

MONITOIMILAITTEET JA TURVATULOSTUS



WINNOVA
LÄNSIRANNIKON KOULUTUS OY

Monitoimilaitteet ja turvatulostus

WinNovan toimipaikkojen monitoimilaitteissa on käytössä PaperCut turvatulostus, joka mahdollistaa tietoturvallisen tulostamisen WinNovan työasemilta ja tulosteen voi käydä vapauttamassa miltä tahansa Ricohin monitoimilaitteelta. Turvatulostusta voi käyttää sekä henkilökunta, että opiskelijat.

Huomioikaa, että monitoimilaitteet sijaitsevat yleensä lukituissa tiloissa, joihin opiskelijoilla ei ole pääsyä eli opettajan tulee käydä yhdessä opiskelijan kanssa noutamassa tulosteet.

Tiivistelmä turvatulostuksen käyttämisestä

1. Koneelle on automaattisesti asennettu W-Turvatulostus tulostin. Tulosta haluamasi dokumentti tähän tulostusjonoon.
2. Mene haluamallesi Ricoh monitoimilaitteelle ja kirjaudu sisään omilla tunnuksillasi, WinNovan henkilökortilla tai opiskelijakortilla. Lisätietoja kirjautumisesta ja henkilökortin käytöstä löydät alemmasta kohdasta [Henkilökortin rekisteröinti Ricoh monitoimilaitteeseen](#)
3. Voit valita joko Tulostustyön vapautuksen, Device functions (esim. kopioiden tekemistä varten tai Scan omaan sähköpostiin skannaamista varten. Valitse kohta Tulostustyön vapautus ja sieltä valitse mitkä yksittäiset dokumentit haluat tulostaa tai vaikka kaikki kerralla. Muista painaa Print painiketta, jotta tiedostot tulostuvat!

Ongelmatilanteet

Ongelmatilanteissa ilmoita asiasta opettajallesi ja hän on tarvittaessa yhteydessä Ricohin tukeen tai tietohallintoon.

Henkilökortin rekisteröinti Ricoh monitoimilaitteeseen

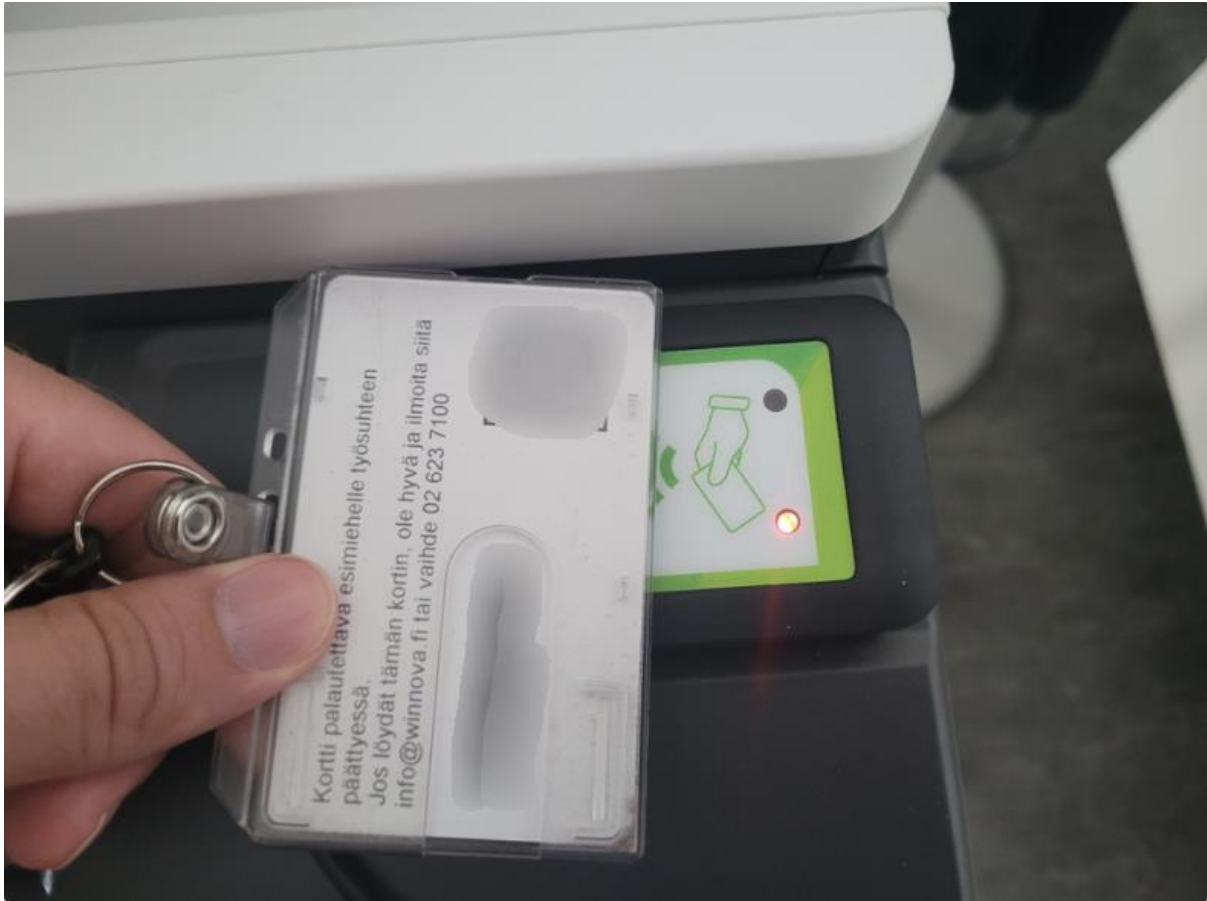
Henkilökortin tai opiskelijakortin rekisteröinti on kertaluonteinen tehtävä, joka tehdään näyttämällä henkilökorttia monitoimilaitteessa olevaan kortinlukijaan. Vaikka tulostimen kosketusnäyttö on mustana eli lepotilassa voi silti näyttää korttiasi kortinlukijaan ja näyttö herää samalla. Kuvassa kortinlukija on ympyröity punaisella.



