

Guia BlackArch Linux

https://www.blackarch.org/

Sumário

1	Intro	odução				3
	1.1	Resum				3
	1.2	O que	é o Black	Arch Linux?	 	3
	1.3	A histo	oria do Bla	ackArch Linux	 	3
	1.4		•	ortadas		3
	1.5	Junte-	se ao Blac	ckArch	 	4
2	Guia	a do Us	uário			5
	2.1				 	5
		2.1.1	,	lo em cima do ArchLinux		5
		2.1.2		lo os pacotes		5
		2.1.3		lo os pacotes pelo codigo fonte		6
		2.1.4		co do Blackman		6
		2.1.5		o pelo live-, netinstall- ISO ou ArchLinux		7
			,,,			
3	Guia	a do De	esenvolve	dor		8
	3.1	Constr	uir sistem	as e repositórios Arch	 	8
	3.2	Padrão	PKGBUI	LD do Blackarch	 	8
		3.2.1	Grupos .		 	8
			3.2.1.1	blackarch	 	8
			3.2.1.2	blackarch-anti-forensic	 	9
			3.2.1.3	blackarch-automation	 	9
			3.2.1.4	blackarch-backdoor	 	9
			3.2.1.5	blackarch-binary	 	9
			3.2.1.6	blackarch-bluetooth	 	9
			3.2.1.7	blackarch-code-audit	 	9
			3.2.1.8	blackarch-cracker	 	9
			3.2.1.9	blackarch-crypto	 	9
			3.2.1.10	blackarch-database	 	10
			3.2.1.11	blackarch-debugger	 	10
			3.2.1.12	blackarch-decompiler	 	10
			3.2.1.13	blackarch-defensive	 	10
			3.2.1.14	blackarch-disassembler	 	10
			3.2.1.15	blackarch-dos	 	10
			3.2.1.16	blackarch-drone	 	10
			3.2.1.17	blackarch-exploitation	 	10
			3.2.1.18	blackarch-fingerprint	 	11
			3.2.1.19	blackarch-firmware		11
			3.2.1.20	blackarch-forensic	 	11
			3.2.1.21	blackarch-fuzzer	 	11

		3.2.1.22 blackarch-hardware
		3.2.1.23 blackarch-honeypot
		3.2.1.24 blackarch-keylogger
		3.2.1.25 blackarch-malware
		3.2.1.26 blackarch-misc
		3.2.1.27 blackarch-mobile
		3.2.1.28 blackarch-networking
		3.2.1.29 blackarch-nfc
		3.2.1.30 blackarch-packer
		3.2.1.31 blackarch-proxy
		3.2.1.32 blackarch-recon
		3.2.1.33 blackarch-reversing
		3.2.1.34 blackarch-scanner
		3.2.1.35 blackarch-sniffer
		3.2.1.36 blackarch-social
		3.2.1.37 blackarch-spoof
		3.2.1.38 blackarch-threat-model
		3.2.1.39 blackarch-tunnel
		3.2.1.40 blackarch-unpacker
		3.2.1.41 blackarch-voip
		3.2.1.42 blackarch-webapp
		3.2.1.43 blackarch-windows
		3.2.1.44 blackarch-wireless
3.3	Estrut	ura do repositório
	3.3.1	Scripts
3.4	Contri	buindo para o repositório
	3.4.1	Tutorial de requerimento
	3.4.2	Passos para contribuir
	3.4.3	Exemplo
		3.4.3.1 Buscando PKGBUILD
		3.4.3.2 Limpar o PKGBUILD
		3.4.3.3 Modificações PKGBUILD
		3.4.3.4 Construa o pacote
		3.4.3.5 Instalando e testando os pacotes
		3.4.3.6 Adiciona, commit e push o pacote
		3.4.3.7 Crie um pull request
		3.4.3.8 Adicione remotamente
	3.4.4	Requisitações
	3.4.5	Dicas gerais
4 Gui	ia dae fo	erramentas 19
		evramentas eve
4.1		CVC

