

#### Universidade Federal de Roraima Departamento de Ciência da Computação



**DISCIPLINA: Sistemas Operacionais – DCC403** 

# Relatório documentativo sobre a distro: Linux Kaisen Rolling 2.1

**ALUNOS: Lucas Prado & Guilherme Araújo** 

RESUMO: Descrever as soluções com o máximo de detalhes possível, no caso de programas, inclusive a forma como os testes foram feitos. Todos os artefatos (relatório, código fonte de programas, e outros) gerados para este trabalho estão adicionados em um repositório no <a href="https://github.com/Lucasx10/LucasPrado">https://github.com/Lucasx10/LucasPrado</a> GuilhermeAraujo dist os rr 2022

Qual o objetivo da distro Linux? Qual domínio de usuários?
 Exemplo, gamers, segurança, desenvolvedores, editores gráficos, educacional e outros;

O objetivo da distribuição Linux é fornecer um conjunto de ferramentas dedicadas à administração do sistema e redes e abrangendo todas as necessidades para diagnosticar e lidar com falhas de redes ou falhas de um sistema instalado e seus componentes. Com isso, ele é dedicado para profissionais de TI, engenheiros de sistemas/rede/segurança etc.

 Qual ambiente gráfico (IDE do desktop - KDE, Gnome, LXDE, MATE e outros)

O ambiente gráfico padrão do Kaisen é o MATE, mas também tem outras opções de GUI como KDE, XFCE, LXQT.

 Descrever (vantagens e facilidades) do tipo de interface gráfica adotado pela distribuição;

Ele fornece um ambiente de desktop intuitivo e atraente usando metáforas tradicionais para Linux e outros sistemas operacionais semelhantes ao Unix, possui uma barra na tela superior com pequenas abas de acesso rápido onde fica os aplicativos, ferramentas. Ele possui uma barra inferior que mostra os softwares que estão abertos

e possui um botão que fecha todas as abas abertas e volta para área de trabalho limpa, o que eu achei bastante útil.

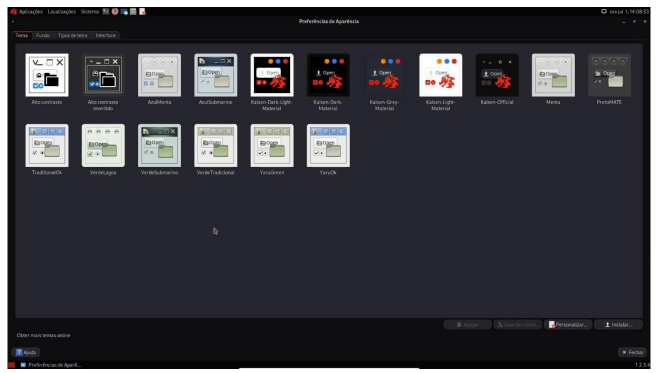
## Quais wallpapers, ícones, cores e outros são disponibilizados pela distro?

Na figura 1 vemos alguns dos wallpapers disponibilizados pelo Kaisen Linux, São poucos e a qualidade deles não são tão boas, porém tem essas alternativas, o padrão possui um destaque a mais.



(Figura 1 – Walpappers)

Na figura 2 temos os temas do Kaisen Linux, ele traz alguns temas padrões do Kaisen Linux mesmo com alternativas de cores mais claras e mais escuras e outros temas do próprio ambiente gráfico MATE com algumas modificações de janelas e de cores.



(Figura 2 – Temas)

 Apresentar um tutorial de uso e de instalação do OS, apresentando os requisitos mínimos para instalação e qual deve ser o formato da partição do HD para a instalação;

Link do vídeo tutorial de instalação da distro:

https://github.com/Lucasx10/LucasPrado\_GuilhermeAraujo\_dist\_os\_rr\_2022/blob/main/Midias/Instalação%20Linux%20Kaisen%202.1.mp4

Formato de partição btrfs ou ext4

 Descrever o uso (vantagens e facilidades) da distribuição linux com exemplos;

Pelo fato da distribuição Kaisen ser para profissionais de TI, muitos softwares já vêm instalados nele e isso me pareceu uma grande vantagem, por exemplo, ferramentas de devOps, Docker, AWS, Kubernetes, ferramentas de rede, GNS3, Wireshark, dentre outras ferramentas, virtualbox, clonezilla.

