

MOBIL TID

Mobil närvarohantering



Mobil Tid är en administrationsverktyg för att hantera din personals närvaro och tidrapportering. Med hjälp av beröringsfri avläsning säkerställer ni att personalen varit på rätt plats vid rätt tid.



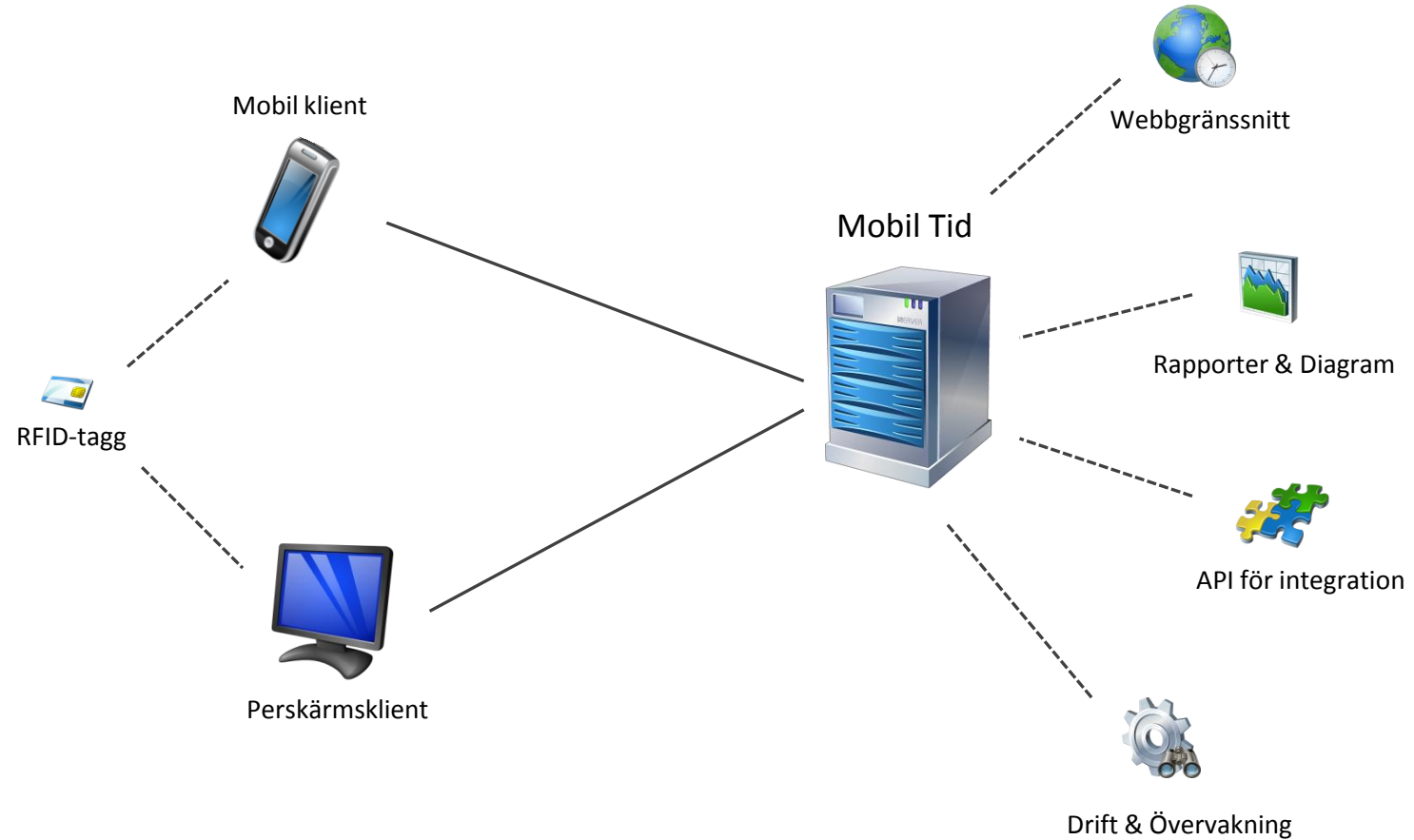
Ingen mer förlorad tid! Låt din anställda rapportera all närvaro på ett och samma ställe. Plocka ut rapporter eller se i realtid när registreringarna genomförs.



Webbaserad administration! Ingen server eller annan kostsam hårdvara behöver underhållas. Du når Mobil Tid direkt via din webbläsare, vilket innebär att det enda du behöver är tillgång till Internet.



Mobil Tid är kompatibel med mobiltelefoner som stödjer NFC-standarden för beröringsfri avläsning. Vi har också ett antal andra typer av klienter, allt för att erbjuda den bästa lösningen för din verksamhet.





Mobil Klient

Med våra mobila klienter ges personalen möjlighet till flera olika alternativ. Det gemensamma är att telefonen används för att identifiera personen i Mobil Tid. Var och en av möjligheter har sina fördelar beroende på vilken verksamhet de skall användas inom.

