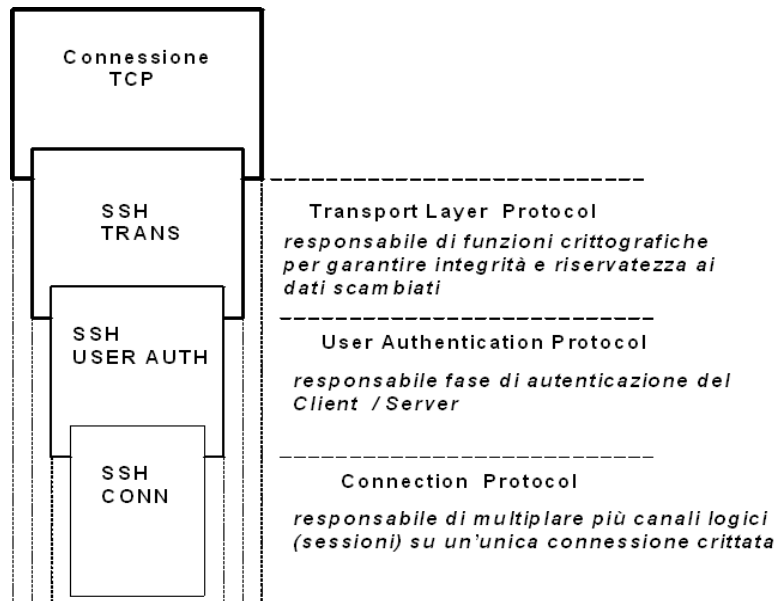


SSH (Secure Shell)

prevede sempre una connessione client / server a livello SSH_TRANS; all'interno di questo tunnel sono veicolati i messaggi per l'autenticazione del client e le informazioni scambiate tra le applicazioni finali.

La porta servizio riservata al protocollo SSH è la **22/tcp**.

La versione 2 SSH prevede i seguenti algoritmi crittografici che vengono utilizzati al momento dell'instaurazione di una connessione SSH_TRANS: 3des, Blowfish, Twofish, Aes, Arc4, Idea, Cast128, Serpent.



Apertura e chiusura sessione SSH:

