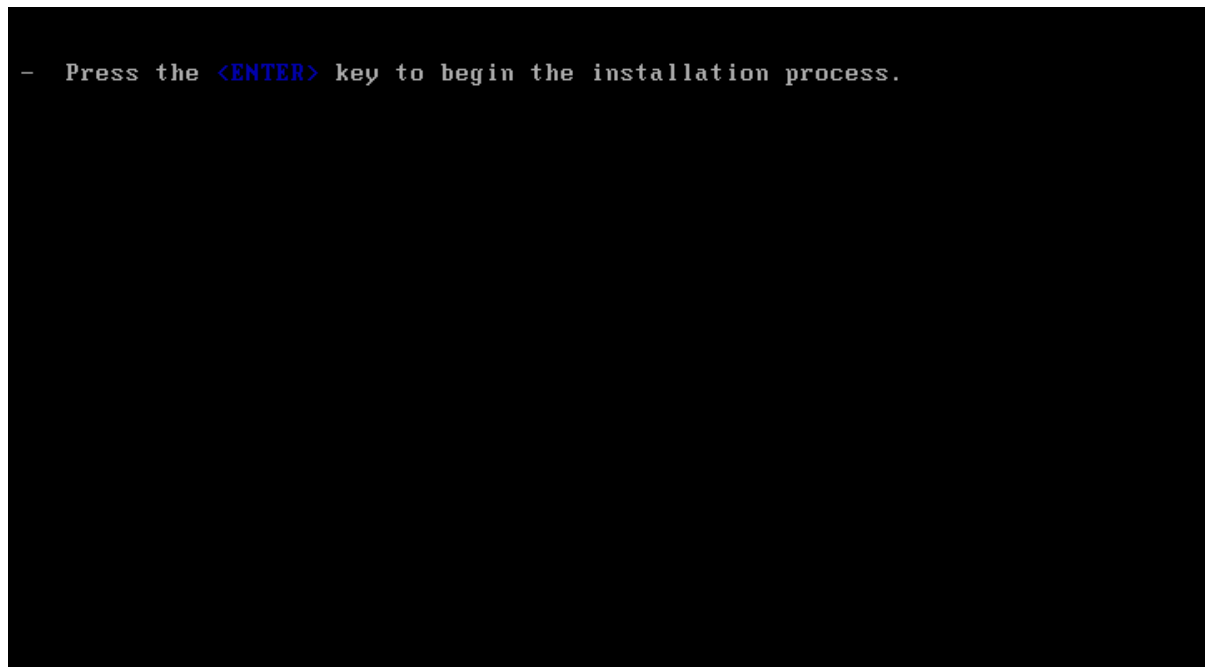
ç 3-1 n Ù,,



3.1.2 U7 á´ G W8

7 ò ñk •÷ ©Ī x ož

☐ 3-2 • ö G



3.1.3 U v W ò o- Lo-

© ï ÷ ñ e k ß ë v W ò Ù „ k # + g - ^ | g (i) k ò £ 3-3 y

☐ 3-3 ò v W

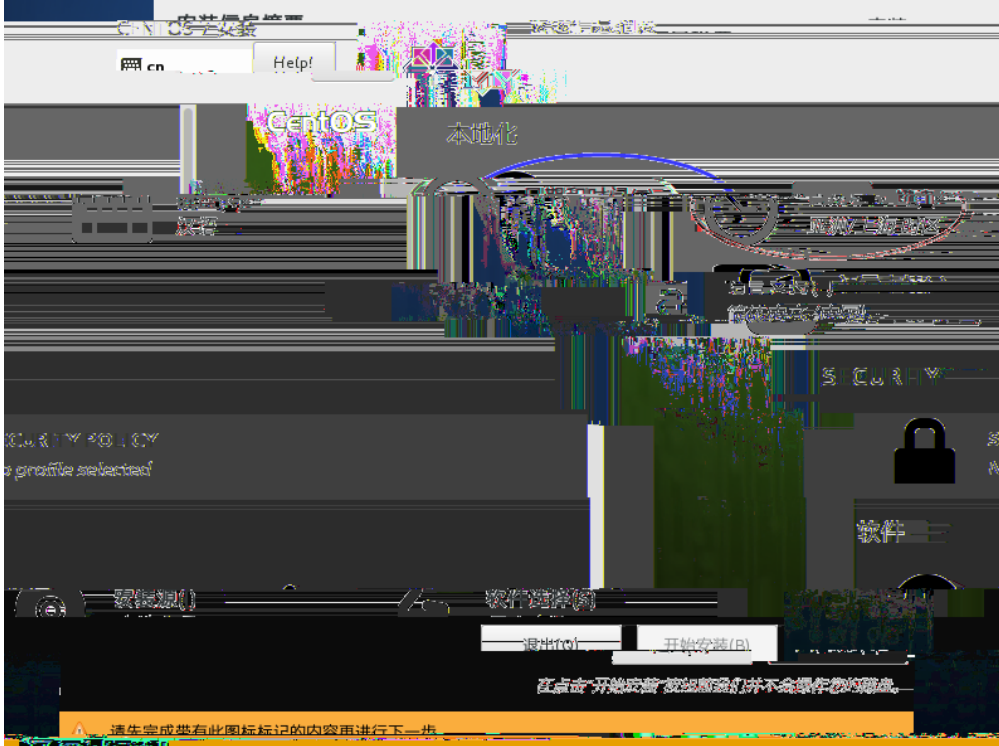


⚠ 注意
zh_CN.utf8 • Lü , B- "x ?>á \$ o >

3.1.4 U™ ò •

(1) 步骤 k6ž

图 3-4 z « x • N ò •



