

# Cisco: Lock-and-Key (Dynamic Access Control)

## Wprowadzenie

**Lock-and-Key** (Dynamic Access Lists) to mechanizm bezpieczeństwa Cisco, który umożliwia **dynamiczne otwieranie dostępu przez ACL-e**, po **udanym logowaniu użytkownika przez Telnet lub SSH**.

Zasada działania:

1. Początkowo lista ACL blokuje dostęp.
2. Użytkownik łączy się na router przez Telnet/SSH i podaje login.
3. Po uwierzytelnieniu router tymczasowo otwiera ACL (dynamicznie) dla danego IP.
4. Po zakończeniu sesji ACL wraca do stanu początkowego (zamknięta).

## Krok 1: Konfiguracja użytkownika

```
Router(config)# username user1 password cisco123
```

## Krok 2: Włączenie serwera Telnet/SSH i logowania lokalnego

```
Router(config)# line vty 0 4
Router(config-line)# login local
Router(config-line)# autocommand access-enable
Router(config-line)# exit
```

Polecenie `autocommand access-enable` uruchamia dynamiczny dostęp po uwierzytelnieniu.

## Krok 3: Skonfiguruj dynamiczną ACL

Załóżmy, że chcemy zezwolić na dostęp **z zewnątrz** do hosta `192.168.1.10` na porcie `80` (HTTP), ale **dopiero po autoryzacji**.

```
Router(config)# ip access-list extended LOCK_AND_KEY
Router(config-ext-nacl)# deny ip any any
Router(config-ext-nacl)# dynamic AUTH_ACCESS permit tcp any host
192.168.1.10 eq 80
Router(config-ext-nacl)# exit
```

Tutaj:

- `LOCK\_AND\_KEY` - nazwa listy ACL przypisanej do interfejsu.
- `AUTH\_ACCESS` - nazwa dynamicznej sesji.
- Domyślnie ruch jest blokowany (`deny ip any any`), chyba że sesja zostanie dynamicznie otwarta.

## Krok 4: Przypisanie ACL-a do interfejsu

Założmy, że interfejs zewnętrzny to `GigabitEthernet0/0`:

```
Router(config)# interface GigabitEthernet0/0
Router(config-if)# ip access-group LOCK_AND_KEY in
Router(config-if)# exit
```

## Krok 5: Uwierzytelnienie użytkownika

Z hosta zdalnego (np. `192.0.2.50`) łączymy się do routera przez Telnet:

```
telnet 203.0.113.1
```

Po zalogowaniu router wyświetli komunikat:

```
Router> access-enable host timeout 10
```

To polecenie aktywuje dynamiczną regułę ACL dla tego adresu IP na 10 minut.

## Sprawdzanie działania mechanizmu

Wyświetlenie aktywnych sesji:

```
Router# show access-lists
```

Zakończenie dynamicznego dostępu:

```
Router> access-disable
```

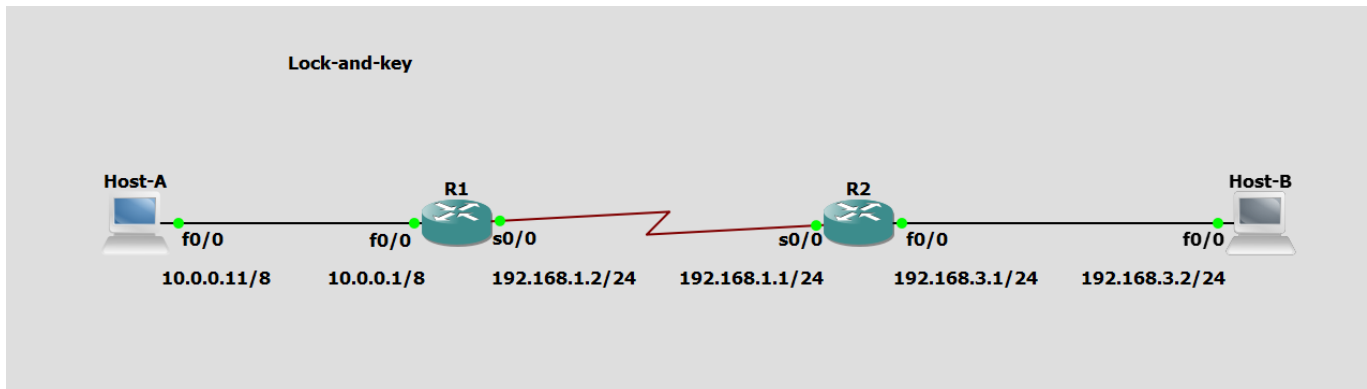
Wyświetlenie dynamicznych wpisów ACL:

```
Router# show ip access-lists
```