- ➔ **NFC-baserad telefon.** En NFC-telefon har en egen beröringsfri läsare inbyggd och kan därmed läsa av NFC-taggar placerade på olika positioner. Detta garanterar att personen var på plats när registreringen utfördes
- ➔ **Java-applikation.** Alla telefoner med stöd för Java ME kan använda samma applikation som NFC-telefoner, med skillnaden att användaren väljer position ur en lista med tillgängliga positioner. Listan administreras och knyts till telefonen direkt via webbgränssnittet i Mobil Tid.
- ➔ **Webbklient.** Via mobiltelefonens inbyggda webbläsare kan användaren navigera till en fördefinierad adress på Mobil Tid. Via adressen görs registreringar direkt in i Mobil Tid.
- ➔ **SMS.** Alla mobiler kan skicka SMS. Genom fördefinierade regler om hur SMS:et skall utformas, är det möjligt att skicka in en registrering via SMS direkt in till Mobil Tid.



Pekskärmsklient

Har ni tillfälliga arbetsplatser, eller har ni arbetsplatser förlagda där det inte finns tillgång till Internetåtkomst? Kanske är antalet anställda få många eller på annat sätt ej motiverbart att förse alla med egna mobiltelefoner. Lösningen är vår pekskärmsklient.

- ➔ **Omvänd identifiering.** Den anställde förses med en unik ID-tag som används för beröringsfri avläsning. Pekskärmsklienten har en inbyggd läsare för dessa taggar och på så sätt kan personalen använda en och samma klient genom att identifiera sig med sin tagg.
- ➔ **Mobil kommunikation.** Genom att använda mobila bredbandslösningar från teleoperatörer samt den centrala lagring och kommunikation Mobil Tid erbjuder, kan en pekskärmsklient i princip placeras var som helst. Bara det finns tillgång till ett vanligt vägguttag för strömförsörjning.
- ➔ **Kraftfull PC.** Pekskärmsklienten är i grund och botten en helt vanlig PC med alla vad det innebär. I och med detta köper man bara inte en klient som kommunicerar med Mobil Tid utan kan använda den i organisationens andra verksamheter såsom intranät, företagspresentation eller tillsammans med ett besökssystem.

Närvarotablå

Aktuell närvarotablå. Den aktuella närvarolistan uppdateras automatiskt då en ny registrering görs av personalen.

	Anst.nr	Personal	Senaste registrering	Tagg/Enhet	Arbetsuppgift	Arbetstid
➔	9011	Sofie Lindberg	17:26	Kyl	Expedition	
?	9009	Peter Andersson	Aldrig			
➔	9010	Magnus Persson	15:25	Frys	Expedition	05:03



Närvarotablån i Mobil Tid ger dig en realtidsuppdatering när en ny registrering kommer in och kan användas på t.ex. stora arbetsplatser för att sammankalla möten m.m....


```

Exception('Account credentials is invalid', COMLINK_API_ACCOUNT_INACTIVE);
account_status != STATUS_ACCOUNT_ACTIVE)
Exception('Account is inactivated', COMLINK_API_ACCOUNT_INACTIVE);
count_get_module(MODULE_API, $account);
Exception('Account is not valid for API requests', COMLINK_API_INACTIVE);
unt;
_error_occured($ex, $request)
unt_model->history(array($ex->getMessage(), $request), COMLINK_API_ERROR, null,
s->xmlrpc->send_error_message($ex->getCode(), $ex->getMessage());
n_all($request)
($request->output_parameters());
if($persons)
{
    foreach($persons as $person)
    {
        $p = array();
        $p['identifier'] = $person->person_identifier;
        $p['firstname'] = $person->person_firstname;
        $p['lastname'] = $person->person_lastname;
        $p['created'] = $person->person_created;
        $p['changed'] = $person->person_changed;
        $p['lastreg'] = $person->person_lastreg;
        $p['balance'] = $person->person_balance;
        $ps[] = array($p, 'struct');
    }
}
$response = array($ps, 'struct');

```




Genom väldokumenterat API kan data hämtas och skickas till Mobil Tid genom standardiserade anrop. Vi har också befintliga synkroniseringsverktyg för att i realtid eller manuellt synkronisera registreringar till andra tidredovisnings eller lönesystem...



NÄRVARORAPPORT

Här kan du skapa rapporter över närvaron på din personal.
Först väljer du ett datumintervall som rapporten ska innehålla, därefter kan du välja att gruppera, sortera eller returnera baserat på olika alternativ under avdelningen "Urval".



DATUMINTERVALL

STARTDATUM


Augusti 2010

Må	Ti	On	To	Fr	Lö	Sö
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

SLUTDATUM

September 2010

Må	Ti	On	To	Fr	Lö	Sö
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



GRUPPERING

DATUM
 TAGG

PERSON
 TAGGRUPP

KLIENT
 ARBETSUPPBJET



Rapporteringsverktyget ger dig möjlighet att göra olika typer av urval och sorteringar, för att sedan välja att generera en läsbar rapport i PDF-format, eller en fil att importera i ditt löne- eller CRM-system...

**Vill du veta mer?**

Kontakta någon av våra återförsäljare för mer information eller en demonstration av Mobil Tid.

**Kamape**

042 – 400 44 48

info@kamape.se

**PMA Teknik AB**

042 – 15 28 28

info@pmateknik.se