(2) 步骤 " = T / b " k6 3-5y

图 3-5



3.1.5 网络配置

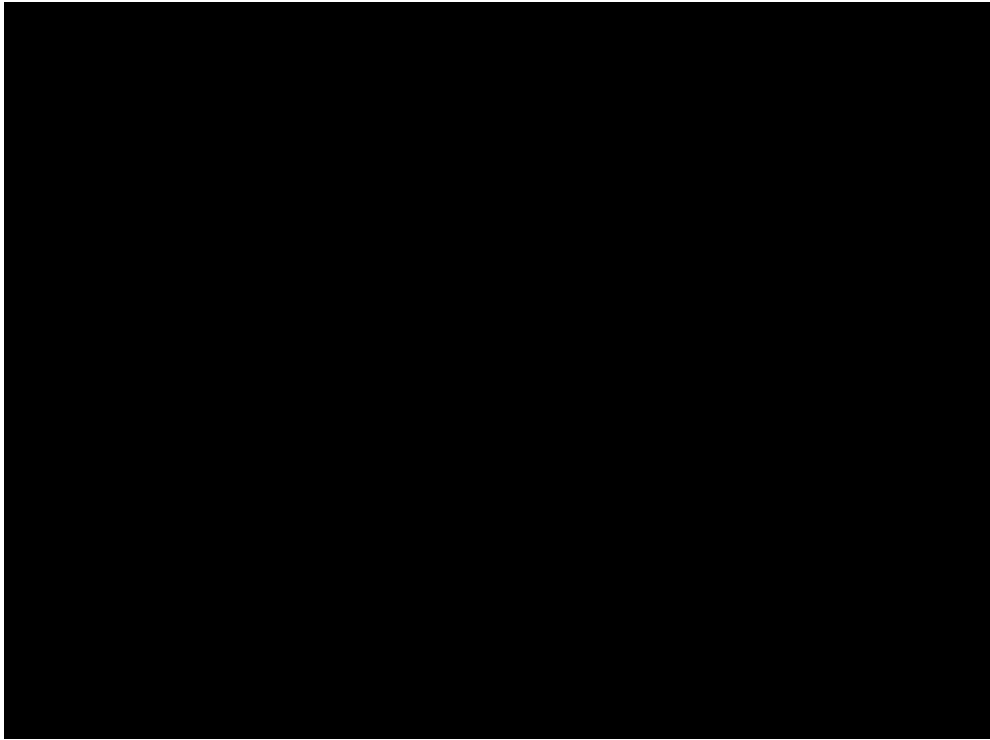
(1) 配置网络

图 3-6



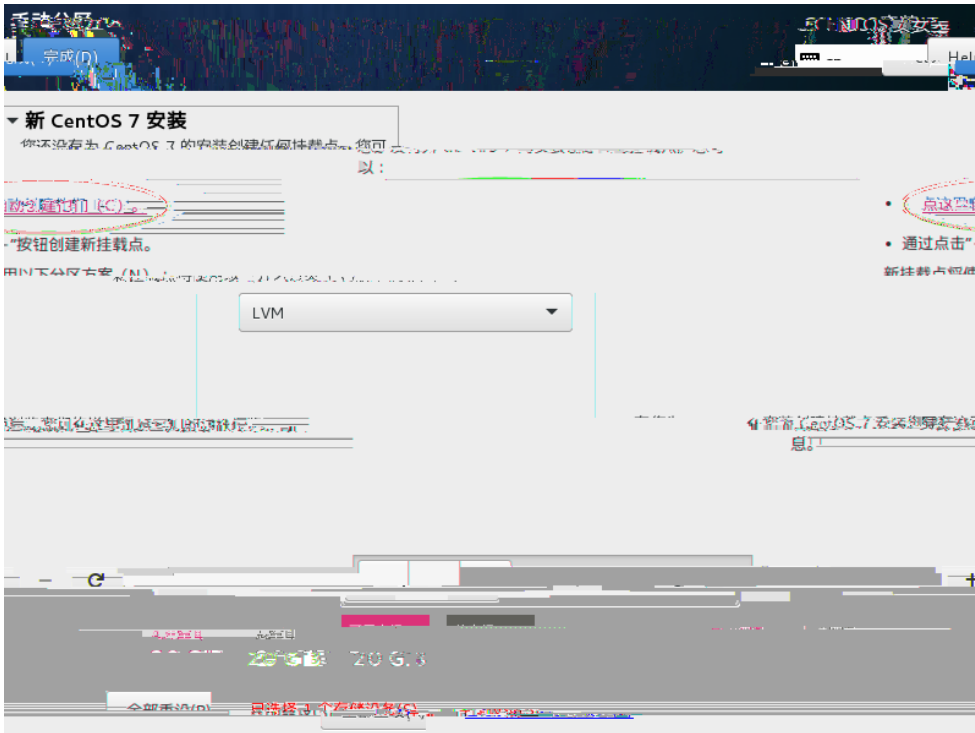
(2) 配置网络

图 3-7 安装向导



(3) 按 `Tab` 键

图 3-8 安装向导



3.1.6 设置 `/boot` 分区大小为 500M

— `/boot` 500Mo

图 3-9 为 /boot 大小 500M



3.1.7 为 / 设置 100GB

图 3-10 为 / 大小 100GB

