

Protokół SSH

Patryk Czarnik

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Uniwersytet Warszawski

Bezpieczeństwo sieci komputerowych – MSUI 2010/11

Praca na odległość – potrzeby w zakresie bezpieczeństwa

- Identyfikacja i uwierzytelnienie osoby
- Uwierzytelnienie serwera
- Zabezpieczenie przed podszyciem się w trakcie trwania sesji
- Poufność danych przekazywanych podczas pracy

Potrzeby te są zaspokajane przez protokół SSH

Praca na odległość – potrzeby w zakresie bezpieczeństwa

- Identyfikacja i uwierzytelnienie osoby
- Uwierzytelnienie serwera
- Zabezpieczenie przed podszyciem się w trakcie trwania sesji
- Poufność danych przekazywanych podczas pracy

Potrzeby te są zaspokajane przez protokół SSH

Inne systemy pracy na odległość

- TELNET
- RSH
- X11
- produkty i protokoły typu „zdalny pulpit”, np. komercyjny Citrix (Windows NT i późniejsze)

Historia

- SSH-1, 1995, Tatu Ylönen (Fin).
- SSH-2, 1996, niekompatybilny wstecz, poprawa funkcjonalności (np. wiele sesji na jednym połączeniu) i bezpieczeństwa (m.in. kontrola integralności MAC, wymiana kluczy D-H).
- W 2006 SSH-2 został standardem IETF (główny dokument: RFC 4251).
- Pierwsze wersje oryginalnego SSH były otwarte, późniejsze własnościowe (*proprietary*).
- Od 1999 rozwijana jest otwarta implementacja: OpenSSH, obecnie najbardziej popularna (wg Wikipedii).
- Liczba implementacji, w tym darmowych, stale rośnie, pojawiają się implementacje na urządzenia mobilne itp.

Historia

- SSH-1, 1995, Tatu Ylönen (Fin).
- SSH-2, 1996, niekompatybilny wstecz, poprawa funkcjonalności (np. wiele sesji na jednym połączeniu) i bezpieczeństwa (m.in. kontrola integralności MAC, wymiana kluczy D-H).
- W 2006 SSH-2 został standardem IETF (główny dokument: RFC 4251).
- Pierwsze wersje oryginalnego SSH były otwarte, późniejsze własnościowe (*proprietary*).
- Od 1999 rozwijana jest otwarta implementacja: OpenSSH, obecnie najbardziej popularna (wg Wikipedii).
- Liczba implementacji, w tym darmowych, stale rośnie, pojawiają się implementacje na urządzenia mobilne itp.

Ogólne cechy SSH

- Protokół SSH działa w warstwie sesji modelu ISO/OSI, a w warstwie aplikacji modelu TCP/IP.
- Opiera się na protokole transportu strumieniowego (TCP).
- Dodatkowo zapewnia kompresję.
- Zapewnia tunelowanie sesji terminala.
- Zapewnia tunelowanie protokołu X11.
- Zapewnia tunelowanie innych protokołów.
- Zapewnia negocjację algorytmów kryptograficznych.

Zastosowania SSH

- Zdalna praca na terminalu tekstowym
 - także graficznym dzięki tunelowaniu X11.
- Dostęp do serwerów pozbawionych monitora i klawiatury.
- Tunelowanie dowolnych połączeń TCP:
 - zabezpieczenie niezabezpieczonych protokołów (alternatywa dla TLS),
 - pokonanie firewalli, dostęp do maszyn w wewnętrznej sieci.
- Bezpieczny transfer plików (przy pomocy dodatkowych protokołów).

Składniki SSH

Protokół składa się z trzech zasadniczych komponentów:

- Protokołu transportowego

Zapewnia uwierzytelnienie serwera, poufność danych i ich integralność, opcjonalnie obsługuje kompresję.

- Protokołu uwierzytelnienia użytkownika

Zapewnia uwierzytelnienie klienta.

- Protokołu połączenia

Multipleksuje różne połączenia.

Składniki SSH

Protokół składa się z trzech zasadniczych komponentów:

- Protokołu transportowego

Zapewnia uwierzytelnienie serwera, poufność danych i ich integralność, opcjonalnie obsługuje kompresję.