Introdução

1.1 Resumo

O guia do BlackArch linux é dividido em algumas partes:

- Introdução Apresenta uma visão geral e informações adicionais sobre o projeto
- Guia do Usuário Tudo que o usuário precisa saber para usar o BlackArch de forma efetiva
- Guia do Desenvolvedor Como começar a desenvolver e contribuir para o BlackArch
- Guia das Ferramentas Detalhes e exemplos de uso das ferramentas

1.2 O que é o BlackArch Linux?

BlackArch é uma distribuição Linux para testes de penetração e pesquisadores de segurança. É uma derivação do ArchLinux e os usuários podem instalar componentes do BlackArch individualmente ou por grupos em cima da distribuição. As ferramentas são distribuídas através do Arch Linux unofficial user repository então você pode instalar o BlackArch em cima de uma instalação Arch Linux já existente. Os pacotes pode ser instalados individualmente ou por categorias.

O repositório continua aumentando e já possui 1300 ferramentas. Todas as ferramentas são testadas depois da adição de algum codigo mantendo a qualidade do repositório.

1.3 A historia do BlackArch Linux

Em breve...

1.4 Plataformas suportadas

Em breve...



1.5 Junte-se ao BlackArch

Você pode se comunicar com a equipe BlackArch através das formas abaixo:

Website: https://www.blackarch.org/

Mail: team@blackarch.org

IRC: irc://irc.freenode.net/blackarch

Twitter: https://twitter.com/blackarchlinux

Github: https://github.com/Blackarch/

Guia do Usuário

2.1 Instalação

A seção seguinte mostra como configurar o repositório BlackArch e instalar os pacotes. O BlackArch suporta a instalação direta pelo repositório usando pacotes binários ou compilando, como também através de outras fontes. O BlackArch é compatível como toda instalação do Arch.A instalação é feita através de um repositório não oficial, se você quiser usar uma ISO olhe na seção Live ISO.

2.1.1 Instalando em cima do ArchLinux

Execute strap.sh como root e siga as instruções abaixo.

```
curl -0 https://blackarch.org/strap.sh
sha1sum strap.sh # Deve ser igual a: 6f152b79419491db92c1fdde3fad2d445f09aae3
sudo ./strap.sh
```

Agora baixe uma copia atualizada da lista de pacotes e os sincronize.

```
sudo pacman -Syyu
```

2.1.2 Instalando os pacotes

Agora você pode instalar os pacotes do repositório do blackarch.

1. Para listar todas as ferramentas disponíveis execute

```
pacman -Sgg | grep blackarch | cut -d'' -f2 | sort -u
```

2. Para instalar todas a ferramentas execute

```
pacman -S blackarch
```

3. Para instalar toda uma categoria execute

```
pacman -S blackarch-<category>
```

4. Para ver as categorias execute

```
pacman -Sg | grep blackarch
```



2.1.3 Instalando os pacotes pelo codigo fonte

De maneira alternativa você pode criar os pacotes do BlackArch diretamente do codigo fonte. Você pode achar os PKGBUILDs no github. Para criar todo o repositório você pode usar a ferramenta Blackman.

• Primeramente, se você tem que instalar o Blackman, se o repositório do BlackArch está configurado na sua máquina, você pode instalar o Blackman:

```
pacman -S blackman
```

• Você pode construir e instalar o Blackman pelo código fonte:

```
mkdir blackman

cd blackman

wget https://raw2.github.com/BlackArch/blackarch/master/packages/blackman/PKGBUILD

# Tenha certeza que o PKGBUILD nao possui codigo malicioso.

makepkg -s
```

• Ou você pode instalar o Blackman pelo AUR::

```
<quaquer ajudante do AUR > -S blackman
```

2.1.4 Uso básico do Blackman

Blackman possui um uso simples, suas flags são um pouco diferentes do pacman.O básico será mostrado abaixo.

