

# 20201201SE15

( 20190329SE15, 31082018SE15, 02032018SE15, 27102017SE15, 29032017SE15, 16092016SE15)  
10015-01 ( 1.5).

"Astra Linux Special Edition".



20201201SE15

1. :

2. iso- /mnt , :

```
gostsum -d /mnt/20201201SE15.iso
```

:



8e2784719c977eaf80b288ac58358dbca5f2c016f5a9cbc7bdd27352b1a75bef -

"-" (). , : <https://zgt.mil.ru/Udostoverayayushchij-centr/Kornevye-i-otozvannye-sertifikaty>

"Astra Linux Special Edition" .10015-01 ( 1.5)

3. :

```
sudo mount /mnt/20201201SE15.iso /media/cdrom  
sudo apt-cdrom -m add
```

"20201201SE15"



```
sudo apt-get update  
sudo apt-get dist-upgrade  
sudo apt-get -f install
```



fly-admin-int-check gostsums.txt, .

apache2

CVE-2019-0217, CVE-2019-0220

apt  
CVE-2020-3810

aspell  
CVE-2019-17544

bash  
CVE-2012-6711, CVE-2016-9401, CVE-2019-9924

bind9  
CVE-2018-5743, CVE-2020-8616, CVE-2020-8617

blktrace  
CVE-2018-10689

bzip2  
CVE-2016-3189, CVE-2019-12900

cpio  
CVE-2019-14866

cron  
CVE-2017-9525, CVE-2019-9704, CVE-2019-9705, CVE-2019-9706

cups  
CVE-2018-4300, CVE-2019-8675 CVE-2019-8696, CVE-2020-3898

curl  
CVE-2019-5436, CVE-2019-5482

cyrus-sasl2  
CVE-2019-19906

dbus  
CVE-2019-12749

e2fsprogs  
CVE-2019-5094, CVE-2019-5188

exim4  
CVE-2019-15846

expat  
CVE-2018-20843, CVE-2019-15903

file  
CVE-2019-18218

firefox  
CVE-2016-10196, CVE-2017-5429, CVE-2017-5430, CVE-2017-5432, CVE-2017-5433, CVE-2017-5434,  
CVE-2017-5435, CVE-2017-5436, CVE-2017-5438, CVE-2017-5439, CVE-2017-5440, CVE-2017-5441,  
CVE-2017-5442, CVE-2017-5443, CVE-2017-5444, CVE-2017-5445, CVE-2017-5446, CVE-2017-5447,  
CVE-2017-5448, CVE-2017-5449, CVE-2017-5450, CVE-2017-5451, CVE-2017-5453, CVE-2017-5454,  
CVE-2017-5455, CVE-2017-5456, CVE-2017-5458, CVE-2017-5459, CVE-2017-5460, CVE-2017-5461,  
CVE-2017-5462, CVE-2017-5464, CVE-2017-5465, CVE-2017-5466, CVE-2017-5467, CVE-2017-5468,  
CVE-2017-5469, CVE-2017-5470, CVE-2017-5471, CVE-2017-5472, CVE-2017-7749, CVE-2017-7750,  
CVE-2017-7751, CVE-2017-7752, CVE-2017-7753, CVE-2017-7754, CVE-2017-7756, CVE-2017-7757,  
CVE-2017-7758, CVE-2017-7762, CVE-2017-7764, CVE-2017-7778, CVE-2017-7779, CVE-2017-7780,  
CVE-2017-7781, CVE-2017-7782, CVE-2017-7783, CVE-2017-7784, CVE-2017-7785, CVE-2017-7786,  
CVE-2017-7787, CVE-2017-7788, CVE-2017-7789, CVE-2017-7791, CVE-2017-7792, CVE-2017-7793,  
CVE-2017-7794, CVE-2017-7797, CVE-2017-7798, CVE-2017-7799, CVE-2017-7800, CVE-2017-7801,  
CVE-2017-7802, CVE-2017-7803, CVE-2017-7804, CVE-2017-7805, CVE-2017-7806, CVE-2017-7807,  
CVE-2017-7808, CVE-2017-7809, CVE-2017-7810, CVE-2017-7811, CVE-2017-7812, CVE-2017-7813,  
CVE-2017-7814, CVE-2017-7815, CVE-2017-7816, CVE-2017-7817, CVE-2017-7818, CVE-2017-7819,  
CVE-2017-7820, CVE-2017-7821, CVE-2017-7822, CVE-2017-7823, CVE-2017-7824, CVE-2017-7825,  
CVE-2017-7826, CVE-2017-7827, CVE-2017-7828, CVE-2017-7830, CVE-2017-7831, CVE-2017-7832,  
CVE-2017-7833, CVE-2017-7834, CVE-2017-7835, CVE-2017-7836, CVE-2017-7837, CVE-2017-7838,  
CVE-2017-7839, CVE-2017-7840, CVE-2017-7842, CVE-2018-5089, CVE-2018-5090, CVE-2018-5091,  
CVE-2018-5092, CVE-2018-5093, CVE-2018-5094, CVE-2018-5095, CVE-2018-5097, CVE-2018-5098,  
CVE-2018-5099, CVE-2018-5100, CVE-2018-5101, CVE-2018-5102, CVE-2018-5103, CVE-2018-5104,  
CVE-2018-5105, CVE-2018-5106, CVE-2018-5107, CVE-2018-5108, CVE-2018-5109, CVE-2018-5111,  
CVE-2018-5112, CVE-2018-5113, CVE-2018-5114, CVE-2018-5115, CVE-2018-5116, CVE-2018-5117,  
CVE-2018-5118, CVE-2018-5119, CVE-2018-5122, CVE-2018-5125, CVE-2018-5126, CVE-2018-5127,  
CVE-2018-5128, CVE-2018-5129, CVE-2018-5130, CVE-2018-5131, CVE-2018-5132, CVE-2018-5133,  
CVE-2018-5134, CVE-2018-5135, CVE-2018-5136, CVE-2018-5137, CVE-2018-5140, CVE-2018-5141,  
CVE-2018-5142, CVE-2018-5143, ASE-2020-1104