O próprio mozila já vem com algumas extensões instaladas como ublock origin, privacy badger e HTTPS Everywhere, que facilita muito pro usuário.

A distribuição também permite você alterar as fontes dos documentos, aplicativos, atalhos da área de trabalho.

## Listar os softwares presentes da distribuição, bem como, o objetivo de cada software;

#### Ferramentas para administradores

Esta categoria é dividida em três: redes, sistema e ferramentas de devOps/nuvem. As ferramentas de rede são divididas em várias categorias como PCAP (ferramentas de captura de quadros), GNS3, Port Console, VPN e muitas outras. As ferramentas na seção de ferramentas de rede são principalmente ferramentas de diagnóstico e solução de problemas principalmente nas camadas 1 a 4 do modelo OSI. Algumas ferramentas de segurança como Nmap ou Wireshark são integradas, mesmo que sejam muito usadas em segurança ofensiva, também podem ser grandes ativos para proteger um EI.

As ferramentas do sistema são principalmente ferramentas de administração remota, backup e virtualização (hipervisores tipo 2), DNS (ferramentas de diagnóstico DNS), SSL/TLS (análise de certificado TLS) e muitas outras. Esta categoria é, portanto, puramente focada na administração de sistemas Windows e Linux.

As ferramentas Cloud e DevOps são uma coleção de ferramentas para engenheiros de nuvem como trivy, terraform, k6, k9s e outros!

#### Ferramentas para técnicos

Neste menu, são armazenadas todas as ferramentas dedicadas à manutenção de computadores e seus periféricos de hardware e sistemas operacionais. Existem várias subcategorias neste menu como digitalização de disco, recuperação de dados, ferramentas de montagem etc ... Ferramentas como gsmartcontrol, gparted, ddrescue, testdisk, photorec podem ser encontradas. Essas ferramentas também podem ser usadas pelos administradores do sistema como parte de algumas de suas funções e não apenas por técnicos de TI. As ferramentas de criptografia de dados e disco também são classificadas.

#### Sistemas de arquivos

O menu para sistemas de arquivos é um menu que permite simplesmente referenciar as ferramentas e comandos que podem ser usados para administrar, reparar, criar, diagnosticar diferentes sistemas de arquivos como BTRFS, ExFAT, NTFS, XFS, EXT4 etc ... Nesta categoria, está contido, por exemplo, os comandos mkfs (criar um sistema de arquivos em uma partição), fsck (reparar o sistema de arquivos de uma partição) etc ... Esses lançadores abrem uma página de ajuda total ou homem.

#### Serviços

Este menu foi especialmente projetado para simplificar a gestão dos serviços de forma simples. Todos os serviços adicionados pelas ferramentas presentes por padrão na distribuição são desativados por razões de desempenho e economia de recursos. Certas categorias, como containerização, bem como virtualização abrangem vários lançadores. Por exemplo, na virtualização, os serviços para QEMU/KVM, VirtualBox e VMWare estão organizados aqui, isso permite reduzir o tamanho do menu.

 Descrever o gerenciador de pacotes e a lista de pacotes de softwares presentes na distribuição, exemplo, software de terceiros e proprietários;

# Deb (APT)

Pacote	2.1
abiword (3.0.5)	
alsa-lib (1.2.7.2)	1.2.6
amdgpu (22.20)	
bash (5.1.16)	5.1
bind (9.18.4)	
chromium (103.0.5060.114)	
cups (2.4.2)	2.4.2
<u>dhcp</u> (4.4.3)	4.4.3
e2fsprogs (1.46.5)	1.46.5
firefox (102.0.1)	100.0
<u>freetype</u> (2.12.1)	2.12.1
gcc (12.1.0)	11.2.0
gimp (2.10.32)	2.10.30
glibc (2.35)	2.33
gnome-shell (42.3.1)	
gnucash (4.11)	
gnumeric (1.12.52)	
grub (2.06)	2.04
gtk (4.6.6)	4.6.5
httpd (2.4.54)	
inkscape (1.2)	
k3b (22.04.3)	
<u>kmod</u> (30)	29
krita (5.0.8)	
libreoffice (7.3.4)	7.3.4
<u>linux</u> ( <u>5.18.11</u> )	5.17.3
<u>Ixpanel</u> (0.10.1)	
mariadb (10.8.3)	
mate-desktop (1.26.0)	1.26.0