- Protokołu uwierzytelnienia użytkownika

Zapewnia uwierzytelnienie klienta.

- Protokołu połączenia

Multipleksuje różne połączenia.

Składniki SSH

Protokół składa się z trzech zasadniczych komponentów:

- Protokołu transportowego

Zapewnia uwierzytelnienie serwera, poufność danych i ich integralność, opcjonalnie obsługuje kompresję.

- Protokołu uwierzytelnienia użytkownika

Zapewnia uwierzytelnienie klienta.

- Protokołu połączenia

Multipleksuje różne połączenia.

Protokół transportowy

Funkcjonalność protokołu transportowego (RFC 4253):

- ustanawianie połączenia,
- przesyłanie danych (także pozostałych podprotokołów),
- wymiana kluczy oparta o klucz publiczny,
- wymiana kluczy Diffiego-Hellmana,
- ponowna wymiana kluczy,
- żądanie usługi,
- inne operacje (rozłączenie, zignorowane dane, debug, zarezerwowane).

Protokół transportowy – ustanawianie połączenia

- Serwer SSH nasłuchuje (domyślnie) na porcie TCP 22.
- Na początku następuje wymiana wersji protokołu SSH.
- Część tego tekstu jest używana w algorytmie Diffiego-Hellmana.
- Tutaj następuje potwierdzanie tożsamości serwera.
- Potem następuje dalsza negocjacja, w tym negocjacja kluczy.

Protokół transportowy – przesyłanie danych

Format pakietu z danymi

- długość całego pakietu (≤ 35000)
- długość uzupełnienia
- przesyłane dane (być może skompresowane, dł. ≤ 32768)
- uzupełnienie (minimalna jednostka transportu: 8 lub dł. bloku szyfrowania; minimalna długość danych 16 lub dł. bloku)
- MAC (*message authentication code*)

Uwagi

- „Implementacje mogą pozwalać na przesyłanie dłuższych pakietów”.
- Jak widać na tym przykładzie – specyfikacja dość zagmatwana...

Protokół transportowy – przesyłanie danych

Format pakietu z danymi

- długość całego pakietu (≤ 35000)
- długość uzupełnienia
- przesyłane dane (być może skompresowane, dł. ≤ 32768)
- uzupełnienie (minimalna jednostka transportu: 8 lub dł. bloku szyfrowania; minimalna długość danych 16 lub dł. bloku)
- MAC (*message authentication code*)

Uwagi

- „Implementacje mogą pozwalać na przesyłanie dłuższych pakietów”.
- Jak widać na tym przykładzie – specyfikacja dość zagmatwana. . .

Protokół transportowy – kompresja

- MAC liczony ze skompresowanych danych
- Kontekst kompresji jest inicjalizowany przy wymianie kluczy
- Operacje uaktualnienia kontekstu – po każdym pakiecie
- Metody kompresji: none, zlib

Protokół transportowy – szyfrowanie

- Algorytm szyfrowania negocjowany przy wymianie kluczy.
- Szyfrowaniu podlegają: długość pakietu, długość uzupełnienia, dane, uzupełnienie.
- Kolejne pakiety tworzą jeden strumień szyfrowany (ważne dla CBC, CFB).
- Klucze są co najmniej 128-bitowe.
- Algorytmy szyfrowania: 3DES, BLOWFISH, TWOFISH256, TWOFISH, TWOFISH192, TWOFISH128, AES256, AES192, AES128, SERPENT256, SERPENT192, SERPENT128, ARCFOUR, IDEA, CAST128, NONE.

Protokół transportowy – integralność danych

- $mac = MAC(klucz, numer_kolejny_pakietu . pakiet)$
- MAC liczony jest z całego pakietu bez MAC.
- MAC liczony jest z danych niezaszyfrowanych.
- Numer kolejny jest zawsze liczony i nie jest zerowany przy renegocjacjach.
- Numer kolejny pierwszego pakietu to 0.
- MAC jest przesyłany bez szyfrowania.
- Stosowane algorytmy: HMAC-SHA1, HMAC-SHA1-96, HMAC-MD5, HMAC-MD5-96 (96 oznacza branie pierwszych 96 bitów wyniku).