• Baixa, compila e instala o pacote:

```
sudo blackman -i pacote
```

• Baixa, compila e instala toda uma categoria:

```
sudo blackman -g grupo
```

• Baixa, compila e instala todas as ferramentas do BlackArch:

```
sudo blackman -a
```

• Lista todas as categorias de ferramentas:

```
blackman -1
```

• Lista uma categoria de ferramentas:

```
blackman -p categoria
```



2.1.5 Instalação pelo live-, netinstall- ISO ou ArchLinux

Você pode instalar o BlackArch através de um live- ou netinstall-ISOs.

Veja em httml#iso. Os passos a seguir são executados depois da inicialização da ISO.

• Instalando o pacote blackarch-installer:

```
sudo pacman -S blackarch-installer
```

Execute

```
sudo blackarch-install
```

Guia do Desenvolvedor

3.1 Construir sistemas e repositórios Arch

Os PKGBUILD são scripts de construição. Cada um diz ao makepkg(1) como construir o pacote. Os arquivos PKGBUILD são escritos em Bash.

Para mais informações, ler abaixo:

• Arch Wiki: Creating Packages

Arch Wiki: makepkg

• Arch Wiki: PKGBUILD

Arch Wiki: Arch Packaging Standards

3.2 Padrão PKGBUILD do Blackarch

Por sua simplicidade, os PKGBUILDs são similares aos do AUR, como algumas pequenas diferenças como mostrado a baixo. Cada pacote deve pertencer ao blackarch o minimo possível, e deve haver o máximo de crossover com vários pacotes percentes a vários grupos.

3.2.1 Grupos

Permite que os usuários instalem um específico tipo de pacote de forma rápida e fácil, os pacotes são separados por grupos.Os grupos permite que o usuário digite "pacman -S <group name>"e consiga vários pacotes.

3.2.1.1 blackarch

O grupo blackarch é a o grupo base onde todos os pacotes se encontram. Isto permite que o usuário instale todos os pacotes com facilidade.

O que deve estar aqui: Tudo.



3.2.1.2 blackarch-anti-forensic

Pacotes relacionados a o uso de contra forense, incluindo encriptação, estenografia, e tudo para modificar os atributos de arquivo/arquivos. Inclui todas as ferramentas para trabalhar com tudo em geral para modificar um sistema com o propósito de esconder uma informação.

Exemplo: luks, TrueCrypt, Timestomp, dd, ropeadope, secure-delete

3.2.1.3 blackarch-automation

Pacotes para uso de ferramentas ou automatização de tarefas.

Exemplo: blueranger, tiger, wiffy

3.2.1.4 blackarch-backdoor

Pacotes para explorar ou abrir blackdoors em sistemas vulneráveis.

Exemplo: backdoor-factory, rrs, weevely

3.2.1.5 blackarch-binary

Pacotes para modificar arquivos binários de algum modo.

Exemplo: binwally, packerid

3.2.1.6 blackarch-bluetooth

Pacotes para explorar tudo relacionado ao Bluetooth padrão (802.15.1).

Exemplo: ubertooth, tbear, redfang

3.2.1.7 blackarch-code-audit

Pacotes para analisar um codigo em busca de vulnerabilidades.

Exemplo: flawfinder, pscan

3.2.1.8 blackarch-cracker

Pacotes usados para quebrar criptografia.

Exemplo: hashcat, john, crunch

3.2.1.9 blackarch-crypto

Pacotes para trabalhar com criptografia sem ser sua quebra.

Exemplo: ciphertest, xortool, sbd



3.2.1.10 blackarch-database

Pacotes que envolvam exploração de banco de dados em algum nível.

Exemplo: metacoretex, blindsql

3.2.1.11 blackarch-debugger

Pacotes para permitir que o usuário veja o que um programa em particular esta "fazendo"em tempo real.

Exemplo: radare2, shellnoob

3.2.1.12 blackarch-decompiler

Pacotes voltados para converter um programa compilado em codigo fonte.

Exemplo: flasm, jd-gui

3.2.1.13 blackarch-defensive

Pacotes para proteger o usuário de malware & ataques de outros usuários.