freetype  
CVE-2015-9290, CVE-2015-9381, CVE-2015-9382, CVE-2015-9383, CVE-2020-15999

gdk-pixbuf  
CVE-2016-6352, CVE-2017-2870, CVE-2017-6312, CVE-2017-6313, CVE-2017-6314

git  
CVE-2019-1348, CVE-2019-1349, CVE-2019-1352, CVE-2019-1353, CVE-2019-1387, CVE-2019-19604,  
CVE-2020-11008, CVE-2020-5260

glib2.0  
CVE-2018-16428, CVE-2018-16429, CVE-2019-12450, CVE-2019-13012

intel-microcode  
CVE-2018-12126, CVE-2018-12127, CVE-2018-12130, CVE-2019-11091, CVE-2019-11135, CVE-2019-11139

isc-dhcp  
CVE-2016-2774, CVE-2017-3144

jasper  
CVE-2018-19542

jquery  
CVE-2019-11358

libarchive  
CVE-2019-18408

libbsd  
CVE-2019-20367

libonig  
CVE-2019-13224, CVE-2019-16163, CVE-2019-19012, CVE-2019-19204, CVE-2019-19246

libpng  
CVE-2016-10087

libreoffice  
CVE-2015-4551, CVE-2015-5212, CVE-2015-5213, CVE-2015-5214, CVE-2016-0794, CVE-2016-0795,  
CVE-2016-4324, CVE-2017-3157, CVE-2017-7856, CVE-2017-7870, CVE-2017-7882, CVE-2017-8358

librsvg  
CVE-2016-6163, CVE-2019-20446

libsndfile  
CVE-2019-3832

libssh2  
CVE-2019-13115, CVE-2019-17498, CVE-2019-3855, CVE-2019-3856, CVE-2019-3857, CVE-2019-3858,  
CVE-2019-3859, CVE-2019-3860, CVE-2019-3861, CVE-2019-3862, CVE-2019-3863

libvirt  
CVE-2019-10161

libvorbis  
CVE-2017-14160, CVE-2018-10392, CVE-2018-10393

libx11  
CVE-2018-14598, CVE-2018-14599, CVE-2018-14600, CVE-2020-14344, CVE-2020-14363

libxdmcp  
CVE-2017-2625

libxslt  
CVE-2016-4609, CVE-2016-4610, CVE-2019-11068, CVE-2019-13117, CVE-2019-13118, CVE-2019-18197