## Uwagi końcowe

- Lock-and-Key działa tylko z Telnet/SSH – nie obsługuje np. HTTP ani konsoli.
- Mechanizm przydatny przy ochronie czułych zasobów przed dostępem publicznym.
- Dynamiczne wpisy są tymczasowe – po wygaśnięciu sesji zostają automatycznie usunięte.
- Można ograniczyć dostęp tylko dla wybranych użytkowników przez `username ... privilege` i ACL-e.

## Przykład



login: ernie hasło: bert

test:

```
Host-B#ping 10.0.0.11
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.0.11, timeout is 2 seconds:
UUUUU
Success rate is 0 percent (0/5)
Host-B#telnet 192.168.1.2
Trying 192.168.1.2 ... Open

User Access Verification

Username: ernie
Password:
[Connection to 192.168.1.2 closed by foreign host]
Host-B#ping 10.0.0.11
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.0.11, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 60/70/92 ms
Host-B#
```

konfiguracja R1:

```
R1#show running-config
Building configuration...

Current configuration : 1593 bytes
!
version 12.4
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname R1
```



```
ip address 10.0.0.1 255.0.0.0
duplex auto
speed auto
!
interface Serial0/0
ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
ip access-group 101 in
clock rate 2000000
!
interface FastEthernet0/1
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
!
interface Serial0/1
no ip address
shutdown
clock rate 2000000
!
interface Serial0/2
no ip address
shutdown
clock rate 2000000
!
interface FastEthernet1/0
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
!
interface FastEthernet2/0
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
!
ip forward-protocol nd
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1
!
!
no ip http server
no ip http secure-server
!
access-list 101 permit tcp 192.168.3.0 0.0.0.255 host 192.168.1.2 eq telnet
access-list 101 dynamic LETMEIN timeout 90 permit ip 192.168.3.0 0.0.0.255
10.0.0.0 0.255.255.255
no cdp log mismatch duplex
!
!
!
```

```
!  
!  
!  
control-plane  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
line con 0  
  exec-timeout 0 0  
  privilege level 15  
  logging synchronous  
line aux 0  
  exec-timeout 0 0  
  privilege level 15  
  logging synchronous  
line vty 0 4  
  login local  
  autocommand access-enable host timeout 2  
!  
!  
end
```

konfiguracja R2:

```
R2#show running-config  
Building configuration...  
  
Current configuration : 1322 bytes  
!  
version 12.4  
service timestamps debug datetime msec  
service timestamps log datetime msec  
no service password-encryption  
!  
hostname R2  
!  
boot-start-marker  
boot-end-marker  
!  
!  
no aaa new-model  
memory-size iomem 5  
no ip icmp rate-limit unreachable  
ip cef
```

```
!  
!  
!  
!  
no ip domain lookup  
!  
multilink bundle-name authenticated  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
!  
archive  
  log config  
  hidekeys  
!  
!  
!  
!  
ip tcp synwait-time 5  
!  
!  
!  
interface FastEthernet0/0  
  ip address 192.168.3.1 255.255.255.0  
  duplex auto  
  speed auto  
!  
interface Serial0/0  
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0  
  clock rate 2000000  
!  
interface FastEthernet0/1  
  no ip address
```



```
line con 0
  exec-timeout 0 0
  privilege level 15
  logging synchronous
line aux 0
  exec-timeout 0 0
  privilege level 15
  logging synchronous
line vty 0 4
  login
!
!
end
```