

# Démo

## Cryptographie dans la backdoor

- La backdoor contient une clé publique ED448

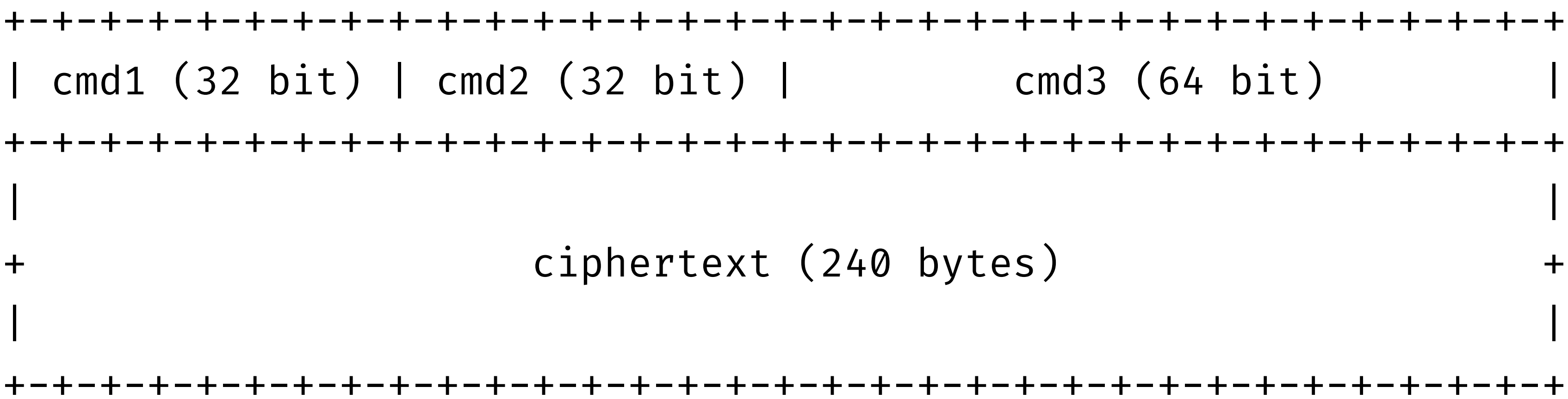
```
0a 31 fd 3b 2f 1f c6 92 92 68 32 52 c8 c1 ac 28
34 d1 f2 c9 75 c4 76 5e b1 f6 88 58 88 93 3e 48
10 0c b0 6c 3a be 14 ee 89 55 d2 45 00 c7 7f 6e
20 d3 2c 60 2b 2c 6d 31 00
```

- Les 32 premiers bytes servent à déchiffrer la commande avec ChaCha20
  - Probablement pour éviter la détection
- La clé complète sert à vérifier une signature RFC-8032 ED448
  - Afin d'authentifier l'attaquant

# Démo

## Format de la backdoor

SSH Certificate with CA signing key N value:



Where decrypted ciphertext follows:

