

## Lapsilukon vanhemman profiili

Lapsilukko-toiminnon avulla vanhemmat voivat rajoittaa pääsyä Internet-sisältöön, joka saattaa olla haitallista lapsille tai teini-ikäisille. Lapsilukko-toiminnon avulla on mahdollista

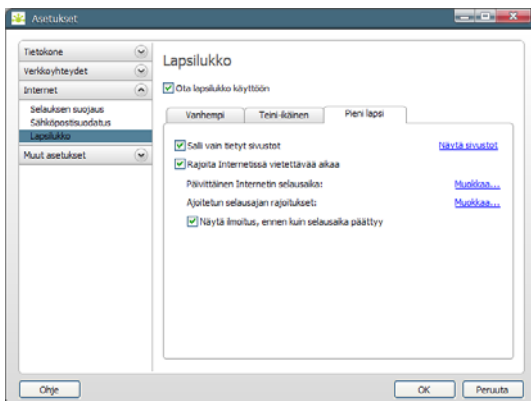
- määrittää Internetin käyttöajankohta ja se,
- mitä Web-sivustoja tietokoneen käyttäjä saa käyttää.

Voit määrittää Lapsilukko-toiminnon asennuksen aikana, kun tilausta varmennetaan ja päivityksiä asennetaan.

Lapsilukko on suojattu salasanalla. Lapsilukko vaatii vanhemman salasanan aina, kun tuotteen käyttöliittymä avataan, tuotteen asetuksia tarkastellaan tai muokataan, Internet-yhteys muodostetaan uudella sovelluksella tai ohjelmiston asennus yritetään poistaa. Salasana kannattaa vaihtaa säännöllisin väliajoin, ks. ohje Salasanan vaihto.

## Lapsen profiili

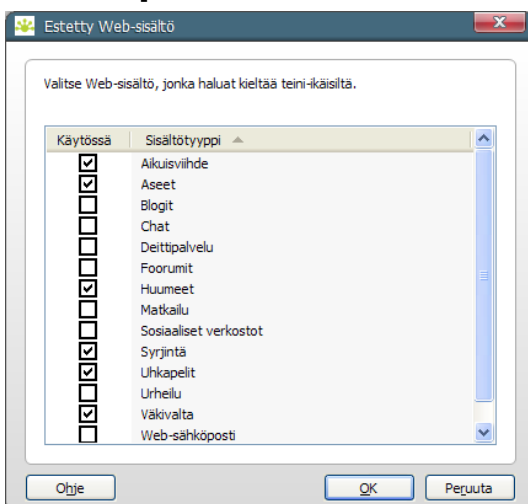
Vanhemmat voivat lisätä palvelussa lapselle mieluisat www-sivut sallituiksi sivustoiksi. Muille sivustoille ei lapsella ole tällöin pääsyä. Sivustot lisätään lapsilukkosovelluksen lisäasetuksista Asetukset > Internet > Lapsilukko > valitse Lapsi-välilehti. Tästä on myös erillinen ohje Sallitut/kielletyt sivustot.



Lapsen profiilin asetuksissa on oletuksena toiminto, joka estää pääsyn kaikille Internet-sivuille. Vanhemmat itse lisäävät sallitut/estettävät sivustot sovelluksen lisäasetuksien kautta. Mikäli em. kuvan Salli vain tietyt sivustot -kohdasta ottaa valinnan pois, niin lapsen profiililla pääsee ihan kaikille Internet-sivuille, sellaisillekin, jotka heidän ikäisilleen ei ole suunnattu. Suodatus on käytössä vain teinin profiilissa.

Uusia sivustoja voidaan lisätä myöhemminkin edellä mainitulla tavalla.

## Teinin profiili

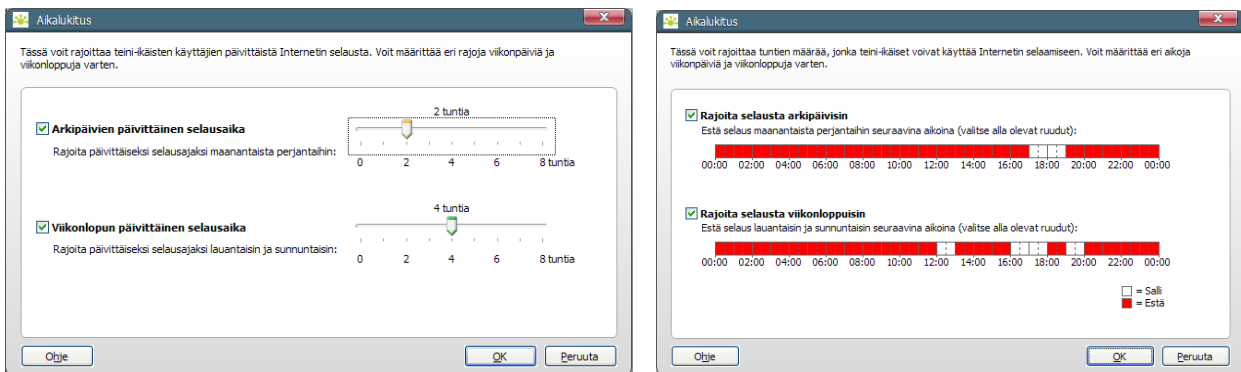


Vanhemmat voivat lapsilukon lisäasetuksissa (tai lapsilukon asennuksen aikana) valita web-sisällön, jonka haluaa teini-ikäisiltään kieltää tai sallia. Vaihtoehtoina ovat Aikuisviihde, Aseet, Blogit, Chat, Deittipalvelu, Foorumit, Huumeet, Matkailu, Sosiaaliset verkostot, Syrjintä, Uhkapelit, Urheilu, Väkipalva, ja Web-sähköposti.