22.0.5
11.0.14.1
9.0p1
3.0.3
5.34.0
5.24.5
14.3
3.9.13
5.0.0
4.16.1
250.4
91.10.0
8.2
3.0.17.4
4.16.0
21.1.3

https://distrowatch.com/table.php?distribution=kaisen

# Apresentar um histórico sobre a distribuição Linux e listar quem usa (empresas, instituições e etc) a distribuição;

Kaisen Linux é uma distribuição de desktop baseada no Debian de lançamento contínuo, a distro Kaisen linux foi fundada pelo Kevin Chevreuil, com o seu primeiro lançamento público, primeira versão beta no dia 03/04/2020. Com mais de 100 ferramentas integradas, por exemplo, partimage, ddrescue, photorec, gparted. Terminal baseado em ZSH. Perfil padrão do Mozilla Firefox. BIOS legado apenas. Kernel Linux na versão 5.1.11.

Kaisen Linux 1.7, introduz suporte melhor ao Btrfs, substitui bandeiras noatime por relatime, limpa antigas dependências que não são mais necessárias e atualiza o kernel Linux. "Novas opções de montagem do Btrfs para Kaisen Linux. Remoção da opção noatime para permitir a exclusão de instantâneos (substituído pela opção relatime para

limitar gravações de disco). Remova o gksu em favor de uma polca para lançadores de ferramentas gráficas. Removeu dependências nãousadas de conkycolors. Adicionado suporte a famílias para cliente OpenVPN em todas as interfaces. Atualizado Kernel Linux para 5.10.46. Os hóspedes agora são instalados pela kaisen-build através da pasta comum e removidos automaticamente pelo instalador, dependendo do ambiente em que o Kaisen está instalado (por exemplo, se você usar o VMWare, você só terá convidados VMWare instalados, se você não usar nenhum hipervisor, todos os hóspedes serão removidos).

O Kaisen Linux 2.0, que move a base para a filial de Teste do Debian (Bookworm).. "Kaisen agora é baseado em Debian Bookworm (Debian 12), também justificando a mudança de número da versão. Entre as coisas mais importantes feitas nesta nova versão, uma revisão completa do menu com ícones novos, mais agradáveis e modernos, simplificação do menu e remoção de cerca de 15 launchers entre os comandos básicos (como montagem e umount, por exemplo), nova implementação de ferramentas de snapshot btrfs, novas ferramentas dedicadas aos engenheiros de Nuvem! Muitos novos pacotes foram embalados para a distribuição para isso, softwares como Terraform, Trivy, Kubernetes, k6, k9s... O LXDE foi substituído pelo LXQt porque é mais moderno e mais compatível com configurações kaisen como a Conky (que agora é única para todas as interfaces). O metapackage kaisen-lxde não será mais instalado e será removido dos repositórios quando o Kaisen Linux for atualizado para 3.0. Isso vai deixar pelo menos 1,5 anos para os usuários migrarem para outra interface.

Atualmente Kevin Chevreuil anunciou o lançamento do Kaisen Linux 2.1. O projeto visa ser útil para profissionais de TI. A nova versão inclui várias mudanças técnicas e alguns visuais. Por exemplo, o Kaisen 2.1 troca o shell zsh padrão pelo bash e descarta o widget de desktop Conky com tema. "ZSH não é mais o terminal padrão para Kaisen Linux! Foi desde o primeiro lançamento do Kaisen Linux o terminal padrão, mas a maioria dos usuários pediu o retorno do Bash por padrão, o que foi feito neste lançamento. Várias pesquisas nas diferentes páginas das redes sociais foram feitas para isso. No entanto, ele ainda está instalado como estava antes (com oh-myzsh), e é possível redefini-lo para o padrão. A documentação está aqui: ZSH no Kaisen Linux. O tema Conky não é mais instalado por padrão com as GUIs, mas é um pacote separado chamado kaisen-conky, que não é mais instalado por padrão. A razão para isso é que o feedback do usuário não foi unânime sobre a presença padrão do Conky no Kaisen Linux e, portanto, agora é considerado um 'goodie' e pode ser instalado opcionalmente."

