

Шифрование

Алгоритм обмена Диффи-Хеллмана (DH)

Алгоритм обмена Диффи-Хеллмана (DH) — это метод, по которому две (а в некоторых случаях и более) сторон могут независимо создать один и тот же общий секрет, который затем может использоваться в симметричных криптографических алгоритмах (в TLS, например, DH используется для создания ключа, применяемого в фазе протокола записи данных). Предполагается, что весь сеанс, в течение которого происходит коммуникация двух сторон, может быть перехвачен третьей стороной. Эта третья сторона не сможет вывести тот же самый ключ, поскольку для этого ей не будет хватать некоторой информации.

Ссылки

[Воп BOS: Безопасность \(Сертификаты\)](#)

[Pro-LDAP.ru - Руководство по выживанию — шифрование, аутентификация, отпечатки, MAC и подписи](#)

[Pro-LDAP.ru - Руководство по выживанию — TLS/SSL и сертификаты SSL \(X.509\), подписанные УЦ и самоподписанные](#)

[pic.ru — Я занимаюсь бизнесом и совсем не понимаю, что такое SSL-сертификаты](#)

<https://sysadminmosaic.ru/encryption/encryption>

2020-03-27 22:48