Exemplos: arpon, chkrootkit, sniffjoke

3.2.1.14 blackarch-disassembler

Similar ao blackarch-decompiler, possui semelhança em alguns pacotes mas esses são mais voltados a produzir uma saída em assembly, não em codigo fonte.

Exemplo: inguma, radare2

3.2.1.15 blackarch-dos

Pacotes para o uso de ataques DoS (Denial of Service).

Exemplo: 42zip, nkiller2

3.2.1.16 blackarch-drone

Pacotes usados para o manejo físico de engenharia de drones.

Exemplo: meshdeck, skyjack

3.2.1.17 blackarch-exploitation

Pacotes para explorar outros programas ou serviços.

Exemplo: armitage, metasploit, zarp



3.2.1.18 blackarch-fingerprint

Pacotes para explorar equipamentos de biometria digital.

Exemplo: dns-map, p0f, httprint

3.2.1.19 blackarch-firmware

Pacotes para explorar vulnerabilidades no firmware

Exemplo: None yet, amend asap.

3.2.1.20 blackarch-forensic

Pacotes usados para procurar informação em discos físicos ou memoria.

Exemplo: aesfix, nfex, wyd

3.2.1.21 blackarch-fuzzer

Pacotes que usam o principio do teste fuzz, "jogando"números aleatórios com o objetivo de ver o que acontece.

Exemplo: msf, mdk3, wfuzz

3.2.1.22 blackarch-hardware

Pacotes que explorar ou manejam hardware.

Exemplo: arduino, smali

3.2.1.23 blackarch-honeypot

Pacotes que agem como "honeypots"(pote de mel), programas para simular uma vulnerabilidade e cria uma armadilha para os hackers.

Exemplo: artillery, bluepot, wifi-honey

3.2.1.24 blackarch-keylogger

Pacotes para gravar o digito em outros sistemas.

Exemplo: None yet, amend asap.

3.2.1.25 blackarch-malware

Pacotes para qualquer tipo de software malicioso ou detecção de malware.

Exemplo: malwaredetect, peepdf, yara



3.2.1.26 blackarch-misc

Pacotes com nada em particular para encaixar em uma categoria.

Exemplo: oh-my-zsh-git, winexe, stompy

3.2.1.27 blackarch-mobile

Pacotes para manipulação de sistemas moveis.

Exemplo: android-sdk-platform-tools, android-udev-rules

3.2.1.28 blackarch-networking

Pacotes que involvem uma rede IP.

Exemplo: Praticamente tudo

3.2.1.29 blackarch-nfc

Pacotes que usam nfc (near-field communications).

Exemplo: nfcutils

3.2.1.30 blackarch-packer

Pacotes que operam ou envolvem packers.

packers são programas que juntam malware com outros executáveis.

Exemplo: packerid

3.2.1.31 blackarch-proxy

Pacotes que agem com proxy, como redirecionar o tráfego para outro nó na internet.

Exemplo: burpsuite, ratproxy, sslnuke

3.2.1.32 blackarch-recon

Pacotes que procuram exploits. Mais no grupo umbrella para pacotes similares.

Exemplo: canri, dnsrecon, netmask

3.2.1.33 blackarch-reversing

Este é um grupo umbrella para todo decompilador, disassembler ou programas similares.

Exemplo: capstone, radare2, zerowine



3.2.1.34 blackarch-scanner

Pacotes que scaneiam um sistema em busca de vulnerabilidades.

Exemplo: scanssh, tiger, zmap

3.2.1.35 blackarch-sniffer

Pacotes que envolvem analise de tráfego de rede.

Exemplo: hexinject, pytactle, xspy

3.2.1.36 blackarch-social

Pacotes para ataque em redes sociais.

Exemplo: jigsaw, websploit

3.2.1.37 blackarch-spoof

Pacotes para falsificar um ataque, onde um ataque não é mostrado como uma ameaça a vitima.