linux  
CVE-2016-2188, CVE-2016-5195, CVE-2016-10905, CVE-2017-18232, CVE-2017-5715, CVE-2017-5753,  
CVE-2017-5754, CVE-2018-12126, CVE-2018-12127, CVE-2018-12130, CVE-2018-12207, CVE-2018-20784,  
CVE-2018-20856, CVE-2018-20961, CVE-2018-20976, CVE-2018-21008, CVE-2018-3620, CVE-2018-3639,  
CVE-2018-3646, CVE-2019-0136, CVE-2019-0154, CVE-2019-0155, CVE-2019-10126, CVE-2019-10638,  
CVE-2019-11091, CVE-2019-11135, CVE-2019-1125, CVE-2019-11478, CVE-2019-11479, CVE-2019-11487,  
CVE-2019-11833, CVE-2019-12614, CVE-2019-13648, CVE-2019-14283, CVE-2019-14284, CVE-2019-14615,  
CVE-2019-14821, CVE-2019-14835, CVE-2019-14895, CVE-2019-14896, CVE-2019-14897, CVE-2019-14901,  
CVE-2019-15098, CVE-2019-17052, CVE-2019-17053, CVE-2019-17054, CVE-2019-17055, CVE-2019-17056,  
CVE-2019-17666, CVE-2019-18660, CVE-2019-18885, CVE-2019-19060, CVE-2019-19062, CVE-2019-19332,  
CVE-2019-19768, CVE-2019-20096, CVE-2019-3846, CVE-2019-3874, CVE-2019-3882, CVE-2019-3900,  
CVE-2020-0543, CVE-2020-10711, CVE-2020-11494, CVE-2020-11608, CVE-2020-11935, CVE-2020-12769,  
CVE-2020-13143, CVE-2020-1749, CVE-2020-2732, CVE-2020-8428, ASE-2020-1101, ASE-2020-1102,  
ASE-2020-1103, ASE-2020-1105

mesa  
CVE-2019-5068

net-snmp  
CVE-2020-15861, CVE-2020-15862

nfs-utils  
CVE-2019-3689

nss  
CVE-2019-11719, CVE-2019-11729, CVE-2019-11745, CVE-2019-17006, CVE-2019-17007, CVE-2020-12399

ntfs-3g  
CVE-2019-9755

ntp  
CVE-2020-11868

openldap  
CVE-2019-13057, CVE-2019-13565

openssh  
CVE-2018-20685, CVE-2019-6109, CVE-2019-6111

openssl  
CVE-2019-1547, CVE-2019-1563

patch  
CVE-2019-13636, CVE-2019-13638

pgagent  
ASE-2020-1106

php5  
CVE-2019-1000019, CVE-2019-1000020, CVE-2019-11036, CVE-2019-11039, CVE-2019-11040, CVE-2019-11041,  
CVE-2019-11042, CVE-2019-11043, CVE-2019-11045, CVE-2019-11046, CVE-2019-11047, CVE-2019-11048,  
CVE-2019-11050, CVE-2019-18218, CVE-2020-7059, CVE-2020-7060, CVE-2020-7062, CVE-2020-7063,  
CVE-2020-7064, CVE-2020-7066, CVE-2020-7067

python2.7  
CVE-2013-1753, CVE-2014-4616, CVE-2014-4650, CVE-2014-7185, CVE-2018-20852, CVE-2019-10160,  
CVE-2019-16056, CVE-2019-9636, CVE-2019-9740, CVE-2019-9947, CVE-2019-9948, qemu CVE-2019-20382,  
CVE-2020-13253, CVE-2020-13659, CVE-2020-13754, CVE-2020-14364, CVE-2020-15863, CVE-2020-16092

qt4-x11  
CVE-2016-9841, CVE-2016-9843, CVE-2020-17507

rsync  
CVE-2016-9840

rsyslog  
CVE-2019-17041, CVE-2019-17042

ruby1.9.1  
CVE-2019-15845, CVE-2019-16201, CVE-2019-16254, CVE-2019-16255, CVE-2019-8320, CVE-2019-8322,  
CVE-2019-8323, CVE-2019-8325

samba  
CVE-2019-3880

sqlite3  
CVE-2019-8457

ssh  
CVE-2016-6210

sudo  
CVE-2019-14287, CVE-2019-18634

systemd  
CVE-2017-18078, CVE-2019-3842

tcpdump  
CVE-2018-10103, CVE-2018-10105, CVE-2018-14461, CVE-2018-14462, CVE-2018-14463, CVE-2018-14464,  
CVE-2018-14465, CVE-2018-14466, CVE-2018-14467, CVE-2018-14468, CVE-2018-14469, CVE-2018-14470,  
CVE-2018-14879, CVE-2018-14880, CVE-2018-14881, CVE-2018-14882, CVE-2018-16227, CVE-2018-16228,  
CVE-2018-16229, CVE-2018-16230, CVE-2018-16300, CVE-2018-16451, CVE-2018-16452, CVE-2019-15166

tiff3  
CVE-2018-5360

unzip  
CVE-2018-1000035, CVE-2019-13232

vim  
CVE-2017-17087, CVE-2019-12735

wget  
CVE-2016-7098, CVE-2019-5953

xorg-server

CVE-2017-12176, CVE-2017-12177, CVE-2017-12178, CVE-2017-12179, CVE-2017-12180, CVE-2017-12181,  
CVE-2017-12182, CVE-2017-12183, CVE-2017-12184, CVE-2017-12185, CVE-2017-12186, CVE-2017-12187,  
CVE-2020-14346, CVE-2020-14347, CVE-2020-14361, CVE-2020-14362

zlib

CVE-2019-0201