图 3-10 为 / 大小 100GB

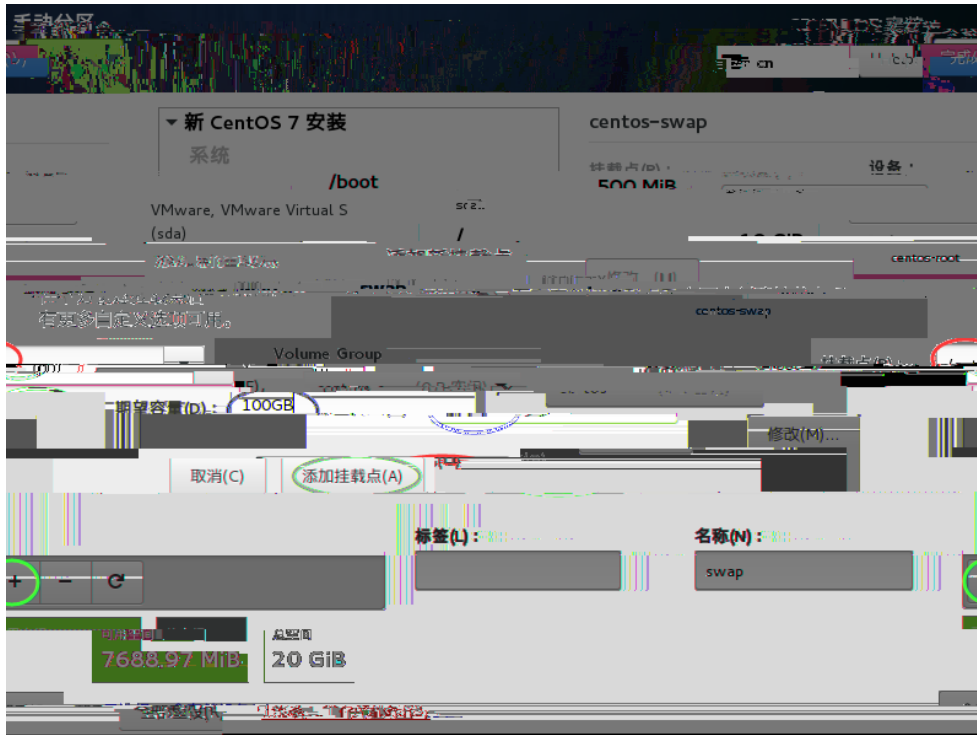


3.1.8 Uǝ) Æ 2 ”

Đ Ò ã ož — á swapÄ 2• ož

¢ 3-1en-USap

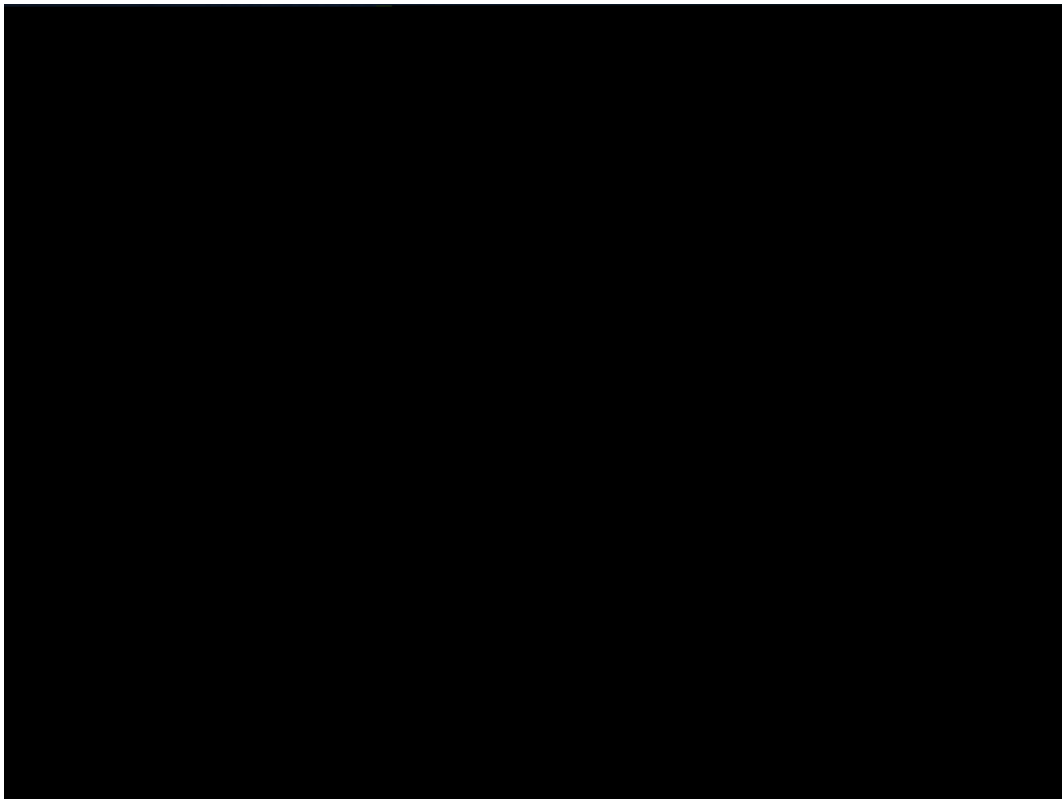
图 3-12 新 CentOS 7 安装



3.1.10 安装完成

安装完成后，系统会自动重启。在重启过程中，系统会自动安装内核并配置网络。

图 3-13 安装完成



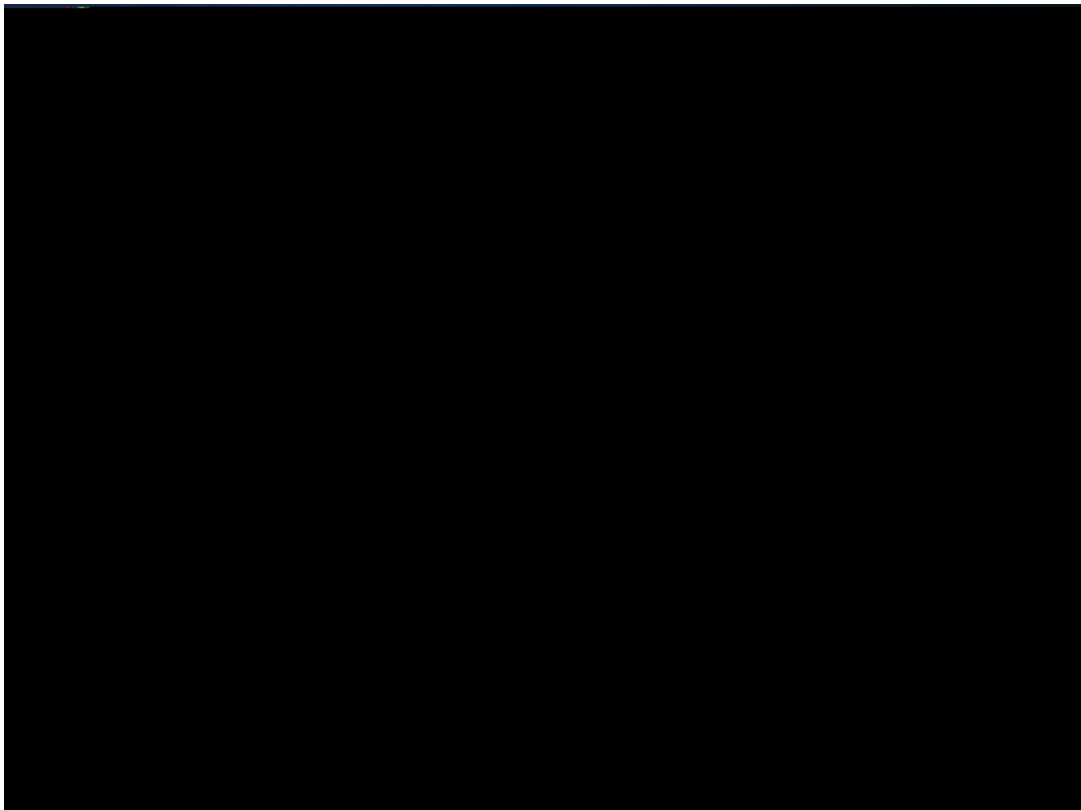
3.1.11 网络配置

