

# BIRD Internet Routing Daemon

Ondřej Zajíček

CZ.NIC z.s.p.o.

IT 12

# Úvod

- ▶ Úvod do dynamického routování
- ▶ Představení démona BIRD
- ▶ OSPF a BIRD
- ▶ BGP a BIRD

# Dynamické routování

- ▶ Sestavení routovacích tabulek vs. forwarding
- ▶ Hledání cest v počítačových sítích
- ▶ Automatické adaptace (např. při výpadku linky)
- ▶ Interní routing - počítačová síť jedné organizace
- ▶ Externí routing - routování v rámci Internetu
- ▶ Routovací protokoly (OSPF, BGP ... )

# OSPF - Open Shortest Path First

- ▶ Protokol pro interní routing
- ▶ OSPFv2 pro IPv4 (RFC 2328)
- ▶ OSPFv3 pro IPv6 (RFC 5340)
- ▶ Router monitoruje dostupnost sousedů
- ▶ Tuto informaci distribuuje ostatním (LSA - Link State Advertisement)
- ▶ Každý router získá kompletní 'mapu' sítě
- ▶ Na jejím základě spočítá nejkratší cesty

# BGP - Border Gateway Protocol

- ▶ Standardní protokol pro externí routing
- ▶ Používá se BGPv4 (RFC 4271)
- ▶ Router obdrží od sousedů propagované routy
- ▶ Z přijatých rout si zvolí jednu pro každý prefix
- ▶ Tu použije a dál propaguje sousedům
- ▶ Předávané routy obsahují mnoho dodatečných informací

# BIRD Internet Routing Daemon



- ▶ Implementace protokolů BGP, OSPF a RIP
- ▶ Podpora IPv4 i IPv6
- ▶ Podpora IPv6 router advertisements
- ▶ Podpora Linuxu a BSD
- ▶ Jazyk C, licence GPL
- ▶ Aktivní vývoj

# Výhody BIRDu

- ▶ Programovatelné filtry
- ▶ Přehledné konfigurační soubory
- ▶ Podpora více routovacích tabulek
- ▶ Automatická rekonfigurace za běhu
- ▶ Poměrně obsáhlá dokumentace
- ▶ Nízké paměťové a CPU nároky
- ▶ Přehledný a stručný kód

# Nevýhody BIRDu

- ▶ Menší množství featur a rozšíření
- ▶ UI a konfigurace odlišné od Cisca
- ▶ Striktní oddělení IPv4 a IPv6
- ▶ Nepodporuje multicast

# Typické aplikace BIRDu

- ▶ OSPF v podnikové síti či u menších ISP
- ▶ BGP pro externí routing
- ▶ Route server v peeringových centrech

BGP Route server:

- ▶ Pouze distribuce routovacích informací
- ▶ Nevhodné pro dedikované hw routery
- ▶ Požadavky na mnoho tabulek a pružné filtrování

# BIRD jako BGP route server

Nasazení:

- ▶ DE-CIX (Frankfurt)
- ▶ LINX (Londýn)
- ▶ AMS-IX (Amstrdam)
- ▶ MSK-IX (Moskva)
- ▶ NIX.CZ (Praha)
- ▶ VIX, LoNAP, MINAP, NapAfrica ...

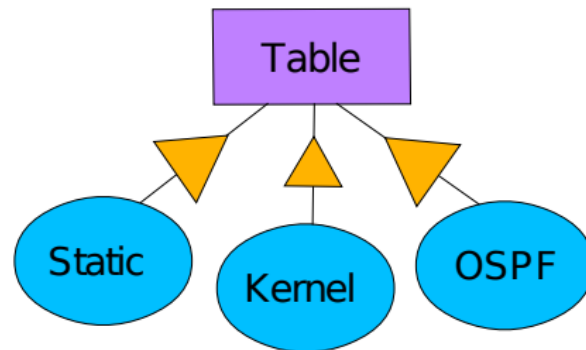
Euro-IX 2011:

BIRD nejpoužívanější route server, 41 % instalací

DE-CIX - přes 350 BGP sessions a routovacích tabulek

# Koncepty BIRDu

- ▶ Routy
- ▶ Protokoly
- ▶ Tabulky
- ▶ Filtry



# Protokoly

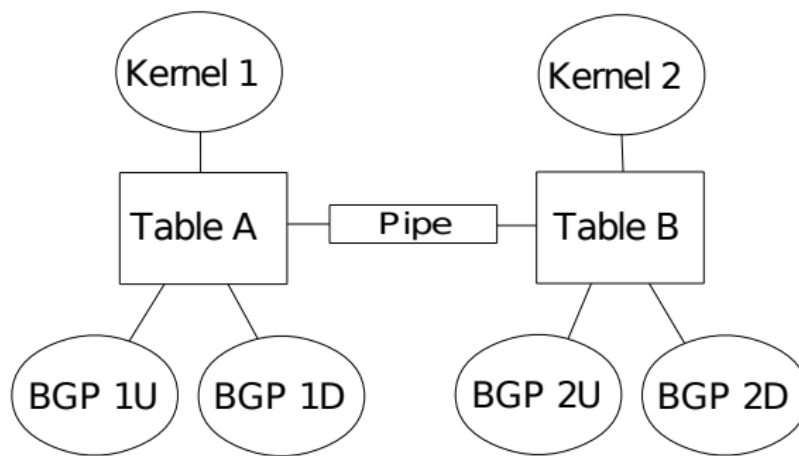
- ▶ Reprezentují routovací protokoly (BGP, OSPF)
- ▶ Nebo jiné zdroje rout (static, kernel, direct)
- ▶ Generují a přijímají routy
- ▶ Jsou napojené na routovací tabulky
- ▶ Protokoly mohou mít více instancí

