

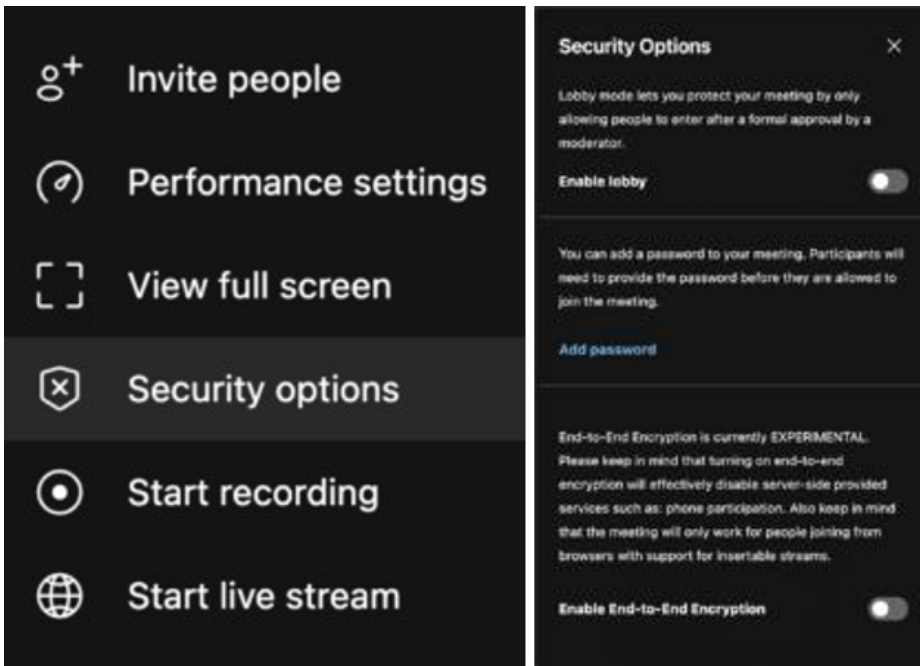
Jitsi Nasıl Güvenlik Sağlar?

- [Jitsi Nasıl Güvenlik Sağlar?](#)

Jitsi Nasıl Güvenlik Sağlar?

Jitsi Meet'i eklenebilir akışları destekleyen bir tarayıcıda kullandığınız sürece uçtan uca şifrelemeyi (e2ee) açabilirsiniz. Şu anda bu, Microsoft Edge, Google Chrome, Brave, Opera ve diğerleri de dahil olmak üzere Chromium 83 ve üzerini temel alan herhangi bir tarayıcı anlamına gelir. Ayrıca varsayılan kurulum haliyle onu destekleyen “Electron” istemcisini de kullanabilirsiniz. Uçtan uca şifrelemeyi etkinleştirmek için taşıma menüsünden güvenlik seçenekleri iletişim kutusundaki “Uçtan Uca Şifreleme” seçeneğinin aktif edilmesi gerekmektedir.

Not: e2ee şu anda ses, video ve ekran paylaşımıyla sınırlıdır; sohbet, anketler vb.'yi kapsamaz.



Jitsi Meet, e2ee olmadan bile çok güçlü bir koruma sunuyor. Ağdaki tüm ses ve video trafiği DTLS-SRTP kullanılarak şifrelenir. DTLS-SRTP şifrelemesinin bu dış katmanı, paketler Jitsi Videobridge'den geçerken kaldırılır; ancak hiçbir zaman kalıcı bir depolama biriminde saklanmazlar ve yalnızca toplantıdaki diğer katılımcılara yönlendirilirken bellekte kalırlar.