在安装过程中，网络配置是一个重要的步骤。默认情况下，系统会尝试自动配置网络，但有时需要手动干预。

图 3-14 网络配置摘要



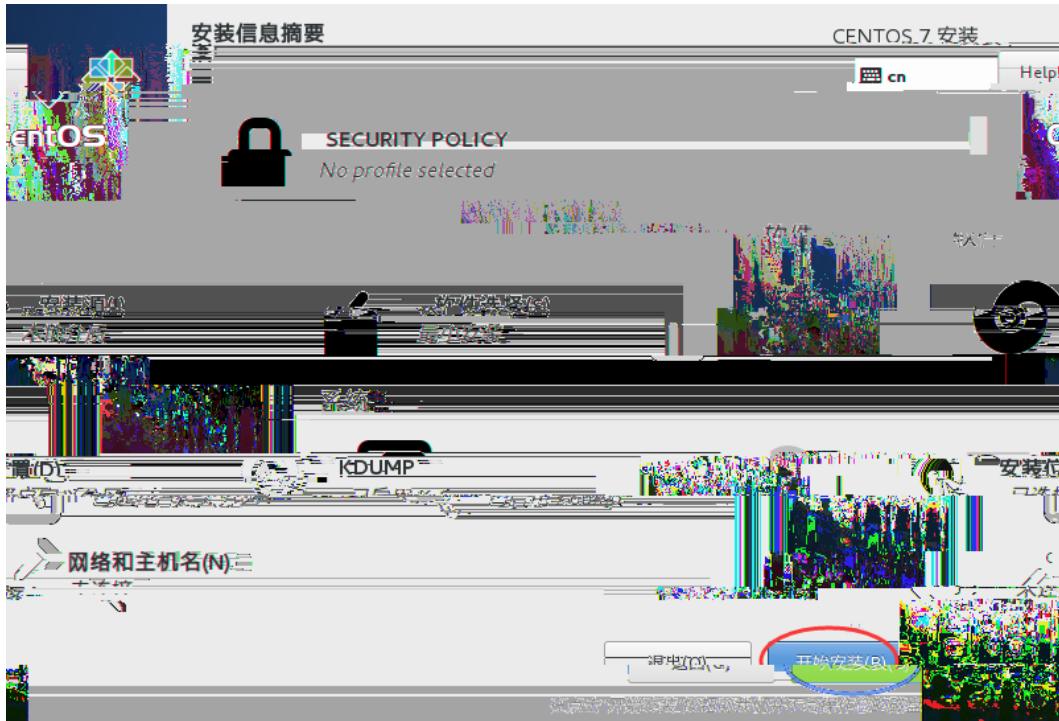
图 3-15 网络配置摘要



3.1.12 U 7 • ö G

› ñ x ¼ µ k µ à < * > ož

¢ 3-16 • ö G



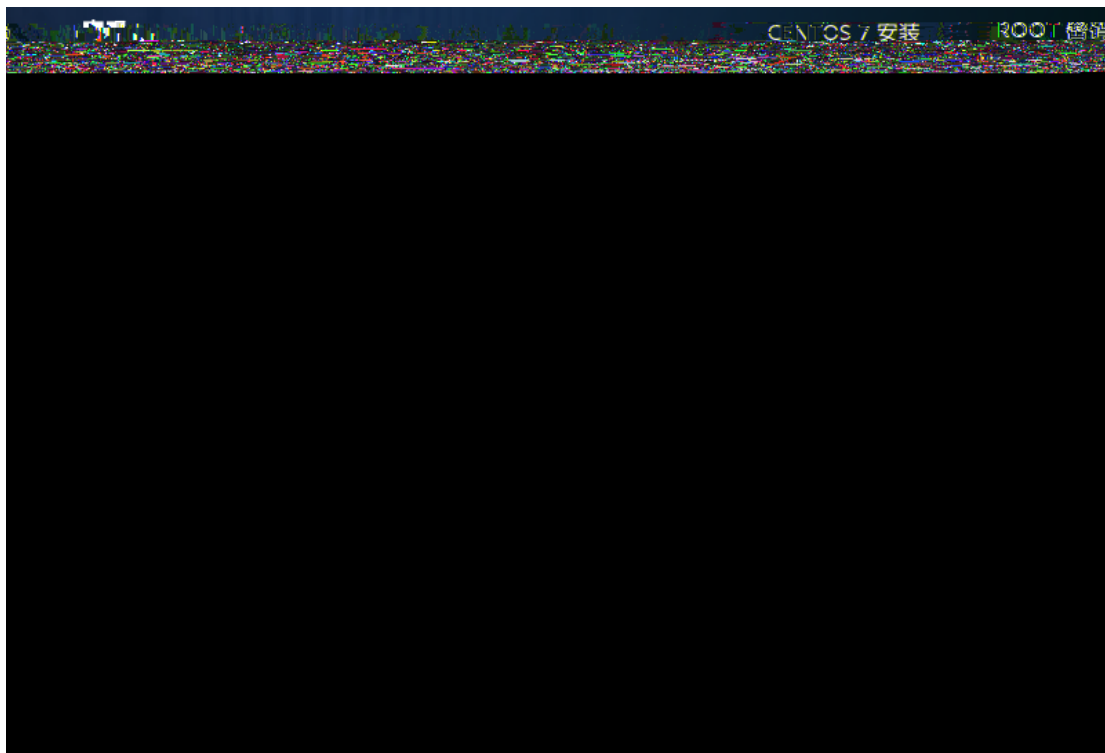
3.1.13 U f ´ root \$

¨ x i k U Y — à root% A ož

¢ 3-17 f' root \$



¢ 3-18 Î' root ÐÐ\$



3.1.14 U™ GÉ n

x èk μ à Moož

ϕ 3-19 G É

3.1.15 U ; æ ϕ

Moe kβëò £ μk ïd ÿ μ root k % AÜ¿9ñ P ïñ gRAÿ @^5 q ^f[à — á G É

3.1.16 U , 'X•N o~ Lo-

"wÆ ~ž•ož àŠ£d%• g J ò xX gq•y

- (1) 30k 0 0 ž c5o0Æ žX y date -Rož
- (2) 30k000 žX y date -s '2016-09-08
10:52:58' k ž •— ç ù ž • © y 2016-09-08 10:52:58zÀ1ž BIOSkxX©y hwclock -w

4 RG-eLog G

4.1 m G g]

