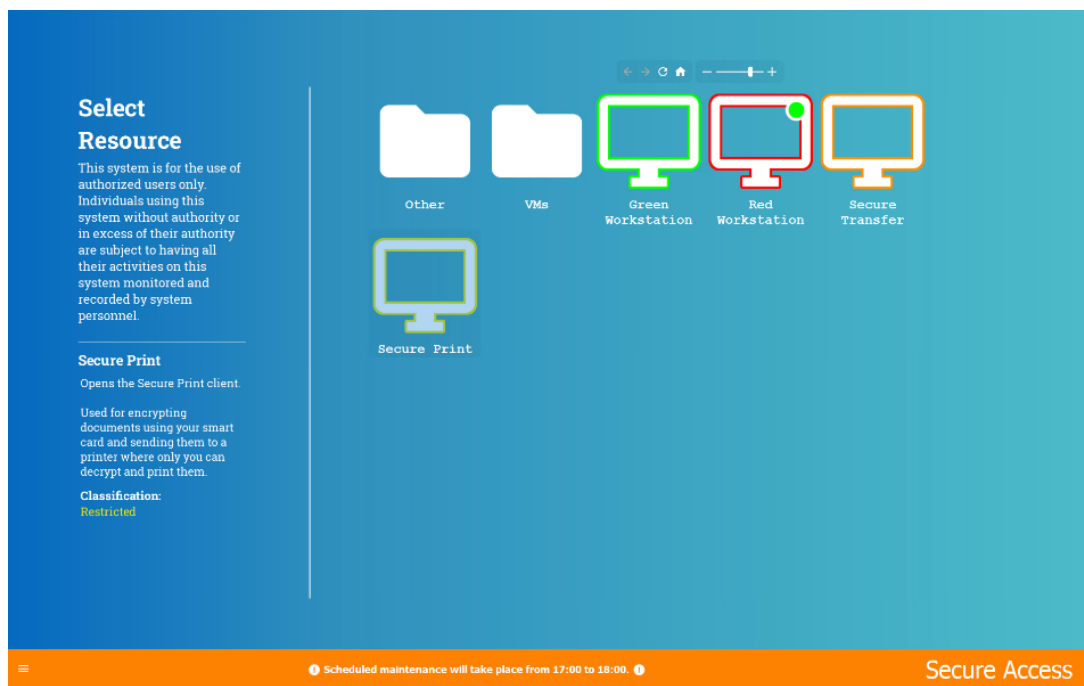


KIOSKAPPLIKATION FÖR STYRA ÅTKOMST TILL IT-RESURSER

Secure Access Client är en applikation som ersätter den vanliga skrivbordsmiljön för att begränsa användarens åtkomst. Applikationen används i IT-system där man vill styra vilka resurser som användaren har tillgång till från sin klient. Exempel på resurser är lokala applikationer på användarens dator och virtuella skrivbord i ett datacenter. Administratörer har möjlighet att på detaljerad nivå styra vilka resurser som visas för respektive användare och från vilka nätverk de har åtkomst till dessa.



Centraliserad administration

Secure Access Client är byggd för att kunna konfigureras och administreras centralt. Konfiguration av tillgängliga resurser kan göras på två olika sätt:

- ▶ Genom registernycklar
Registernycklarna kan distribueras genom centrala mekanismer, exempelvis GPO:er eller via Windows System Center. Secure Access Client levereras med admx-filer för enkelt kunna konfigureras via GPO:er.
- ▶ Genom definitionsfiler
Definitionsfilerna läggs på en delad filyta eller distribueras genom administrationsverktyg, exempelvis via Ansible.

Applikationen kan visa driftinformation som möjliggör för administratören att visa planerat underhåll eller aktuella driftstörningar.

Plattformsstöd

Secure Access finns för följande plattformar:

- ▶ Microsoft Windows 10 64 bit

Enkelt användargränssnitt

Secure Access Client erbjuder ett intuitivt och flexibelt användargränssnitt med bland annat följande funktionalitet:

- ▶ Visar informationstext och metadata för applikationer i vänstra delen av applikationen.
- ▶ Alla informationstexter i applikationen är konfigurerbara.
- ▶ Har stöd för multipla språk.
- ▶ Stödjer hierarkisk indelning av applikationer, dvs det är möjligt att ordna relaterade applikationer i undergrupper. Administratören kan styra huruvida hierarkin skall visas för användaren.
- ▶ Tillåter användaren att stänga av, logga ut och ändra skärminställningar.

Säkerhetsfunktioner

Secure Access Client är noggrant utformad för att minimera risken för att en användare kan ta sig ur kioskläget eller att på annat sätt komma åt underliggande operativsystem på klientdatorn.