Kuva 1 Ricoh monitoimilaitteen kortinlukija ympyröity punaisella.

Ota kortti esiin ja kosketa sillä hetki lukijaa. Kuulet piippauksen ja lukijan valo vaihtuu punaiseksi ja sitten takaisin vihreäksi, kun se lukee kortin RFID sirun tiedot. Kosketusnäyttöön herää näkyviin, ja opastaa seuraavissa vaiheissa.

HUOM! Varmista, että kun käytät korttia lukijassa sen läheisyydessä ei ole muita kortteja, joissa on RFID sirua. RFID siru (Radio Frequency Identification) on radiotaajuustunniste, joka löytyy esim. bussikorteista, pankkikorteista jne. Jos sinulla on usea kortti samassa nipussa (esim. lompakossa) ei lukija tiedä mikä rekisteröidään.



Kuva 2 Varmista, että henkilökorttisi on kiinni lukijassa ja laite lukee sen.

Kun lukija on lukenut kortin se ohjaa sinut tähän näkymään. Tässä vaiheessa sinun täytyy syöttää tunnuksesi laitteelle **painamalla** ensin kohtaa **Käyttäjätunnus**, jotta kosketusnäppäimistö tulee esiin.

Kuva 3 Paina Käyttäjätunnus kohtaa, jotta voit kirjoittaa tiedot.

Käyttäjätunnuksen voi syöttää joko **sAMAccountName** tai **UPN** muodossa, joista alempana esimerkit.

sAMAccountName

Käyttäjätunnus: A12345

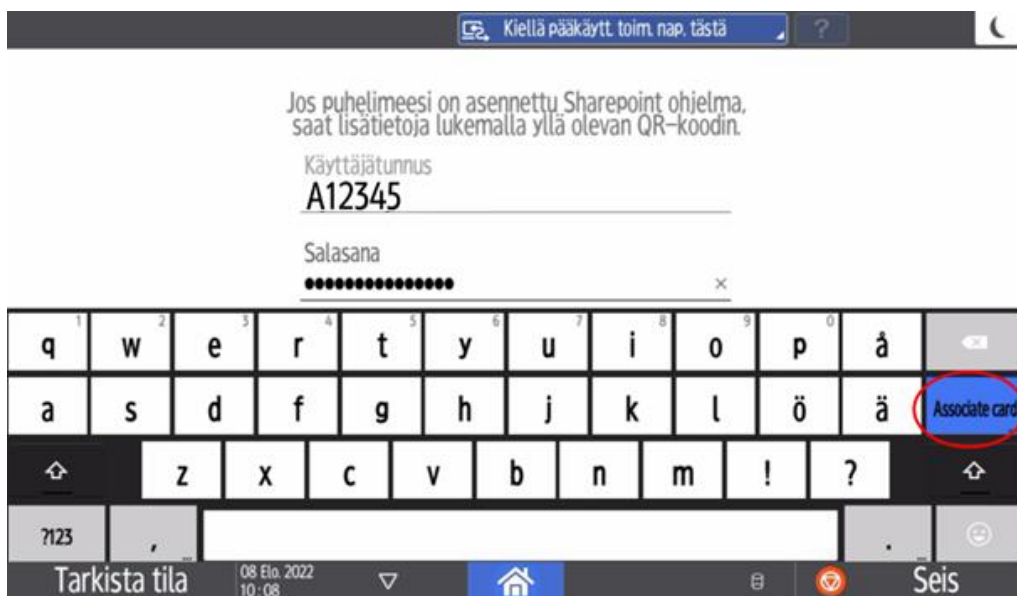
Salasana: Sama salasana, jolla kirjaudut työkoneellesi

