

[zurück](#)

# Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch

Der **Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch** (DHKE) ist ein kryptografisches Verfahren zum **sicheren Austausch eines gemeinsamen Schlüssels** über eine unsichere Verbindung. Es dient als Grundlage für viele verschlüsselte Kommunikationsprotokolle (z. B. HTTPS, SSH, VPNs).

## Ziel

Zwei Parteien (z. B. Alice und Bob) möchten einen **gemeinsamen geheimen Schlüssel** erzeugen – über eine öffentliche Verbindung –, ohne dass ein Angreifer (z. B. Eve) diesen Schlüssel berechnen kann.

## Grundidee

Beide Parteien wählen einen privaten Schlüssel und berechnen daraus einen öffentlichen Schlüssel, den sie austauschen. Mit dem jeweils empfangenen öffentlichen Schlüssel berechnen sie dann denselben geheimen Schlüssel.

## Mathematische Grundlage

- Es wird eine große Primzahl  $p$  und eine Basis  $g$  (mit  $1 < g < p$ ) öffentlich vereinbart.
- Die Berechnungen basieren auf **modularer Exponentiation**:  $(a^b \bmod p)$
- Sicherheit basiert auf dem **diskreten Logarithmusproblem** (schwer zu lösen).

## Beispielrechnung

### Öffentliche Parameter:

- Primzahl  $(p = 23)$
- Basis  $(g = 5)$

### Private Schlüssel:

- Alice wählt  $(a = 6)$  (geheim)
- Bob wählt  $(b = 15)$  (geheim)

### Öffentliche Schlüssel:

- Alice berechnet:  $(A = g^a \bmod p = 5^6 \bmod 23 = 8)$
- Bob berechnet:  $(B = g^b \bmod p = 5^{15} \bmod 23 = 19)$

## Austausch:

- Alice sendet  $(A = 8)$  an Bob
- Bob sendet  $(B = 19)$  an Alice

## Gemeinsamer geheimer Schlüssel:

- Alice berechnet:  $(s = B^a \bmod p = 19^6 \bmod 23 = 2)$
- Bob berechnet:  $(s = A^b \bmod p = 8^{15} \bmod 23 = 2)$

## Ergebnis:

- Beide Seiten besitzen nun denselben geheimen Schlüssel:  $(s = 2)$

## Sicherheit

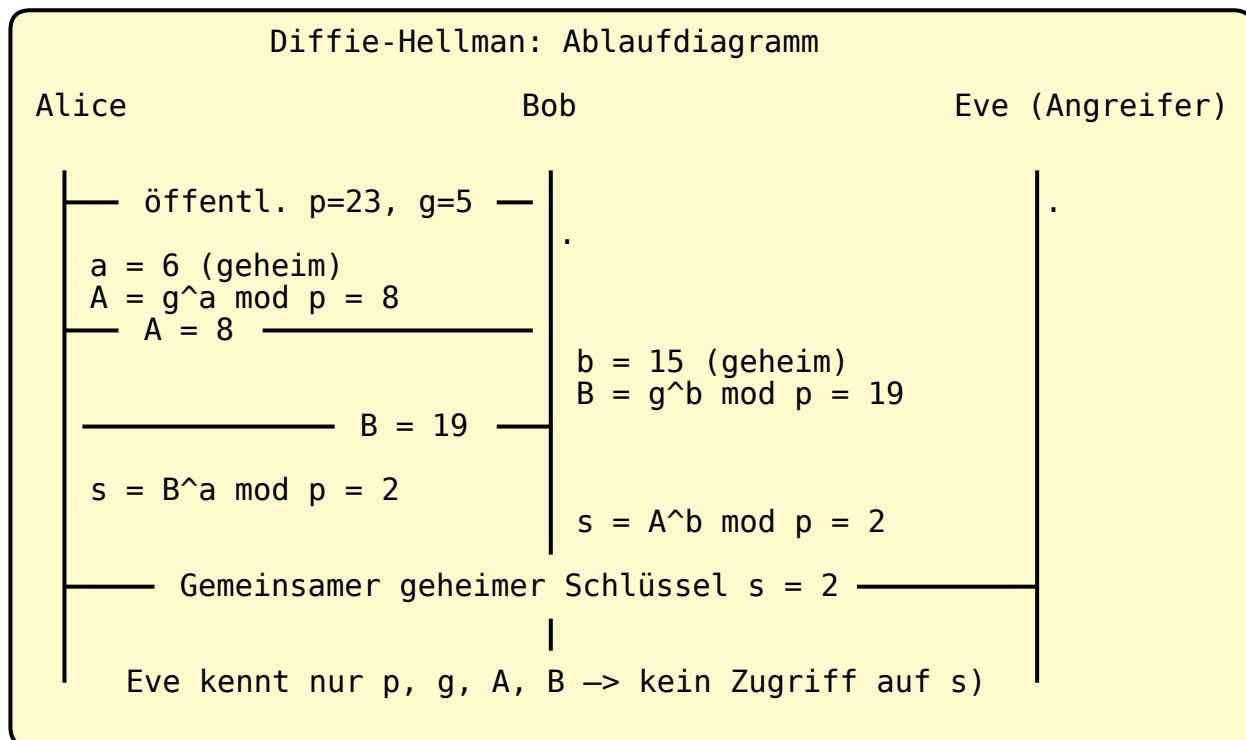
Ein Angreifer kennt:

- $(p, g, A, B)$

Aber nicht:

- $(a)$  oder  $(b)$

Das Berechnen von  $(a)$  aus  $(A = g^a \bmod p)$  ist **mathematisch extrem aufwendig** (diskreter Logarithmus). Deshalb kann der gemeinsame Schlüssel nicht einfach abgeleitet werden.



**Hinweis:**

Obwohl alle übertragenen Werte ( $p$ ,  $g$ ,  $A$ ,  $B$ ) öffentlich sind, ist der geheime Schlüssel  $s$  sicher, **solange  $a$  oder  $b$  geheim bleiben**. Die Sicherheit beruht auf der Schwierigkeit des diskreten Logarithmusproblems.

## Anwendungsbeispiele

- TLS / HTTPS (z. B. in Browsern)
- SSH
- IPsec VPNs
- PGP/GnuPG
- Signal, WhatsApp, Matrix

## Schwächen & Schutzmaßnahmen

- **Nicht authentifiziert:** Anfällig für „Man-in-the-Middle“-Angriffe.
- Lösung: Kombinieren mit Zertifikaten oder digitalen Signaturen.

## Varianten

- **ECDH:** Elliptic Curve Diffie-Hellman – gleiche Idee, effizienter, moderner.
- **DHE-RSA:** Authentifizierte Variante mit RSA-Zertifikaten.

## Zusammenfassung

Schritt	Beschreibung
1	Öffentliche Werte wählen $(p, g)$
2	Jeder wählt geheimen Exponenten $a, b$
3	Öffentliche Schlüssel berechnen: $A = g^a \bmod p$ , $B = g^b \bmod p$
4	Schlüssel austauschen
5	Gemeinsamen Schlüssel berechnen: $s = B^a \bmod p = A^b \bmod p$
□	Beide Seiten besitzen denselben geheimen Schlüssel



Lars Weiß 07.08.2025 11:27

Last  
update: 07.08.2025 12:35 it-themen:allgemein:diffie-hellman-schluesselaustausch <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:allgemein:diffie-hellman-schluesselaustausch>

---

From:  
<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - ☐ **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link:  
<http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:allgemein:diffie-hellman-schluesselaustausch>

Last update: **07.08.2025 12:35**