Exemplo: arpoison, lans, netcommander

3.2.1.38 blackarch-threat-model

Pacotes que são usados para reportar/gravar um modelo de ameaça em um cenário particular.

Exemplo: magictree

3.2.1.39 blackarch-tunnel

Pacotes que são usados para criar tuneis no tráfego de rede.

Exemplo: ctunnel, iodine, ptunnel

3.2.1.40 blackarch-unpacker

Pacotes que são usados para extrair um malware de um executável.

Exemplo: js-beautify

3.2.1.41 blackarch-voip

Pacotes que operam em programas e protocolos voip.

Exemplo: iaxflood, rtp-flood, teardown



3.2.1.42 blackarch-webapp

Pacotes que operam em aplicações na internet.

Exemplo: metoscan, whatweb, zaproxy

3.2.1.43 blackarch-windows

Este grupo é para todo pacote nativo para windows que é executado através do wine.

Exemplo: 3proxy-win32, pwdump, winexe

3.2.1.44 blackarch-wireless

Pacotes que operam em rede wireless em algum nível.

Exemplo: airpwn, mdk3, wiffy

3.3 Estrutura do repositório

Você pode achar o repositório git BlackArch principal aqui: https://github.com/BlackArch/blackarch. Temos também um secundário repositório aqui: https://github.com/BlackArch.

O repositório git principal, contém três diretórios importantes:

- docs Documentação.
- packages Arquivo PKGBUILD.
- scripts Pequenos scripts.

3.3.1 Scripts

Aqui há uma referencia para o diretório de scripts/ scripts:

- baaur Brevemente, irá subir os pacotes para o AUR.
- babuild Constrói os pacotes.
- bachroot Manipula o chroot para testes.
- baclean Limpa velhos arquivos .pkg.tar.xz do repositório.
- baconflict Irá substiuir o scripts/conflicts.
- bad-files Acha arquivos ruins nos pacotes de construção.
- balock Obtém ou atualiza pacotes travados.
- banotify Notifica IRC sobre pushes de pacotes.



- barelease Atualiza pacotes no repositórios de pacotes.
- baright Imprime a informação de copyright do BlackArch.
- basign Assina pacotes.
- basign-key Assina as chaves.
- blackman Funciona de forma análoga ao pacman builds construindo pacotes do git(não confundir com o Blackman).
- check-groups Confere grupos.
- checkpkgs Confere erro em pacotes.
- conflicts Confere conflitos em pacotes.
- dbmod Modifica o banco de dados de pacotes.
- depth-list Cria uma lista de dependência.
- deptree Cria uma lista de dependência, somente dos pacotes do BlackArch.
- get-blackarch-deps Pega uma lista de dependências de pacotes do BlackArch.
- get-official Pega atualizações oficiais do BlackArch.
- list-loose-packages Lista os pacotes que estão ou não estão em um grupo que dependem de outros pacotes.
- list-needed Lista dependências perdidas.
- list-removed Lista os pacotes que estão no repositório mas não no git.
- list-tools Lista as ferramentas.
- outdated Olhar por pacotes desatualizados no repositório comparado ao git.
- pkgmod Modifica pacotes de construção.
- pkgrel Adiciona pkgrel em um pacote.
- prep Limpa arquivos PKGBUILD e procura erros.
- sitesync Sincroniza entre os pacotes locais e os pacotes no repositório.
- size-hunt Procura pacotes pesados/grandes.
- source-backup Realiza backup do codigo fonte dos arquivos.

3.4 Contribuindo para o repositório

Essa seção mostra como você pode contribuir com o projeto BlackArch Linux. Nós aceitamos pull requests de todos os tamanhos, de pequenos consertos até novos pacotes.

Para mais ajuda, sugestões ou questões sinta-se livre para nos contatar.

Todo mundo que queira contribuir será bem vindo. Toda contribuição é bem vinda.



3.4.1 Tutorial de requerimento

Por favor leia este tutorial antes de contribuir:

- Arch Packaging Standards
- Creating Packages
- PKGBUILD
- Makepkg

3.4.2 Passos para contribuir

Quando submeter suas mudanças para o projeto BlackArchLinux, siga estes passos:

- 1. Fork o repositório em https://github.com/BlackArch/blackarch
- 2. Hackei os arquivos necessários, (e.g. PKGBUILD, .patch files, etc).
- 3. Commit as mudanças.
- 4. Push suas mudanças.
- 5. Nos peça para dar merge em suas mudanças, de preferencialmente um pull request.

3.4.3 Exemplo

O exemplo a seguir demonstra como enviar um novo pacotes para o projeto BlackArch. Nós usamos yaourt (you can use pacaur as well) para buscar arquivos PKGBUILD de **nfsshell** para AUR e modificamos de acordo com a necessidade.

3.4.3.1 Buscando PKGBUILD

Busque o arquivo PKGBUILD usando o yaourt ou pacaur:

```
user@blackarchlinux $ yaourt -G nfsshell
==> Download nfsshell sources
x LICENSE
x PKGBUILD
x gcc.patch
user@blackarchlinux $ cd nfsshell/
```

3.4.3.2 Limpar o PKGBUILD

Limpe o arquivo *PKGBUILD* e salve:



```
user@blackarchlinux nfsshell $ ./blarckarch/scripts/prep PKGBUILD cleaning 'PKGBUILD'...
expanding tabs...
removing vim modeline...
removing id comment...
removing contributor and maintainer comments...
squeezing extra blank lines...
removing '|| return'...
removing leading blank line...
removing $pkgname...
removing trailing whitespace...
```

3.4.3.3 Modificações PKGBUILD

Modifique o arquivo PKGBUILD:

```
user@blackarchlinux nfsshell $ vi PKGBUILD
```

3.4.3.4 Construa o pacote

Construindo o pacote:

3.4.3.5 Instalando e testando os pacotes

Intale e teste os pacotes:

```
user@blackarchlinux nfsshell $ pacman -U nfsshell-19980519-1-x86_64.pkg.tar.xz user@blackarchlinux nfsshell $ nfsshell # test it
```

3.4.3.6 Adiciona, commit e push o pacote

```
user@blackarchlinux ~/blackarchlinux/packages $ mv ~/nfsshell .
user@blackarchlinux ~/blackarchlinux/packages $ git commit -am nfsshell && git push
```



3.4.3.7 Crie um pull request

Create a pull request on github.com

```
firefox https://github.com/<contributor>/blackarchlinux
```

3.4.3.8 Adicione remotamente

Se melhor a se fazer se você trabalha remotamente é realizar o fork e o seu pull request para adicionar no repositório principal.

```
user@blackarchlinux ~/blackarchlinux $ git remote -v
origin <the url of your fork> (fetch)
origin <the url of your fork> (push)
user@blackarchlinux ~/blackarchlinux $ git remote add upstream https://github.com/blackarch
user@blackarchlinux ~/blackarchlinux $ git remote -v
origin <the url of your fork> (fetch)
origin <the url of your fork> (push)
upstream https://github.com/blackarch/blackarch (fetch)
upstream https://github.com/blackarch/blackarch (push)
```

Por padrão o git deve realizar o push para a origem, mas tenha certeza que seu git está configurado corretamente. Isto não deve causar problemas ao menos que você tenhas alguns direitos de commit com não habilitar o push sem o mesmo.

Se você tem a habilidade de commitar, é mais fácil usar o *git@github.com:blackarch/blackarch.git* mas ai é com você.

3.4.4 Requisitações

- 1. Não adicione **Maintainer** ou **Contributor** comentarios nos arquivos *PKGBUILD*. Adicione o nome do mantedor ou contribuinte na seção de AUTHORS do guia BlackArch.
- 2. Procure ser consistente, por favor siga o estilo dos outros arquivos *PKGBUILD* no repositório e use dois espaços para identação.

3.4.5 Dicas gerais

namcap para conferir os pacotes com erros.

Guia das ferramentas

Em breve...

4.1 Em breve

Em breve...