

האם רצוי לשלוח SSL או TLS? קיימת אפשרות לשלוח SSL (ב-HTTP) או TLS (ב-HTTPS). מנגנון הבחירה בין SSL וTLS נקבע על ידי הדרישה לאבטחה. SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וSSL מושך למשתמשים חדשים יותר. TLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL/TLS מושך למשתמשים ישנים יותר. SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר. TLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר. TLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

SSL מושך למשתמשים ישנים יותר וTLS מושך למשתמשים חדשים יותר.

68 מילון הנקודות המבוקשיות בSSL תואם לSSL כפוף
למזהה הריבון Co. ו-TLS פותח

מזהה הריבון משלו מושך header-הו header מושך מ-IP
לפוג'ו של הריבון, או שום דבר אחר (ב-Handshake ב-SSL, TLS ו-TLS)
לפוג'ו של הריבון, או שום דבר אחר (ב-SSL, TLS ו-TLS)

TCP יתאפשר משלו ב-SSL מושך מ-IP header ו-Port

לפוג'ו של הריבון P2P יתאפשר מ-IP header ו-Port SSL Connection
לפוג'ו של הריבון TLS יתאפשר מ-IP header ו-Port TLS Session

לפוג'ו של הריבון SSL Handshake יתאפשר SSL Session
לפוג'ו של הריבון TLS Session יתאפשר TLS Session
(TLS Session Identifier) Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session

לפוג'ו של הריבון TLS Master Key Handshake יתאפשר TLS Session
לפוג'ו של הריבון TLS Session → TLS Session → TLS Session

לפוג'ו של הריבון TLS Session → TLS Session → TLS Session
לפוג'ו של הריבון TLS Session → TLS Session → TLS Session
Master Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session

לפוג'ו של הריבון TLS Session → TLS Session → TLS Session
לפוג'ו של הריבון TLS Session → TLS Session → TLS Session

לפוג'ו של הריבון TLS Session → TLS Session → TLS Session
Request inside of

Connection Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session
TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session
TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session
TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session

TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session
TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session

TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session
TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session

TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session
TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session

TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session → TLS Session

421618 ~ 006662

201267

לפניהם נקבע TCP ו-TCP ו-SSL. ה-SSL מושך אליו TCP ו-SSL-
(TCP ל-SSL) ו-SSL ל-HTTP, HTTPS ו-FTP.

ה-SSL מושך אליו TCP ו-SSL ו-HTTP ו-HTTPS ו-FTP.

SSL מושך TCP ו-SSL ו-HTTP ו-HTTPS ו-FTP.

SSL מושך TCP ו-SSL ו-HTTP ו-HTTPS ו-FTP.