# Tabulky

- ▶ Importují a shromažďují routy z protokolů
- ▶ Pro každý cíl volí preferovanou routu
- ▶ Ty následně exportují do napojených protokolů
- ▶ BIRD podporuje libovolné množství tabulek
- ▶ Dvě tabulky je možné propojit rourou (pipe)
- ▶ Vyběr preferované routy podle metrik

# Více routovacích tabulek

- ▶ Obvykle jen jedna routovací tabulka
- ▶ Linuxové jádro podporuje víc tabulek
- ▶ Hodí se např. pro policy routing
- ▶ Také pro route servery



# Filtry

- ▶ Filtry stojí mezi protokolem a tabulkou
- ▶ Mohou routy zahodit nebo pozměnit
- ▶ Skriptovací jazyk pro filtrování rout
- ▶ Filtr může přistupovat ke všem parametrům routy
- ▶ Také pro filtrování výpisu tabulek

## Filtry - příklad

```
filter bgp_in
prefix set martians;
{
    martians = [ 10.0.0.0/8+, 172.16.0.0/12+
                 192.168.0.0/16+, 169.254.0.0/16+, 224.0.0.0/4+,
                 240.0.0.0/4+, 0.0.0.0/32-, 0.0.0.0/0{25,32} ];

    if net ~ martians then reject;
    if bgp_path.first != 1234 then reject;
    if bgp_path.len > 64 then reject;

    if net ~ [120.10.0.0/16+, 120.20.0.0/16+]
    then bgp_local_pref = 500;
    else bgp_local_pref = 100;

    bgp_med = 0;
    accept;
}
```

# Základy ovládání

- ▶ Separace IPv4 a IPv6
- ▶ Konfigurační soubor a rekonfigurace
- ▶ Řídící socket, birdc shell a příkazy
- ▶ Logování
  
- ▶ show route [all]
- ▶ show protocols [all]
- ▶ show interfaces
- ▶ show ospf ...

# Routy - atributy

- ▶ net, net.ip a net.len
- ▶ gw a dest (RTD\_\*)
- ▶ proto a source (RTS\_\*)
- ▶ from
- ▶ preference

# OSPF - Struktura

- ▶ OSPF areas
- ▶ OSPF interfaces
- ▶ OSPF neighbors
- ▶ Hello packets
- ▶ LSA database
- ▶ Topology graph

# OSPF - Interface

Významné OSPF interface optiony:

- ▶ cost
- ▶ type
- ▶ stub
- ▶ hello, retransmit, wait, wait
- ▶ authentication

# OSPF - Routy

- ▶ Routy a jejich metriky
- ▶ Interní, inter-area a externí routy
- ▶ Atributy ospf\_metric1, ospf\_metric2
- ▶ Route tag (ospf\_tag)

# OSPF konfigurace

```
protocol ospf {
    import all;
    export filter {
        ospf_metric1 = 1000;
        if source = RTS_STATIC then accept; else reject;
    };
}

area 0 {
    interface "eth0" {
        cost 5; hello 5; wait 10; dead 60;
    };
    interface "eth1", "ath*" {
        cost 100; type pointtopoint;
    };
};
}
```

# IPv6 router advertisements

- ▶ Možnost snadno rozesílat RA z BIRDu
- ▶ Podpora RDNSS a DNSSL

```
protocol radv {  
    interface "eth*";  
    rdnss 2001:0DB8:1234::10;  
    dnssl "domain.cz";  
}
```

# BGP - Struktura

- ▶ BGP topologie
- ▶ BGP session
- ▶ BGP neighbor
- ▶ AS numbers
- ▶ eBGP a iBGP
- ▶ AS path

# BGP - Protokol

Významné BGP optiony:

- ▶ local [IP] as AS
- ▶ neighbor IP as AS
- ▶ multihop, gateway
- ▶ next hop self

# BGP - Routy

Významné BGP atributy:

- ▶ bgp\_path
- ▶ bgp\_next\_hop
- ▶ bgp\_local\_pref
- ▶ bgp\_med
- ▶ bgp\_community

# BIRD jako eBGP router

```
protocol static {
    import all;

    route 10.10.0.0/16 reject;
    route 10.20.0.0/16 reject;
}

protocol bgp {
    import all;
    export where source = RTS_STATIC;

    local as 65100;
    neighbor 192.168.1.2 as 65200;
}
```

# Dotazy?

<http://labs.nic.cz/>  
<http://bird.network.cz/>