UPN

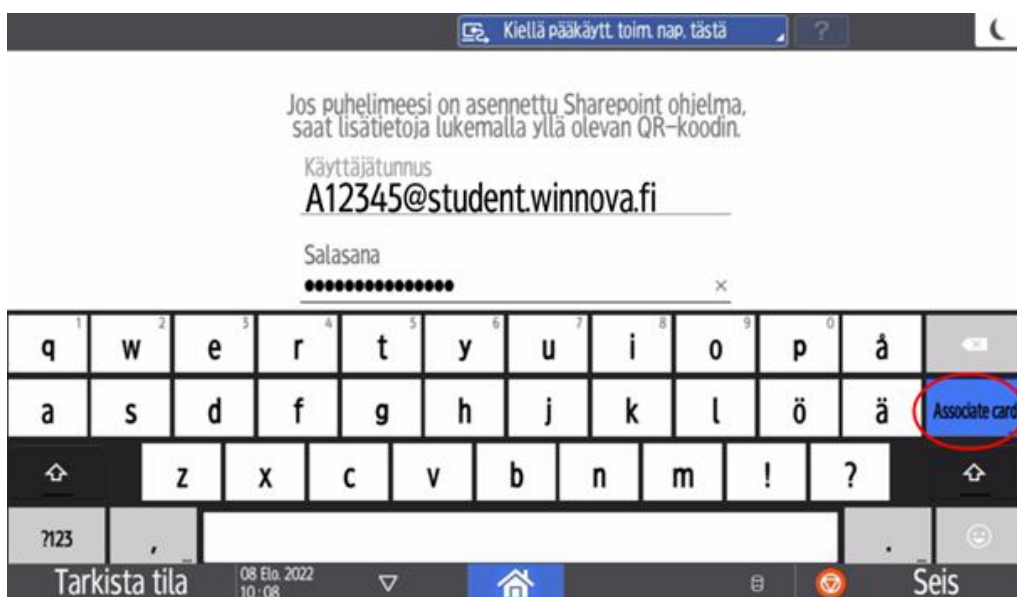
Käyttäjätunnus: Oiva.A12345@student.winnova.fi

Salasana: Sama salasana, jolla kirjaudut työkoneellesi

Syötä käyttäjätunnuksesi ja salasanasasi (samat tunnukset millä tietokoneelle kirjaudutaan) ja paina tämän jälkeen **Associate Card** painiketta.

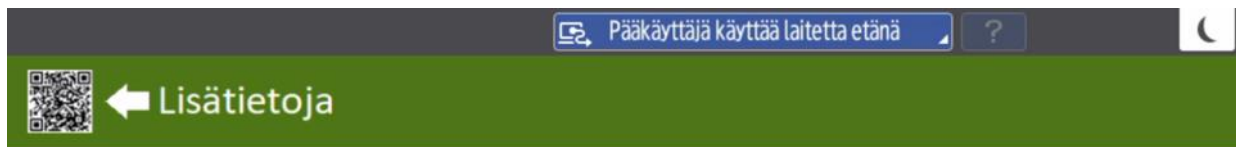


Kuva 4 Käyttäjätunnus sAMAccountName muodossa.



Kuva 5 Käyttäjätunnus UPN muodossa.

Kun kortti on onnistuneesti rekisteröity, näet tämän ilmoituksen. Paina OK painiketta.



Thanks! Now you can use your card to log in.

OK

PaperCut MF 3.0.2

Admin



Kun sinulle tulee tämä näkymä esiin voit käyttää korttia uudestaan lukijassa.



Jos puhelimeesi on asennettu Sharepoint ohjelma, saat lisätietoja lukemalla yllä olevan QR-koodin.



Käyttäjätunnus _____

Salasana _____

Kirjaudu

PaperCut MF 3.0.2

Admin





Nyt voit tulostaa, kopioida tai skannata dokumentteja.


Kiellä pääkäytt. toim. nap. tästä ?

← Lisätietoja Tero Mäkelä Uloskirjaus

You have 0 print jobs pending


Tulostustyön vapautus


Device functions


Scan

Tarkista tila 08 Elo. 2022 10:11 ↩️ 🏠 📄 📶 Seis