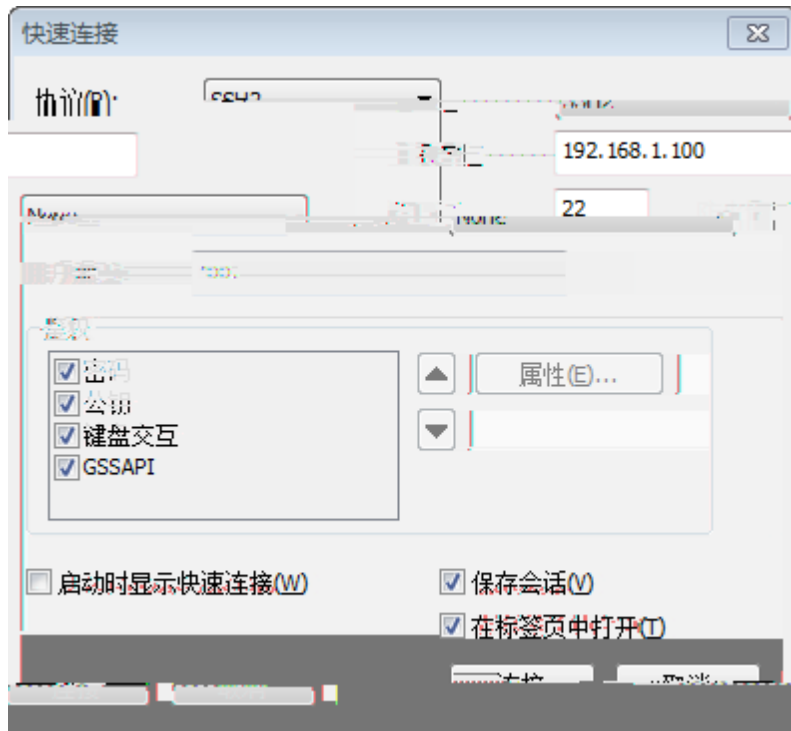
i B*D

- 3 1 @
- /opt >
- SecureCRTçž^ SecureFXF>žž

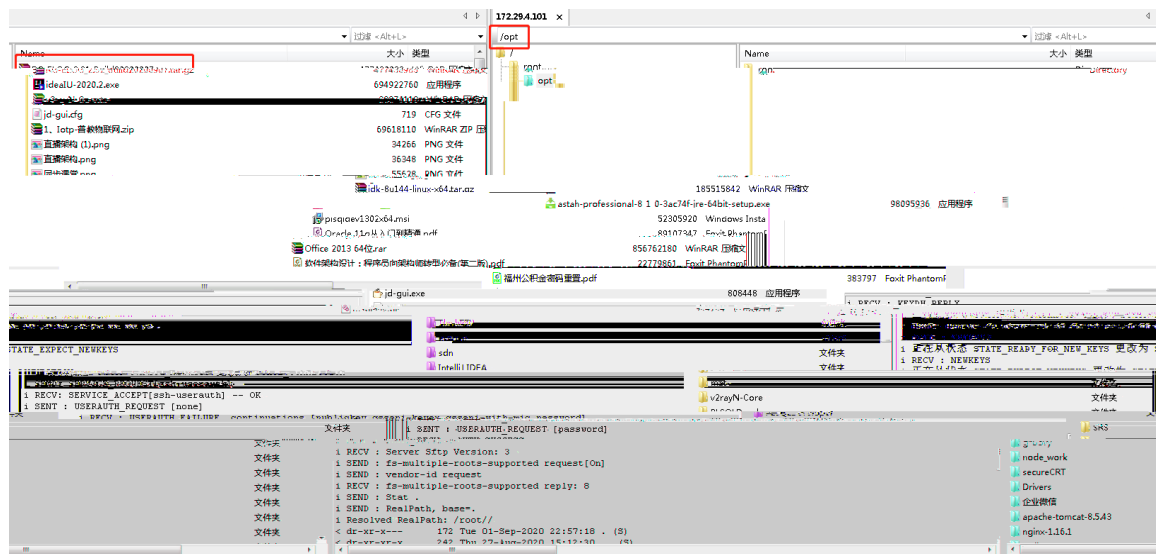
4.1.1 U%• Ž H ä /

- (1) o SecureCRTkž ž ž ->è ž "172.29.4.101"gžž IPž ->Đ ž
µ "root"->\$ ž xžž root%A kž 4-1o•4-2o•4-3y

ç 4-1 ä /š —



4-4 g]mÎÙ,,



4.2 G RG-eLog

4.2.1 U%• Ü- md5 š

ä E ñ /opt)R... md5sum xXâ md5 ›

i. xX : cd /opt

ii. xX : md5sum RG-ELOG_2.40_Build20230331.tar.gz

gíîdY ŽU^ Ő h

ñ.

```
a_ [ 3 E ME] 0 2.]@ 0.01.11 _
041 3 7a. a5 _551 2 21_4 2_ 1a7 E ME] 0 2.]@ 0.01.11 _
```

263d5d9c0c7ea77314b43a61fb4a13c9 . G g]é md5 š

4.2.2 U7 U8

ä E ñ /opt)Rox

i. xX : cd /opt

ii. xX : tar -zvx RG-ELOG_2.40_Build20230331.tar.gz

gíîdY ŽU^ Ő h

4.2.3 U Ý6 G

%o) üg µ x X x eLog©İ

xX : cd /opt/install

xX : sh install.sh -m standalone

ü g x X e k eLog©İ yö ✖ ož

xèkø ³[INFO] G—1 ´k0ñ Oç õnP x RG-eLog xè z xè ekÆ U
 Q"o k-}^-ÙãUkÀ} žx Æ ~ Ñ~FáÁ ,¼ ož

ò ß ³[ERROR] ´ j" ´ÍknP x ì è k -ÿG µ™°UPk" ñ=æw†Đek3ú RG-
 eLogeÇ M• xož

ç 4-5 G Ú 8

x ð e kxX firewall-cmd --list-ports 0ÄyÄ kÄ+Ç0P

OL	"	yf
80	TCP	©Ä
8080	TCP	HTTP Ä g ßN h
20021	TCP	HTTP Ä g ßN h
8070	TCP	Agent Æ ² Ä
443	TCP	©Ä
514	UDP	Syslog Ä
23101	UDP	+N† ACo•APgð-
23102	TCP	+N† ACo•APgð-