Wtrącenie: HMAC

HMAC – algorytm budowy sumy kryptograficznej w oparciu o funkcję haszującą.

$$HMAC_H(K, \text{tekst}) = H(K \text{ XOR opad} \cdot H(K \text{ XOR ipad} \cdot \text{tekst}))$$

- K - klucz kryptograficzny używany do uwierzytelnienia;
- text - uwierzytelniany tekst;
- · - konkatencja;
- B - długość bloku funkcji haszującej;
- ipad - B razy powtórzony bajt 0x36;
- opad - B razy powtórzony bajt 0x5C;
- H(...) - algorytm liczenia hasza (czyli np. SHA-1)

Protokół transportowy – negocjacje

- Na początku każda strona przesyła listę obsługiwanych algorytmów (wszystkie aspekty kryptograficzne i kompresja).
- Dodatkowo przesyłane jest losowe ciasteczko.
- Można przyspieszać negocjacje zgadując algorytmy.
- Potem wysyłany jest komunikat KEXINIT – właściwa negocjacja kluczy.
- Algorytm Diffiego-Hellmana.
- Wynikiem jest para: sekret (K) i hash (H).
- H jest używane jako identyfikator sesji.
- K i H służą do liczenia wszystkich kluczy oraz wektorów początkowych.
- Po negocjacji trzeba zatwierdzić wartości specjalnym komunikatem.

Protokół transportowy – algorytmy klucza publicznego

- Używane do certyfikacji serwera.
- Zastosowane algorytmy: DSS, RSA, X.509v3 z RSA, X.509v3 z DSS, SPKI z RSA, SPKI z DSS, PGP z RSA i PGP z DSS.

Protokół transportowy – żądanie usługi

- Obecnie zdefiniowane usługi
 - uwierzytelnienie użytkownika,
 - połączenie

Protokół uwierzytelnienia – umiejscowienie

- RFC 4252.
- Stosowany po zażądaniu odpowiedniej usługi.
- Potrzebuje nazwy użytkownika, nazwy usługi oraz nazwy metody.
- Obsługiwane metody: `none`, `publickey`, `password`, `hostbased`.
- Dodatkowy standard do wprowadzania nowych metod.
Zastosowanie: `keyboard-interactive`

Protokół uwierzytelnienia – omówienie metod

- `none` – pusta metoda autentyfikacji, każdy jest wpuszczany lub zatrzymywany, zazwyczaj zablokowana.
- `publickey` – klient wysyła sygnaturę zaszyfrowaną swoim kluczem prywatnym, serwer ją odszyfrowuje odpowiednim kluczem publicznym i wpuszcza, jeśli odszyfrowanie się powiodło.
- `password` – klient przesyła do serwera zaszyfrowane hasło.
- `hostbased` – klient jest wpuszczany, gdy określony użytkownik loguje się z określonego komputera (pliki `.shosts` w katalogu domowym użytkownika po stronie serwera).

Generyczne uwierzytelnienie za pomocą komunikatów

- RFC 4256.
- Standard umożliwia stosowanie metod autentyfikacji klienta innych niż wymienione cztery.
- Protokół umożliwia autentykację klienta przez serwer za pomocą serii komunikatów.
- Umożliwia wprowadzenie „nowej” metody autentykacji bez zmian w aplikacji klienta.
- Obecne główne zastosowanie: metoda `keyboard-interactive`.

Uwierzytelnienie serwera – klucze maszyn

- Każdy serwer posiada klucz maszyny (co najmniej jeden).
- Dwa modele wiązania kluczy z maszynami
 - lokalna baza danych u klienta,
 - zarządca certyfikatów.

Protokół połączenia – do czego służy

- RFC 4254.
- Ustanawianie kanałów komunikacyjnych: terminalowych, X11, tunelowych.
- Przesyłanie danych.
- Przekazywanie wartości zmiennych środowiskowych.
- Kontrola przepływu.
- Sygnały (jak w UNIX-ie).
- Kody wyjścia z programów.