Muitos profissionais de TI usam a distribuição Kaisen Linux, além disso, A formação LDNR que é um centro de treinamento francês para formar técnicos profissionais de TI, administradores de sistemas e redes. Seus alunos são treinados no Kaisen Linux.

## Qual a versão de kernel Linux adotada? E quais as principais características no kernel Linux adotado pela distribuição?

Kernel Linux atualizado para a versão 5.17.0, ele permite suporte ao sistema de arquivos exfat e, assim, melhora o suporte do hardware original do Windows para técnicos como, por exemplo, discos externos. As fontes do kernel e todas as

dependências para recompilá-los foram integrados ao sistema para que você possa compilar o seu próprio kernel, a partir da base do Kaisen Linux.

### O quão seguro é a distro Linux analisada?

Kaisen Linux é bastante seguro, além de ter sua segurança por padrão baseada em debian ele ainda possui várias ferramentas e pacotes de segurança instaladas, como por exemplo, o pacote kaisen-archive-keyring que fornece chaves GPG publicas necessárias para usar o repositório do Kaisen seguro com verificação de identidade por meio de uma chave GPG. Algumas ferramentas de segurança como Nmap ou Wireshark são integradas, mesmo que sejam muito usadas em segurança ofensiva, elas também podem ser grandes ativos para proteger um SI.

### • Qual a documentação da distro Linux? A documentação é ampla?

#### Kaisen Linux | Documentação v2.1.0

A documentação possui bastantes tópicos e bem ampla, porém, por ser uma distribuição para profissionais de TI, muitas informações são subentendidas e não explicativas de maneira tão clara. A documentação é bem separada, possui tópicos como "começar" onde tem as principais informações básicas sobre a distribuição Linux, "ferramentas e pacotes" onde possui explicação dos pacotes instalados, "tutoriais" onde ele auxilia o usuário, indicando a execução de atalhos e serviços.

## Qual a configuração de hardware mínima para instalação e uso do OS?

Hard disk: 20Gb

RAM: 2Gb

Processor:1 core @1.5GHz (AMD or Intel)

# • Quais as placas de GPU suportadas pela distro?

ati radeon e seus demais modelos Geforce e seus demais modelos

• Suporte para TPM2, SecureBoot e descriptografia de armazenamento automatizado;

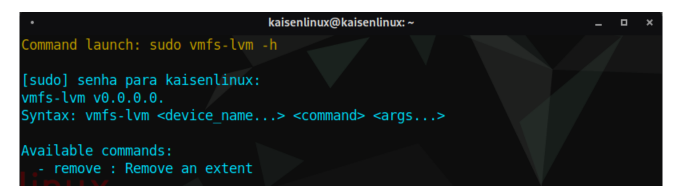
Não possui suporte TPM2;

Não possui suporte EFI SecureBoot

```
kaisenlinux@kaisenlinux:~

kaisenlinux@kaisenlinux ~ $ mokutil --sb-state
EFI variables are not supported on this system
kaisenlinux@kaisenlinux ~ $ efibootmgr
EFI variables are not supported on this system.
kaisenlinux@kaisenlinux ~ $
```

Possui suporte LVM



### • Quais as deamons padrões do OS?

Accounts-daemon Cron.service rtkit-daemon dm-event.socket lvm2-lvmpolld.socket uuidd.socket

# Interpretador de comandos padrão do OS;

BASH (Bourne Again SHell) Bash 5.1.16

### Edições ou spin-offs

O Kaisen Linux possui alguns outros ambientes de desktop: KDE, XFCE, LXQT.

## Extras

Link de informações sobre o Kaisen Linux:

https://distrowatch.com/table.php?distribution=kaisen