Oletuksena asennuksen jälkeen ovat käytössä seuraavat suodatukset: Aikuisviihde, Aseet, Huumeet, Syrjintä, Uhkapelit ja Väkipalva.

## Aikalukko

Asennuksen aikana sekä sovelluksen lisäasetuksista jälkepäin, voi vanhempi asettaa lapselle ja teinille omat kellonajat, jolloin selainta voi turvallisesti käyttää.



Asetettavat ajat voidaan jaksottaa eri vuorokauden aikoihin, jotta yhtäjaksoinen aika ei muodostu liian suureksi.

## Muita huomioitavia asioita

Lapsilukko ei estä erillisohjelmien käyttöä, vaikka lapsilukossa olisi aikalukko otettu käyttöön. Aikalukko estää vain selainten käytön mm. Internet Explorer, Mozilla, Google.

## Erillisohjelmia

Teinit käyttävät hyvin paljon erillisohjelmia, jotka käyttävät Internet-yhteyttä toimiakseen. Tällaisia ohjelmia ovat mm. seuraavat:



mmsgs.exe

**Windows Messenger**, puhekielessä sitä kutsutaan Meseksi. Mesen käynnistystiedosto on mmsgs.exe. Jos asennuskohdetta ei ole muutettu, niin se löytyy seuraavasta paikasta: C:\Program Files\Messenger\mmsgs.exe



mir634.exe

**mIRC**, on irkkausohjelma, jonka käyttäminen edellyttää käyttäjältään hieman enemmän teknistä osaamista kuin muissa keskustelupaikoissa, mm. foorumeilla ja chateissa. mIRCin käynnistystiedosto on mir634.exe. Jos tallennuskansiota ei ole muutettu, niin se löytyy seuraavasta paikasta: C:\Program Files\mIRC



BitTorrent-6.1.exe

**BitTorrent** on musiikin, leffojen ym. tiedostojen ja ohjelmien (laittomienkin) latausohjelma. Sen käynnistystiedosto on BitTorrent-6.1.exe. Jos tallennuskansiota ei ole muutettu, niin se löytyy seuraavasta paikasta: C:\Program Files\BitTorrent



LimeWireWin.exe

**LimeWire** on myös musiikin, leffojen ym. tiedostojen ja ohjelmien (laittomienkin) latausohjelma. Sen käynnistystiedosto on LimeWireWin.exe. Jos tallennuskansiota ei ole muutettu, niin se löytyy seuraavasta paikasta: C:\Program Files\LimeWire

Wikipediasta löytyy lisää vastaavanlaisia ohjelmia:

[http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\\_of\\_BitTorrent\\_clients](http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_BitTorrent_clients)

Edellä mainituilla tiedostojenkako-ohjelmilla voidaan ladata tietokoneelle myös ilmaisia ja laillisia tiedostoja ja ohjelmia. Vanhempien on kuitenkin huomioitava se, että näissä vertaisverkoissa on myös paljon laitonta materiaalia saatavilla. Vanhempien tulee tutustua huolella mm. Netikka alue-dataverkon sopimusehdoissa olevaan 3.3 Vastuu käytöstä -kohtaan:

### **3.3 Vastuu käytöstä**

Asiakas liittää tietojärjestelmänsä tai sen osan palveluun ja käyttää palvelua omalla vastuullaan. Asiakas vastaa omasta ja hänen käyttäjätunnuksillaan toimivan henkilön toiminnasta palvelussa. Asiakas vastaa palvelun kautta toisille käyttäjille taikka toimittajan tai kolmannen palvelimelle toimittamista aineistoista, kuten teksteistä, ohjelmista, tiedoista tai tilauksista. Asiakas vastaa aineistonsa tekijän- ja teollisoikeuksista, lainmukaisuudesta sekä sen mahdollisesti aiheuttamista vahingoista.

Toimittaja ei valvo eikä vastaa miltään osin toimitetun tai vastaanotetun aineiston sisällöstä, toimivuudesta tai saatavuudesta. Jos asiakkaan käyttämän palvelun kautta on toimitettu tai vastaanotettu aineistoa, joka loukkaa lakia tai viranomaisten antamia määräyksiä, hyvää tapaa tai tekijän- ja teollisoikeuksia, toimittajalla on oikeus poistaa tällainen aineisto asiakasta kuulematta tai estää sen käyttö tai saanti välittömästi.

Verkon tai palvelun toimintaa häiritsevät laitteet ja ohjelmistot on kytkettävä verkosta irti välittömästi. Toimittaja ei vastaa muilta kuin toimittajalta ostettujen tai vuokrattujen asiakaspäätelaitteiden yhteensopivuudesta toimittajan laitteiden kanssa. Toimittaja ei vastaa toimittajalta ostettujen asiakaspäätelaitteiden vikaantumisesta muuten kuin takuehtojen puitteissa.

Liittymän omistaja on viime kädessä vastuussa siitä millaista materiaalia liittymässä kulkee. Kun on kyse nuoresta, jonka ikä ei täytä rikosoikeudellista vastuuta, vastuu on silloin vanhemmilla, jos he ovat liittymän omistajia.

**On siis toivottavaa, että vanhemmat ovat tietoisia millaista materiaalia heidän lapset ja nuoret verkosta latailevat ja välittävät eteenpäin.**