(2) ~~FE~~ IPž

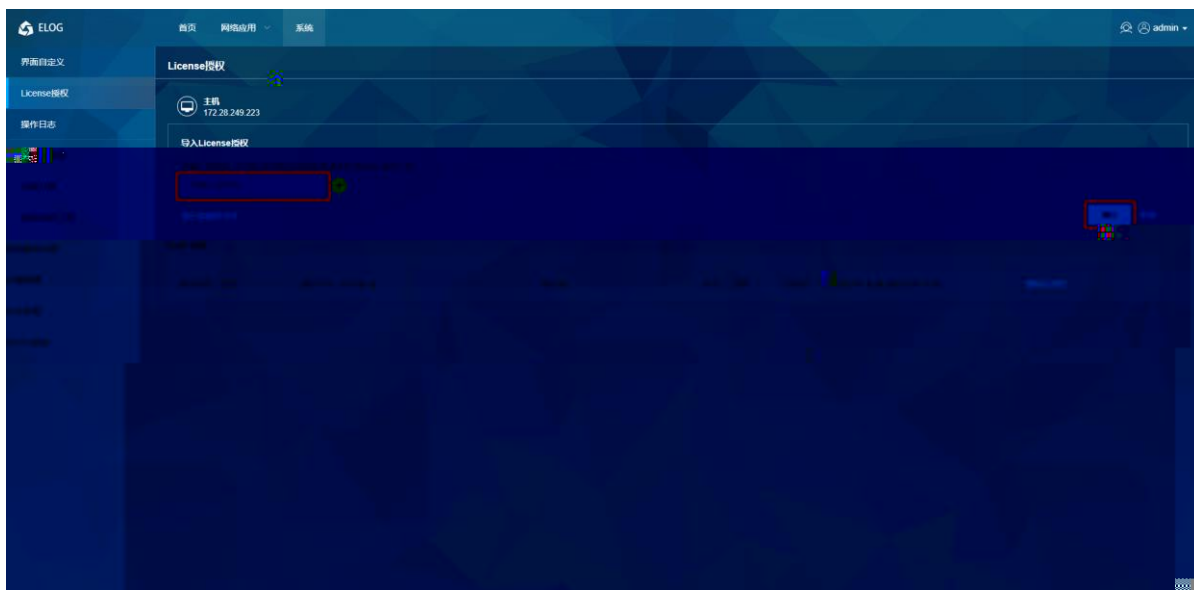
(3) ~~FD~~ 4-6y

č 4-6 æ č Ů „

4.3.2 ' X ë ö \$

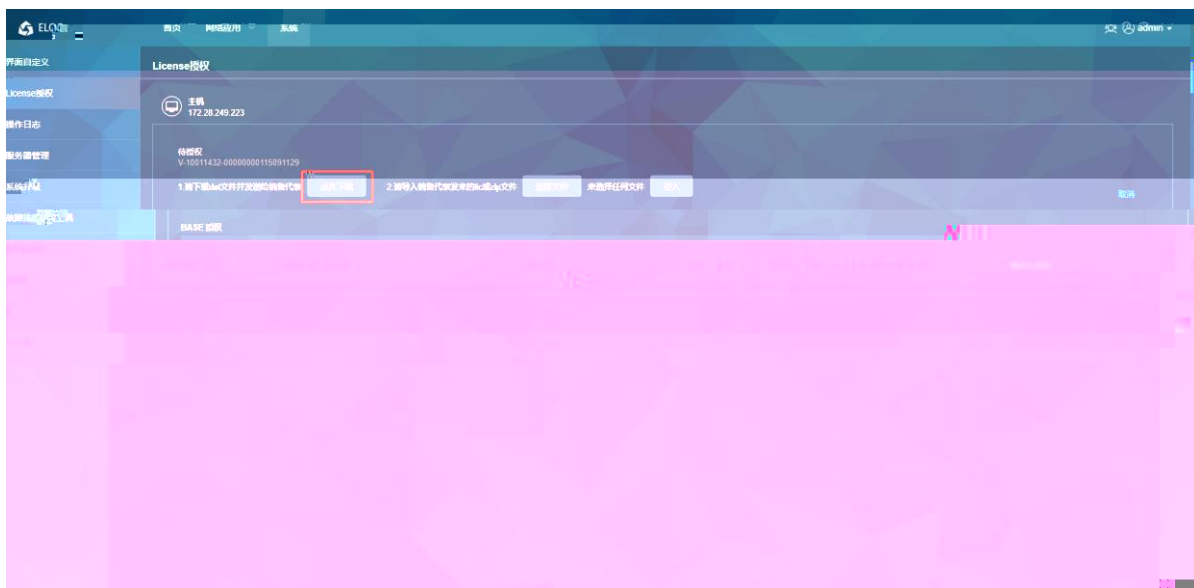
Ů) £

4-10



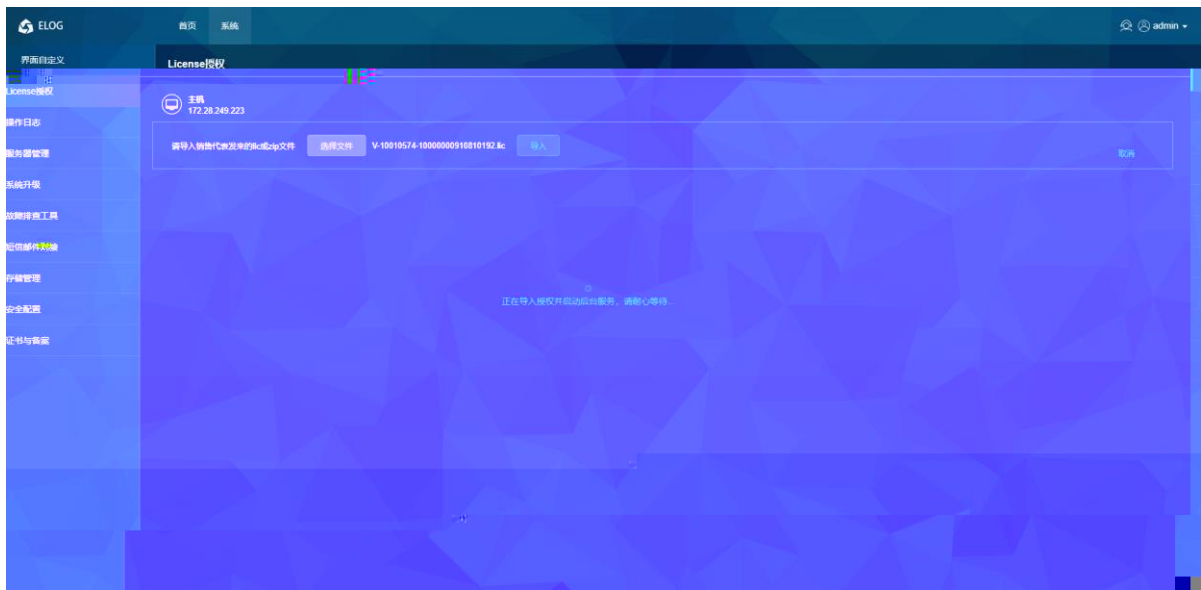
(6) 在“License授权”页面，输入授权码并点击“提交”按钮。

4-11



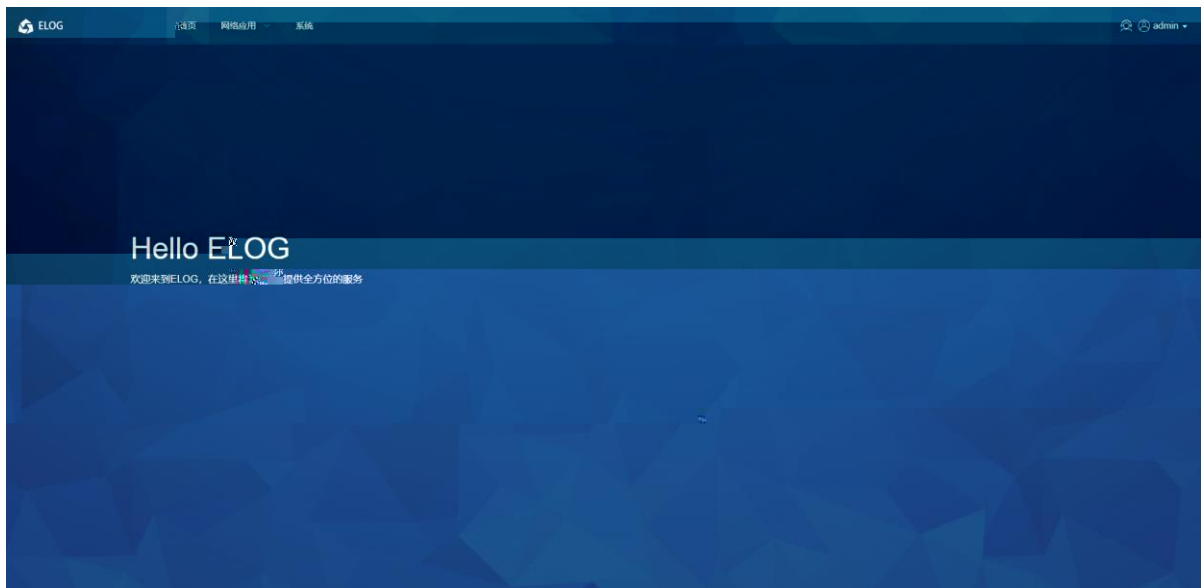
(7) 在“License授权”页面，点击“立即下载”按钮。

ç 4-12 ,´ lic g]



(8) 6kPòž

ç 4-13 *´ d é Û,,



4.3.4 ¾ T ´

À } F à q • - @ ò! ï ô Æoşož

5 RG-eLog 2 É

⚠ 匪
 Ⓜ P>BŠ , B-B, > >

5.1 U%• SSH æ ¢

J i £ W À Y rooti SSH£ eLogŒ kU@ð [4.1.1 %5 yN](#) ož

5.2 U7 Ý 6 2 É

µ opt)Kġ3ŰXy

(1) ġxXy cd /opt/inap/

(2) ġxXy sh uninstall.sh

¢5-1 Ý 6 2 É Ű -

```
[root@yqtEIU0c ~]# cd /opt/inap/
[root@yqtEIU0c inap]# sh uninstall.sh
```

5.3 U 2 É d ó Ó

z ò /opt/inap)©k] "

z ġxX docker pskGxX ©kq

Ű

z " /opt/inap)£

z ġ docker psxXe q

B*D

• 1 3 4 1 3

• 3 M @ 51