

検索アルゴリズム (yasu)
性能(ks91)
可用性 (shun)
スケール(ks91)
インフラを作れる (skame)
robustness (takuji-i)
評判システム (okap)
匿名性 (okap)
トポロジ選択の自由 (voda)
統合性 (ydoi)

オーバーレイネットワーク
(yasu)
自分のデータを
他人に任せられる
(ydoi)
ディプロイ (com)

強化

大域的リソース再分配 (skame)
エンドーエンド(ks91)

表現の自由(ks91, naru)

自律分散性 (yatch, okap, shun, ydoi)

自律的な連帯 (youki)

ランデブー (yasu, ydoi)

拡張性 (skame)

コミュニティ (skame)

選択の自由 (ks91, shun)

回復

ムラ (okap)

P2P に人間が使われる (youki)
フリーライディング(ks91)
ホワイトウォッシング(ks91)
アクセスライン輻輳 (ydoi)
輻輳 (yatch)
データなどの悪用 (com)
P2Pに翻弄される
未来 (youki)
大規模攻撃・侵害
(skame)
知的財産権の侵害と
その保護のコスト (shun)
個人の責任 (okap)
ノードの差別 (voda)

反転

障害点の増加 (okap)
コアルータ破綻 (ydoi)

分断性・独立性 (ydoi)
負荷の集中 (saita)

衰退

単一のサーバ(ks91)
故障 (naru, yasu)

単一障害点(ks91, okap, yasu)
参加障壁 (takuji-i)

実名性 (okap)
初期・維持コスト (saita)

監視・検閲・追跡可能性 (ydoi)
企業による消費者のコントロール (ydoi)