Zastosowania SSH – zdalna praca

- W trybie tekstowym

```
local> ssh -l username remotehost  
remotehost> ls
```

- Tunelowanie X11

```
local> ssh -X username@remotehost  
remotehost> firefox
```

Zastosowania SSH – zdalna praca

- W trybie tekstowym

```
local> ssh -l username remotehost  
remotehost> ls
```

- Tunelowanie X11

```
local> ssh -X username@remotehost  
remotehost> firefox
```

Zastosowania SSH – transfer plików

- Zwykły FTP tunelowany przez SSH.
- SCP (*secure copy*) – tylko kopiowanie plików. Zależny od systemu (np. dopasowywanie nazw plików robi system operacyjny serwera).
- SFTP (*SSH file transfer protocol*) – posiada rozbudowaną funkcjonalność (listowanie katalogów, usuwanie plików, zmiana atrybutów) pozwalającą nawet na zamontowanie zdalnego systemu plików (SSHFS). Mniej zależny od systemu.
- rsync – protokół synchronizacji plików (katalogów), jako warstwy bezpieczeństwa można użyć SSH.

Zastosowania SSH – transfer plików

- Zwykły FTP tunelowany przez SSH.
- SCP (*secure copy*) – tylko kopiowanie plików. Zależny od systemu (np. dopasowywanie nazw plików robi system operacyjny serwera).
- SFTP (*SSH file transfer protocol*) – posiada rozbudowaną funkcjonalność (listowanie katalogów, usuwanie plików, zmiana atrybutów) pozwalającą nawet na zamontowanie zdalnego systemu plików (SSHFS). Mniej zależny od systemu.
- rsync – protokół synchronizacji plików (katalogów), jako warstwy bezpieczeństwa można użyć SSH.

Zastosowania SSH – transfer plików

- Zwykły FTP tunelowany przez SSH.
- SCP (*secure copy*) – tylko kopiowanie plików. Zależny od systemu (np. dopasowywanie nazw plików robi system operacyjny serwera).
- SFTP (*SSH file transfer protocol*) – posiada rozbudowaną funkcjonalność (listowanie katalogów, usuwanie plików, zmiana atrybutów) pozwalającą nawet na zamontowanie zdalnego systemu plików (SSHFS). Mniej zależny od systemu.
- rsync – protokół synchronizacji plików (katalogów), jako warstwy bezpieczeństwa można użyć SSH.

Zastosowania SSH – transfer plików

- Zwykły FTP tunelowany przez SSH.
- SCP (*secure copy*) – tylko kopiowanie plików. Zależny od systemu (np. dopasowywanie nazw plików robi system operacyjny serwera).
- SFTP (*SSH file transfer protocol*) – posiada rozbudowaną funkcjonalność (listowanie katalogów, usuwanie plików, zmiana atrybutów) pozwalającą nawet na zamontowanie zdalnego systemu plików (SSHFS). Mniej zależny od systemu.
- rsync – protokół synchronizacji plików (katalogów), jako warstwy bezpieczeństwa można użyć SSH.

Zastosowania SSH – tunelowanie – L

- ```
local> ssh -N -L 8888:www.onet.pl:80
 username@remotehost &
local> links localhost:8888
```
- Otwiera port 8888 na lokalnym komputerze, połączenie z którym tak naprawdę łączy z (w przykładzie) `www.onet.pl:80`.

## Zastosowania SSH – tunelowanie –R

- `local> ssh -N -R 8888:serwis.w.mojej.sieci:80  
username@remotehost &`
- Otwiera port 8888 na `remotehost`, połączenie z którym tak naprawdę łączy z (w przykładzie) `serwis.w.mojej.sieci:80`.

# Możliwości konfiguracji serwera OpenSSH

- Wybór dostępnych metod uwierzytelnienia
- Wybór dostępnych algorytmów kryptograficznych i kompresji
- Dostępność lub nie tunelowania X11
- Blokowanie tunelowania określonego typu (domyślnie -R zablokowane dla interfejsów sieciowych innych niż loopback)
- ...
- Sekcje reguł dla poszczególnych użytkowników i hostów, z których się łączą